

GLASS BLOCKS & TILES, FANTASY UNLIMITED



Bloques de Vidrio
Glass Blocks
Tejas de Cristal
Glass Roof Tiles
Ventanas de Ventilación
Ventilation Windows

CATÁLOGO / CATALOG
2024

TRANSPARENCIA, LUZ, ESPACIO Y COLOR
combinados con
PERFECCIÓN, ELEGANCIA Y CREATIVIDAD
descubra el potencial ilimitado del
BLOQUE DE VIDRIO

Sección/section	Descripción/description	Página/page	
A	CUADRADO TRANSPARENTE CLEAR SQUARE	Europe	Import
A1	MM 300X300X100 TRANSPARENTE clear	09	15
A2	MM 240x240x80 TRANSPARENTE clear	09	15
A3	MM 190X190X95 TRANSPARENTE clear	10	16
A4	MM 190X190X80 NUEVA TRANSPARENCIA NEW TRANSPARENCY	10	
A5	MM 190X190X80 SMART TRANSPARENTE clear smart		16
A6	MM 190X190X50 TRANSPARENTE clear	12	
A7	MM 145x145x80 TRANSPARENTE clear		18
A8	MM 115x115x80 TRANSPARENTE clear	12	18
B	RECTANGULAR TRANSPARENTE CLEAR RECTANGULAR	Europe	Import
B1	MM 115x240x80 TRANSPARENTE clear	21	23
B2	MM 150X200X80 SMART TRANSPARENTE clear smart		23
B3	MM 90X190X80 TRANSPARENTE clear	21	24
C	CUADRADO COLOREADO EN MASA MASS COLORED SQUARE	Europe	Import
C1	MM 190X190X80 NEW NEVADA ONDULADO COLOREADO EN MASA mass COLORED WAVY NEW NEVADA	27	
C2	MM 190X190X80 BURBUJAS COLOREADO EN MASA mass COLORED BUBBLE	28	
C3	MM 190X190X80 ICE COLOREADO EN MASA mass COLORED ICE	28	
C4	MM 190X190X80 JAVA COLOREADO EN MASA mass COLORED JAVA	29	
C5	MM 190X190X80 SMART ONDULADO COLOREADO EN MASA mass COLORED WAVY smart		31
D	CUADRADO COLOREADO TECNOLOGIA REFLEJOS COLORED SQUARE REFLEJOS TECHNOLOGY	Europe	Import
D1	MM 190X190X80 REFLEJOS ONDULADO COLOREADO COLORED WAVY REFLEJOS	33	
E	CUADRADO SATINADO NEUTRO A 1 O 2 CARAS NEUTRAL SATIN SQUARE ON 1 OR 2 SIDES	Europe	Import
E1	MM 300x300x100 SATINADO SATIN	35	
E2	MM 240x240x80 SATINADO NEUTRO NEUTRAL SATIN	36	
E3	MM 190X190X80 NUEVA TRANSPARENCIA SATINADO NEW TRANSPARENCY SATIN	37	
E4	MM 190X190X80 SMART SATINADO NEUTRO NEUTRAL SATIN SMART		41
E5	MM 190X190X50 SATINADO NEUTRO NEUTRAL SATIN	38	
E6	MM 145x145x80 SATINADO NEUTRO NEUTRAL SATIN		41
E7	MM 115x115x80 SATINADO NEUTRO NEUTRAL SATIN	38	42

Sección/section	Descripción/description	Página/page	
F	RECTANGULAR SATINADO NEUTRO A 1 O 2 CARAS NEUTRAL SATIN RECTANGULAR ON 1 OR 2 SIDES	Europe	Import
F1	MM 115x240x80 SATINADO NEUTRO NEUTRAL SATIN	45	47
F2	MM 90X190X80 SATINADO NEUTRO NEUTRAL SATIN	45	47
G	CUADRADO SATINADO COLOREADO A 2 CARAS COLORED SATIN SQUARE ON 2 SIDES	Europe	Import
G1	MM 190X190X80 smart ONDULADOs SATINADOs A DOS CARAs WAVY SATIN ON 2 SIDES		53
G2	MM 190X190X80 LUX GLASS: ONDULADO SATINADO SATIN WAVY	49	
G3	MM 190X190X80 LUX GLASS: LISO SATINADO SATIN SMOOTH	51	
H	TERMINAL DE PARED Y ANGULAR WALL AND ANGULAR TERMINAL		
H1	SMART GLASS BLOCK: TRANSPARENTE CLEAR		55
H2	SMART GLASS BLOCK: SATINADO SATIN		56
I	HIGH PERFORMANCE: RESISTENCIA AL FUEGO FIRE RESISTANCE	Europe	Import
I1	HP RF 120 - 60 - 30 MINUTOS: TRANSPARENTE CLEAR	59	63
I2	HP RF 120 - 60 - 30 MINUTOS: SATINADO SATIN	60	63
J	HIGH PERFORMANCE: AISLAMIENTO TÉRMICO = UG W/M²K 0,8 THERMAL INSULATION = UG W/M²K 0,8		
J1	MM 190X190X135: HP AISLAMIENTO TÉRMICO TRANSPARENTE HP clear THERMAL INSULATION > Ug W/m ² K 0,8		65
J2	MM 190X190X135: HP AISLAMIENTO TÉRMICO SATINADO HP SATIN THERMAL INSULATION > Ug W/m ² K 0,8		66
K	HIGH PERFORMANCE: AISLAMIENTO TÉRMICO = UG W/M²K 1,2 THERMAL INSULATION = UG W/M²K 1,2		
K1	MM 190X190X135: HP AISLAMIENTO TÉRMICO TRANSPARENTE HP clear THERMAL INSULATION > Ug W/m ² K 1,2		69
K2	MM 190X190X120: HP AISLAMIENTO TÉRMICO SATINADO HP SATIN THERMAL INSULATION > Ug W/m ² K 1,2		70
L	HIGH PERFORMANCE: AISLAMIENTO TÉRMICO = UG W/M²K 1,0 THERMAL INSULATION = UG W/M²K 1,0		
L1	MM 190X190X80: HP AISLAMIENTO TÉRMICO TRANSPARENTE HP clear THERMAL INSULATION > Ug W/m ² K 1,0		73
L2	MM 190X190X80: HP AISLAMIENTO TÉRMICO SATINADO HP SATIN THERMAL INSULATION > Ug W/m ² K 1,0		74
M	HIGH PERFORMANCE: ANTIBALAS BULLET RESISTANCE		
M1	MM 190X190X80: HP ANTIBALAS HP BULLET RESISTANCE		77
N	HIGH PERFORMANCE: AISLAMIENTO ACÚSTICO SOUND PROOFING		
N1	MM 190X190X80: HP Aislamiento Acústico HP SOUND PROOFING		79

Sección/section	Descripción/description	Página/page
O	PERFORMANCE ROAD: PEATONALES Y SISTEMA MULTIPLO	
O1	PERFORMANCE ROAD: PEATONALES Y SISTEMA MULTIPLO	81
O2	ACCESORIOS PARA CONSTRUCCIÓN DE PANELES CON PERFORMANCE ROAD: SISTEMA MÚLTIPLO MULTIPLO SYSTEM	83
P	PANEL PREFABRICADO: PANELES PREFABRICADOS DE HORMIGÓN Y VIDRIO CON DESARROLLO HORIZONTAL Y VERTICAL VERTICAL USE	
P1	PANEL DE HORMIGÓN + BLOQUE DE VIDRIO PANEL CONCRETE + GLASS BLOCK	85
Q	PAVE DE VIDRIO PISABLE PARA EXTERIORES CON CAPTADORES FOTOVOLTAICOS SPECIAL	
Q1	MM 198X198X58: BLOQUE DE VIDRIO LUMINOSO PARA EXTERIORES LUMINOUS GLASS PAVING FOR OUTSIDE	89
Q2	LUPA DE CRISTAL PARA ILUMINACIÓN NATURAL GLASS LENS FOR NATURAL LIGHTING	89
R	TEJA DE VIDRIO GLASS ROOF TILE	
R1	TEJA DE VIDRIO TRADICIONAL TRADITIONAL GLASS ROOF TILE	91
R2	TEJA DE VIDRIO PARA CUBIERTA: OTRAS MEDIDAS Y FORMATOS GLASS TILE FOR ROOF: OTHER SIZES AND FORMATS	92
S	GLASS COVER - PERFIL DE ALUMINIO GLASS COVER - ALUMINIUM PROFILE	
S1	PERFIL EN ALUMINIO CURVO Y RECTANGULAR PARA EL REMATE FINAL DE PAREDES INTERIORES DE BLOQUE DE VIDRIO CURVED AND RECTANGULAR ALUMINIUM PROFILE FOR THE FINAL ROW OF WALLS INTERIORS OF GLASS BLOCK	103
T	EOLO: VENTANA DE VENTILACIÓN CON DOBLE CRISTAL Y MALLA ANTI MOSQUITOS INCORPORADA VENTILATION WINDOWS	
T1	VENTANA DE VENTILACIÓN CON CRISTAL Y MALLA MOSQUITERA VENTILATION WINDOWS WITH GLASS AND MOSQUITO NET	107
U	BLIZZARD: VENTANA BASCULANTE TILTING WINDOWS	
U1	MARCO BASCULANTE EN ACERO GALVANIZADO PARA BLOQUE DE VIDRIO TILTING FRAME IN GALVANIZED STEEL FOR GLASS BLOCK	113
V	ACCESORIOS ACCESSORIES	
V1	ACCESORIOS PARA LA INSTALACIÓN DE BLOQUES DE VIDRIO ACCESSORIES FOR INSTALLING GLASS BLOCKS	117
W	READYBLOCK SYSTEM	
W1	SISTEMA MODULAR EN ALUMINIO PARA BLOQUE DE VIDRIO. JUNTA DE 2 MM MODULAR SYSTEM IN ALUMINIUM FOR GLASS BLOCK. JUNCTION OF 2 MM	121
X	READYBLOCK KIT	
X1	KIT READYBLOCK EN ALUMINIO. PAREDES COMPLETAS CON TODOS LOS COMPONENTES Y SILICONA BLANCA BLOQUE DE VIDRIO NO INCLUIDO READYBLOCK KIT IN ALUMINIUM. COMPLETE WALLS WITH ALL THE COMPONENTS AND WHITE SILICONE GLASS BLOCK NOT INCLUDED	123
Y	METAL SYSTEM	
Y1	SISTEMA MODULAR EN ALUMINIO PARA PAREDES DE GRANDES Y PEQUEÑAS DIMENSIONES CON BLOQUE DE VIDRIO MODULAR ALUMINIUM SYSTEM FOR LARGE AND SMALL DIMENSION WALLS WITH GLASS BLOCK	131

Sección/section	Descripción/description	Página/page
Z	BINARIO SYSTEM	
Z1	SISTEMA MODULAR EN PVC BLANCO PARA PAREDES PLANAS Y CURVAS CON BLOQUE DE VIDRIO MODULAR SYSTEM IN WHITE PVC FOR FLAT AND CURVED WALLS WITH GLASS BLOCK	133

AA	CRYSTAL FULL BRICK: LADRILLO DE VIDRIO MACIZO SOLID GLASS BRICK	
AA1	MM 100X200X50 - 100X100X50 NEUTRO Y SATINADO CLEAR AND SATIN	135
AA2	MM 100X200X50 COLOREADO EN MASA MASS COLOURED	136

BB	GLASS BLOCKS ALABASTER	
BB1	MM 190X190X90 ONDULADO-LISO WAVY-CLEAR	139

	GUÍA TÉCNICA - TECHNICAL GUIDE	
EOLO	VENTANA DE VENTILACIÓN CON CRISTAL Y MALLA MOSQUITERA VENTILATION WINDOWS WITH GLASS AND MOSQUITO NET	142
READYBLOCK SYSTEM	SISTEMA MODULAR EN ALUMINIO PARA BLOQUE DE VIDRIO. JUNTA DE 2 MM MODULAR SYSTEM IN ALUMINUM FOR GLASS BLOCK. JUNCTION OF 2 MM	146
METAL SYSTEM	SISTEMA MODULAR EN ALUMINIO PARA PAREDES DE GRANDES Y PEQUEÑAS DIMENSIONES CON BLOQUE DE VIDRIO MODULAR ALUMINUM SYSTEM FOR LARGE AND SMALL DIMENSION WALLS WITH GLASS BLOCK	154
BINARIO SYSTEM	SISTEMA MODULAR EN PVC BLANCO PARA PAREDES PLANAS Y CURVAS CON BLOQUE DE VIDRIO MODULAR SYSTEM IN WHITE PVC FOR FLAT AND CURVED WALLS WITH GLASS BLOCK	160
CRYSTAL FULL BRICK	LADRILLO DE VIDRIO MACIZO SOLID GLASS BRICK	168
SISTEMA TRADICIONAL	PARA LADRILLOS DE VIDRIO FOR GLASS BLOCKS	172

CONDICIONES GENERALES DE VENTA GENERAL CONDITIONS OF SALE	177	179
--	-----	-----



Bloques de vidrio Cuadrado Nueva Transparencia



A1 EUROPE | MM 300x300x100

CUADRADO TRANSPARENTE | CLEAR SQUARE



BCDV/30-OTL

ONDULADO TRANSPARENTE



BCDV/30-CTL

NEUTRO LISO



BCBC/30-FVA

CRUZADO

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCDV/30-OTL	300x300x100	Ondulado Transparente	Ondulado Wavy	4 128 32	7,20 28,80 1010	4 semanas weeks
BCDV/30-CTL	300x300x100	Neutro Liso	Liso Smooth	4 128 32	7,20 28,80 1010	4 semanas weeks
BCBC/30-FVA	300x300x100	Cruzado	Cruzado Cross ribbed	4 128 32	7,20 28,80 1010	4 semanas weeks

A2 EUROPE | MM 240x240x80



BCDV/24-OT

ONDULADO TRANSPARENTE



BCDV/24-CT

NEUTRO LISO



BCBC/24-FVA

CRUZADO

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCDV/24-OT	240x240x80	Ondulado Transparente	Ondulado Wavy	4 224 56	3,80 15,20 852	Disponible Available
BCDV/24-CT	240x240x80	Neutro Liso	Liso Smooth	4 224 56	3,80 15,20 852	Disponible Available
BCBC/24-FVA	240x240x80	Cruzado	Cruzado Cross ribbed	4 224 56	3,80 15,20 852	4 semanas weeks

CUADRADO TRANSPARENTE | CLEAR SQUARE

EUROPE | MM 190x190x95 **A3**



BCDV/1910-OT

ONDULADO TRANSPARENTE



BCDV/1910-CT

NEUTRO LISO



BCBC/1910-FVA

BASTONCILLO CRUZADO

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCDV/1910-OT	190x190x95	Ondulado Transparente	Ondulado Wavy	4 336 84	2,53 15,18 907	Bajo pedido On request
BCDV1910-CT	190x190x95	Neutro Liso	Liso Smooth	4 336 84	2,70 10,80 907	Bajo pedido On request
BCBC/1910-FVA	190x190x95	Bastoncillo Cruzado	Bastoncillo Cross ribbed	4 336 84	2,70 10,80 907	Bajo pedido On request



BLRF/19-NN

NT NEVADA ONDULADO TRANSPARENTE



BLRF/19-LSS

NT LISO TRANSPARENTE



BCBC/1910-FVA

NT ICE NEUTRO



BCBC/1910-FVA

NT ECAILLE



BCBC/1910-FVA

NT JAVA TRANSPARENTE

EUROPE | MM 190x190x80 **A4**

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BLRF/19-NN	190x190x80	NT Nevada Ondulado transparente	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	Disponibile Available
BLRF/19-LSS	190x190x80	NT Liso Transparente	Liso Smooth	5 420 84	2,30 11,70 983	Disponibile Available
BALRF/19-NR	190x190x80	NT Ice Neutro	Satinado interior Interior satin	5 420 84	2,30 11,70 983	Disponibile Available
BLRF/19-ES	190x190x80	NT Ecaille	Grabados Engraved	5 420 84	2,30 11,70 983	Disponibile Available
BLRF/19-JVT	190x190x80	NT Java Transparente	Grabados Engraved	5 420 84	2,30 11,70 983	Disponibile Available

Nueva Transparencia | New Transparency

Bloques de Vidrio | Glass Blocks



BLRF/19-XN
NT XENON



BLRF/19-PL
NT LINEAS PARALELAS



BLRF/19-BQ
NT BASTONCILLO



BLRF/19-BBT
NT BUBBLE



BLRF/19-MS
NT MOSAIC



BLRF/19-PD
NT PYRAMIDE



BLRF/19-WD
NT WAVY & DIAMOND



BLRF/19-RD
NT RONDE



BLRF/19-ML
NT MARINE LENS



BLRF/19-AR
NT AGORA

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BLRF/19-XN	190x190x80	NT Xenon	Lineas acanaladas Ribbed lines	5 420 84	2,30 11,70 983	Disponibile Available
BLRF/19-PL	190x190x80	NT Lineas Paralelas	Grabados Engraved	5 420 84	2,30 11,70 983	Disponibile Available
BLRF/19-BQ	190x190x80	NT Bastoncillo	Bastoncillo cruz. Crossed ribbed	5 420 84	2,30 11,70 983	Disponibile Available
BLRF/19-BBT	190x190x80	NT Bubble	Grabados Engraved	5 420 84	2,30 11,70 983	Disponibile Available
BLRF/19-MS	190x190x80	NT Mosaic	Grabados Engraved	5 420 84	2,30 11,70 983	2 semanas weeks
BLRF/19-PD	190x190x80	NT Pyramide	Grabados Engraved	5 420 84	2,30 11,70 983	Disponibile Available
BLRF/19-WD	190x190x80	NT Wavy & Diamond	Grabados Engraved	5 420 84	2,30 11,70 983	2 semanas weeks
BLRF/19-RD	190x190x80	NT Ronde	Grabados Engraved	5 420 84	2,30 11,70 983	Disponibile Available
BLRF/19-ML	190x190x80	NT Marine Lens	Grabados Engraved	5 420 84	2,30 11,70 983	2 semanas weeks
BLRF/19-AR	190x190x80	NT Agora	Grabados Engraved	5 420 84	2,30 11,70 983	2 semanas weeks

CUADRADO TRANSPARENTE | CLEAR SQUARE

MM 190x190x50 | EUROPE **A6**



BLRF/19-NN
ONDULADO



BLRF/19-LSS
BASTONCILLO CRUZADO



BCBC/1910-FVA
BURBUJAS

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCDV/1905-OT	190x190x50	Ondulado	Ondulado Wavy	8 576 72	2,00 16,00 1152	Disponible Available
BCBC/1905-FVA	190x190x50	Bastoncillo Cruzado	Bastoncillo cruz. Crossed ribbed	8 576 72	2,00 16,00 1152	2 semanas weeks
BCDB/1905-BF	190x190x50	Burbujas	Burbujas Bubble	8 576 72	2,00 16,00 1152	2 semanas weeks



BLRF/19-NN
ONDULADO TRANSPARENTE



BLRF/19-LSS
LISO TRANSPARENTE

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCDV/1108-OT	115x115x80	Ondulado Transparente	Ondulado Wavy	20 1000 50	1,20 24,00 1200	2 semanas weeks
BCDV/1108-CT	115x115x80	Liso Transparente	Liso Smooth	20 1000 50	1,20 24,00 1200	2 semanas weeks

MM 115x115x80 | EUROPE **A8**

Nueva Transparencia | New Transparency

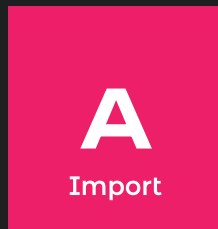
Bloques de Vidrio | Glass Blocks



Bloques de vidrio

Cuadrado

Smart



A1 IMPORT | MM 300x300x100

CUADRADO TRANSPARENTE | CLEAR SQUARE



BCMB/30-WVE
WAVE



BCMB/30-CWV
CLEAR VIEW



BCMB/30-ICG
ICEBERG

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCMB/30-WVE	300x300x100	Wave	Ondulado Wavy	4 128 32	7,00 28,00 896	Bajo pedido On request
BCMB/30-CWV	300x300x100	Clear View	Liso Smooth	4 128 32	7,00 28,00 896	Bajo pedido On request
BCMB/30-ICG	300x300x100	Iceberg	Hielo Ice	4 128 32	7,00 28,00 896	Bajo pedido On request

A2 IMPORT | MM 240x240x80



BCMB/24-WVE
WAVE



BCMB/24-CWV
CLEAR VIEW

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCMB/24-WVE	240x240x80	Wave	Ondulado Wavy	4 392 84	3,90 15,60 1310	Disponibile Available
BCMB/24-CWV	240x240x80	Clear View	Liso Smooth	4 392 84	3,90 15,60 1310	Disponibile Available

CUADRADO TRANSPARENTE | CLEAR SQUARE

MM 190x190x95 | IMPORT **A3**



BCMB/1910-WVE
WAVE



BCMB/1910-CWV
CLEAR VIEW



BCMB/1910-QDR
QUADRA



BCMB/1910-MST
MIST

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCMB/1910-WVE	190x190x95	Wave	Ondulado Wavy	6 600 100	2,50 15,00 1500	Bajo pedido On request
BCMB/1910-CWV	190x190x95	Clear View	Liso Smooth	6 600 100	2,50 15,00 1500	Bajo pedido On request
BCMB/1910-QDR	190x190x95	Quadra	Bastoncillo Cross ribbed	6 600 100	2,50 15,00 1500	Bajo pedido On request
BCMB/1910-MST	190x190x95	Mist	Hielo Ice	6 600 100	2,50 15,00 1500	Bajo pedido On request

MM 190x190x80 | IMPORT **A5**



BCOM/19-OTI
WAVE



BCMB/19-CTI
CLEAR VIEW



BCMB/19-QDR
QUADRA



BCMB/19-MST
MIST



BCMB/19-TBA
TOBA

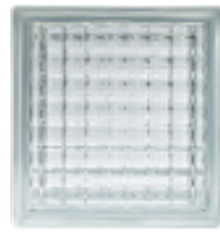
Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCOM/19-OTI	190x190x80	Wave	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponible Available
BCMB/19-CTI	190x190x80	Clear View	Liso Smooth	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponible Available
BCMB/19-QDR	190x190x80	Quadra	Grabados Engraved	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponible Available
BCMB/19-MST	190x190x80	Mist	Hielo Ice	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponible Available
BCMB/19-TBA	190x190x80	Toba	Grabados Engraved	6 288 48	2,25 14,00 672	Bajo pedido On request

Linea Smart | Smart Line

Bloques de Vidrio | Glass Blocks



BCMB/19-DMD
DIAMOND



BCMB/19-CNI
CANDI



BCMB/19-NET
NET



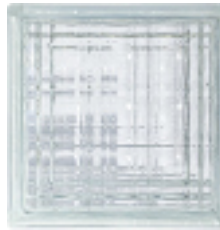
BCMB/19-PRA
PURA



BCMB/19-BBB
BUBBLE MB



BCMB/19-BMA
BALI



BCMB/19-ONW
BIMA



BCMB/19-ONW
OCEAN VIEW



BCMB/19-VTA
VESTA



BCMB/19-TGI
TANGERINE



BCMB/19-B00
BROMO

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCMB/19-DMD	190x190x80	Diamond	Grabados Engraved	6 288 48	2,25 14,00 672	Bajo pedido On request
BCMB/19-CNI	190x190x80	Candi	Grabados Engraved	6 288 48	2,25 14,00 672	Bajo pedido On request
BCMB/19-NET	190x190x80	Net	Grabados Engraved	6 288 48	2,25 14,00 672	Bajo pedido On request
BCMB/19-PRA	190x190x80	Pura	Grabados Engraved	6 288 48	2,25 14,00 672	Bajo pedido On request
BCMB/19-BBB	190x190x80	Bubble MB	Grabados Engraved	6 288 48	2,25 14,00 672	Bajo pedido On request
BCMB/19-BAL	190x190x80	Bali	Grabados Engraved	6 288 48	2,25 14,00 672	Bajo pedido On request
BCMB/19-BMA	190x190x80	Bima	Grabados Engraved	6 288 48	2,25 14,00 672	Bajo pedido On request
BCMB/19-ONW	190x190x80	Ocean View	Grabados Engraved	6 288 48	2,25 14,00 672	Bajo pedido On request
BCMB/19-VTA	190x190x80	Vesta	Grabados Engraved	6 288 48	2,25 14,00 672	Bajo pedido On request
BCMB/19-TGI	190x190x80	Tangerine	Piel de mandarina Mandarin skin	6 288 48	2,25 14,00 672	Bajo pedido On request
BCMB/19-B00	190x190x80	Bromo	Grabados Engraved	6 288 48	2,25 14,00 672	Bajo pedido On request

CUADRADO TRANSPARENTE | CLEAR SQUARE

MM 145x145x80 | IMPORT **A7**



BCMB/148-WVE
WAVE



BCMN/148-CTI
CLEAR VIEW



BCMB/148-QDR
QUADRA



BCMB/148-ONW
OCEAN VIEW



BCMB/148-VTA
VESTA



BCMB/148-CNI
CANDI

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCMB/148-WVE	145x145x80	Wave	Ondulado Wavy	8 896 112	1,80 14,90 1612	Disponibile Available
BCMN/148-CTI	145x145x80	Clear View	Liso Smooth	8 896 112	1,80 14,90 1612	Bajo pedido On request
BCMB/148-QDR	145x145x80	Quadra	Grabados Engraved	8 896 112	1,80 14,90 1612	Bajo pedido On request
BCMB/148-ONW	145x145x80	Ocean View	Grabados Engraved	8 896 112	1,80 14,90 1612	Bajo pedido On request
BCMB/148-VTA	145x145x80	Vesta	Grabados Engraved	8 896 112	1,80 14,90 1612	Bajo pedido On request
BCMB/148-CNI	145x145x80	Candi	Grabados Engraved	8 896 112	1,80 14,90 1612	Bajo pedido On request



BCMB/1108-WVE
WAVE



BCMB/1108-QDR
QUADRA

MM 115x115x80 | IMPORT **A8**

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCMB/1108-WVE	115x115x80	Wave	Ondulado Wavy	16 1856 116	1,03 16,48 1911	Disponibile Available
BCMB/1108-QDR	115x115x80	Quadra	Grabados Engraved	16 1856 116	1,03 16,48 1911	Bajo pedido On request

Linea Smart | Smart Line

Bloques de Vidrio | Glass Blocks



Bloques de vidrio

Rectangular

Nueva Transparencia



B1 EUROPE | MM 115x240x80

RECTANGULAR TRANSPARENTE | CLEAR RECTANGULAR



BCDV/11-OT

ONDULADO TRANSPARENTE



BCDV/11-OT

LISO TRANSPARENTE

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCDV/11-OT	115x240x80	Ondulado Transparente	Ondulado Wavy	10 500 50	2,30 23,00 1200	4 semanas weeks
BCDV/11-CTL	115x240x80	Liso Transparente	Liso Smooth	10 500 50	2,30 23,00 1911	4 semanas weeks

B3 EUROPE | MM 90x190x80



BCDV/11-OT

ONDULADO TRANSPARENTE



BCDV/11-OT

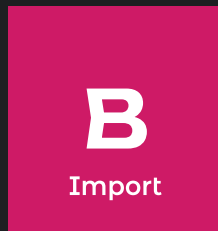
LISO TRANSPARENTE

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCDB/09-OT	90x190x80	Ondulado Transparente	Ondulado Wavy	6 540 90	1,30 7,80 730	4 semanas weeks
BCDV/09-CTL	90x190x80	Liso Transparente	Liso Smooth	6 540 90	1,30 7,80 730	4 semanas weeks

Bloques de vidrio

Rectangular

Smart



B1 IMPORT | MM 115x240x80

RECTANGULAR TRANSPARENTE | CLEAR RECTANGULAR



BCMB/11-WVE
WAVE



BCMB/11-CTL
CLEAR VIEW

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCMB/11-WVE	115x240x80	Wave	Ondulado Wavy	8 288 36	2,20 17,60 635	Disponible Available
BCMB/11-CTL	115x240x80	Clear View	Liso Smooth	8 288 36	2,20 17,60 635	Bajo pedido On request

B2 IMPORT | MM 150x200x80



BCMB/11-CWV
WAVE

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCMB/1520-WVE	150x200x80	Wave	Ondulado Wavy	10 000 000	1,90 19,50 —	Bajo pedido On request

RECTANGULAR TRANSPARENTE | CLEAR RECTANGULAR

MM 90x190x80 | IMPORT **B3**



BCMB/09-WVE
WAVE



BCMB/09-CWV
CLEAR VIEW



BCMB/09-DMD
DIAMOND



BCMB/09-TBA
TOBA



BCMB/09-CNI
CANDI

Rectangular Transparente

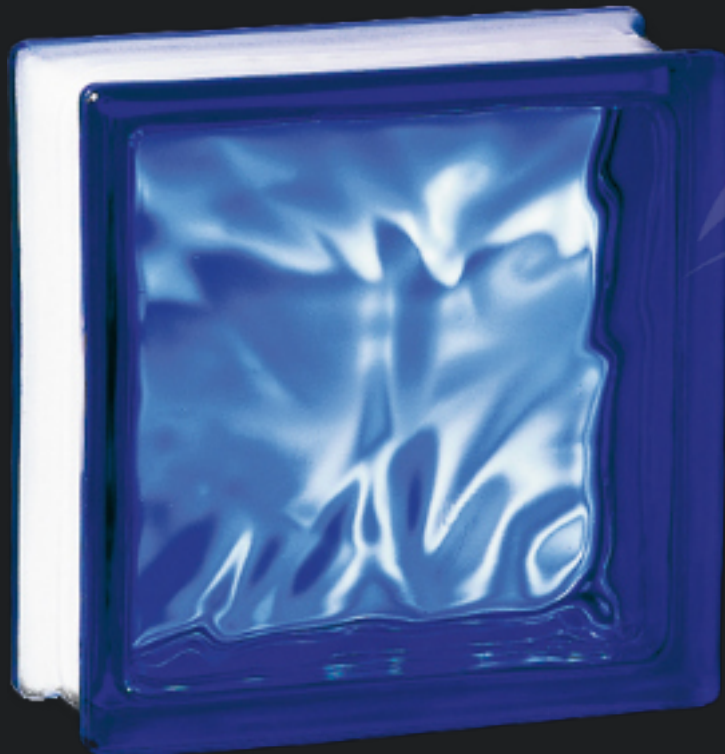
Bloques de Vidrio | Glass Blocks

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCMB/09-WVE	90x190x80	Wave	Ondulado Wavy	10 450 45	1,50 15,00 675	Disponibile Available
BCMB/09-CWV	90x190x80	Clear View	Liso Smooth	10 450 45	1,50 15,00 675	Disponibile Available
BCMB/09-DMD	90x190x80	Diamond	Grabados Engraved	10 450 45	1,50 15,00 675	Bajo pedido On request
BCMB/09-TBA	90x190x80	Toba	Grabados Engraved	10 450 45	1,50 15,00 675	Bajo pedido On request
BCMB/09-CNI	90x190x80	Candi	Grabados Engraved	10 450 45	1,50 15,00 675	Bajo pedido On request



Bloques de vidrio

Cuadrado coloreado en masa
Nueva Transparencia





BCLR/19-CB
NEW NEVADA
ONDULADO COBALTO



BCLR/19-AL
NEW NEVADA
ONDULADO BLUE AZUR



BCLR/19-VT
NEW NEVADA
ONDULADO VERTE



BCLR/19-GG
NEW NEVADA
ONDULADO GRIS



BCLR/19-BR
NEW NEVADA
ONDULADO BRONZE



BCLR/19-TS
NEW NEVADA
ONDULADO TURQUESA



BCLR/19-RS
NEW NEVADA
ONDULADO ROSA



Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCLR/19-CB	190x190x80	New Nevada Ondulado Cobalto	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	Bajo pedido On request
BCLR/19-AL	190x190x80	New Nevada Ondulado Blue Azur	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	Bajo pedido On request
BCLR/19-VT	190x190x80	New Nevada Ondulado Verde	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	Bajo pedido On request
BCLR/19-GG	190x190x80	New Nevada Ondulado Gris	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	Bajo pedido On request
BCLR/19-BR	190x190x80	New Nevada Ondulado Bronze	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	Bajo pedido On request
BCLR/19-TS	190x190x80	New Nevada Ondulado Turquesa	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	Bajo pedido On request
BCLR/19-RS	190x190x80	New Nevada Ondulado Rosa	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	Bajo pedido On request

CUADRADO COLOREADO EN MASA | MASS COLORED SQUARE

MM 190x190x80 | EUROPE **C2**



BBLRF/19-BA
BUBBLE BLUE AZUR



BBLRF/19-BR
BUBBLE BRONCE

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BBLRF/19-BA	190x190x80	Bubble Blue Azur	Burbujas Bubble	5 420 84	2,30 11,70 983	2 semanas weeks
BBLRF/19-BR	190x190x80	Bubble Bronce	Burbujas Bubble	5 420 84	2,30 11,70 983	2 semanas weeks

Cuadrado coloreado en masa

MM 190x190x80 | EUROPE **C3**



BALRF/19-IBA
ICE SATINÉE
TRANSPARENTE BLUE AZUR



BALRF/19-IRS
ICE SATINÉE
TRANSPARENTE ROSE



BALRF/19-ITQ
ICE SATINÉE
TRANSPARENTE TURQUOISE

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BALRF/19-IBA	190x190x80	Ice Satinée Transparente Blue Azur	Hielo Ice	5 420 84	2,30 11,70 983	2 semanas weeks
BALRF/19-IRS	190x190x80	Ice Satinée Transparente Rose	Hielo Ice	5 420 84	2,30 11,70 983	2 semanas weeks
BALRF/19-ITQ	190x190x80	Ice Satinée Transparente Turquoise	Hielo Ice	5 420 84	2,30 11,70 983	2 semanas weeks

Bloques de Vidrio | Glass Blocks



BJLR/19-JRE

JAVA TRANSPARENTE ROSE



BJLR/19-JBZ

JAVA TRANSPARENTE BLUE AZUR



BJLR/19-TS

JAVA TRANSPARENTE TURQUOISE



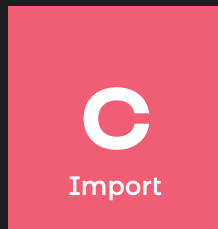
Bloques de Vidrio | Glass Blocks

Cuadrado coloreado en masa

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pzas. x palet Caja x palet	Pcs. x box Pcs. x pallet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BJLR/19-JRE	190x190x80	Java Transparente Rose	Puntos Dots	5 420 84		2,30 11,70 983	2 semanas weeks
BJLR/19-JBZ	190x190x80	Java Transparente Blue Azur	Puntos Dots	5 420 84		2,30 11,70 983	2 semanas weeks
BJLR/19-TS	190x190x80	Java Transparente Turquoise	Puntos Dots	5 420 84		2,30 11,70 983	2 semanas weeks

Bloques de vidrio

Cuadrado coloreado en masa Smart





BCMB/198-OLHB
SMART ONDULADO LIGHT BLUE



BCMB198-OGRE
SMART ONDULADO GREEN



BCMB/198-OGHEY
SMART ONDULADO GREY



BCMB/198-ODKB
SMART ONDULADO DARK BLUE



BCMB/198-OBNE
SMART ONDULADO BRONCE



BCMB/198-OTRQ
SMART ONDULADO TURQUOISE



BCMB/198-OPNK
SMART ONDULADO PINK



Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCMB/198-OLHB	190x190x80	Smart Ondulado Light Blue	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponible Available
BCMB198-OGRE	190x190x80	Smart Ondulado Green	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponible Available
BCMB/198-OGHEY	190x190x80	Smart Ondulado Grey	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponible Available
BCMB/198-ODKB	190x190x80	Smart Ondulado Dark Blue	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponible Available
BCMB/198-OBNE	190x190x80	Smart Ondulado Bronce	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponible Available
BCMB/198-OTRQ	190x190x80	Smart Ondulado Turquoise	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponible Available
BCMB/198-OPNK	190x190x80	Smart Ondulado Pink	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Marzo 2025 March

Bloques de vidrio

Cuadrado coloreado
tecnología Reflejos

D

Import



CUADRADO COLOREADO TECNOLOGÍA REFLEJOS COLORED SQUARE REFLEJOS TECHNOLOGY

MM 190x190x80 | IMPORT **D1**



BCMB/19-ANT
REFLEJOS ONDULADO ANTRACITA



BCMB/19-AZL
REFLEJOS ONDULADO INDIGO



BCMB/19-VER
REFLEJOS ONDULADO VERDE



BCMB/19-AMA
REFLEJOS ONDULADO ORO



BCMB/19-ROJ
REFELJOS ONDULADO ROJO



BCMB/19-NAR
REFLEJOS ONDULADO NARANJA



BCMB/19-ATS
REFLEJOS ONDULADO AMATISTA



Bloques de Vidrio | Glass Blocks

Cuadrado coloreado tecnología reflejos

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCMB/19-ANT	190x190x80	Reflejos Ondulado Antracita	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponibile Available
BCMB/19-AZL	190x190x80	Reflejos Ondulado Indigo	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponibile Available
BCMB/19-VER	190x190x80	Reflejos Ondulado Verde	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponibile Available
BCMB/19-AMA	190x190x80	Reflejos Ondulado Oro	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponibile Available
BCMB/19-ROJ	190x190x80	Refeljos Ondulado Rojo	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponibile Available
BCMB/19-NAR	190x190x80	Reflejos Ondulado Naranja	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponibile Available
BCMB/19-ATS	190x190x80	Reflejos Ondulado Amatista	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponibile Available

Bloques de vidrio

Cuadrado satinado
neutro a 1 o 2 caras





MADE IN FUTURE EURO TRADE | MM 300x300x100

CUADRADO SATINADO NEUTRO A 1 O 2 CARAS
NEUTRAL SATIN SQUARE ON 1 OR 2 SIDES



BCSV/30-CBA

NEUTRO ONDULADO SATIN 2C



BCSV/30-CBA1

NEUTRO ONDULADO SATIN 1C



BCLV/30-SLCA

NEUTRO LISO SATIN 2C



BCLV/30-SLCA1

NEUTRO LISO SATIN 1C



BCBC/30-IS

NEUTRO CRUZADO SATIN 2C



BCMB/30-ISA1

NEUTRO CRUZADO SATIN 1C

Bloques de Vidrio | Glass Blocks

Cuadrado satinado neutro a 1 o 2 caras

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCSV/30-CBA	300x300x100	Neutro Ondulado Satin 2C	Ondulado Wavy	4 192 48	3,80 15,50 744	Solicitar presupuesto Ask for quote
BCSV/30-CBA1	300x300x100	Neutro Ondulado Satin 1C	Ondulado Wavy	4 192 48	3,80 15,50 744	Solicitar presupuesto Ask for quote
BCLV/30-SLCA	300x300x100	Neutro Liso Satin 2C	Liso Smooth	4 192 48	3,80 15,50 744	Solicitar presupuesto Ask for quote
BCLV/30-SLCA1	300x300x100	Neutro Liso Satin 1C	Liso Smooth	4 192 48	3,80 15,50 744	Solicitar presupuesto Ask for quote
BCBC/30-IS	300x300x100	Neutro Cruzado Satin 2C	Cruzado Cross ribbed	4 192 48	3,80 15,50 744	Solicitar presupuesto Ask for quote
BCMB/30-ISA1	300x300x100	Neutro Cruzado Satin 1C	Cruzado Cross ribbed	4 192 48	3,80 15,50 744	Solicitar presupuesto Ask for quote

CUADRADO SATINADO NEUTRO A 1 O 2 CARAS NEUTRAL SATIN SQUARE ON 1 OR 2 SIDES

MM 240x240x80 | MADE IN FUTURE EURO TRADE **E2**



BCDV/24-OT

NEUTRO ONDULADO SATIN 2C



BCDV/24-CT

NEUTRO ONDULADO SATIN 1C



BCBC/24-FVA

NEUTRO LISO SATIN 2C



BCBC/24-FVA

NEUTRO LISO SATIN 1C

Cuadrado satinado neutro a 1 o 2 caras

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCS/24-CB	240x240x80	Neutro Ondulado Satin 2C	Ondulado Wavy	4 224 56	3,80 15,20 852	Disponible Available
BCSV/24-CBA1	240x240x80	Neutro Ondulado Satin 1C	Ondulado Wavy	4 224 56	3,80 15,20 852	Bajo pedido On request
BCL/24-SLC	240x240x80	Neutro Liso Satin 2C	Liso Smooth	4 224 56	3,80 15,20 852	Disponible Available
BCLV/24-SLCA1	240x240x80	Neutro Liso Satin 1C	Liso Smooth	4 224 56	3,80 15,20 852	Bajo pedido On request

Bloques de Vidrio | Glass Blocks



BLRFV/19-NN

NT NEVADA NEUTRO ONDULADO SATIN 2C



BLRFV/19-NNA1

NT NEVADA NEUTRO ONDULADO SATIN 1C



BLRFV/19-LSS

NT NEUTRO LISO SATIN 2C



BLRFV/19-LSSA1

NT NEUTRO LISO SATIN 1C



BLRFS/19-XN

NT XENOS SATIN 2C



BLRFS/19-PL

NT LINEAS PARALELAS SATIN 2C



BLRFS/19-BQ

NT BASTONCILLO SATIN 2C



Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BLRFV/19-NN	190x190x80	NT Nevada Neutro Ondulado Satin 2C	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	Disponibile Available
BLRFV/19-NNA1	190x190x80	NT Nevada Neutro Ondulado Satin 1C	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	Bajo pedido On request
BLRFV/19-LSS	190x190x80	NT Neutro Liso Satin 2C	Liso Smooth	5 420 84	2,30 11,70 983	Disponibile Available
BLRFV/19-LSSA1	190x190x80	NT Neutro Liso Satin 1C	Liso Smooth	5 420 84	2,30 11,70 983	Bajo pedido On request
BLRFS/19-XN	190x190x80	NT Xenos Satin 2C	Lineas acanaladas Ribbed lines	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
BLRFS/19-PL	190x190x80	NT Lineas Paralelas Satin 2C	Grabados Engraved	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
BLRFS/19-BQ	190x190x80	NT Bastoncillo Satin 2C	Bastoncillo cruz. Crossed ribbed	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks

CUADRADO SATINADO NEUTRO A 1 O 2 CARAS NEUTRAL SATIN SQUARE ON 1 OR 2 SIDES

MM 190x190x50 | MADE IN FUTURE EURO TRADE **E5**



BCDVS/1905-OT

ONDULADO NEUTRO SATINADO 2C



BCBCS/1905-FVA

CRUZADO NEUTRO SATINADO 2C



BCDBS/1905-BF

BURBUJAS NEUTRO SATINADO 2C

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCDVS/1905-OT	190x190x50	Ondulado Neutro Satinado 2C	Ondulado Wavy	8 576 72	2,00 16,00 1152	3 semanas weeks
BCBCS/1905-FVA	190x190x50	Cruzado Neutro Satinado 2C	Bastoncillo cruz. Crossed ribbed	8 576 72	2,00 16,00 1152	3 semanas weeks
BCDBS/1905-BF	190x190x50	Burbujas Neutro Satinado 2C	Burbujas Bubble	8 576 72	2,00 16,00 1152	3 semanas weeks

Cuadrado satinado neutro a 1 o 2 caras

MADE IN FUTURE EURO TRADE | MM 115x115x80 **E7**



BCDVS/1905-OT

ONDULADO NEUTRO SATINADO 2C



BCDVS/1905-OT

ONDULADO NEUTRO SATINADO 1C



BCDVS/1905-OT

LISO NEUTRO SATINADO 2C



BCDVS/1905-OT

LISO NEUTRO SATINADO 1C

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCSV/1108-CBA	115x115x80	Ondulado Neutro Satinado 2C	Ondulado Wavy	20 1000 50	1,20 24,00 1200	4 semanas weeks
BCSV/1008-CBA1	115x115x80	Ondulado Neutro Satinado 1C	Ondulado Wavy	20 1000 50	1,20 24,00 1200	4 semanas weeks
BCLV/1108-SLCA	115x115x80	Liso Neutro Satinado 2C	Liso Smooth	20 1000 50	1,20 24,00 1200	4 semanas weeks
BCLV/1108-SLCA1	115x115x80	Liso Neutro Satinado 1C	Liso Smooth	20 1000 50	1,20 24,00 1200	4 semanas weeks

Bloques de Vidrio | Glass Blocks



Bloques de vidrio

Cuadrado satinado
neutro a 1 o 2 caras



E4 IMPORT | MM 190x190x80

CUADRADO SATINADO NEUTRO A 1 O 2 CARAS NEUTRAL SATIN SQUARE ON 1 OR 2 SIDES



BCOMS/19-OTIM

SMART WAVE NEUTRO SATIN 2C



BCMBS/19-CTIM

SMART CLEAR NEUTRO SATIN 2C



BCMBS/19-QDRM

SMART QUADRA NEUTRO SATIN 2C



BCOMS/19-OTIM1

SMART WAVE NEUTRO SATIN 1C



BCMBS/19-CTIM1

SMART CLEAR NEUTRO SATIN 1C

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCOMS/19-OTIM	190x190x80	Smart Wave Neutro Satin 2C	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponibile Available
BCMBS/19-CTIM	190x190x80	Smart Clear Neutro Satin 2C	Liso Smooth	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponibile Available
BCMBS/19-QDRM	190x190x80	Smart Quadra Neutro Satin 2C	Grabados Engraved	6 288 48	2,25 14,00 672	Bajo pedido On request
BCOMS/19-OTIM1	190x190x80	Smart Wave Neutro Satin 1C	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Bajo pedido On request
BCMBS/19-CTIM1	190x190x80	Smart Clear Neutro Satin 1C	Liso Smooth	6 288 48	2,25 14,00 672	Bajo pedido On request

E6 IMPORT | MM 145x145x80



BCOMS/19-OTIM

WAVE NEUTRO SATIN 2C



BCMBS/19-QDRM

QUADRA NEUTRO SATIN 2C

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCMBS/148-SWVE	145x145x80	Wave Neutro Satin 2C	Ondulado Wavy	10 1200 120	1,55 15,50 1890	Bajo pedido On request
BCMBS/148-SQDR	145x145x80	Quadra Neutro Satin 2C	Bastoncillo cruz. Crossed ribbed	10 1200 120	1,55 15,50 1890	Bajo pedido On request

CUADRADO SATINADO NEUTRO A 1 O 2 CARAS NEUTRAL SATIN SQUARE ON 1 OR 2 SIDES

MM 115x115x80 | IMPORT **E7**



BCMBS/1108-WVES
WAVE NEUTRO SATIN 2C

Cuadrado satinado neutro a 1 o 2 caras



Bloques de Vidrio | Glass Blocks

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCMBS/1108-WVES	115x115x80	Wave Neutro Satin 2C	Ondulado Wavy	16 1856 116	1,03 16,48 1911	Bajo pedido On request



Bloques de vidrio

Rectangular satinado
neutro a 1 o 2 caras



F1 EUROPE | MM 115x240x80

RECTANGULAR SATINADO NEUTRO A 1 O 2 CARAS NEUTRAL SATIN RECTANGULAR ON 1 OR 2 SIDES



BCSV/11-CBA

ONDULADO NEUTRO SATINADO 2C



BCLV/11-SLCA

LISO NEUTRO SATINADO 2C

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCSV/11-CBA	115x240x80	Ondulado Neutro Satinado 2C	Ondulado Wavy	10 500 50	2,30 23,00 1200	4 semanas weeks
BCLV/11-SLCA	115x240x80	Liso Neutro Satinado 2C	Liso Smooth	10 500 50	2,30 23,00 1200	4 semanas weeks

F2 EUROPE | MM 90x190x80



BCSB/09-CB

ONDULADO NEUTRO SATINADO 2C



BCSB/09-CBA1

ONDULADO NEUTRO SATINADO 1C



BCSB/09-SLCA

LISO NEUTRO SATINADO 2C



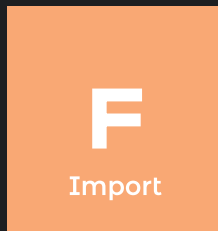
BCSB/09-SLCA1

LISO NEUTRO SATINADO 1C

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCSB/09-CB	90x190x80	Ondulado Neutro Satinado 2C	Ondulado Wavy	6 540 90	1,30 7,80 730	3 semanas weeks
BCSB/09-CBA1	90x190x80	Ondulado Neutro Satinado 1C	Ondulado Wavy	6 540 90	1,30 7,80 730	3 semanas weeks
BCSB/09-SLCA	90x190x80	Liso Neutro Satinado 2C	Liso Smooth	6 540 90	1,30 7,80 730	3 semanas weeks
BCSB/09-SLCA1	90x190x80	Liso Neutro Satinado 1C	Liso Smooth	6 540 90	1,30 7,80 730	3 semanas weeks

Bloques de vidrio

Rectangular satinado
neutro a 2 caras



F1 IMPORT | MM 115x240x80

RECTANGULAR SATINADO NEUTRO A 2 CARAS NEUTRAL SATIN RECTANGULAR ON 2 SIDES



BCMBS/11-SWE

ONDULADO NEUTRO SATINADO 2C



BCMBS/11-SCWV

LISO NEUTRO SATINADO 2C

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCMBS/11-SWE	115x240x80	Ondulado Neutro Satinado 2C	Ondulado Wavy	8 288 36	2,20 17,60 635	Bajo pedido On request
BCMBS/11-SCWV	115x240x80	Liso Neutro Satinado 2C	Liso Smooth	8 288 36	2,20 17,60 635	Bajo pedido On request

F2 IMPORT | MM 90x190x80



BCMBS/09-SWE

WAVE NEUTRO SATIN 2C



BCMBS/09-SCWV

CLEAR NEUTRO SATIN 2C

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCMBS/09-SWE	90x190x80	Wave Neutro Satin 2C	Ondulado Wavy	10 450 45	1,50 15,00 675	Disponible Available
BCMBS/09-SCWV	90x190x80	Clear Neutro Satin 2C	Liso Smooth	10 450 45	1,50 15,00 675	Disponible Available

Bloques de vidrio

Cuadrado satinado
coloreados dos caras
Lux Glass





XGS/002-GLD

LUX GLASS WAVY SATIN GOLD



XGS/003-ANA

LUX GLASS WAVY SATIN AVANA



XGS/004-MKA

LUX GLASS WAVY SATIN MOKA



XGS/005-PPY

LUX GLASS WAVY SATIN PAPAYA



XGS/006-RNE

LUX GLASS WAVY SATIN ORANGE



XGS/007-LLW

LUX GLASS WAVY SATIN GIALLO



XGS/00008-KRN

LUX GLASS WAVY SATIN DARK GREEN



XGS/009-VPU

LUX GLASS WAVY SATIN VERDE PETROLIO



XGS/010-ENN

LUX GLASS WAVY SATIN ELECTRIC GREEN



XGS/011-VLM

LUX GLASS WAVY SATIN VERDE LIME

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
XGS/002-GLD	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Gold	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/003-ANA	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Avana	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/004-MKA	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Moka	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/005-PPY	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Papaya	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/006-RNE	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Orange	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/007-LLW	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Giallo	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/00008-KRN	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Dark Green	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/009-VPU	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Verde Petrolio	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/010-ENN	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Electric Green	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/011-VLM	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Verde Lime	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks

CUADRADO SATINADO COLOREADO A 2 CARAS COLORED SATIN SQUARE ON 2 SIDES

MM 190x190x80 | MADE IN FUTURE EURO TRADE **G2**



XGS/012BFR

LUX GLASS WAVY SATIN BLU FRANCE



XGS/013-RQU

LUX GLASS WAVY SATIN TURQUOISE



XGS/014-ARN

LUX GLASS WAVY SATIN ACQUAMARINA



XGS/015-ZRO

LUX GLASS WAVY SATIN AZZURRO



XGS/016-OET

LUX GLASS WAVY SATIN VIOLET



XGS/017-RFR

LUX GLASS WAVY SATIN ROSSO



XGS/018-USA

LUX GLASS WAVY SATIN FUCSIA



XGS/019-RLL

LUX GLASS WAVY SATIN CORALLO



XGS/020-LLL

LUX GLASS WAVY SATIN LILLA



XGS/021-PRS

LUX GLASS WAVY SATIN ROSA

Cuadrado satinado coloreado a 2 caras

Bloques de Vidrio | Glass Blocks

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
XGS/012BFR	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Blu France	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/013-RQU	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Turquoise	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/014-ARN	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Acquamarina	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/015-ZRO	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Azzurro	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/016-OET	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Violet	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/017-RFR	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Rosso	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/018-USA	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Fucsia	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/019-RLL	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Corallo	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/020-LLL	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Lilla	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/021-PRS	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Rosa	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks



XGS/012BFR

LUX GLASS WAVY SATIN CHOCOLATE



XGS/013-RQU

LUX GLASS WAVY SATIN ANTRACITE



XGS/014-ARN

LUX GLASS WAVY SATIN BLACK



XGS/015-ZRO

LUX GLASS WAVY SATIN NEUTRO

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
XGS/022-CHC	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Chocolate	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/023-TRT	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Antracite	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/024-NCK	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Black	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks
XGS/001-NTR	190x190x80	Lux Glass Wavy Satin Neutro	Ondulado Wavy	5 420 84	2,30 11,70 983	4 semanas weeks

G3 MADE IN FUTURE EURO TRADE | MM 190x190x80

PRODUCCIÓN DISPONIBLE BAJO PEDIDO. SOLICITAR INFORMACIÓN.

Bloques de vidrio

Cuadrado satinado
coloreado a 2 caras





MADE IN FUTURE EURO TRADE | MM 190x190x80

CUADRADO SATINADO COLOREADO A 2 CARAS COLORED SATIN SQUARE ON 2 SIDES



BCMB/19-OLHB

SMART ONDULADO SATINADO LIGH BLUE 2C



BCMB/19-OGRE

SMART ONDULADO SATINADO GREEN 2C



BCMB/19-OGEY

SMART ONDULADO SATINADO GREY 2C



BCMB/19-ODKB

SMART ONDULADO SATINADO DARK BLUE 2C



BCMB/19-OBNE

SMART ONDULADO SATINADO BRONCE 2C



BCMB/19-OTRQ

SMART ONDULADO SATINADO TURQUOISE 2C



BCMB/19-OPNK

SMART ONDULADO SATINADO PINK 2C

Bloques de Vidrio | Glass Blocks

Cuadrado satinado coloreado a 2 caras

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCMB/19-OLHB	190x190x80	Smart Ondulado Satinado Light Blue 2C	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	4 semanas weeks
BCMB/19-OGRE	190x190x80	Smart Ondulado Satinado Green 2C	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	4 semanas weeks
BCMB/19-OGEY	190x190x80	Smart Ondulado Satinado Grey 2C	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	4 semanas weeks
BCMB/19-ODKB	190x190x80	Smart Ondulado Satinado Dark Blue 2C	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	4 semanas weeks
BCMB/19-OBNE	190x190x80	Smart Ondulado Satinado Bronce 2C	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	4 semanas weeks
BCMB/19-OTRQ	190x190x80	Smart Ondulado Satinado Turquoise 2C	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	4 semanas weeks
BCMB/19-OPNK	190x190x80	Smart Ondulado Satinado Pink 2C	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Diciembre 2024 December

Terminal de pared

Piezas especiales





TLM/02-WVET
ONDULADO TERMINAL LINEAL



TLM/01-WVET
ONDULADO TERMINAL DOBLE/ CURVO



TAM/05-WVET
ONDULADO CORNER 90°



TXM/03-WVET
ONDULAR ANGULAR REDONDO 3C



TVC/R300-WVET
ONDULADO PARA VARIANTE CURVA 22°



TLM/02-ICG
ICEBERG TERMINAL LINEAL

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
TLM/02-WVET	190x190x80	Ondulado Terminal Lineal	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponibile Available
TLM/01-WVET	190x190x80	Ondulado Terminal Doble/ Curvo	Ondulado Wavy	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponibile Available
TAM/05-WVET	105X190X80	Ondulado Corner 90°	Ondulado Wavy	8 288 36	1,60 13,15 485	Disponibile Available
TXM/03-WVET	190x190x80	Ondular Angular Redondo 3C	Ondulado Wavy	4 288 72	2,30 9,50 695	Disponibile Available
TVC/R300-WVET	R300x190x80	Ondulado para variante curva 22°	Ondulado Wavy	8 288 36	1,50 12,30 455	Disponibile Available
TLM/02-ICG	190x190x80	Iceberg Terminal Lineal	Hielo Ice	6 288 48	2,25 14,00 672	Bajo pedido On request
Bajo pedido disponible en formato 190x190x95 mm On request available in the 190x190x95 mm format						

DISPONIBLE TAMBIÉN, BAJO PEDIDO, EN LA VERSIÓN SATINADA.

TERMINAL DE PARED Y ANGULAR WALL AND ANGULAR TERMINAL

SMART GLASS BLOCK: TRANSPARENTE | CLEAR | IMPORT **H1**

Terminal de pared angular | Wall and angular terminal



TLM/01-ICG
ICEBERG TERMINAL DOBLE/ CURVO



TAM/05-CWV
LISO CORNER 90°



TLM/01-CWV
LISO TERMINAL DOBLE/ CURVO



TLM/02-CWV
LISO TERMINAL LINEAL



TXM/03-CWV
LISO ANGULAR REDONDO 3C



TVC/R300-CWV
LISO PARA VARIANTE CURVA 22°

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
TLM/01-ICG	190x190x80	Iceberg Terminal Doble/ Curvo	Hielo Ice	6 288 48	2,25 14,00 672	Bajo pedido On request
TLM/02-CWV	190x190x80	Liso Terminal Lineal	Liso Smooth	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponible Available
TLM/01-CWV	190x190x80	Liso Terminal Doble/ Curvo	Liso Smooth	6 288 48	2,25 14,00 672	Disponible Available
TAM/05-CWV	105x190x80	Liso Corner 90°	Liso Smooth	8 288 36	1,60 13,15 485	Disponible Available
TXM/03-CWV	190x190x80	Liso Angular Redondo 3C	Liso Smooth	4 288 72	2,30 9,50 695	Bajo pedido On request
TVC/R300-CWV	R300x190x80	Liso para variante curva 22°	Liso Smooth	8 288 36	1,50 12,30 455	Bajo pedido On request

Bajo pedido disponible en formato 190x190x95 mm | On request available in the 190x190x95 mm format

SMART GLASS BLOCK: SATINADO | SATIN **H2**

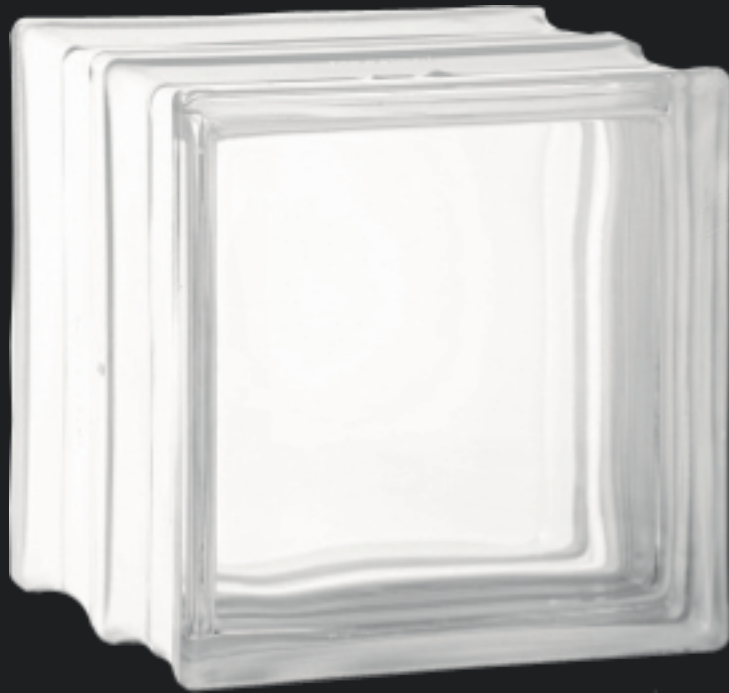
DISPONIBLE TAMBIÉN, BAJO PEDIDO, EN LA VERSIÓN SATINADA.

Bloques de Vidrio | Glass Blocks



High Performance

Resistencia al fuego





HP/RF-120

HP RF 120 LISO TRANSPARENTE



HP/RF-120-O

HP RF 120 ONDULADO TRANSPARENTE



HP/RFL-60

HP RF 60 LISO TRANSPARENTE



HP/RFL-60-O

HP RF 60 ONDULADO TRANSPARENTE



HP/RFICE-60

HP RF 60 LISO TRANSPARENTE



HP/RFL-30

HP RF 30 LISO TRANSPARENTE



HP/RFL-30-O

HP RF 30 ONDULADO TRANSPARENTE



HP/RFICE-30

HP RF 30 LISO TRANSPARENTE

**Recomendación de almacenamiento: conservar en un lugar ventilado, fresco y seco.
Storage recommendation: store in a ventilated, cool and dry place.**

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
HP/RF-120	190x190x200	HP RF 120 Liso Transparente	Liso transparente Clear smooth	2 168 84	7,32 15,00 1260	6/8 semanas weeks
HP/RF-120-O	190x190x200	HP RF 120 Ondulado Transparente	Ondulado Wavy	2 168 84	7,32 15,00 1260	6/8 semanas weeks
HP/RFL-60	190x190x150	HP RF 60 Liso Transparente	Liso transparente Clear smooth	2 168 84	6,50 13,30 1117	6/8 semanas weeks
HP/RFL60-O	190x190x150	HP RF 60 Ondulado Transparente	Ondulado Wavy	2 168 84	6,50 13,30 1117	Bajo pedido On request
HP/RFL-30	190x190x100	HP RF 30 Liso Transparente	Liso transparente Clear smooth	4 288 72	4,00 16,00 1152	6/8 semanas weeks
HP/RFL30-O	190x190x100	HP RF 30 Ondulado Transparente	Ondulado Wavy	4 288 72	4,00 16,00 1152	6/8 semanas weeks
HP/RFICE-60	190x190x150	HP RF 60 Liso Transparente	Liso transparente Clear smooth	2 168 84	6,50 13,30 1117	6/8 semanas weeks
HP/RFICE-30	190x190x100	HP RF 30 Liso Transparente	Liso transparente Clear smooth	4 288 72	4,00 16,00 1152	6/8 semanas weeks



HP/RFLS2-120

HP RF 120 LISO NEUTRO SATINADO 2C



HP/RFLS1-120

HP RF 120 LISO NEUTRO SATINADO 1C



HP/RFLS2-60

HP RF 60 LISO NEUTRO SATINADO 2C



HP/RFLS1-60

HP RF 60 LISO NEUTRO SATINADO 1C



HP/RFL60-2SO

HP RF 60 ONDULADO NEUTRO SATINADO 2C



HP/RFL60-1SO

HP RF 60 ONDULADO NEUTRO SATINADO 2C



HP/RFLS2-30

HP RF 30 LISO NEUTRO SATINADO 2C



HP/RFLS1-30

HP RF 30 LISO NEUTRO SATINADO 1C



HP/RFL30-1SO

HP RF 30 ONDULADO NEUTRO SATINADO 2C



HP/RFL30-2SO

HP RF 30 ONDULADO NEUTRO SATINADO 1C

Recomendación de almacenamiento: conservar en un lugar ventilado, fresco y seco.
Storage recommendation: store in a ventilated, cool and dry place.

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
HP/RFLS2-120	190x190x200	HP RF 120 Liso Neutro Satinado 2C	Liso Smooth	2 168 84	7,32 15,00 1260	7/8 semanas weeks
HP/RFLS1-120	190x190x200	HP RF 120 Liso Neutro Satinado 1C	Liso Smooth	2 168 84	7,32 15,00 1260	7/8 semanas weeks
HP/RFLS2-60	190x190x150	HP RF 60 Liso Neutro Satinado 2C	Liso Smooth	2 168 84	6,50 13,30 1117	7/8 semanas weeks
HP/RFLS1-60	190x190x150	HP RF 60 Liso Neutro Satinado 1C	Liso Smooth	2 168 84	6,50 13,30 1117	7/8 semanas weeks
HP/RFL60-2SO	190x190x150	HP RF 60 Ondulado Neutro Satinado 2C	Ondulado Wavy	2 168 84	6,50 13,30 1117	7/8 semanas weeks
HP/RFL60-1SO	190x190x150	HP RF 60 Ondulado Neutro Satinado 2C	Ondulado Wavy	2 168 84	6,50 13,30 1117	7/8 semanas weeks
HP/RFLS2-30	190x190x100	HP RF 30 Liso Neutro Satinado 2C	Liso Smooth	4 288 72	4,00 16,00 1152	7/8 semanas weeks
HP/RFLS1-30	190x190x100	HP RF 30 Liso Neutro Satinado 1C	Liso Smooth	4 288 72	4,00 16,00 1152	7/8 semanas weeks
HP/RFL30-2SO	190x190x100	HP RF 30 Ondulado Neutro Satinado 2C	Ondulado Wavy	4 288 72	4,00 16,00 1152	7/8 semanas weeks
HP/RFL30-1SO	190x190x100	HP RF 30 Ondulado Neutro Satinado 1C	Ondulado Wavy	4 288 72	4,00 16,00 1152	7/8 semanas weeks

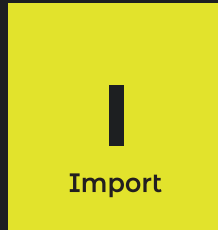
High performance satinado | satin

Bloques de Vidrio | Glass Blocks



High Performance

Resistencia al fuego



I1 IMPORT | HP RF 60 MINUTOS

RESISTENCIA AL FUEGO | FIRE RESISTANCE



HPTK/RFO-60

HP RF 60 THICK FIRE WAVE

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
HPTK/RFO-60	190x190x80	HP RF 60 Thick Fire Wave	Ondulado Wavy	4 288 72	4,00 16,00 1152	Bajo pedido On request

Recomendación de almacenamiento: conservar en un lugar ventilado, fresco y seco.
Storage recommendation: store in a ventilated, cool and dry place.

I2 IMPORT | HP RF 60 MINUTOS



HPTK/RFO-60

HP RF 60 THICK FIRE WAVE SATIN 2C



HPTK/RFO-60

HP RF 60 THICK FIRE WAVE SATIN 1C

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
HPTKS/RFO-2S60	190x190x80	HP RF 60 Thick Fire Wave Satin 2C	Ondulado Wavy	4 288 72	4,00 16,00 1152	Bajo pedido On request
HPTKS/RFO-1S60	190x190x80	HP RF 60 Thick Fire Wave Satin 1C	Ondulado Wavy	4 288 72	4,00 16,00 1152	Bajo pedido On request

High Performance

Aislamiento térmico Plus

J
Ug W/m²K 0,8





HP/ATIS-080
HP THERMAL INSULATION IS



HP/ATBB-080
HP THERMAL INSULATION BUBBLE



HP/ATNR-080
HP THERMAL INSULATION ICE



HP/ATRD-080
HP THERMAL INSULATION RONDE



HP/ATWV-080
HP THERMAL INSULATION WAVE



HP/ATCW-080
HP THERMAL INSULATION CLEAR VIEW

**Recomendación de almacenamiento: conservar en un lugar ventilado, fresco y seco.
 Storage recommendation: store in a ventilated, cool and dry place.**

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
HP/ATIS-080	190x190x135	HP Thermal Insulation IS	Cruzado Cross ribbed	3 156 52	5,40 16,40 883	3/5 semanas weeks
HP/ATBB-080	190x190x135	HP Thermal Insulation Bubble	Grabados Engraved	3 156 52	5,40 16,40 883	3/5 semanas weeks
HP/ATNR-080	190x190x135	HP Thermal Insulation Ice	Satinado interior Interior satin	3 156 52	5,40 16,40 883	3/5 semanas weeks
HP/ATRD-080	190x190x135	HP Thermal Insulation Ronde	Grabados Engraved	3 156 52	5,40 16,40 883	3/5 semanas weeks
HP/ATWV-080	190x190x135	HP Thermal Insulation Wave	Ondulado Wavy	3 156 52	5,40 16,40 883	3/5 semanas weeks
HP/ATCW-080	190x190x135	HP Thermal Insulation Clear View	Liso transparente Clear smooth	3 156 52	5,40 16,40 883	3/5 semanas weeks

AISLAMIENTO TÉRMICO PLUS = UG W/M²K 0,8
THERMAL INSULATION PLUS = UG W/M²K 0,8

MM 190x190x135 | EUROPE J2



HP/ATIS-080S2
HP THERMAL INSULATION
IS SATIN 2L



HP/ATIS-080S1
HP THERMAL INSULATION
IS SATIN 1L



HP/ATBB-080S2
HP THERMAL INSULATION
BUBBLE SATIN 2L



HP/TRD-080S2
HP THERMAL INSULATION
RONDE SATIN 2L



HP/ATWV-080S2
HP THERMAL INSULATION
WAVE SATIN 2L



HP/ATWV-080S1
HP THERMAL INSULATION
WAVE SATIN 1L



HP/ATCW-080S2
HP THERMAL INSULATION
CLEAR VIEW SATIN 2L



HP/ATCW-080S1
HP THERMAL INSULATION
CLEAR VIEW SATIN 1L

Recomendación de almacenamiento: conservar en un lugar ventilado, fresco y seco.
Storage recommendation: store in a ventilated, cool and dry place.

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
HP/ATIS-080S2	190x190x135	HP Thermal Insulation IS Satin 2L	Cruzado Cross ribbed	3 156 52	5,40 16,40 883	4/6 semanas weeks
HP/ATIS-080S1	190x190x135	HP Thermal Insulation IS Satin 1L	Cruzado Cross ribbed	3 156 52	5,40 16,40 883	4/6 semanas weeks
HP/ATBB-080S2	190x190x135	HP Thermal Insulation Bubble Satin 2L	Grabados Engraved	3 156 52	5,40 16,40 883	4/6 semanas weeks
HP/TRD-080S2	190x190x135	HP Thermal Insulation Ronde Satin 2L	Grabados Engraved	3 156 52	5,40 16,40 883	4/6 semanas weeks
HP/ATWV-080S2	190x190x135	HP Thermal Insulation Wave Satin 2L	Ondulado Wavy	3 156 52	5,40 16,40 883	4/6 semanas weeks
HP/ATWV-080S1	190x190x135	HP Thermal Insulation Wave Satin 1L	Ondulado Wavy	3 156 52	5,40 16,40 883	4/6 semanas weeks
HP/ATCW-080S2	190x190x135	HP Thermal Insulation Clear View Satin 2L	Liso transparente Clear smooth	3 156 52	5,40 16,40 883	4/6 semanas weeks
HP/ATCW-080S1	190x190x135	HP Thermal Insulation Clear View Satin 1L	Liso transparente Clear smooth	3 156 52	5,40 16,40 883	4/6 semanas weeks

High Performance Plus satinado | satin

Bloques de Vidrio | Glass Blocks



High Performance

Aislamiento térmico Easy

K
Ug $\text{W/m}^2\text{K}$ 1,2





HP/ATIS-12

HP THERMAL INSULATION IS



HP/ATBB-12

HP THERMAL INSULATION BUBBLE



HP/ATNR-12

HP THERMAL INSULATION ICE



HP/ATRD-12

HP THERMAL INSULATION RONDE



HP/ATWV-12

HP THERMAL INSULATION WAVE



HP/ATCW-12

HP THERMAL INSULATION CLEAR VIEW

Recomendación de almacenamiento: conservar en un lugar ventilado, fresco y seco.
Storage recommendation: store in a ventilated, cool and dry place.

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
HP/ATIS-12	190x190x120	HP Thermal Insulation IS	Cruzado Cross ribbed	3 156 52	5,00 15,20 820	3/5 semanas weeks
HP/ATBB-12	190x190x120	HP Thermal Insulation Bubble	Grabados Engraved	3 156 52	5,00 15,20 820	3/5 semanas weeks
HP/ATNR-12	190x190x120	HP Thermal Insulation Ice	Satinado interior Interior satin	3 156 52	5,00 15,20 820	3/5 semanas weeks
HP/ATRD-12	190x190x120	HP Thermal Insulation Ronde	Grabados Engraved	3 156 52	5,00 15,20 820	3/5 semanas weeks
HP/ATWV-12	190x190x120	HP Thermal Insulation Wave	Ondulado Wavy	3 156 52	5,00 15,20 820	3/5 semanas weeks
HP/ATCW-12	190x190x120	HP Thermal Insulation Clear View	Liso transparente Clear smooth	3 156 52	5,00 15,20 820	3/5 semanas weeks

AISLAMIENTO TÉRMICO EASY = UG W/M²K 1,2 THERMAL INSULATION EASY = UG W/M²K 1,2

MM 190x190x120 | EUROPE **K2**



HP/ATIS-12S2

HP THERMAL INSULATION
IS SATIN 2L



HP/ATIS-12S1

HP THERMAL INSULATION
IS SATIN 1L



HP/ATBB-12S2

HP THERMAL INSULATION
BUBBLE SATIN 2L



HP/ATRD-12S2

HP THERMAL INSULATION
RONDE SATIN 2L



HP/ATWV-12S2

HP THERMAL INSULATION
WAVE SATIN 2L



HP/ATWV-12S1

HP THERMAL INSULATION
WAVE SATIN 1L



HP/ATCW-12S2

HP THERMAL INSULATION
CLEAR VIEW SATIN 2L



HP/ATCW-12S1

HP THERMAL INSULATION
CLEAR VIEW SATIN 1L

Recomendación de almacenamiento: conservar en un lugar ventilado, fresco y seco.
Storage recommendation: store in a ventilated, cool and dry place.

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
HP/ATIS-12S2	190x190x120	HP Thermal Insulation IS Satin 2L	Cruzado Cross ribbed	3 156 52	5,00 15,20 820	4/6 semanas weeks
HP/ATIS-12S1	190x190x120	HP Thermal Insulation IS Satin 1L	Cruzado Cross ribbed	3 156 52	5,00 15,20 820	4/6 semanas weeks
HP/ATBB-12S2	190x190x120	HP Thermal Insulation Bubble Satin 2L	Grabados Engraved	3 156 52	5,00 15,20 820	4/6 semanas weeks
HP/ATRD-12S2	190x190x120	HP Thermal Insulation Ronde Satin 2L	Grabados Engraved	3 156 52	5,00 15,20 820	4/6 semanas weeks
HP/ATWV-12S2	190x190x120	HP Thermal Insulation Wave Satin 2L	Ondulado Wavy	3 156 52	5,00 15,20 820	4/6 semanas weeks
HP/ATWV-12S1	190x190x120	HP Thermal Insulation Wave Satin 1L	Ondulado Wavy	3 156 52	5,00 15,20 820	4/6 semanas weeks
HP/ATCW-12S2	190x190x120	HP Thermal Insulation Clear View Satin 2L	Liso transparente Clear smooth	3 156 52	5,00 15,20 820	4/6 semanas weeks
HP/ATCW-12S1	190x190x120	HP Thermal Insulation Clear View Satin 1L	Liso transparente Clear smooth	3 156 52	5,00 15,20 820	4/6 semanas weeks

High Performance Easy satinado | satin

Bloques de Vidrio | Glass Blocks



High Performance Aislamiento térmico Light

L
Ug W/m²K 1,0





HP/ATIS-10

HP THERMAL INSULATION IS



HP/ATBB-10

HP THERMAL INSULATION BUBBLE



HP/ATNR-10

HP THERMAL INSULATION ICE



HP/ATRD-10

HP THERMAL INSULATION RONDE



HP/ATWV-10

HP THERMAL INSULATION WAVE



HP/ATCW-10

HP THERMAL INSULATION CLEAR VIEW

Recomendación de almacenamiento: conservar en un lugar ventilado, fresco y seco.
Storage recommendation: store in a ventilated, cool and dry place.

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
HP/ATIS-10	190x190x80	HP Thermal Insulation IS	Cruzado Cross ribbed	5 360 72	2,80 14,50 1044	3/5 semanas weeks
HP/ATBB-10	190x190x80	HP Thermal Insulation Bubble	Grabados Engraved	5 360 72	2,80 14,50 1044	3/5 semanas weeks
HP/ATNR-10	190x190x80	HP Thermal Insulation Ice	Satinado interior Interior satin	5 360 72	2,80 14,50 1044	3/5 semanas weeks
HP/ATRD-10	190x190x80	HP Thermal Insulation Ronde	Grabados Engraved	5 360 72	2,80 14,50 1044	3/5 semanas weeks
HP/ATWV-10	190x190x80	HP Thermal Insulation Wave	Ondulado Wavy	5 360 72	2,80 14,50 1044	3/5 semanas weeks
HP/ATCW-10	190x190x80	HP Thermal Insulation Clear View	Liso transparente Clear smooth	5 360 72	2,80 14,50 1044	3/5 semanas weeks

**AISLAMIENTO TÉRMICO LIGHT = UG W/M²K 1,0
 THERMAL INSULATION LIGHT = UG W/M²K 1,0**

MM 190x190x80 | EUROPE L2



HP/ATIS-10S2
HP THERMAL INSULATION IS SATIN 2L



HP/ATIS-10S1
HP THERMAL INSULATION IS SATIN 1L



HP/ATBB-10S2
HP THERMAL INSULATION BUBBLE SATIN 2L



HP/ATRF-10S2
HP THERMAL INSULATION RONDE SATIN 1L



HP/ATWV-10S2
HP THERMAL INSULATION WAVE SATIN 2L



HP/ATWV-10S1
HP THERMAL INSULATION WAVE SATIN 1L



HP/ATCW-10S2
HP THERMAL INSULATION CLEAR VIEW SATIN 2L



HP/ATCW-10S1
HP THERMAL INSULATION CLEAR VIEW SATIN 1L

**Recomendación de almacenamiento: conservar en un lugar ventilado, fresco y seco.
 Storage recommendation: store in a ventilated, cool and dry place.**

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
HP/ATIS-10S2	190x190x80	HP Thermal Insulation IS Satin 2L	Cruzado Cross ribbed	5 360 72	2,80 14,50 1044	4/6 semanas weeks
HP/ATIS-10S1	190x190x80	HP Thermal Insulation IS Satin 1L	Cruzado Cross ribbed	5 360 72	2,80 14,50 1044	4/6 semanas weeks
HP/ATBB-10S2	190x190x80	HP Thermal Insulation Bubble Satin 2L	Grabados Engraved	5 360 72	2,80 14,50 1044	4/6 semanas weeks
HP/ATRD-10S2	190x190x80	HP Thermal Insulation Ronde Satin 2L	Grabados Engraved	5 360 72	2,80 14,50 1044	4/6 semanas weeks
HP/ATWV-10S2	190x190x80	HP Thermal Insulation Wave Satin 2L	Ondulado Wavy	5 360 72	2,80 14,50 1044	4/6 semanas weeks
HP/ATWV-10S1	190x190x80	HP Thermal Insulation Wave Satin 1L	Ondulado Wavy	5 360 72	2,80 14,50 1044	4/6 semanas weeks
HP/ATCW-10S2	190x190x80	HP Thermal Insulation Clear View Satin 2L	Liso transparente Clear smooth	5 360 72	2,80 14,50 1044	4/6 semanas weeks
HP/ATCW-10S1	190x190x80	HP Thermal Insulation Clear View Satin 1L	Liso transparente Clear smooth	5 360 72	2,80 14,50 1044	4/6 semanas weeks

High Performance Light satinado | satin

Bloques de Vidrio | Glass Blocks



High Performance Antibalas





HP/BRAB-LRW

ONDULADO TRANSPARENTE



HP/BRAB-LRC

LISO TRANSPARENTE



Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
HP/BRAB-LRW	190x190x80	Ondulado Transparente	Ondulado Wavy	5 — —	4,00 20,00 —	2/3 semanas weeks
HP/BRAB-LRC	190x190x80	Liso Transparente	Liso transparente Clear smooth	5 — —	4,00 20,00 —	2/3 semanas weeks

High Performance

Aislamiento acústico





HPAR/FWV

ONDULADO TRANSPARENTE



HPAR/FCV

LISO TRANSPARENTE



45_{db}

Bloques de Vidrio | Glass Blocks

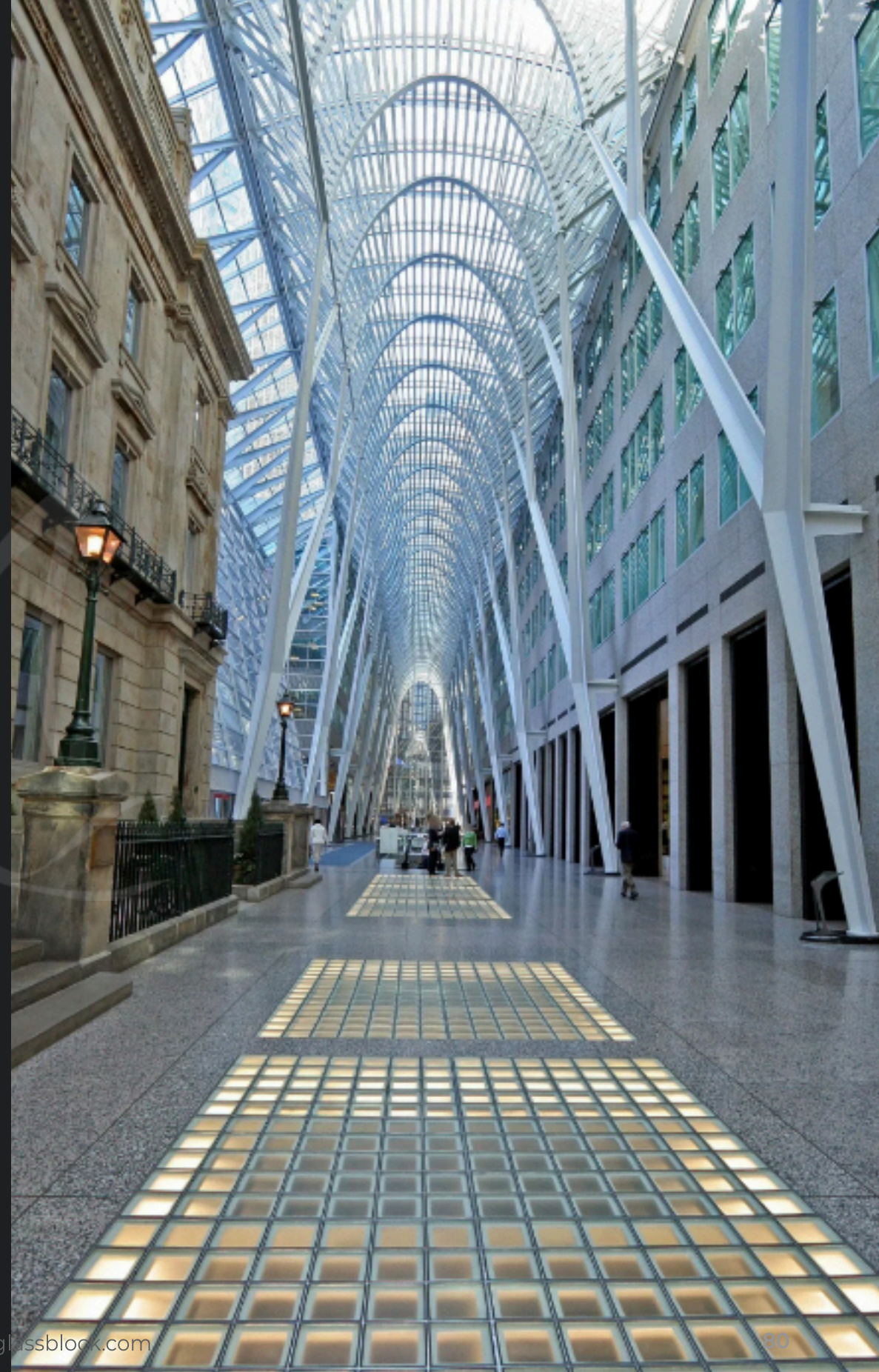
High performance

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
HPAR/FWV	190x190x80	Ondulado Transparente	Ondulado Wavy	6 252 42	— — —	2/3 semanas weeks
HPAR/FCV	190x190x80	Liso Transparente	Liso transparente Clear smooth	6 252 42	— — —	2/3 semanas weeks

*Bajo pedido disponible en versión satinado | *On request available in satin version

Performance Road

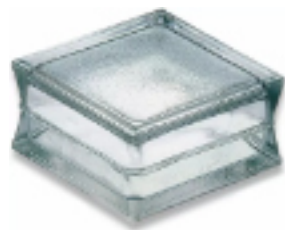
Peatonales y
Sistema Múltiple





BCRF/1910

*NEUTRO PEATONAL CLEAR 10



BCRF/1010

NEUTRO PEATONAL DOBLE HIELO



BCTP/40

*NEUTRO PEATONAL DOBLE 19 DS



BCRF/202-HD

NEUTRO PEATONAL TAZA
HELICE DIAMANTE



BCRF/30-RAY

*NEUTRO PEATONAL TAZA
STRIPES 15



BCRF/24-SRP

*NEUTRO PEATONAL TAZA
STRIPES 12



BCRF/126

NEUTRO PEATONAL TAZA
REDONDO



BCRF/126-S1

NEUTRO PEATONAL TAZA
REDONDO SATIN

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
BCRF/1910	190x190x100	*Neutro Peatonal Clear 10	Liso transparente Clear smooth	4 288 72	3,50 14,00 1008	2/3 semanas weeks
BCRF/1010	190x190x100	Neutro Peatonal Doble Hielo	Grabados Engraved	4 288 72	3,50 14,00 1008	Disponibile Available
BCTP/40	190x190x80	*Neutro Peatonal Doble 19 DS	Grabados Engraved	6 270 42	2,80 16,80 706	Bajo pedido On request
BCRF/202-HD	202x202x43,5	Neutro Peatonal Taza Helice Diamante	Grabados Engraved			Bajo pedido On request
BCRF/30-RAY	150x150x80	*Neutro Peatonal Taza Stripes 15	Grabados Engraved	10 560 56	2,00 20,00 1120	Disponibile Available
BCRF/24-SRP	120x120x60	*Neutro Peatonal Taza Stripes 12	Grabados Engraved	20 960 48	1,20 24,00 1152	2/3 semanas weeks
BCRF/126	120x60 mm Ø	Neutro Peatonal Taza Redondo	Liso transparente Clear smooth	20 960 48	1,10 22,00 1056	Disponibile Available
BCRF/126-S1	120x60 mm Ø	Neutro Peatonal Taza Redondo Satin	Liso Smooth	20 960 48	1,10 22,00 1056	2/3 semanas weeks

*Bajo pedido disponible en versión satinado | *On request available in satin version



P/31

BALDOSA REX ANTIDESLIZANTE



P/20

BALDOSA CIRCLES 22



BRPV/22-DD

BALDOSA DIAMANTE 22



BCRF/197-CR

BALDOSA SCREG 38



BCRF/194-RE

BALDOSA GREC 21



BCRF/165-HC

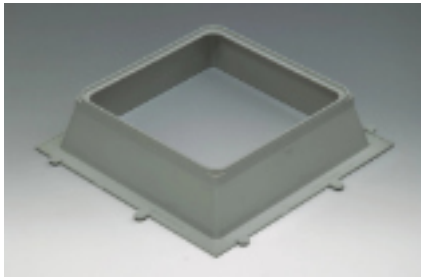
BALDOSA HELICE 25

Performance road: peatonal

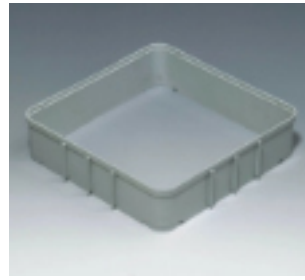
Bloques de Vidrio | Glass Blocks

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
P/31	300x300x22	Baldosa Rex Antideslizante	Grabados Engraved	5 210 42	3,60 18,00 756	Disponibile Available
P/20	200x200x22	Baldosa Circles 22	Grabados Engraved	10 600 60	1,90 19,00 1140	Disponibile Available
BRPV/22-DD	200x200x22	Baldosa Diamante 22	Grabados Engraved	10 600 60	1,90 19,00 1140	2/3 semanas weeks
BCRF/197-CR	197x197x38	Baldosa Screg 38	Grabados Engraved			Bajo pedido On request
BCRF/194-RE	194x194x21	Baldosa Grec 21	Grabados Engraved			Bajo pedido On request
BCRF/165-HC	165x16x25	Baldosa Helice 25	Grabados Engraved			Bajo pedido On request

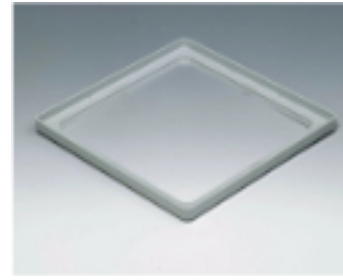
*Bajo pedido disponible en versión satinado | *On request available in satin version



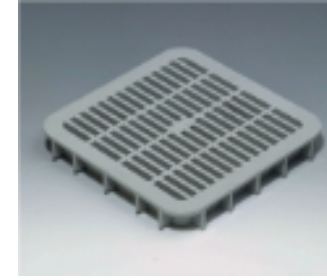
F-208
MARCO DE PVC



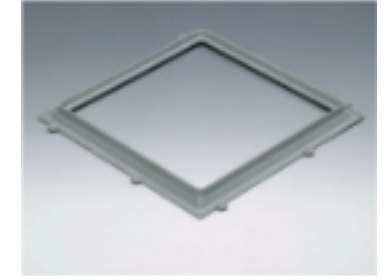
PR-40
EXTENSIÓN / ALARGADOR MARCO



J-1916
ADAPTADOR DE PVC



GF-200
REJILLA DE PVC



F-1911
MARCO DISTANCIADOR



Bloques de Vidrio | Glass Blocks

Accesorios para la construcción de paneles con performance road

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
F-208	230x230x60	Marco de PVC	Encofrado Formwork	100	0,158 15,80	Disponible Available
PR-40	177x177x40	Extensión / Alargador marco	Encofrado Formwork	100	0,090 9,00	Disponible Available
J-1916	196x196x20	Adaptador de PVC	Encofrado Formwork	100	0,070 7,00	Bajo pedido On request
GF-200	200x200x22	Rejilla de PVC	Encofrado Formwork	100	0,510 5,10	Disponible Available
F-1911	220x220x10	Marco Distanciador	Encofrado Formwork	100	0,084 8,40	Bajo pedido On request

Panel Prefabricado

Paneles prefabricados de hormigón y vidrio

P

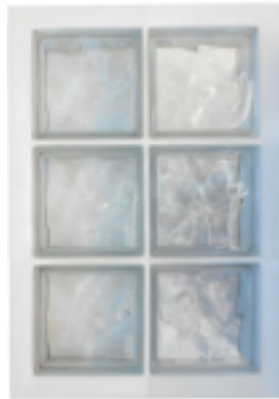
Europe





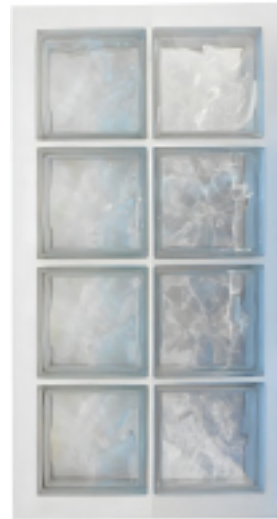
PP22V

PANEL CON CEMENTO Y BLOQUE DE VIDRIO. USO VERTICAL



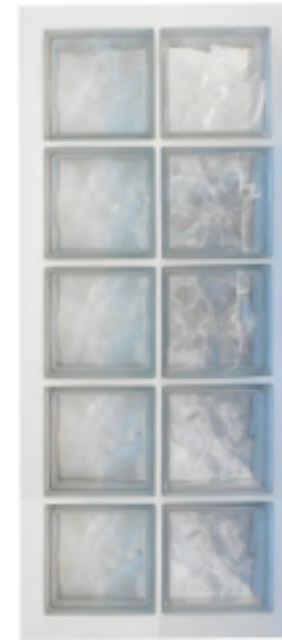
PP23V

PANEL CON CEMENTO Y BLOQUE DE VIDRIO. USO VERTICAL



PP24V

PANEL CON CEMENTO Y BLOQUE DE VIDRIO. USO VERTICAL



PP25V

PANEL CON CEMENTO Y BLOQUE DE VIDRIO. USO VERTICAL



PP26V

PANEL CON CEMENTO Y BLOQUE DE VIDRIO. USO VERTICAL

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Bloque de vidrio utilizado Glass block used mm	Bloques de vidrio para panel Glass blocks for panel	Hormigón usado Used concrete	Pzas. x palet Pcs x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
PP22V	470x470	Panel con cemento y bloque de vidrio. Uso vertical	190x190x80 Ondulado / Wave	2x2 4	Blanco 4.25 Hidrofugado	24	2/3 semanas weeks
PP23V	470x670	Panel con cemento y bloque de vidrio. Uso vertical	190x190x80 Ondulado / Wave	2x3 6	Blanco 4.25 Hidrofugado	24	Disponible Available
PP24V	470x870	Panel con cemento y bloque de vidrio. Uso vertical	190x190x80 Ondulado / Wave	2x4 8	Blanco 4.25 Hidrofugado	16	Disponible Available
PP25V	470x1070	Panel con cemento y bloque de vidrio. Uso vertical	190x190x80 Ondulado / Wave	2x5 10	Blanco 4.25 Hidrofugado	16	2/3 semanas weeks
PP26V	470x1270	Panel con cemento y bloque de vidrio. Uso vertical	190x190x80 Ondulado / Wave	2x6 12	Blanco 4.25 Hidrofugado	10	2/3 semanas weeks

PANEL DE HORMIGÓN + BLOQUE DE VIDRIO PANEL CONCRETE + GLASS BLOCK

PANEL DE HORMIGÓN | PANEL CONCRETE **P1**

Panel Prefabricado Paneles prefabricados de hormigón y



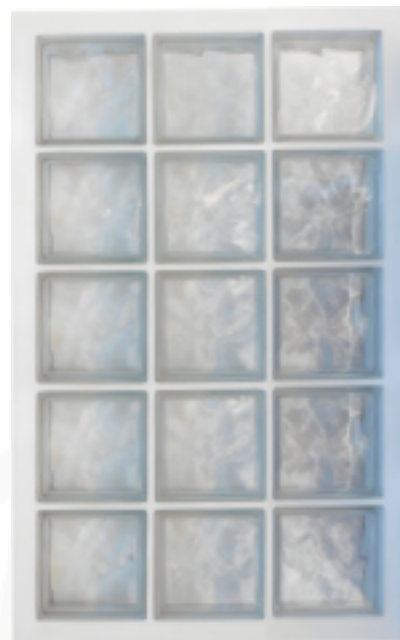
PP33V

PANEL CON CEMENTO Y BLOQUE DE VIDRIO. USO VERTICAL



PP34V

PANEL CON CEMENTO Y BLOQUE DE VIDRIO. USO VERTICAL



PP35V

PANEL CON CEMENTO Y BLOQUE DE VIDRIO.
USO VERTICAL



PP36V

PANEL CON CEMENTO Y BLOQUE DE VIDRIO.
USO VERTICAL

vidrio con desarrollo horizontal y vertical | vertical use

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Bloque de vidrio utilizado Glass block used mm	Bloques de vidrio para panel Glass blocks for panel	Hormigón usado Used concrete	Pzas. x palet Pcs x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
PP33V	670x670	Panel con cemento y bloque de vidrio. Uso vertical	190x190x80 Ondulado / Wave	3x3 9	Blanco 4.25 Hidrofugado	16	2/3 semanas weeks
PP34V	670x870	Panel con cemento y bloque de vidrio. Uso vertical	190x190x80 Ondulado / Wave	3x4 12	Blanco 4.25 Hidrofugado	10	Disponible Available
PP35V	670x1070	Panel con cemento y bloque de vidrio. Uso vertical	190x190x80 Ondulado / Wave	3x5 15	Blanco 4.25 Hidrofugado	10	Disponible Available
PP36V	670x1270	Panel con cemento y bloque de vidrio. Uso vertical	190x190x80 Ondulado / Wave	3x6 18	Blanco 4.25 Hidrofugado	10	2/3 semanas weeks



PP44V

PANEL CON CEMENTO Y BLOQUE DE VIDRIO. USO VERTICAL



PP45V

PANEL CON CEMENTO Y BLOQUE DE VIDRIO. USO VERTICAL

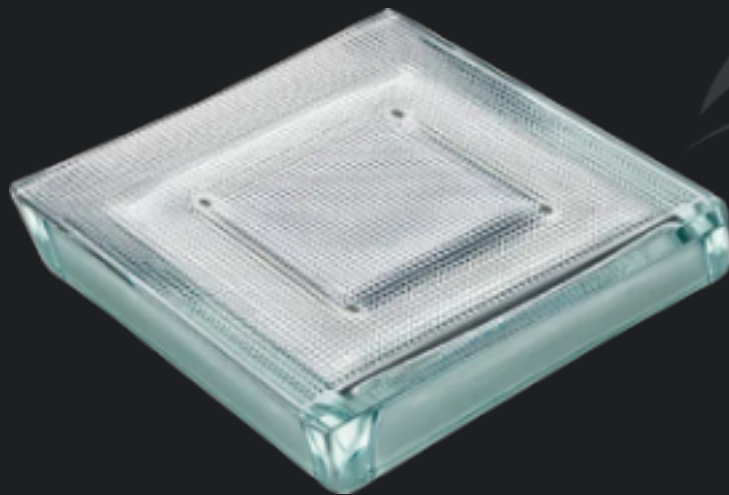
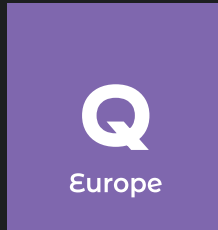


PP46V

PANEL CON CEMENTO Y BLOQUE DE VIDRIO. USO VERTICAL

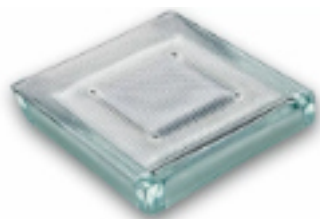
Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Bloque de vidrio utilizado Glass block used mm	Bloques de vidrio para panel Glass blocks for panel	Hormigón usado Used concrete	Pzas. x palet Pcs x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
PP44V	870x870	Panel con cemento y bloque de vidrio. Uso vertical	190x190x80 Ondulado / Wave	4x4 16	Blanco 4.25 Hidrofugado	10	Disponibile Available
PP45V	870x1070	Panel con cemento y bloque de vidrio. Uso vertical	190x190x80 Ondulado / Wave	4x5 20	Blanco 4.25 Hidrofugado	10	Disponibile Available
PP46V	87x1270	Panel con cemento y bloque de vidrio. Uso vertical	190x190x80 Ondulado / Wave	4x6 24	Blanco 4.25 Hidrofugado	8	2/3 semanas weeks

Pave de vidrio pisable con captadores fotovoltaicos



Q1 EUROPE | MM 198x198x58

BLOQUE DE VIDRIO LUMINOSO PARA EXTERIORES LUMINOUS GLASS BLOCK FOR OUTDOORS



PPRF/198-4L
LUMI-SOL 198-4

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
PPRF/198-4L	198x198x58	Lumi-Sol 198-4	Antidelizante Anti-slip	2 288 144	4,00 8,00 1152	Disponible Available

Q2 MM 45x65 Ø | EUROPE

LUPA DE CRISTAL PARA ILUMINACIÓN NATURAL GLASS LENS FOR NATURAL LIGHTING



BCRF/202-HD
GLASS LENS

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
LNSLR/45	45X65 Ø	Glass Lens	Transparente Clear	30 2520 84	0,10 3,00 252	Disponible Available

Outdoor walkable glass bays with photovoltaic collectors

Pave de vidrio pisable para exteriores con captadores fotovoltaicos

Teja de vidrio

R
Europe





TLR511

TEJA DE VIDRIO MARSELLESA
PC. 13,5/M2



TLR007B

TEJA DE CRISTAL ROMANA
PC. 13,2/M2



TLR116

TEJA DE CRISTAL ACANALADA
PC. 22>25/M2

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
TLR511	255x426	Teja de Vidrio Marsellesa - pc. 13,5/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 256 32	3,70 29,60 947	Disponibile Available
TLR007B	270x425	Teja de Cristal Romana - pc. 13,2/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 256 32	4,20 33,60 1075	Disponibile Available
TLR116	195/152x470	Teja de Cristal Acanalada - pc. 22>25/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 400 50	2,70 21,60 1080	Disponibile Available

TEJAS DE VIDRIO PARA CUBIERTA GLASS TILE FOR ROOF

OTRAS MEDIDAS | OTHER SIZES | EUROPE **R2**



TLR-70010

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE
PC. 65>75/M2



TLR-70030

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE
PC. 40/M2



TLR-70040*

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE
PC. 22/M2



TLR-70060

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE
PC. 22/M2



TLR-70070*

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE
PC. 22/M2

Otras medidas y formatos | Other sizes and formats

Teja de vidrio | Glass roof tile

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
TLR-70010	165x250/275	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 65>75/m2	Vidrio recocido Annealed glass	20 1080 54	1,20 24,00 1296	2/3 semanas weeks
TLR-70030	180x345/380	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 40/m2	Vidrio recocido Annealed glass	10 660 66	2,20 17,60 563	2/3 semanas weeks
TLR-70040*	225x313	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 22/m2	Vidrio recocido Annealed glass	10 450 45	2,10 21,00 945	2/3 semanas weeks
TLR-70060	210x300	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 22/m2	Vidrio recocido Annealed glass	10 450 45	1,70 17,00 765	2/3 semanas weeks
TLR-70070*	215x310	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 22/m2	Vidrio recocido Annealed glass	10 450 45	2,00 20,00 900	2/3 semanas weeks



TLR-70100

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 12/M2



TLR-70120

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 15/M2



TLR-70130

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 14/M2



TLR-70150*

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 22/M2



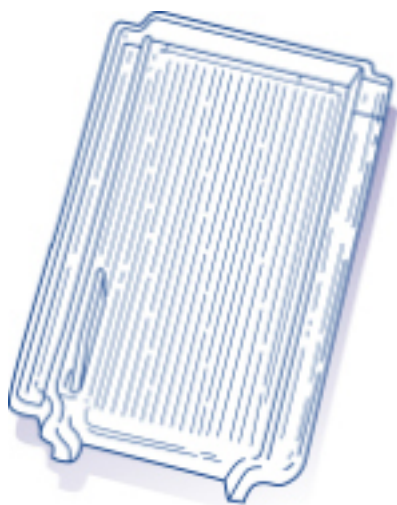
TLR-70190*

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 15/M2

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
TLR-70100	245x415	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 12/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 320 40	3,30 26,40 1056	2/3 semanas weeks
TLR-70120	222x405	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 15/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 320 40	3,00 24,00 960	2/3 semanas weeks
TLR-70130	232x426	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 14/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 320 40	3,40 27,20 1088	2/3 semanas weeks
TLR-70150*	221x310	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 22/m2	Vidrio recocido Annealed glass	10 450 45	2,00 22,00 990	2/3 semanas weeks
TLR-70190*	235x425	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 15/m2	Vidrio recocido Annealed glass	10 320 32	2,90 29,00 928	2/3 semanas weeks

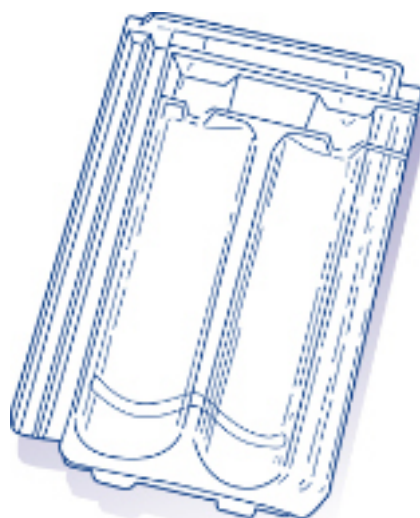
TEJAS DE VIDRIO PARA CUBIERTA GLASS TILE FOR ROOF

OTRAS MEDIDAS | OTHER SIZES | EUROPE **R2**



TLR-70210

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 13/M2



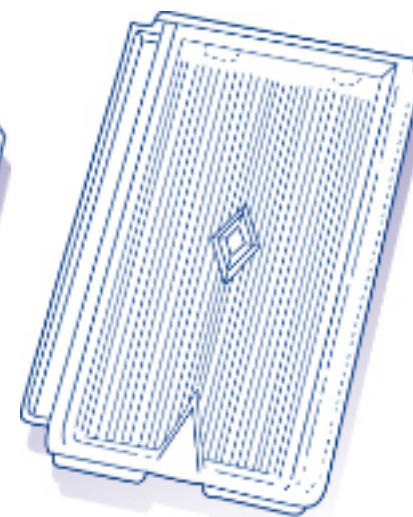
TLR-70230

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 13/M2



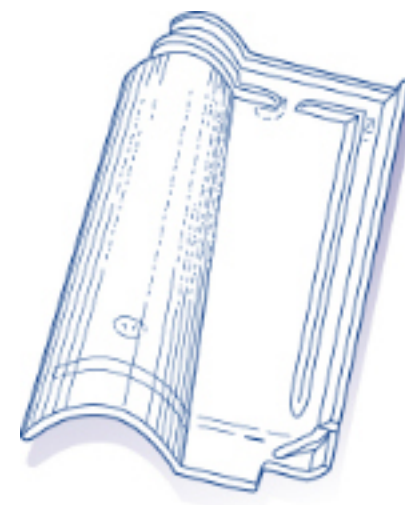
TLR-70280*

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 13,8/M2



TLR-70290*

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 17/M2



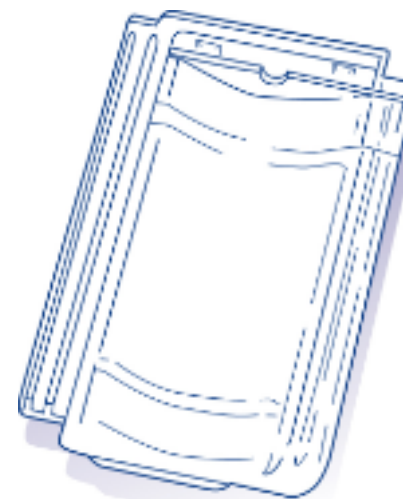
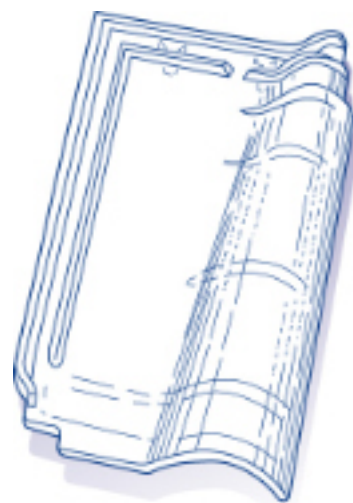
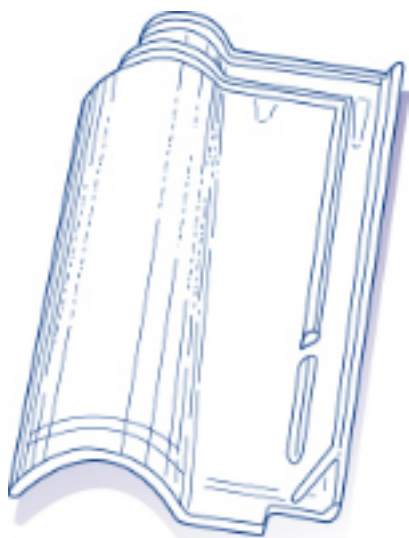
TLR-70320

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 13,2/M2

Otras medidas y formatos | Other sizes and formats

Teja de vidrio | Glass roof tile

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
TLR-70210	240x405	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 13/m2	Vidrio recocido Annealed glass	6 240 40	3,10 18,60 744	2/3 semanas weeks
TLR-70230	250x445	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 13/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 256 32	3,90 31,20 999	2/3 semanas weeks
TLR-70280*	250x425	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 13,8/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 320 40	3,50 28,00 1120	2/3 semanas weeks
TLR-70290*	245x420	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 17/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 320 40	3,70 29,60 1184	2/3 semanas weeks
TLR-70320	260x405	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 13,2/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 256 32	4,00 32,00 1024	2/3 semanas weeks



TLR-70340

TLR-70350

TLR-70360

TLR-70410*

TLR-70460

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 13,2/M2

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 13,2/M2

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 14/M2

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 13,5/M2

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 20/M2

Teja de vidrio | Glass roof tile

Otras medidas y formatos | Other sizes and formats

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
TLR-70340	280x435	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 13,2/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 256 32	4,00 32,00 1024	2/3 semanas weeks
TLR-70350	273x443	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 13,2/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 256 32	3,90 31,20 936	2/3 semanas weeks
TLR-70360	252x415	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 14/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 256 32	3,60 28,80 922	2/3 semanas weeks
TLR-70410*	255x430	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 13,5/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 256 32	3,00 24,00 768	2/3 semanas weeks
TLR-70460	225x530	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 20/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 360 45	2,50 20,00 900	2/3 semanas weeks

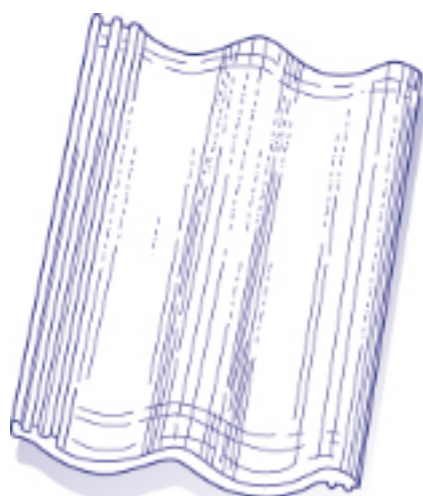
TEJAS DE VIDRIO PARA CUBIERTA GLASS TILE FOR ROOF

OTRAS MEDIDAS | OTHER SIZES | EUROPE **R2**



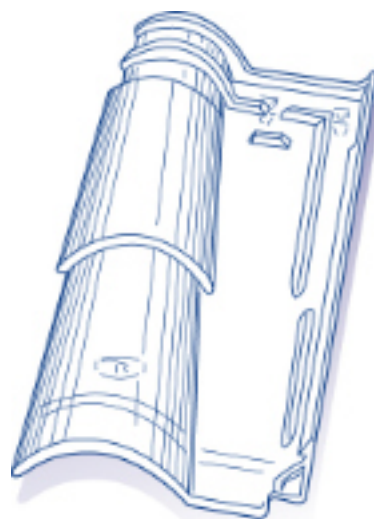
TLR-70510

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 21/M2



TLR-70520

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 10/M2



TLR-70600

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 14/M2



TLR-70650

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 13/M2



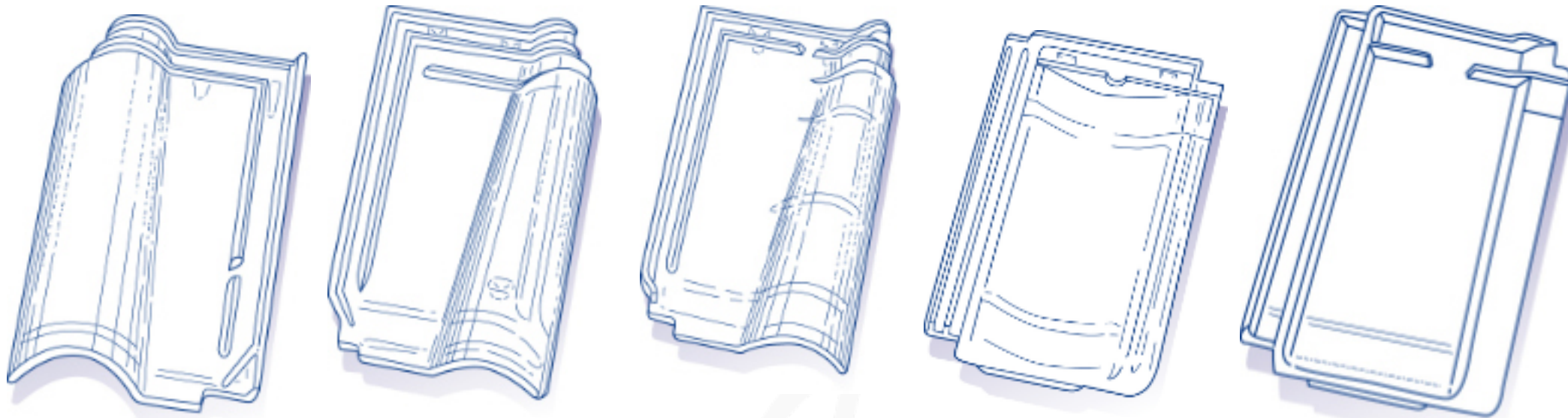
TLR-70660*

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 12<13/M2

Otras medidas y formatos | Other sizes and formats

Teja de vidrio | Glass roof tile

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
TLR-70510	220x290	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 21/m2	Vidrio recocido Annealed glass	10 450 45	2,00 20,00 900	2/3 semanas weeks
TLR-70520	330x420	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 10/m2	Vidrio recocido Annealed glass	6 252 42	4,50 27,00 1134	2/3 semanas weeks
TLR-70600	276x440	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 14/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 256 32	4,50 36,00 1152	2/3 semanas weeks
TLR-70650	250x430	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 13/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 320 40	3,60 28,80 1152	2/3 semanas weeks
TLR-70660*	265x413	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 12<13/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 256 32	3,90 31,20 999	2/3 semanas weeks



TLR-70700

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 10/M2

TLR-70703

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 10/M2

TLR-70705*

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 9,5/M2

TLR-70707*

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 10/M2

TLR-70708

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 10/M2

Teja de vidrio | Glass roof tile

Otras medidas y formatos | Other sizes and formats

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
TLR-70700	325x485	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 10/m2	Vidrio recocido Annealed glass	5 160 32	6,50 52,00 1664	2/3 semanas weeks
TLR-70703	330x420	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 10/m2	Vidrio recocido Annealed glass	6 252 42	4,50 29,00 1218	2/3 semanas weeks
TLR-70705*	310x445	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 9,5/m2	Vidrio recocido Annealed glass	6 192 32	5,00 30,00 960	2/3 semanas weeks
TLR-70707*	310x485	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 10/m2	Vidrio recocido Annealed glass	5 160 32	6,10 30,50 976	2/3 semanas weeks
TLR-70708	282x486	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 10/m2	Vidrio recocido Annealed glass	6 192 32	4,90 29,40 941	2/3 semanas weeks

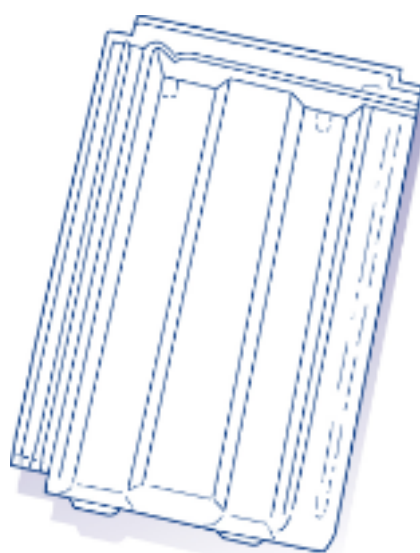
TEJAS DE VIDRIO PARA CUBIERTA GLASS TILE FOR ROOF

OTRAS MEDIDAS | OTHER SIZES | EUROPE **R2**



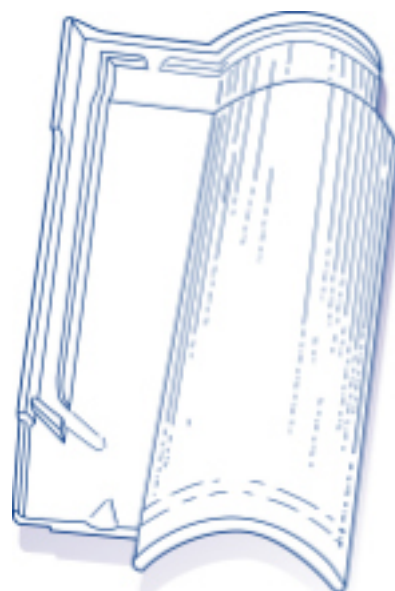
TLR-70709

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 19>20/M2



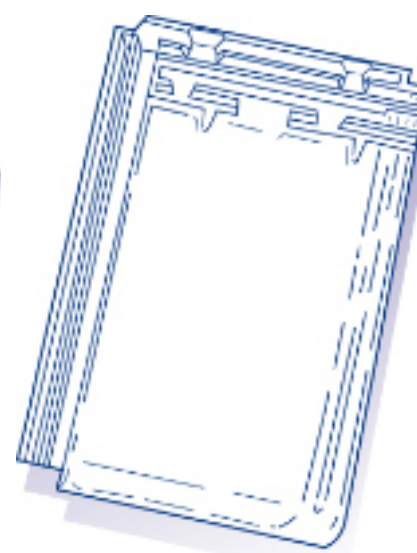
TLR-70711

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 10/M2



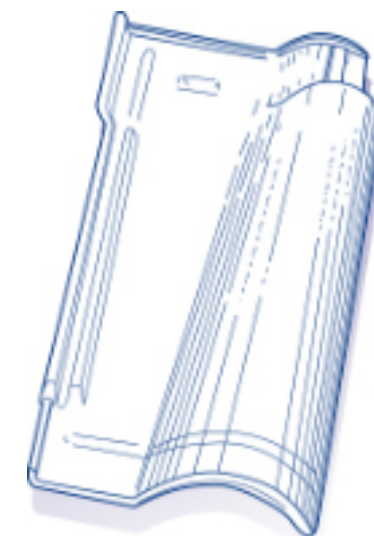
TLR-70712*

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 10/M2



TLR-70714

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 10/M2



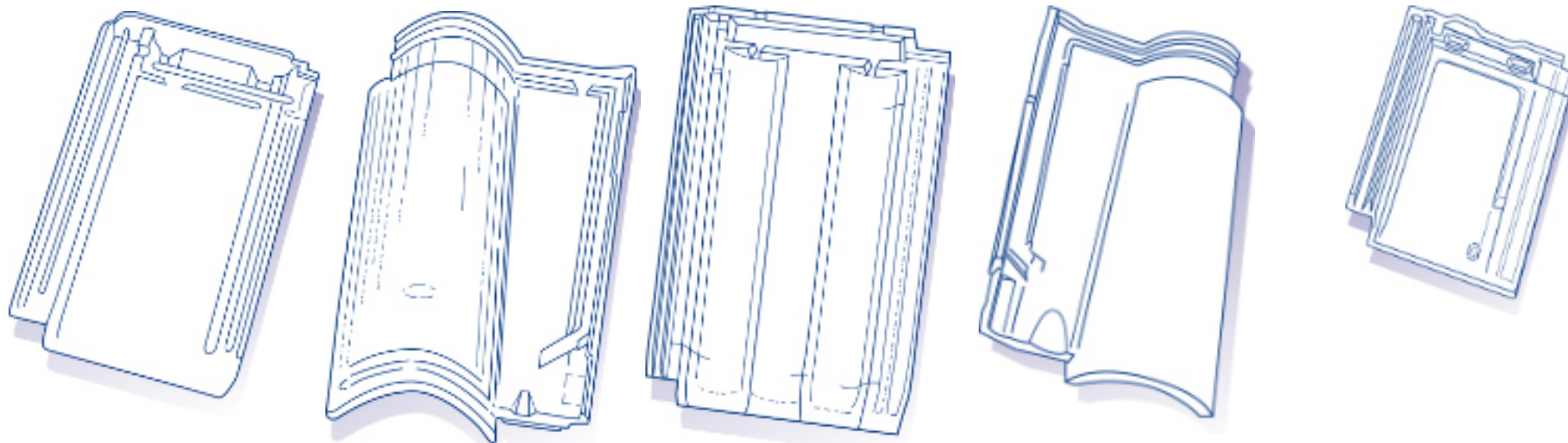
TLR-70715*

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 11,5/M2

Otras medidas y formatos | Other sizes and formats

Teja de vidrio | Glass roof tile

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
TLR-70709	240x350	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 19>20/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 360 45	2,70 21,60 972	2/3 semanas weeks
TLR-70711	300x460	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 10/m2	Vidrio recocido Annealed glass	6 192 32	5,20 31,20 999	2/3 semanas weeks
TLR-70712*	300x495	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 10/m2	Vidrio recocido Annealed glass	6 192 32	5,40 32,40 1037	2/3 semanas weeks
TLR-70714	310x450	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 10/m2	Vidrio recocido Annealed glass	6 192 32	4,60 27,60 883	2/3 semanas weeks
TLR-70715*	284x452	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 11,5/m2	Vidrio recocido Annealed glass	6 192 32	4,60 27,60 883	2/3 semanas weeks



TLR-70716*

TLR-70717

TLR-70722

TLR-70746

TLR-70748

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 13,5/M2 TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 10/M2 TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 10>13/M2 TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 13/M2 TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 20,5/M2

Teja de vidrio | Glass roof tile

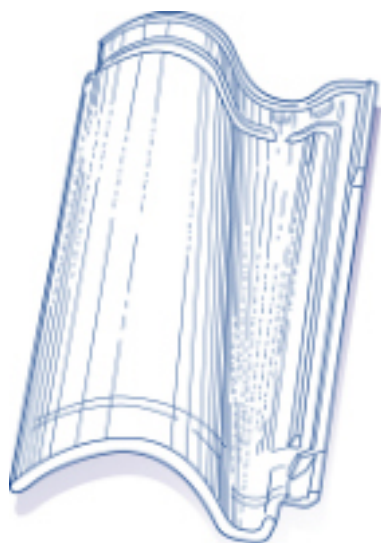
Otras medidas y formatos | Other sizes and formats

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
TLR-70716*	266x430	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 13,5/m2	Vidrio recocido Annealed glass	6 192 32	4,00 24,00 768	2/3 semanas weeks
TLR-70717	306x480	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 10/m2	Vidrio recocido Annealed glass	6 192 32	5,40 32,40 1037	2/3 semanas weeks
TLR-70722	305x460	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 10>13/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 256 32	4,40 35,20 1127	2/3 semanas weeks
TLR-70746	270x446	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 13/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 256 32	4,20 33,60 1075	2/3 semanas weeks
TLR-70748	236x315	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 20,5/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 256 32	2,20 17,60 563	2/3 semanas weeks

TEJAS DE VIDRIO PARA CUBIERTA GLASS TILE FOR ROOF

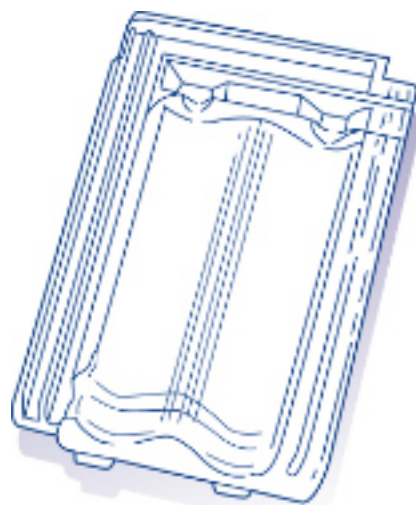
OTRAS MEDIDAS | OTHER SIZES | EUROPE **R2**

Otras medidas y formatos | Other sizes and formats



TLR-70749

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 12/M2



TLR-70800*

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 13/M2



TLR-70860

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 10,7/M2



TLR-70870*

TEJA DE VIDRIO | GLASS ROOF TILE - PC. 10/M2

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
TLR-70749	281x445	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 12/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 256 32	4,50 36,00 1152	2/3 semanas weeks
TLR-70800*	265x407	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 13/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 256 32	3,50 28,00 896	2/3 semanas weeks
TLR-70830	275x443	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 10,7/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 256 32	4,00 32,00 1024	2/3 semanas weeks
TLR-70860	221x310	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 20/m2	Vidrio recocido Annealed glass	10 450 45	2,40 24,00 1080	2/3 semanas weeks
TLR-70870*	250x430	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 13/m2	Vidrio recocido Annealed glass	8 320 40	3,70 27,20 1088	2/3 semanas weeks
TLR-70881	315x495	Teja de vidrio Glass roof tile - pc. 10/m2	Vidrio recocido Annealed glass	5 160 32	6,30 31,50 1008	2/3 semanas weeks

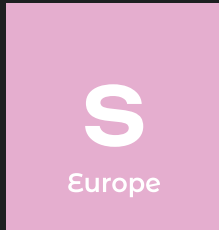
*Venta hasta fin de existencias | Sale while stocks last - Dada la gran cantidad de modelos de tejas de vidrio, es posible que algunos artículos no estén disponibles de inmediato. Los retrasos pueden variar de 2 a 10 semanas. Preguntar siempre por la disponibilidad antes de enviar un pedido | Given the large number of roof glass tile models, it is possible that some items are not immediately available. Delays could vary from 2 to 10 weeks. Always ask for availability before sending your order.

Teja de vidrio | Glass roof tile



Glass cover

Perfil de aluminio





PAB-100CV

PERFIL CURVO EN ALUMINIO BRILLO
100 CM



PAB-200CV

PERFIL CURVO EN ALUMINIO BRILLO
200 CM



PAB-250CV

PERFIL CURVO EN ALUMINIO BRILLO
250 CM



PAB-100QD

PERFIL RECTANG. EN ALUMINIO BRILLO
100 CM



PAB-200QD

PERFIL RECTANG. EN ALUM. BRILLO
200 CM



PAB-250QD

PERFIL RECTANG. EN ALUM. BRILLO
250 CM



PAS-100CV

PERFIL CURVO EN ALUMINIO MATE
100 CM



PAS-200CV

PERFIL CURVO EN ALUMINIO MATE
200 CM



PAS-250CV

PERFIL CURVO EN ALUMINIO MATE
250 CM



PAS-100QD

PERFIL RECTANG. EN ALUMINIO MATE
100 CM



PAS-200QD

PERFIL RECTANG. EN ALUMINIO MATE
200 CM



PAS-250QD

PERFIL RECTANG. EN ALUMINIO MATE
250 CM

Perfil en aluminio curvo y rectangular

Curved and rectangular aluminium profile

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
PAB-100CV	mm 1000	Perfil curvo en aluminio brillo 100 cm	Brillo Glossy	10	0,40 4,00	Disponible Available
PAB-200CV	mm 2000	Perfil curvo en aluminio brillo 200 cm	Brillo Glossy	10	0,80 8,00	Disponible Available
PAB-250CV	mm 2500	Perfil curvo en aluminio brillo 250 cm	Brillo Glossy	10	1,00 10,00	Disponible Available
PAB-100QD	mm 1000	Perfil rectang. en alum. brillo 100 cm	Brillo Glossy	10	0,31 3,10	Disponible Available
PAB-200QD	mm 2000	Perfil rectang. en alum. brillo 200 cm	Brillo Glossy	10	0,62 6,20	Disponible Available
PAB-250QD	mm 2500	Perfil rectang. en alum. brillo 250 cm	Brillo Glossy	10	0,77 7,70	Disponible Available
PAS-100CV	mm 1000	Perfil curvo en aluminio mate 100 cm	Mate Matt	10	0,40 4,00	Disponible Available
PAS-200CV	mm 2000	Perfil curvo en aluminio mate 200 cm	Mate Matt	10	0,80 8,00	Disponible Available
PAS-250CV	mm 2500	Perfil curvo en aluminio mate 250 cm	Mate Matt	10	1,00 10,00	Disponible Available
PAS-100QD	mm 1000	Perfil rectang. en aluminio mate 100 cm	Mate Matt	10	0,31 3,10	Disponible Available
PAS-200QD	mm 2000	Perfil rectang. en aluminio mate 200 cm	Mate Matt	10	0,62 6,20	Disponible Available
PAS-250QD	mm 2500	Perfil rectang. en aluminio mate 250 cm	Mate Matt	10	0,77 7,70	Disponible Available

PERFIL EN ALUMINIO CURVO Y RECTANGULAR CURVED AND RECTANGULAR ALUMINUM PROFILE

FUTURE EURO TRADE | GLASS COVER **S1**



PAW-100CV

PERFIL CURVO ALUM. LACADO BLANCO
100 CM



PAW-200CV

PERFIL CURVO ALUM. LACADO BLANCO
200 CM



PAW-250CV

PERFIL CURVO ALUM. LACADO BLANCO
250 CM



PAW-100QD

PERFIL RECTANG. ALUM. LACADO
BLANCO 100 CM



PAW-200QD

PERFIL RECTANG. ALUM. LACADO
BLANCO 200 CM



PAW-250QD

PERFIL RECTANG. ALUM. LACADO
BLANCO 250 CM

Curved and rectangular aluminium profile

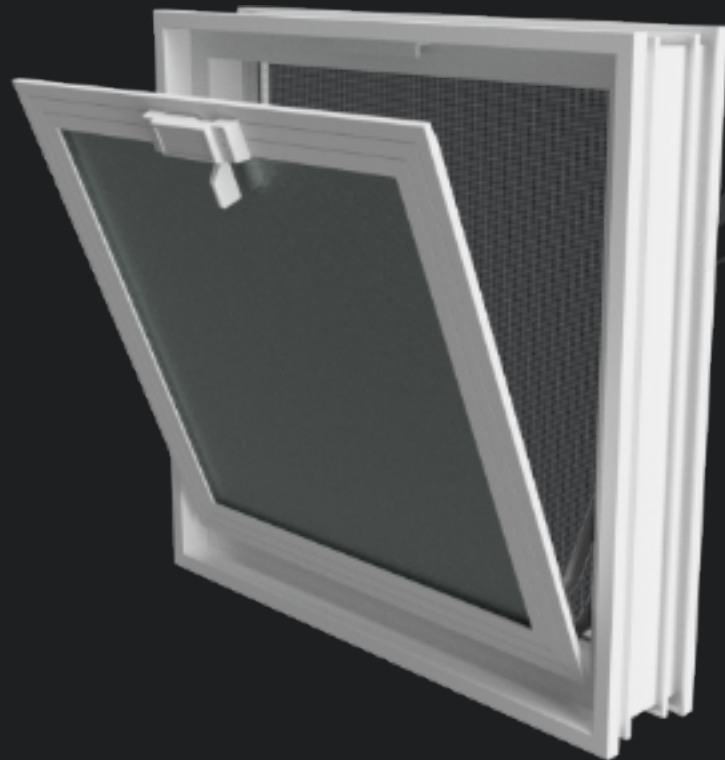
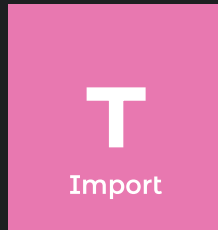
Perfil en aluminio curvo y rectangular

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
PAW-100CV	mm 1000	Perfil curvo alum. lacado blanco 100 cm	Lacado Lacquered	10	0,40 4,00	Disponible Available
PAW-200CV	mm 2000	Perfil curvo alum. lacado blanco 200 cm	Lacado Lacquered	10	0,80 8,00	Disponible Available
PAW-250CV	mm 2500	Perfil curvo alum. lacado blanco 250 cm	Lacado Lacquered	10	1,00 10,00	Disponible Available
PAW-100QD	mm 1000	Perfil rectang. alum. lacado blanco 100 cm	Lacado Lacquered	10	0,31 3,10	Disponible Available
PAW-200QD	mm 2000	Perfil rectang. alum. lacado blanco 200 cm	Lacado Lacquered	10	0,62 6,20	Disponible Available
PAW-250QD	mm 2500	Perfil rectang. alum. lacado blanco 250 cm	Lacado Lacquered	10	0,77 7,70	Disponible Available



Ξolo

Ventana de ventilación con
doble cristal y malla anti
mosquitos incorporada

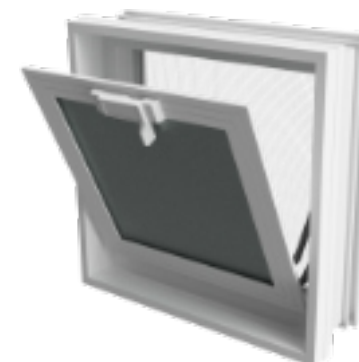




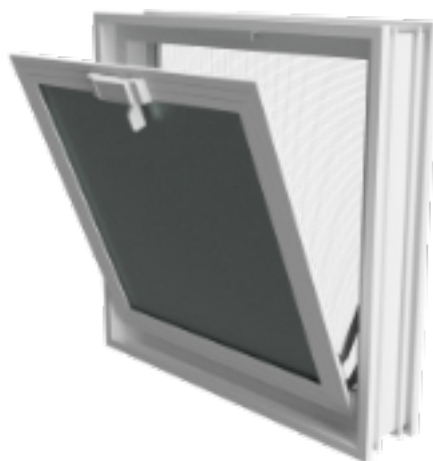
62CA1919W
1/19 EOLO WHITE



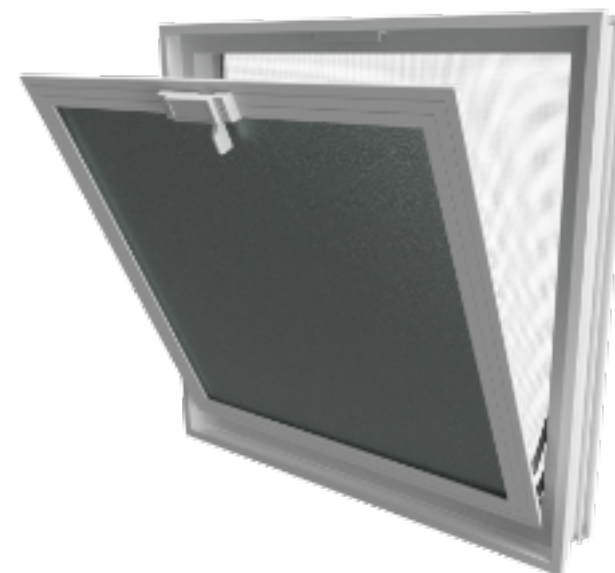
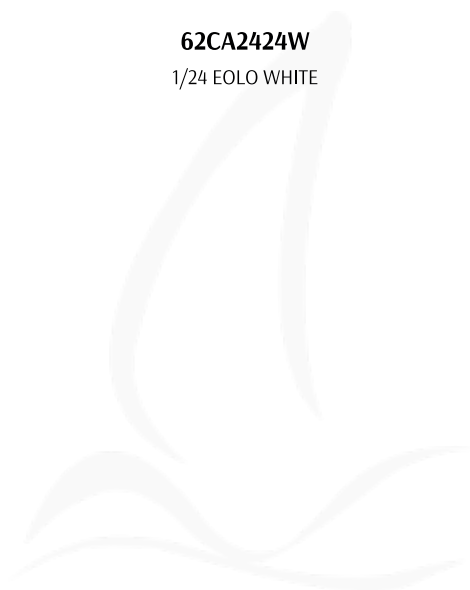
62CA2424W
1/24 EOLO WHITE



62CA3030W
1/30 EOLO WHITE



62CA3838W
4/19 EOLO WHITE



62CA4848W
4/24 EOLO WHITE

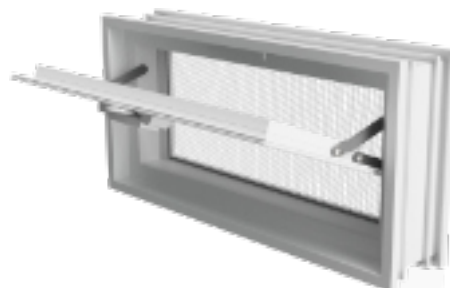
Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
62CA1919W	190x190x80	1/19 Eolo White	PVC + Aluminum + Glass + Fiber Net	1	0,90	Disponible Available
62CA2424W	240x240x80	1/24 Eolo White	PVC + Aluminum + Glass + Fiber Net	1	1,20	Disponible Available
62CA3030W	300x300x100	1/30 Eolo White	PVC + Aluminum + Glass + Fiber Net	1	1,80	Disponible Available
62CA3838W	380x380x80	4/19 Eolo White	PVC + Aluminum + Glass + Fiber Net	1	3,20	Disponible Available
62CA4848W	480x480x80	4/24 Eolo White	PVC + Aluminum + Glass + Fiber Net	1	3,50	Disponible Available

Ventana de ventilación | Ventilation Windows

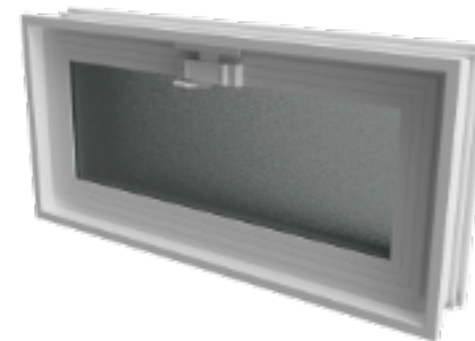
Con cristal y malla mosquitera | With glass and mosquito net



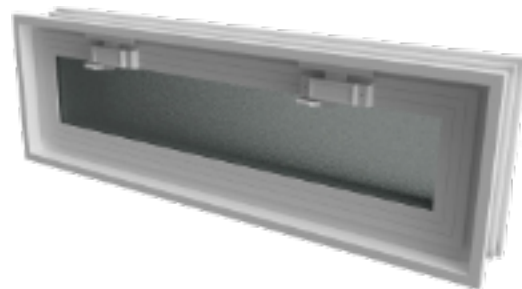
62CA1938W
2/19 EOLO WHITE



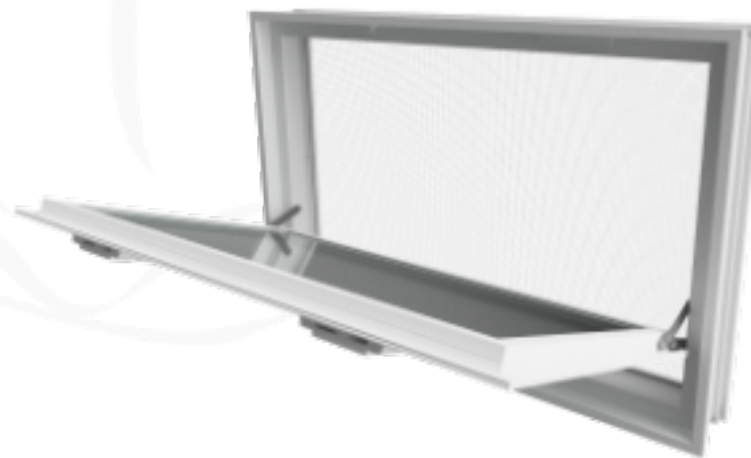
62CA3819W
2/19 EOLO WHITE



62CA4824W
2/24 EOLO WHITE



62CA5719W
3/19 EOLO WHITE

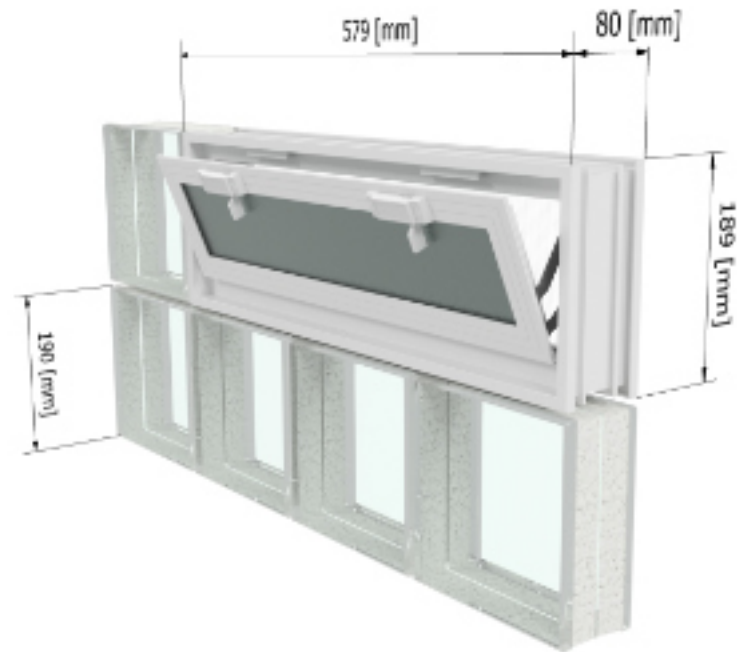
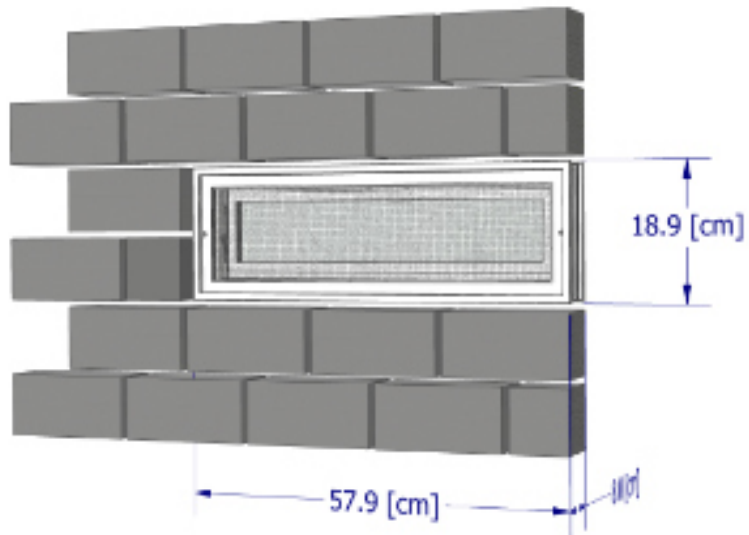
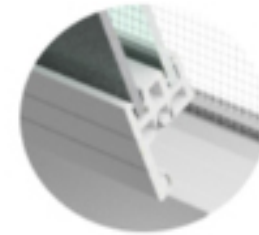
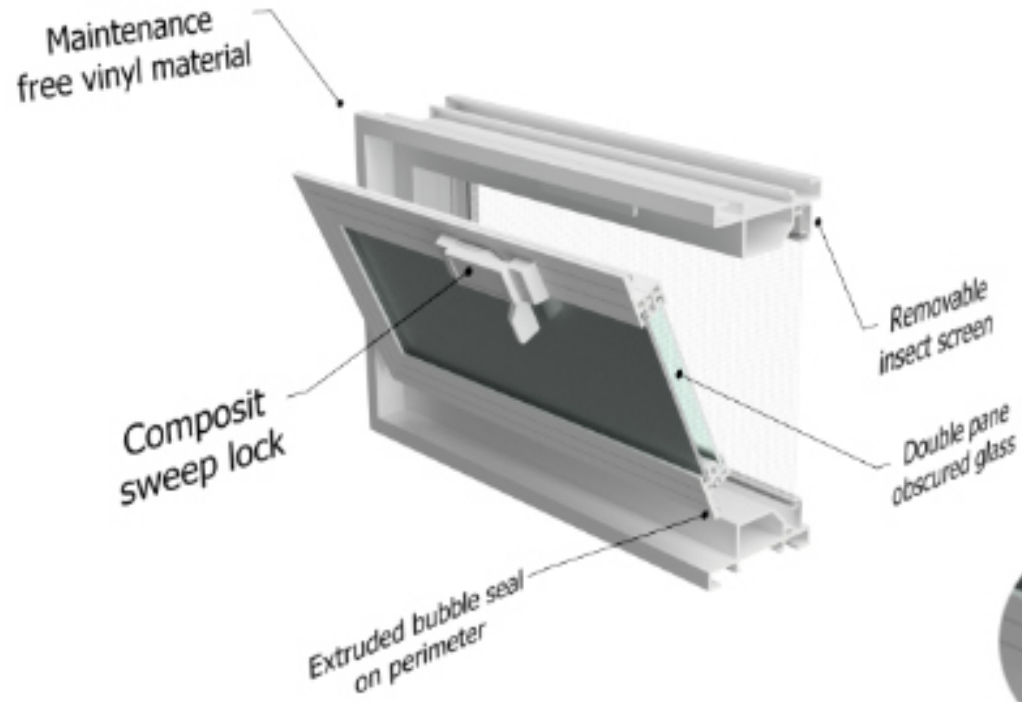


62CA5738W
3/19 EOLO WHITE

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
62CA1938W	190x380x80	2/19 Eolo White	PVC + Aluminum + Glass + Fiber Net	1	1,50	Disponibile Available
62CA3819W	389x190x80	2/19 Eolo White	PVC + Aluminum + Glass + Fiber Net	1	1,50	Disponibile Available
62CA4824W	480x240x80	2/24 Eolo White	PVC + Aluminum + Glass + Fiber Net	1	2,20	Disponibile Available
62CA5719W	570x190x80	3/19 Eolo White	PVC + Aluminum + Glass + Fiber Net	1	2,20	Disponibile Available
62CA5738W	570x380x80	3/19 Eolo White	PVC + Aluminum + Glass + Fiber Net	1	3,50	Disponibile Available

Con cristal y malla mosquitera | With glass and mosquito net

Ventana de ventilación | Ventilation Windows







Blizzard

Ventana basculante





EUROPE | PARA B. DE VIDRIO/FOR G. BLOCKS MM 240x240x80

BLIZZARD: VENTANA BASCULANTE
BLIZZARD: TILTING WINDOWS



FP241

VENTANA BASCULANTE PARA 1 BLOQUE DE 24X24X8 CM



FP242

VENTANA BASCULANTE PARA 2 BLOQUES DE 24X24X8 CM



FP244

VENTANA BASCULANTE PARA 4 BLOQUES DE 24X24X8 CM

Marco basculante en acero galvanizado para bloque de vidrio

Tilting frame in galvanized steel for glass block

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
FP241	265x280x80	Ventana basculante para 1 bloque de 24x24x8 cm	Acero lacado Lacquered steel	1	2,70	Disponible Available
FP242	265x530x80	Ventana basculante para 2 bloques de 24x24x8 cm	Acero lacado Lacquered steel	1	3,30	Disponible Available
FP244	520x530x80	Ventana basculante para 4 bloques de 24x24x8 cm	Acero lacado Lacquered steel	1	4,80	Disponible Available

BLIZZARD: VENTANA BASCULANTE BLIZZARD: TILTING WINDOWS

PARA B. DE VIDRIO/FOR G. BLOCKS MM 190x190x80 | EUROPE



FP191

VENTANA BASCULANTE PARA 1 BLOQUE DE 19X19X8 CM



FP192

VENTANA BASCULANTE PARA 2 BLOQUES DE 19X19X8 CM



FP194

VENTANA BASCULANTE PARA 4 BLOQUES DE 19X19X8 CM



BVLR/02CT

VENTANA CEFIRO



OMLR/19

TAPA VENTILACIÓN CEFIRO

Tilting frame in galvanized steel for glass block

Marco basculante en acero galvanizado para bloque de vidrio

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
FP191	215x225x80	Ventana basculante para 1 bloque de 19x19x8 cm	Acero lacado Lacquered steel	1	1,50	Disponible Available
FP192	215x425x80	Ventana basculante para 2 bloques de 19x19x8 cm	Acero lacado Lacquered steel	1	2,50	Disponible Available
FP194	425x425x80	Ventana basculante para 4 bloques de 19x19x8 cm	Acero lacado Lacquered steel	1	4,00	Disponible Available
BVLR/02CT	190x190x80	Ventana Cefiro		1	3,30	Disponible Available
OMLR/19	185x70x9	Tapa Ventilación Cefiro		1	4,00	Disponible Available



Accesorios

Para la instalación de bloque de vidrio





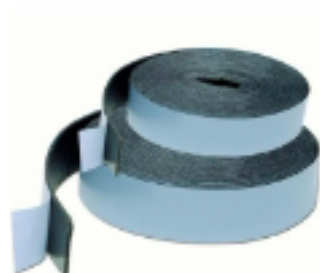
GLASSBOND/25

CEMENTO-COLA GLASSBOND 25 SACO DE 25 KG



GLASSBOND/12

CEMENTO-COLA GLASSBOND 12 SACO DE 12 KG



MPA/B-10

JUNTA DE DILATACIÓN PERIMETRAL MM 1000X60X80



DPB08/200

DISTANCIADOR PARA BLOQUES DE VIDRIO (BOLSA DE 200 UDS.)



TXA/006

VARILLA INOX AISI 304 CORRUGADA 6 MM DIÁM EN BARRA DE 2 MTL



TXA/005

VARILLA INOX AISI 304 CORRUGADA 6 MM DIÁM EN BARRA DE 1 MTL



TXG/006

VARILLA GALVANIZADA LISA 6 MM DIÁM. EN BARRA DE 2 MTL



TXG/005

VARILLA GALVANIZADA LISA 6 MM DIÁM. EN BARRA DE 1 MTL



LLX/C-750

LIMPIADOR LUX GLASS ML 750

Accesorios | Accessories

Para la instalación de bloque de vidrio | For installing glass block

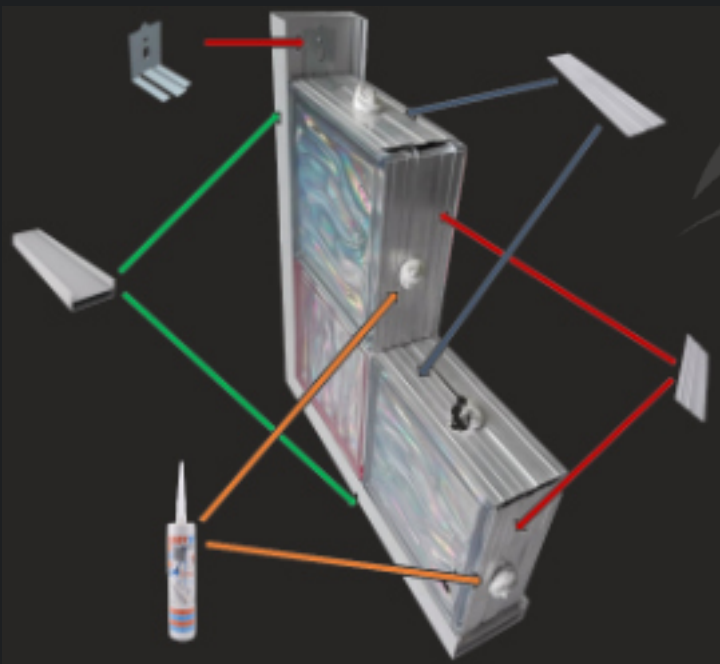
Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
GLASSBOND/25	Saco Kg 25	Cemento-cola Glassbond 25 saco de 25 Kg	Blanco White	Palet de 32 sacos	25 800	Disponible Available
GLASSBOND/12	Saco Kg 12	Cemento-cola Glassbond 12 saco de 12 Kg	Blanco White	Palet de 32 sacos	12 384	Disponible Available
MPA/B-10	Bobina 10 ml	Junta de dilatación perimetral mm 1000x60x80	Adhesivo bicolor Adhesive two-tone	Caja de 10 bobinas	0,80 8,00	Disponible Available
DPB08/200	Bolsa de 200 pz	Distanciador para bloques de vidrio (bolsa de 200 uds.)	Blanco - gris White - grey	Caja de 3 bolsas = 600 pzas.	0,80 8,00	Disponible Available
TXA/006	Varilla de 200 cm	Varilla inox Aisi 304 corrugada 6 mm diam en barra de 2 mtl	Acero Inox	Bulto de 10 varillas	0,50 5,00	Disponible Available
TXA/005	Varilla de 100 cm	Varilla inox Aisi 304 corrugada 6 mm diám en barra de 1 mtl	Acero Inox	Bulto de 10 varillas	0,45 4,50	Disponible Available
TXG/006	Varilla de 200 cm	Varilla galvanizada lisa 6 mm diám. en barra de 2 mtl	Acero Inox	Bulto de 10 varillas	0,25 2,50	Disponible Available
TXG/005	Varilla de 100 cm	Varilla galvanizada lisa 6 mm diám. en barra de 1 mtl	Acero Inox	Bulto de 10 varillas	0,20 2,00	Disponible Available
LLX/C-750	750 ml	Limpiador Lux Glass ml 750		Caja con 12 pzas.	0,75 9,00	Disponible Available





Readyblock System

Sistema modular en aluminio





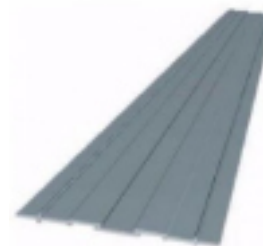
ARS-E01
 READYBLOCK
 FIJACIÓN LATERAL



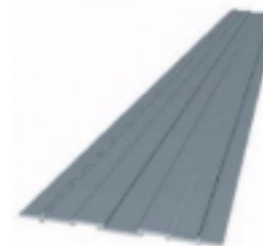
ARS-H19
 READYBLOCK - SEPARACIÓN VERTICAL CM 19



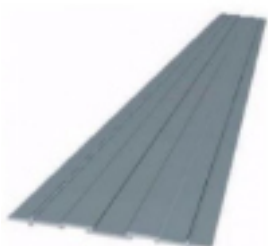
ARS-H24
 READYBLOCK - SEPARACIÓN VERTICAL CM 24



ARS-L10
 READYBLOCK - PERFIL HORIZONTAL CM 100



ARS-L20
 READYBLOCK - PERFIL HORIZONTAL CM 200



ARS-L30
 READYBLOCK - PERFIL HORIZONTAL CM 300



PU-80-100C
 READYBLOCK - PERFIL PERIMETRAL (MM 35X1000)



PU-80-200C
 READYBLOCK - PERFIL PERIMETRAL (MM 35X2000)



PU-80-300C
 READYBLOCK - PERFIL PERIMETRAL (MM 35X3000)



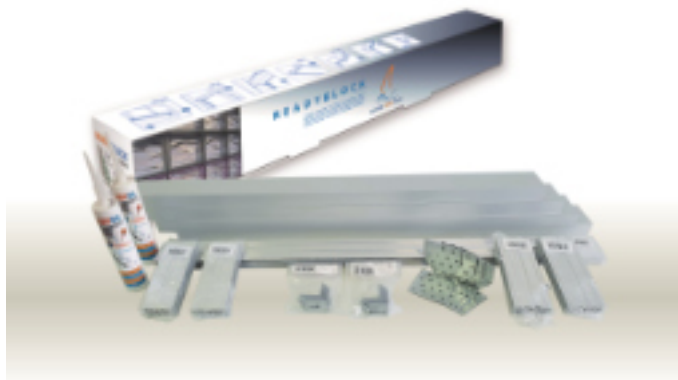
ARS-SB1
 READYBLOCK -SILICONA READYSIL 290 ML

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
ARS-E01		ReadyBlock - Fijación lateral	Aluminio mate Satin aluminum	10	0,80 8,00	Disponible Available
ARS-H19	H/190	ReadyBlock - Separación vertical cm 19	Aluminio mate Satin aluminum	10	0,05 0,50	Disponible Available
ARS-H24	H/240	ReadyBlock - Separación vertical cm 24	Aluminio mate Satin aluminum	10	0,07 1,70	Disponible Available
ARS-L10	Largo Lenght mm 1000	ReadyBlock - Perfil Horizontal cm 100	Aluminio mate Satin aluminum	10	0,277 2,770	Disponible Available
ARS-L20	Largo Lenght mm 2000	ReadyBlock - Perfil Horizontal cm 200	Aluminio mate Satin aluminum	10	0,554 5,540	Disponible Available
ARS-L30	Largo Lenght mm 3000	ReadyBlock - Perfil Horizontal cm 300	Aluminio mate Satin aluminum	10	0,831 8,310	Disponible Available
PU-80-100C	Largo Lenght mm 1000	ReadyBlock - Perfil Perimetral (mm 35x1000)	Aluminio mate Satin aluminum	1	1,02 1,02	Disponible Available
PU-80-200C	Largo Lenght mm 2000	ReadyBlock - Perfil Perimetral (mm 35x2000)	Aluminio mate Satin aluminum	1	2,04 2,04	Disponible Available
PU-80-300C	Largo Lenght mm 3000	ReadyBlock - Perfil Perimetral (mm 35x3000)	Aluminio mate Satin aluminum	1	3,06 3,06	Disponible Available
ARS-SB1	290 ml	ReadyBlock -Silicona ReadySil 290 ml	Mate Matt	12	0,290 2,90	Disponible Available

Readyblock Kit

Sistema modular en aluminio





Sistema modular en aluminio

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pzas. x palet Caja x palet	Pcs. x box Pcs. x pallet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
RB011019	264x1983	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	1x10	Disponibile Available
RB021019	455x1983	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	2x10	Disponibile Available
RB031019	646x1983	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	3x10	Disponibile Available
RB041019	837x1983	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	4x10	Disponibile Available
RB051019	1028x1983	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	5x10	Disponibile Available
RB061019	1219x1983	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	6x10	Disponibile Available
RB071019	1410x1983	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	7x10	Disponibile Available
RB081019	1601x1983	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	8x10	Disponibile Available
RB091019	1792x1983	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	9x10	Disponibile Available
RB101019	1983x1983	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	10x10	Disponibile Available
RB111019	2174x1983	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	11x10	Disponibile Available
RB121019	2365x1983	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	12x10	disponible available
RB131019	2556x1983	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	13x10	Disponibile Available
RB010919	264x1792	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	1x9	Disponibile Available
RB020919	455x1792	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	2x9	Disponibile Available
RB030919	646x1792	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	3x9	Disponibile Available
RB040919	837x1792	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	4x9	Disponibile Available
RB050919	1028x1792	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	5x9	Disponibile Available
RB060919	1219x1792	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	6x9	Disponibile Available
RB070919	1410x1792	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	7x9	Disponibile Available
RB080919	1601x1792	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	8x9	Disponibile Available
RB090919	1792x1792	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1	9x9	Disponibile Available

Readyblock kit

SISTEMA MODULAR EN ALUMINIO PARA BLOQUE DE VIDRIO MODULAR SYSTEM IN ALUMINUM FOR GLASS BLOCK

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
RB100919	1983x1792	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	10x9	Disponible Available
RB110919	2174x1792	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	11x9	Disponible Available
RB120919	2365x1792	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	12x9	Disponible Available
RB130919	2556x1792	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	13x9	Disponible Available
RB140919	2747x1792	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	14x9	Disponible Available
RB150919	2938x1792	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	15x9	Disponible Available
RB010819	264x1601	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1x8	Disponible Available
RB020819	455x1601	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	2x8	Disponible Available
RB030819	646x1601	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	3x8	Disponible Available
RB040819	837x1601	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	4x8	Disponible Available
RB050819	1028x1601	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	5x8	Disponible Available
RB060819	1219x1601	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	6x8	disponible available
RB070819	1410x1601	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	7x8	Disponible Available
RB080819	1601x1601	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	8x8	Disponible Available
RB090819	1792x1601	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	9x8	Disponible Available
RB100819	1983x1601	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	10x8	Disponible Available
RB110819	2174x1601	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	11x8	Disponible Available
RB120819	2365x1601	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	12x8	Disponible Available
RB130819	2556x1601	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	13x8	Disponible Available
RB140819	2747x1601	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	14x8	Disponible Available
RB1509819	2938x1601	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	15x8	Disponible Available
RB010719	264x1410	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1x7	Disponible Available
RB020719	455x1410	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	2x7	Disponible Available
RB030719	646x1410	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	3x7	Disponible Available
RB040719	837x1410	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	4x7	Disponible Available
RB050719	1028x1410	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	5x7	Disponible Available
RB060719	1219x1410	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	6x7	Disponible Available

Readyblock kit

Sistema modular en aluminio

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
RB070719	1410x1410	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	7x7	Disponibile Available
RB080719	1601x1410	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	8x7	Disponibile Available
RB090719	1792x1410	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	9x7	Disponibile Available
RB100719	1984x1410	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	10x7	Disponibile Available
RB110719	2174x1410	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	11x7	Disponibile Available
RB120719	2365x1410	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	12x7	Disponibile Available
RB130719	2556x1410	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	13x7	Disponibile Available
RB140719	2747x1410	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	14x7	Disponibile Available
RB150719	2938x1410	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	15x7	Disponibile Available
RB010619	264x1219	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1x6	Disponibile Available
RB020619	455x1219	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	2x6	Disponibile Available
RB030619	646x1219	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	3x6	disponibile available
RB040619	837x1219	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	4x6	Disponibile Available
RB050619	1028x1219	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	5x6	Disponibile Available
RB060619	1219x1219	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	6x6	Disponibile Available
RB070619	1410x1219	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	7x6	Disponibile Available
RB080619	1601x1219	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	8x6	Disponibile Available
RB090619	1792x1219	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	9x6	Disponibile Available
RB100619	1983x1219	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	10X6	Disponibile Available
RB110619	2174x1219	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	11X6	Disponibile Available
RB120619	2365x1219	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	12X6	Disponibile Available
RB130619	2556x1219	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	13X6	Disponibile Available
RB140619	2747x1219	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	14X6	Disponibile Available
RB150619	2938x1219	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	15X6	Disponibile Available
RB010519	264x1028	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1x5	Disponibile Available
RB020519	455x1028	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	2x5	Disponibile Available
RB030519	646x1028	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	3x5	Disponibile Available

SISTEMA MODULAR EN ALUMINIO PARA BLOQUE DE VIDRIO MODULAR SYSTEM IN ALUMINUM FOR GLASS BLOCK

READYBLOCK KIT | F.E.T. **X1**

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
RB040519	837x1026	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	4x5	Disponible Available
RB050519	1028x1028	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	5x5	Disponible Available
RB060519	1219x1028	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	6x5	Disponible Available
RB070519	1410x1028	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	7x5	Disponible Available
RB080519	1601x1028	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	8x5	Disponible Available
RB090519	1792x1028	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	9x5	Disponible Available
RB100519	1983x1028	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	10x5	Disponible Available
RB110519	2174x1028	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	11x5	Disponible Available
RB120519	2365x1028	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	12x5	Disponible Available
RB130519	2556x1028	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	13x5	Disponible Available
RB140519	2747x1028	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	14x5	Disponible Available
RB150519	2938x1028	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	15x5	disponible available
RB010419	264x837	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1x4	Disponible Available
RB020419	455x837	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	2x4	Disponible Available
RB030419	646x837	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	3x4	Disponible Available
RB040419	837x837	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	4x4	Disponible Available
RB050419	1028x837	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	5x4	Disponible Available
RB060419	1219x837	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	6x4	Disponible Available
RB070419	1410x837	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	7x4	Disponible Available
RB080419	1601x837	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	8x4	Disponible Available
RB090419	1792x837	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	9x4	Disponible Available
RB100419	1983x837	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	10x4	Disponible Available
RB110419	2174x837	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	11x4	Disponible Available
RB120419	2365x837	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	12x4	Disponible Available
RB130419	2556x837	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	13x4	Disponible Available
RB140419	2747x837	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	14x4	Disponible Available
RB150419	2938x837	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	15x4	Disponible Available

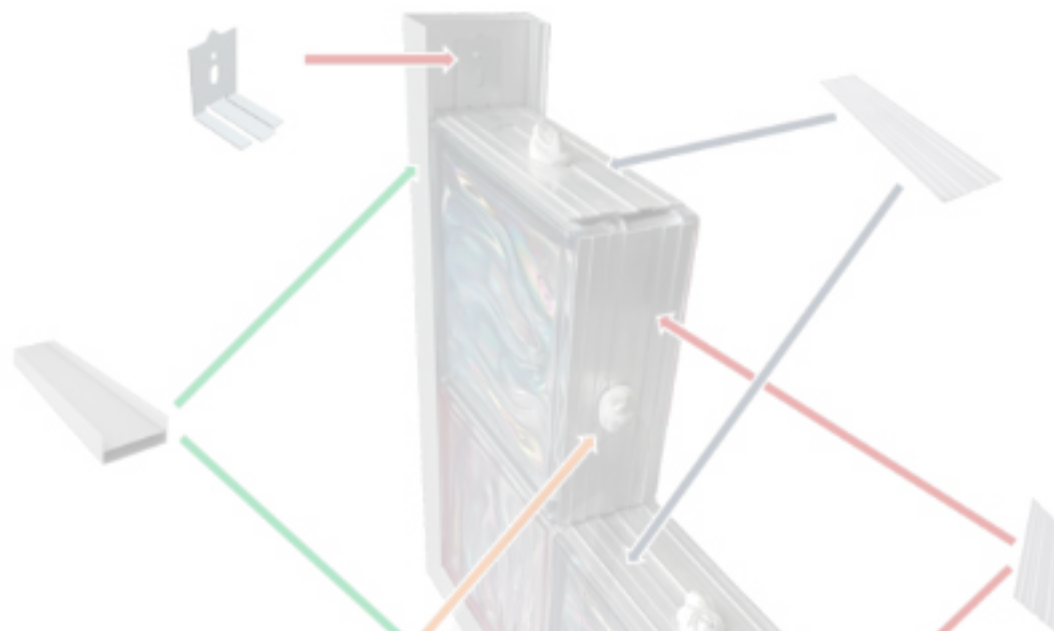
Readyblock kit

Sistema modular en aluminio

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
RB010319	264x646	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1x3	Disponibile Available
RB020319	455x646	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	2x3	Disponibile Available
RB030319	646x646	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	3x3	Disponibile Available
RB040319	837x646	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	4x3	Disponibile Available
RB050319	1028x646	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	5x3	Disponibile Available
RB060319	1219x646	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	6x3	Disponibile Available
RB070319	1410x646	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	7x3	Disponibile Available
RB080319	1601x646	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	8x3	Disponibile Available
RB090319	1792x646	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	9x3	Disponibile Available
RB100319	1983x646	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	10x3	Disponibile Available
RB110319	2174x646	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	11x3	Disponibile Available
RB120319	2365x646	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	12x3	disponibile available
RB130319	2556x646	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	13x3	Disponibile Available
RB140319	2747x646	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	14x3	Disponibile Available
RB150319	2938x646	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	15x3	Disponibile Available
RB010219	264x455	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1x2	Disponibile Available
RB020219	455x455	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	2x2	Disponibile Available
RB030219	646x455	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	3x2	Disponibile Available
RB040219	837x455	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	4x2	Disponibile Available
RB050219	1028x455	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	5x2	Disponibile Available
5B060219	1219x455	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	6x2	Disponibile Available
RB070219	1410x455	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	7x2	Disponibile Available
RB080219	1601x455	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	8x2	Disponibile Available
RB090219	1792x455	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	9x2	Disponibile Available
RB100219	1983x455	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	10x2	Disponibile Available
RB110219	2174x455	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	11x2	Disponibile Available
RB120219	2365x455	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	12x2	Disponibile Available

SISTEMA MODULAR EN ALUMINIO PARA BLOQUE DE VIDRIO MODULAR SYSTEM IN ALUMINUM FOR GLASS BLOCK

READYBLOCK KIT | F.E.T. **X1**



Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
RB130219	2556x455	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	13x2	Disponible Available
RB140219	2747x455	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	14x2	Disponible Available
RB150219	2938x455	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	15x2	Disponible Available
RB010119	264x264	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	1X1	Disponible Available
RB020119	455x264	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	2X1	Disponible Available
RB030119	646x264	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	3X1	Disponible Available
RB040119	837x264	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	4X1	Disponible Available
RB050119	1028x264	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	5X1	Disponible Available
RB060119	1219x264	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	6X1	Disponible Available
RB070119	1410x264	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	7X1	Disponible Available
RB080119	1601x264	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	8X1	Disponible Available
RB090119	1792x264	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	9X1	disponible available
RB100119	1983x264	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	10X1	Disponible Available
RB110119	2174x264	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	11X1	Disponible Available
RB120119	2365x264	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	12X1	Disponible Available
RB130119	2556x264	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	13X1	Disponible Available
RB140119	2747x264	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	14X1	Disponible Available
RB150119	2938x264	Readyblock - Kit en aluminio Kit in aluminum	Aluminio mate Satin aluminum	1	15X1	Disponible Available

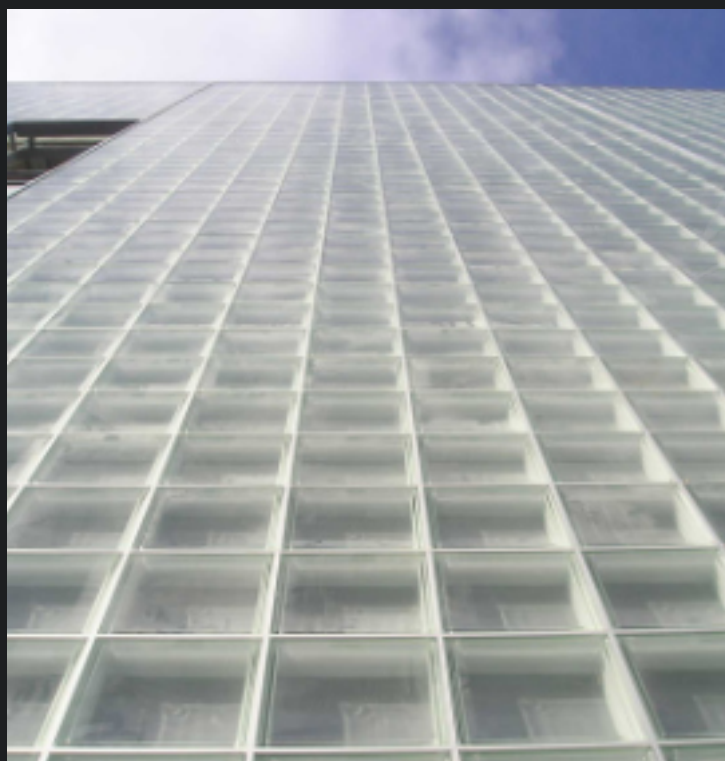
Readyblock kit

Sistema modular en aluminio



Metal System

Sistema modular en
aluminio





CH-80/19-600
PERFIL HORIZ.
HORIZONTAL PROFILE



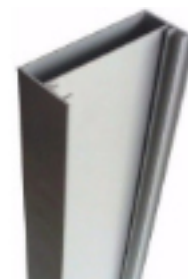
CH-80/19-300
PERFIL HORIZ.
HORIZONTAL PROFILE



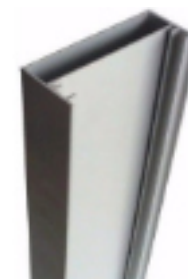
CH-80/19-200
PERFIL HORIZ.
HORIZONTAL PROFILE



CH_80/19-100
PERFIL HORIZ.
HORIZONTAL PROFILE



PU-80/600C
PERFIL PERIMETRAL
PERIMETRAL PROFILE



PU-80/300C
PERFIL PERIMETRAL
PERIMETRAL PROFILE



PU-80/200C
PERFIL PERIMETRAL
PERIMETRAL PROFILE



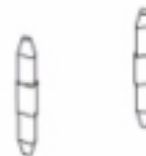
PU-80/100C
PERFIL PERIMETRAL
PERIMETRAL PROFILE



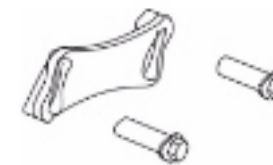
HH-80/19
SEPARACIÓN VERT.
VERTICAL SEPARATION



HH-80/24
SEPARACIÓN VERT.
VERTICAL SEPARATION



S-42
ADAPTADOR
ADAPTER



A-80
FIJACIÓN PERIMETRAL
PERIMETER FIXING

Sistema modular en aluminio

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
CH-80/19-600	6000	Perfil Horiz. Horizontal Profile	Aluminio mate Satin aluminum	5	4,95 24,75	Disponible Available
CH-80/19-300	3000	Perfil Horiz. Horizontal Profile	Aluminio mate Satin aluminum	5	2,47 12,35	Disponible Available
CH-80/19-200	2000	Perfil Horiz. Horizontal Profile	Aluminio mate Satin aluminum	5	1,65 8,25	Disponible Available
CH_80/19-100	1000	Perfil Horiz. Horizontal Profile	Aluminio mate Satin aluminum	5	0,825 4,12	Disponible Available
PU-80/600C	6000	Perfil Perimetral Perimetral Profile	Aluminio mate Satin aluminum	4	6,12 24,50	Disponible Available
PU-80/300C	3000	Perfil Perimetral Perimetral Profile	Aluminio mate Satin aluminum	4	3,06 12,24	Disponible Available
PU-80/200C	2000	Perfil Perimetral Perimetral Profile	Aluminio mate Satin aluminum	4	2,04 8,15	Disponible Available
PU-80/100C	1000	Perfil Perimetral Perimetral Profile	Aluminio mate Satin aluminum	4	0,51 2,04	Disponible Available
HH-80/19	190/H	Separación Vert. Vertical Separation	Aluminio mate Satin aluminum	10	0,14 1,40	Disponible Available
HH-80/24	240/H	Separación Vert. Vertical Separation	Aluminio mate Satin aluminum	10	0,20 2,00	Disponible Available
S-42		Adaptador Adapter		10		
A-80		Fijación Perimetral Perimeter Fixing				

Metal System

Binario System

Sistema modular en pvc





CH-80/19-600
PERFIL PERIMETRAL
PERIMETRAL PROFILE



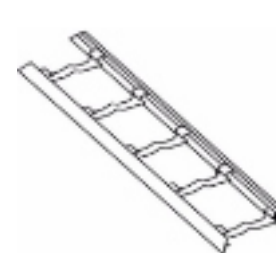
CH-80/19-300
PERFIL PERIMETRAL
PERIMETRAL PROFILE



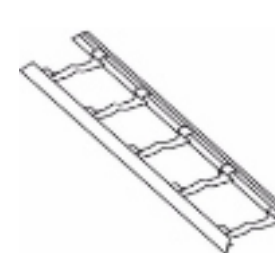
CH-80/19-200
PERFIL PERIMETRAL
PERIMETRAL PROFILE



CH_80/19-100
PERFIL PERIMETRAL
PERIMETRAL PROFILE



PU-80/600C
PERFIL HORIZ.
HORIZONTAL PROFILE



PU-80/300C
PERFIL HORIZ.
HORIZONTAL PROFILE



PU-80/200C
PERFIL HORIZ.
HORIZONTAL PROFILE



PU-80/100C
PERFIL HORIZ.
HORIZONTAL PROFILE



HH-80/19
SEPARACIÓN VERT.
VERTICAL SEPARATION



HH-80/24
SEPARACIÓN VERT.
VERTICAL SEPARATION



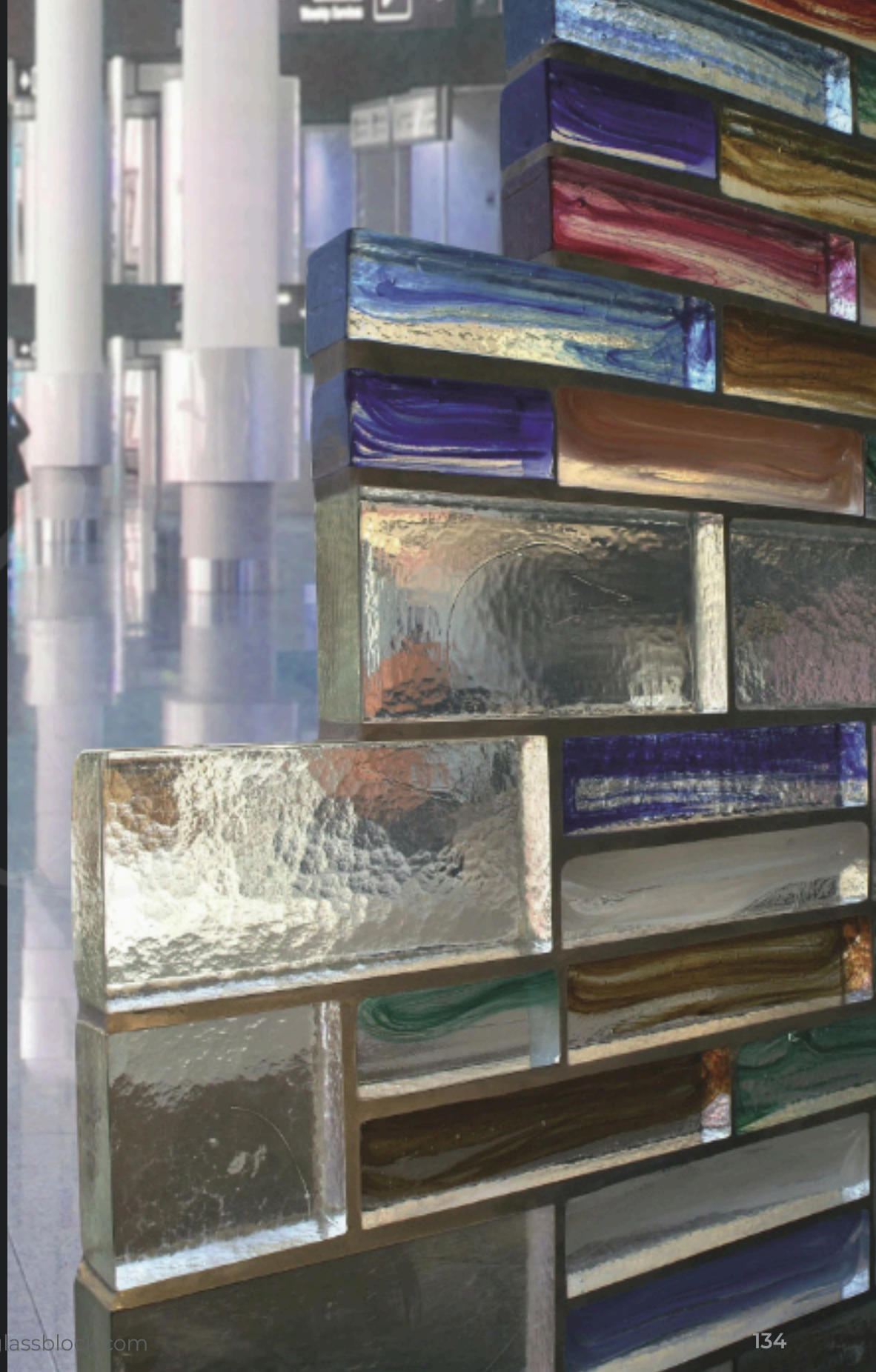
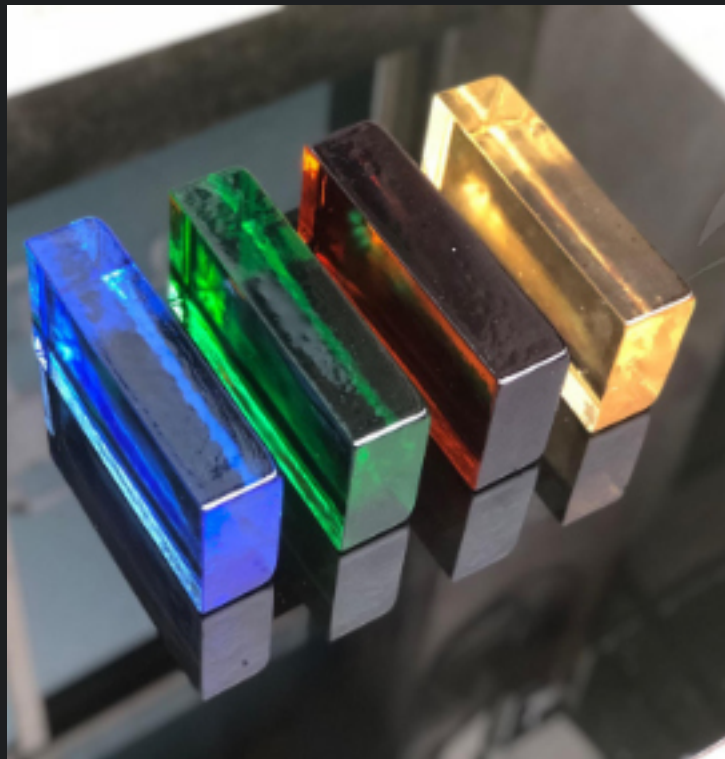
S-42
SEPAR. VERT. CURVA
VERT. SEPAR. CURVED



A-80
SEPAR. VERT. CURVA
VERT. SEPAR. CURVED

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
PUC-600 B/W	6000	Perfil Perimetral Perimetral Profile	PVC - Blanco White	2	3,42 6,84	Disponible Available
PUC-300 B/W	3000	Perfil Perimetral Perimetral Profile	PVC - Blanco White	2	1,71 3,42	Disponible Available
PUC-200 B/W	2000	Perfil Perimetral Perimetral Profile	PVC - Blanco White	2	1,14 2,28	Disponible Available
PUC-100 B/W	1000	Perfil Perimetral Perimetral Profile	PVC - Blanco White	4	0,57 2,28	Disponible Available
C-600 B/W	6000	Perfil Horiz. Horizontal Profile	PVC - Blanco White	2	1,08 2,16	Disponible Available
C-300 B/W	3000	Perfil Horiz. Horizontal Profile	PVC - Blanco White	2	0,54 1,08	Disponible Available
C-200 B/W	2000	Perfil Horiz. Horizontal Profile	PVC - Blanco White	2	0,36 0,72	Disponible Available
C-100 B/W	1000	Perfil Horiz. Horizontal Profile	PVC - Blanco White	4	0,18 0,72	Disponible Available
H-24 B/W	240 /H	Separación Vert. Vertical Separation	PVC - Blanco White	100	0,048 4,80	Disponible Available
H-19 B/W	190/H	Separación Vert. Vertical Separation	PVC - Blanco White	100	0,038 3,80	Disponible Available
HC-24 B/W	240/H	Separ. Vert. Curva Vert. Separ. Curved	PVC - Blanco White	100	0,048 4,80	Disponible Available
HC-19 B/W	190/H	Separ. Vert. Curva Vert. Separ. Curved	PVC - Blanco White	100	0,038 3,80	Disponible Available
CAV-25		Refuerzo Perimetral Perimetral Reinforc.		50	0,064 3,20	Disponible Available

Crystal full brick: Ladrillo de vidrio macizo





CC100FB

CRYSTAL NEUTRO LADRILLO ENTERO



CC105FB

CRYSTAL NEUTRO MEDIO LADRILLO



CC110FB

CRYSTAL SATINADO LADRILLO ENTERO



CC115FB

CRYSTAL SATINADO MEDIO LADRILLO



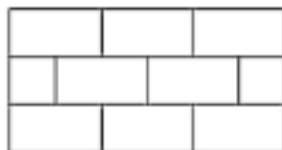
ARS-SB2

SILICON COLOR CRISTALINO



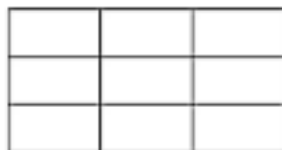
ARS-SB2 | Seal Clear Silicona
Disponibile | Available

INSTALACIÓN A MATAJUNTA
STAGGERED JOINTS



Para 1m2 / For 1 sqm:
Nº Piezas / Nº Pieces 20x10x5 = 45 pz
Nº Piezas / Nº Pieces 10x10x5 = 10 pz

INSTALACIÓN JUNTA NORMAL
STRAIGHT LAY



Para 1m2 / For 1 sqm:
Nº Piezas / Nº Pieces 20x10x5 = 50 pz

Instalación horizontal | Flat laying installation



Las cantidades dependen del método de instalación
The quantities depend on the installation method

Resistente al fuego | Una pared construida con Crystal Full Brick (CFB) tiene una resistencia al fuego REI 60.

Resistente a la compresión | Un ladrillo CFB tiene una resistencia a la compresión de 2300 kg por cm2.

Resistente a las balas | El ladrillo CFB es a prueba de balas.

Ecológico | CFB es reutilizable y 100% reciclable.

Resistente a rayones | El ladrillo CFB tiene una resistencia al rayado certificada por Mohs 7.

Resistente a la intemperie | Las paredes CFB, correctamente instaladas, resisten el viento, la nieve, las heladas y la lluvia.

Larga vida | CFB es resistente al óxido, al moho, al polvo fino y a los productos químicos (excepto los ácidos).

Bajo mantenimiento | Para limpiar CFB es suficiente un paño humedecido con agua o un producto de vidrio normal.

No tóxico | CFB, al ser vidrio, no absorbe olores ni líquidos y se considera un material noble.

Fire resistant | Crystal Full Brick (CFB) in masonry structures provides fire resistance certification REI 60.

Compression resistant | A CFB has a compressive strength of 2300 kg per cm2.

Bullet resistant | The CFB is bulletproof.

Eco friendly | CFB are reusable and 100% recyclable.

Scratch resistant | The CFB are certified Mohs 7 against scratching.

Weather resistant | CFB walls, if properly installed, resist wind, snow, frost and rain.

Long lasting | CFB is resistant to rust, mold, fine dust and chemicals (except acids).

Low maintenance | To clean CFB simply use a cloth moistened with water or a standard product for glass.

Non-toxic | CFB, do not absorb odors or liquids and glass is in the list of noble materials.

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
CC100FB	100x200x50	Crystal Neutro Ladrillo Entero	Liso Smooth	5 300 60	2,50 12,00 720	Disponibile Available
CC105FB	100x100x50	Crystal Neutro Medio Ladrillo	Liso Smooth	10 600 60	1,50 15,00 900	Disponibile Available
CC110FB	100x200x50	Crystal Satinado Ladrillo Entero	Liso mateado Matte smooth	5 300 60	2,50 12,00 720	2 semanas 2 weeks
CC115FB	100x100x50	Crystal Satinado Medio Ladrillo	Liso mateado Matte smooth	10 600 60	1,50 15,00 900	2 semanas 2 weeks
ARS-SB2	290 ML	Silicon Color Cristalino	Liso Smooth	12 Pzas. x caja Pcs. x box	0,300 3,60	Disponibile Available



CC100FB

CRYSTAL NEUTRO VERDE OSCURO DARK GREEN



CC105FB

CRYSTAL NEUTRO VERDE CLARO LIGHT GREEN



CC110FB

CRYSTAL NEUTRO BLU COBALTO DARK BLUE



CC115FB

CRYSTAL NEUTRO AZUL LIGHT BLUE



CC115FB

CRYSTAL NEUTRO AGUAMARINA AQUAMARINE



CC115FB

CRYSTAL NEUTRO AMARILLO YELLOW



CC115FB

CRYSTAL NEUTRO BRONCE BROWN



CC115FB

CRYSTAL NEUTRO ORO GOLD



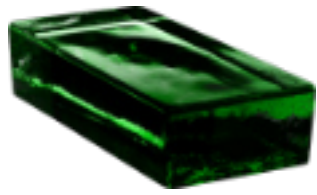
CC115FB

CRYSTAL NEUTRO ROJO RED

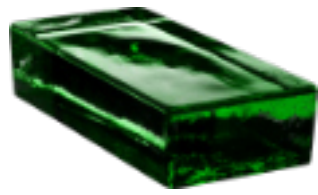
Ladrillo de vidrio macizo | Solid glass brick

Bloques de Vidrio | Glass Blocks

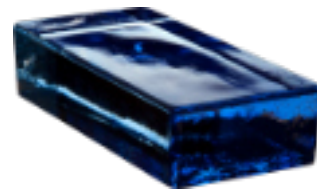
Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
CC100-DG	100x200x50	Crystal Neutro Verde Oscuro / Dark Green	Liso Smooth	5 300 60	2,50 12,00 720	Bajo pedido On request
CC100-LG	100x200x50	Crystal Neutro Verde Claro / Light Green	Liso Smooth	5 300 60	2,50 12,00 720	Bajo pedido On request
CC100-BC	100x200x50	Crystal Neutro Blu Cobalto / Dark Blue	Liso Smooth	5 300 60	2,50 12,00 720	Bajo pedido On request
CC100-LB	100x200x50	Crystal Neutro Azul / Light Blue	Liso Smooth	5 300 60	2,50 12,00 720	Bajo pedido On request
CC100-AG	100x200x50	Crystal Neutro Aguamarina / Aquamarine	Liso Smooth	5 300 60	2,50 12,00 720	Bajo pedido On request
CC100-YL	100x200x50	Crystal Neutro Amarillo / Yellow	Liso Smooth	5 300 60	2,50 12,00 720	Bajo pedido On request
CC110-BR	100x200x50	Crystal Neutro Bronce / Brown	Liso Smooth	5 300 60	2,50 12,00 720	Bajo pedido On request
CC100-GD	100x200x50	Crystal Neutro Oro / Gold	Liso Smooth	5 300 60	2,50 12,00 720	Bajo pedido On request
CC110-RJ	100x200x50	Crystal Neutro Rojo / Red	Liso Smooth	5 300 60	2,50 12,00 720	Bajo pedido On request
ARS-SB2	290 ML	Silicon Color Cristalino	Liso Smooth	12 Pzas. x caja Pcs. x box	0,300 3,60	Disponibile Available



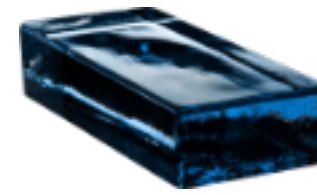
VERDE OSCURO



VERDE CLARO



BLU COBALTO



AZUL



AGUAMARINA



AMARILLO



BRONCE



ORO



ROJO

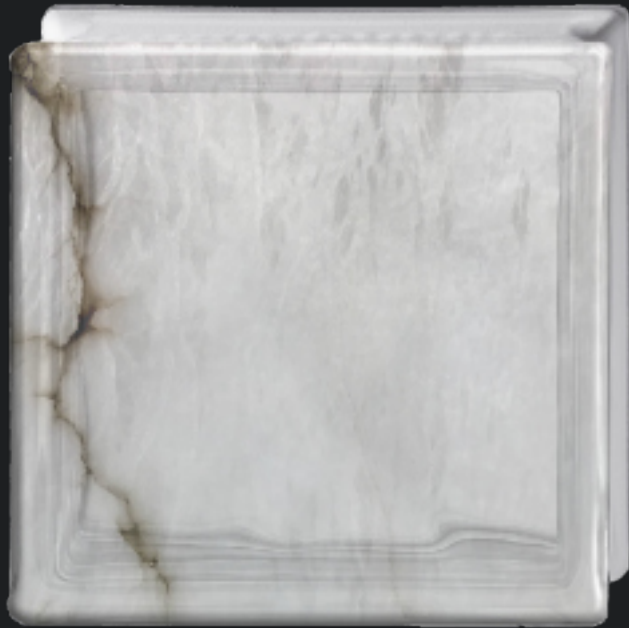
PRODUCCIÓN ARTESANAL



Bloques de Vidrio | Glass Blocks

Ladrillo de vidrio macizo | Solid glass brick

Glass Blocks Alabaster





AT006AW
GROGA WAVE



AT007AC
GROGA CLEAR



AT008AW
LA ZAIDA WAVE



AT009AC
LA ZAIDA CLEAR



AT010AW
SOTENAL WAVE



AT011AC
SOTENAL CLEAR



Realización mediante la aplicación de una losa de alabastro pegada con silicona transparente desde un lado de un bloque de vidrio.

Los bloques de vidrio utilizados pueden ser con acabado ondulado o liso transparente. Espesor total máximo de la losa de alabastro 10 mm.

El grosor total del bloque de vidrio + losa de alabastro = 90 mm.

Made by applying an alabaster slab glued with transparent silicone from one side to a glass block.

The glass blocks used can be with a corrugated or smooth transparent finish. Maximum total thickness of the alabaster slab 10 mm.

The total thickness of the glass block + alabaster slab = 90 mm.

Código Code	Dimensiones Dimensions MM X MM	Descripción Description	Acabado Finishing	Pzas. x caja Pcs. x box Pzas. x palet Pcs. x pallet Caja x palet Box x pallet	Kgs. x pza. Kg. x pc. Kgs. x caja Kg. x box Kgs. x palet Kg. x pallet	Plazo de Entrega Delivery Term
AT006AW	190x190x90	Grogga Wave	Ondulado-Liso Wavy-Clear	5 225 45	2,85 14,25 642	Bajo pedido On request
AT007AC	190x190x90	Grogga Clear	Ondulado-Liso Wavy-Clear	5 225 45	2,85 14,25 642	Bajo pedido On request
AT008AW	190x190x90	La Zaida Wave	Ondulado-Liso Wavy-Clear	5 225 45	2,85 14,25 642	Bajo pedido On request
AT009AC	190x190x90	La Zaida Clear	Ondulado-Liso Wavy-Clear	5 225 45	2,85 14,25 642	Bajo pedido On request
AT010AW	190x190x90	Sotenal Wave	Ondulado-Liso Wavy-Clear	5 225 45	2,85 14,25 642	Bajo pedido On request
AT011AC	190x190x90	Sotenal Clear	Ondulado-Liso Wavy-Clear	5 225 45	2,85 14,25 642	Bajo pedido On request



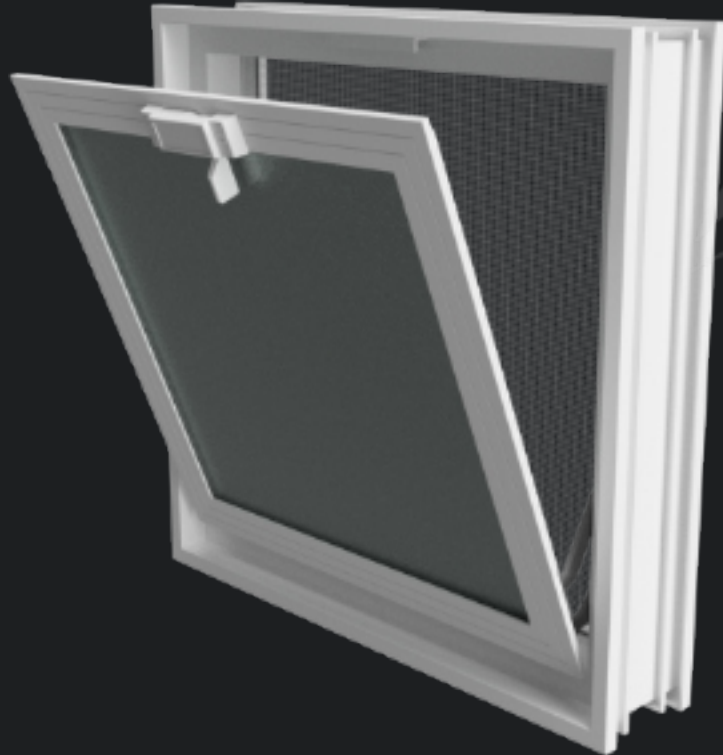
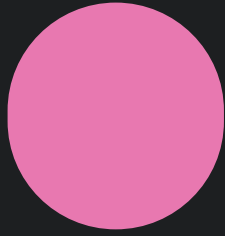
RECEPTION



GUÍAS TÉCNICAS TECHNICAL GUIDES

Ξolo

Ventana de ventilación con
doble cristal y malla anti
mosquitos incorporada





EOLO: VENTANA DE VENTILACIÓN EOLO: VENTILATION WINDOWS

Instrucciones para la instalación de ventanas de ventilación EOLO

Accesorios recomendados para la instalación de ventanas de ventilación EOLO

-Gafas de seguridad,
Guantes
Espesores
Cinta métrica
Espuma para ventanas de baja expansión
Sellador de silicona o lechada

NOTA: instale la ventana de ventilación EOLO desde el exterior de la habitación donde se utiliza, con la puerta de guillotina que se abre de abajo hacia arriba.

Paso 1. Mida el ancho y la altura de la abertura del HUECO de la pared. Asegúrese de que la ventana de ventilación encaje en la abertura.

Paso 2. Limpiar y nivelar bien el perímetro del hueco de la pared. Si es necesario, es posible reforzar el hueco de la pared donde se instalará la futura ventana de ventilación EOLO disponiendo una jaula perimetral realizada con varilla de refuerzo de acero inoxidable AISI 304 nervada de 6 mm de diámetro. Recomendamos dimensionar las varillas (2 para cada lado de la ventana) unos 3 cm más largas que el hueco de la pared e introducir los centímetros sobrantes en los laterales de la pared haciendo agujeros de unos 8 mm de diámetro y una vez colocadas las varillas, sellarlos únicamente con silicona, cuidando que el mortero o material utilizado para sellar no llene los huecos. Las varillas de refuerzo siempre deben tener la posibilidad de no ser rígidas y por lo tanto de poder "moverse" y mantener una cierta elasticidad.

Paso 3. Coloque la ventana de ventilación en la abertura, asegurándose de que el sistema de apertura de guillotina esté colocado en la parte inferior (abajo) mirando de frente a la ventana de ventilación.

Paso 4. Inserte cuñas en los cuatro lados de la ventana de ventilación para bloquearla momentáneamente hasta que se logre la fijación final. Con la ayuda de la paleta y un nivel, compruebe la posición exacta de la ventana que debe quedar perfectamente plana. Sin embargo, no fuerce las cuñas cuyo uso está destinado exclusivamente a bloquear la ventana en el hueco de la pared

Paso 5. Verifique si necesita ajustar la ubicación de la ventana y asegúrese de que el espacio del perímetro en los cuatro lados sea uniforme.

Paso 6. Cuando hayamos comprobado que todos los pasos anteriores se han realizado correctamente, podemos proceder a cortar las cuñas de manera uniforme, dejando la parte interna de las mismas dentro del perímetro de la ventana de ventilación en contacto con los cuatro lados de la pared y del marco de la ventana, teniendo cuidado de que no compriman excesivamente el marco de la ventana misma, sino que la bloqueen dejando un mínimo de posibilidad de movimiento y dilatación.

Paso 7. Nuestro consejo es comenzar a sellar aplicando espuma de baja expansión para ventanas y puertas, o silicona o cemento y arena fina en los espacios alrededor de nuestra ventana de ventilación. No sobrellene los espacios en blanco.

Paso 8. Si se usó espuma expandible, espere unos minutos y luego limpie el exceso y termine sellando bien la ventana y continúe con cualquier decoración en la pared misma.

EOLO: VENTANA DE VENTILACIÓN

EOLO: VENTILATION WINDOWS



Instructions for the installation of EOLO ventilation windows

Accesorios recomendados para la instalación de ventanas de ventilación EOLO

-Gafas de seguridad,
Guantes
Espesores
Cinta métrica
Espuma para ventanas de baja expansión
Sellador de silicona o lechada

NOTA: instale la ventana de ventilación EOLO desde el exterior de la habitación donde se utiliza, con la puerta de guillotina que se abre de abajo hacia arriba.

Paso 1. Mida el ancho y la altura de la abertura del HUECO de la pared. Asegúrese de que la ventana de ventilación encaje en la abertura.

Paso 2. Limpiar y nivelar bien el perímetro del hueco de la pared. Si es necesario, es posible reforzar el hueco de la pared donde se instalará la futura ventana de ventilación EOLO disponiendo una jaula perimetral realizada con varilla de refuerzo de acero inoxidable AISI 304 nervada de 6 mm de diámetro. Recomendamos dimensionar las varillas (2 para cada lado de la ventana) unos 3 cm más largas que el hueco de la pared e introducir los centímetros sobrantes en los laterales de la pared haciendo agujeros de unos 8 mm de diámetro y una vez colocadas las varillas, sellarlos únicamente con silicona, cuidando que el mortero o material utilizado para sellar no llene los huecos. Las varillas de refuerzo siempre deben tener la posibilidad de no ser rígidas y por lo tanto de poder "moverse" y mantener una cierta elasticidad.

Paso 3. Coloque la ventana de ventilación en la abertura, asegurándose de que el sistema de apertura de guillotina esté colocado en la parte inferior (abajo) mirando de frente a la ventana de ventilación.

Paso 4. Inserte cuñas en los cuatro lados de la ventana de ventilación para bloquearla momentáneamente hasta que se logre la fijación final. Con la ayuda de la paleta y un nivel, compruebe la posición exacta de la ventana que debe quedar perfectamente plana. Sin embargo, no fuerce las cuñas cuyo uso está destinado exclusivamente a bloquear la ventana en el hueco de la pared

Paso 5. Verifique si necesita ajustar la ubicación de la ventana y asegúrese de que el espacio del perímetro en los cuatro lados sea uniforme.

Paso 6. Cuando hayamos comprobado que todos los pasos anteriores se han realizado correctamente, podemos proceder a cortar las cuñas de manera uniforme, dejando la parte interna de las mismas dentro del perímetro de la ventana de ventilación en contacto con los cuatro lados de la pared y del marco de la ventana, teniendo cuidado de que no compriman excesivamente el marco de la ventana misma, sino que la bloqueen dejando un mínimo de posibilidad de movimiento y dilatación.

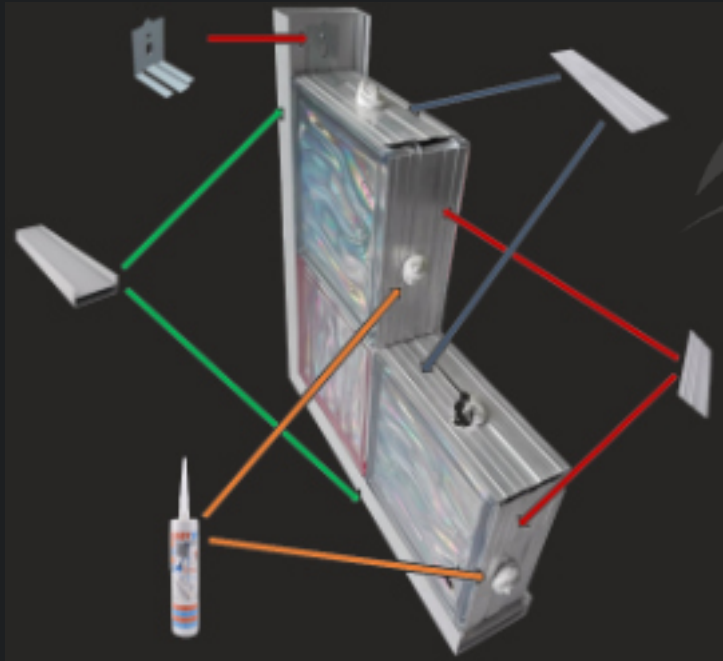
Paso 7. Nuestro consejo es comenzar a sellar aplicando espuma de baja expansión para ventanas y puertas, o silicona o cemento y arena fina en los espacios alrededor de nuestra ventana de ventilación. No sobrellene los espacios en blanco.

Paso 8. Si se usó espuma expandible, espere unos minutos y luego limpie el exceso y termine sellando bien la ventana y continúe con cualquier decoración en la pared misma.



Readyblock System

Sistema modular en aluminio





INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SISTEMA READYBLOCK INSTALLATION INSTRUCTIONS READYBLOCK SYSTEM

INSTALACIÓN DEL PERFIL PERIMETRAL | INSTALLATION OF THE PERIMETER PROFILE

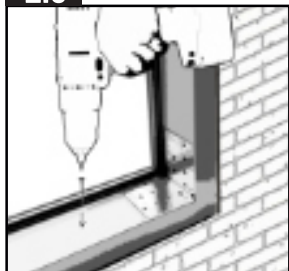
1.0



Ensamblar el perfil perimetral horizontal con los dos perfiles perimetrales verticales y también con el perfil perimetral horizontal de la parte superior de nuestra pared utilizando las escuadras de metal suministradas. No es necesario atornillar las escuadras a los perfiles perimetrales, pero, en cualquier caso, para mayor seguridad se pueden atornillar. Una vez ensamblados los 2 perfiles perimetrales verticales con los dos perfiles perimetrales horizontales y con las 4 escuadras, se habrá formado la estructura perimetral de nuestra pared con bloques de vidrio. En este punto lo insertaremos en el hueco de la pared. El hueco de la pared debe ser aproximadamente 1 cm más grande que nuestra estructura de aluminio ReadyBlock.

Assemble the horizontal perimeter profile with the two vertical perimeter profiles and also with the horizontal perimeter profile of the upper part of our wall using the supplied metal brackets. It is not necessary to screw the brackets to the perimeter profiles, but in any case, for greater security, they can be screwed. Once the 2 vertical perimeter profiles have been assembled with the two horizontal perimeter profiles and with the 4 brackets, the perimeter structure of our wall will have been formed with glass blocks. At this point we will insert it into the hole in the wall. The hole in the wall should be approximately 1cm larger than our Aluminum ReadyBlock frame.

2.0



Atornillar el perfil perimetral horizontal en la parte inferior del hueco de pared y anclarlo con tornillos de cabeza plana cada 40/50 cm. Al mismo tiempo, atornillar también los dos perfiles verticales hasta unos 50 cm de altura. Luego, antes de colocar la segunda fila de bloques de vidrio, procederemos a la fijación de los dos perfiles verticales y así continuar cada dos filas hasta llegar a la altura deseada.

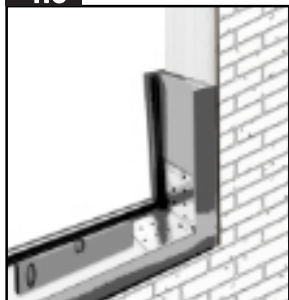
Screw the horizontal perimeter profile into the lower part of the wall hole and anchor it with flat head screws every 40/50 cm and at the same time also screw the two vertical profiles up to about 50 cm high. Then, before placing the second row of glass blocks, we will proceed to fix the two vertical profiles and thus continue every two rows until we reach the desired height.

3.0

Utilizar refuerzos de madera, si fuera necesario, con el fin de evitar el deterioro del perfil perimetral durante el anclaje del mismo.

Use wooden reinforcements, if necessary, in order to avoid deterioration of the perimeter profile during its anchoring.

4.0



Asegurarse de que el perfil de la parte inferior y los dos laterales estén nivelados.

Make sure the bottom profile and the two sides are level.

INSTALACIÓN DE LOS BLOQUES DE VIDRIO INSTALLING THE GLASS BLOCKS

5.0



Coloque el primer bloque de vidrio en un extremo, sin silicona, en el perfil horizontal y vertical de la primera fila.

Place the first glass block at one end, without silicone, on the horizontal and vertical profile of the first row.

6.0



Aplice una línea de silicona en el lateral del bloque y luego pegue la separación vertical al bloque aplicando silicona en la parte exterior del bloque.

Apply a line of silicone to the side of the block and then glue the vertical gap to the block by applying silicone to the outside of the block.



7.0



Continuar colocando bloques con separaciones verticales y silicona hasta terminar la primera fila, repitiendo los pasos 5 y 6.

Continue placing blocks with vertical gaps and silicone until the first row is finished, repeating steps 5 and 6.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SISTEMA READYBLOCK INSTALLATION INSTRUCTIONS READYBLOCK SYSTEM



FILAS INTERMEDIAS | INTERMEDIATE ROWS



Aplicar silicona en la parte superior de todos los bloques de vidrio de la primera fila.

Apply silicone to the top of all glass blocks in the first row.



Posicionar un perfil horizontal encima de la primera fila de bloques de vidrio en los dos laterales con los dos enganches ARS-E01 y fijarlos en los dos perfiles verticales. Después, atornillar el perfil horizontal a los dos perfiles perimetrales verticales utilizando los enganches ARS-E01.

Position a horizontal profile on top of the first row of glass blocks on the two sides with the two ARS-E01 hooks and fix them on the two vertical profiles. Then screw the horizontal profile to the two vertical perimeter profiles using the ARS-E01 hooks.



Repita los pasos 5, 6, 7 y 8 hasta que haya instalado el penúltimo bloque de la fila. Comprobar frecuentemente la correcta alineación de las juntas verticales. Atornillar los enganche ARS-E01.

Repeat steps 5, 6, 7 and 8 until you have installed the second to last block in the row. Check frequently the correct alignment of the vertical joints. Screw on the ARS-E01 exchangers.



Deslice su último bloque hacia abajo entre el bloque anterior y el borde del perfil perimetral y verifique que la fila esté recta.

Slide your last block down between the previous block and the perimeter trim and verify that the row is straight.



Repetir los pasos de este apartado hasta completar todas las filas intermedias.

Repeat the steps in this section until all intermediate rows are completed.

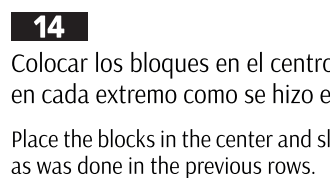


ÚLTIMA FILA | LAST ROW



Posicionar el perfil horizontal y fijarlo a los dos extremos con los enganches ARS-E01. Aplicar la silicona ReadySil en las tres superficies que estarán en contacto con los bloques de toda la última fila menos el último bloque de un extremo (ver foto 6A).

Position the horizontal profile and fix it to the two ends with the ARS-E01 hooks. Apply ReadySil silicone on the three surfaces that will be in contact with the blocks in the entire last row except the last block at one end (see photo 6A).



Colocar los bloques en el centro y deslícelos hacia los extremos (ver foto 6B) y comience la colocación en cada extremo como se hizo en las filas anteriores.

Place the blocks in the center and slide them towards the ends (see photo 6B) and begin the placement at each end as was done in the previous rows.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SISTEMA READYBLOCK INSTALLATION INSTRUCTIONS READYBLOCK SYSTEM

ÚLTIMA FILA | LAST ROW

15

Aplicar una tira de silicona en el centro del lateral visible del bloque y repetir los pasos enumerados en los puntos 6 y 7 hasta llegar al último bloque.

Apply a strip of silicone in the center of the visible side of the block and repeat the steps listed in points 6 and 7 until reaching the last block.



16

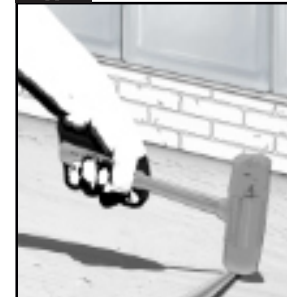


Se prescindirá de la separación vertical ARS-H19. Aplicar una cantidad reducida de silicona ReadySil tanto en la última separación vertical como en el perfil horizontal. No aplicar silicona ni en la superficie superior del último bloque ni en el lateral del mismo donde aún no se había colocado la separación vertical.



The vertical separation ARS-H19 will be dispensed with. Apply a reduced quantity of ReadySil silicone both in the last vertical separation and in the horizontal profile. Do not apply silicone to either the upper surface of the last block or the side of the same where the vertical separation had not already been placed.

17



Colocar el último bloque presionando un poco con la ayuda de un destornillador o espátula. Ahora aplicar la silicona alrededor del último bloque como se muestra en la imagen, coloque una línea de silicona a lo largo de la ranura central de la tira vertical B e instale el siguiente bloque.

Place the last block pressing a little with the help of a screwdriver or spatula (see image 6F). Now apply the silicone around the last block as shown in the image, place a line of silicone along the central groove of the vertical strip B and install the next block.

18



Adaptar/aplastar la boquilla de silicona como se muestra en la imagen de forma que ésta se pueda aplicar en el espacio de la junta donde no se ha insertado la separación vertical ARS-H19. Hacer lo mismo en los espacios entre el lado superior del bloque y el perfil perimetral horizontal superior.

Adapt / flatten the silicone nozzle as shown in the image so that it can be applied in the joint space where the ARS-H19 vertical spacer has not been inserted. Do the same in the spaces between the upper side of the block and the upper horizontal perimeter profile.

19

Alinear el último bloque y verificar también toda la alineación de la última fila con las juntas verticales de las filas debajo.

Align the last block and also check all the alignment of the last row with the vertical joints of the rows below.

20



Una vez terminada la colocación de todos los bloques de vidrio y, si es de su agrado, rejuntar utilizando el sistema tradicional que se describe mejor a continuación * POSIBLE REJUNTADO DE LAS PAREDES INSTALADAS CON EL SISTEMA READYBLOCK DE ALUMINIO.

Once the placement of all the glass blocks is finished and, if you like, grout using the traditional system that is better described below * POSSIBLE GROUTING OF THE WALLS INSTALLED WITH THE ALUMINUM READYBLOCK SYSTEM.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN READYBLOCK

INSTALLATION INSTRUCTIONS READYBLOCK

HERRAMIENTAS:

- Guantes
- Sierra de metal
- Metro
- Nivel
- Silicona ReadySil blanca
- Pistola de silicona
- Destornillador
- Cubo de agua
- Limpiacristales
- Esponja

RECUERDE: Entre cada fila de bloques de vidrio, aparte de la primera fila que soporta solo el perímetro, es necesario colocar el perfil horizontal con los enchaves ARS-E01 en los dos extremos del perfil y fijarlos a los dos perfiles perimetrales verticales hasta la penúltima fila.

CONSEJO: Dibujar una línea de referencia en las dos paredes para tener siempre bajo control la tendencia al nivel de la pared de ladrillos de vidrio.

Observaciones: Asegúrese de que no haya residuos de silicona en los bloques de vidrio antes de comenzar el rejuntado de los bloques de vidrio. El exceso de silicona puede eliminarse con acetona.

Anchura máxima recomendada = 2938 mm (15 bloques de 190x190x80 mm).

Altura máxima recomendada = 2365 mm (12 bloques de 190x190x80 mm).

*POSIBLE REJUNTADO DE LAS PAREDES INSTALADAS CON EL SISTEMA READYBLOCK DE ALUMINIO

En el caso de que sea necesario el rejuntado de las paredes de ladrillo de vidrio colocadas con el sistema ReadyBlock (paredes de ducha, paredes en contacto con la humedad o tabiques entre exterior e interior) recomendamos seguir el sistema tradicional de reboco, es decir, el mismo sistema utilizado para gres porcelánico, pavimento y revestimiento.

Por lo tanto, utilice los productos de relleno de lechada cementosos normales que se encuentran en el mercado en el color que mejor se adapte a su entorno. Solo tendrá que comprar el producto apto para juntas de 2 mm.

- Proceda a terminar las juntas solo cuando la silicona ReadySil utilizada para la instalación de los bloques de vidrio haya hecho su fraguado inicial (al menos 72/96 horas).

- Luego limpie cuidadosamente los ladrillos de vidrio con un paño húmedo, eliminando todos los residuos de la colocación. Extienda el acabado rellenando bien las juntas con una espátula y una llana suave en ambos lados de la pared.

- Al finalizar las operaciones de rejuntado, realizar una perfecta y adecuada limpieza de la pared.

- Proceder cuando el mortero de cemento utilizado para rellenar las juntas aún esté húmedo utilizando esponjas blancas suaves y húmedas o trapos empapados en agua limpia y enjuagar la pared varias veces. Retirar los restos de mortero del vidrio cuando el mortero esté seco pero aún no endurecido.

- No utilizar productos abrasivos o sustancias agresivas para eliminar halos y manchas de hormigón endurecido en los ladrillos, utilizar, por ejemplo, vinagre de vino blanco, cuidando siempre de no pasar por encima de las juntas y tomando siempre todas las precauciones de protección personal necesarias. No utilice ningún tipo de ácidos, sustancias fuertemente alcalinas o sustancias aceitosas para la limpieza.

- Preste especial atención si ha instalado ladrillos de vidrio satinados o decorados en su pared. Si los bloques de vidrio tienen película protectora, ésta última solo debe retirarse al rejuntar las juntas y no antes. Los restos de cola que haya dejado el film se pueden eliminar del vidrio con agua caliente con un poco de jabón o, en casos persistentes, con acetona o tricloroetileno con un paño suave y siempre con la debida atención a la protección personal.

SUGERENCIAS ADICIONALES

En el caso de la construcción de mamparas de ducha o paredes en contacto con la humedad, recomendamos extender el sellador de silicona ReadySil Blanco en los cuatro bordes internos de cada bloque de vidrio para que, una vez apoyados sobre los perfiles de aluminio, creen un sellado total contra el agua.

En el caso de las paredes de la ducha, este sellado debe tener lugar en el lado externo de la pared de la ducha, es decir, no debemos aplicar la silicona en la pared interna del plato de ducha, sino en la pared externa.

Para drenar el agua que entrará en nuestra pared de ducha de las juntas no silicónicas del ladrillo de vidrio, tendremos que perforar dos series de tres pequeños agujeros en nuestro primer perfil horizontal (el que descansa hacia el suelo).

Los tres agujeros deben hacerse respectivamente a la derecha, en el centro y a la izquierda de nuestro perfil desde el lado interno de nuestra cabina de ducha y en los mismos puntos pero, desde la parte de refuerzo interno del perfil (es decir, donde se divide una hoja de aluminio, crea una especie de dos canales internos), al hacerlo el agua fluirá hacia el desagüe del plato de ducha.

En cuanto a la construcción de las paredes con un lado hacia el exterior de la vivienda o en cualquier caso sujetas a mal tiempo, proceder como se indicó anteriormente para las paredes de la ducha con la única variante de que el sellador de silicona se debe aplicar siempre desde el interior de la pared. es decir, el que no está expuesto a los elementos atmosféricos.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN READYBLOCK

INSTALLATION INSTRUCTIONS READYBLOCK

TOOLS:

- Gloves
- Metal saw
- Meter
- Level
- White ReadySil silicone
- Glue gun
- Screwdriver
- Water Cube
- Glass cleaner
- Sponge

REMEMBER: Between each row of glass blocks, apart from the first row that supports only the perimeter, it is necessary to place the horizontal profile with the ARS-E01 interlocks at the two ends of the profile and fix them to the two vertical perimeter profiles up to the penultimate row up.

SUGGESTION: Draw a reference line on the two walls to always have the trend at the level of the glass brick wall under control.

Remarks: Make sure there is no silicone residue on the glass blocks before starting the grouting of the glass blocks. Excess silicone can be removed with acetone.

Maximum recommended width = 2938 mm (15 blocks of 190x190x80 mm).

Maximum recommended height = 2365 mm (12 blocks of 190x190x80 mm).

POSSIBLE GROUTING OF THE WALLS INSTALLED WITH THE ALUMINUM READYBLOCK SYSTEM

In the event that the grouting of the glass brick walls laid with the ReadyBlock system is necessary (shower walls, walls in contact with humidity or partitions between exterior and interior) we recommend following the traditional reboco system, that is, the same system used for porcelain stoneware, floor and wall tiles.

Therefore, use commercially available cementitious grout fillers in the color that best suits your environment. You will only have to buy the product suitable for mm joints. 2.

- Proceed to finish the joints only when the ReadySil silicone used for the glass block installation has made its initial set (at least 72/96 hours).
- Then carefully wipe the glass bricks with a damp cloth, removing all placement residue. Spread the finish by filling the joints well with a putty knife and a soft trowel on both sides of the wall.
- At the end of the grouting operations, carry out a perfect and adequate cleaning of the wall.
- Proceed when the cement mortar used to fill the joints is still damp, using soft, damp white sponges or rags soaked in clean water and rinsing the wall several times. Remove the remains of mortar from the glass when the mortar is dry but not yet hardened.
- Do not use abrasive products or aggressive substances to remove halos and hardened concrete stains on the bricks, use, for example, white wine vinegar, always taking care not to go over the joints and always taking all necessary personal protection precautions. Do not use any type of acids, strongly alkaline substances or oily substances for cleaning.
- Pay particular attention if you have installed satin or decorated glass bricks on your wall. If the glass blocks have protective film, the latter should only be removed when grouting the joints and not before. The glue residue left by the film can be removed from the glass with hot water with a little soap or, in persistent cases, with acetone or trichlorethylene with a soft cloth and always with due attention to personal protection.

ADDITIONAL SUGGESTIONS

In the case of the construction of shower screens or walls in contact with humidity, we recommend spreading the White ReadySil silicone sealant on the four internal edges of each glass block so that once they are supported on the aluminum profiles they create a total seal against the water.

In the case of the shower walls, this sealing must take place on the external side of the shower wall, that is, we must not apply the silicone on the internal wall of the shower tray, but on the external wall.

To drain the water that will enter our shower wall from the non-silicone joints of the glass brick, we will have to drill two series of three small holes in our first horizontal profile (the one that rests towards the ground).

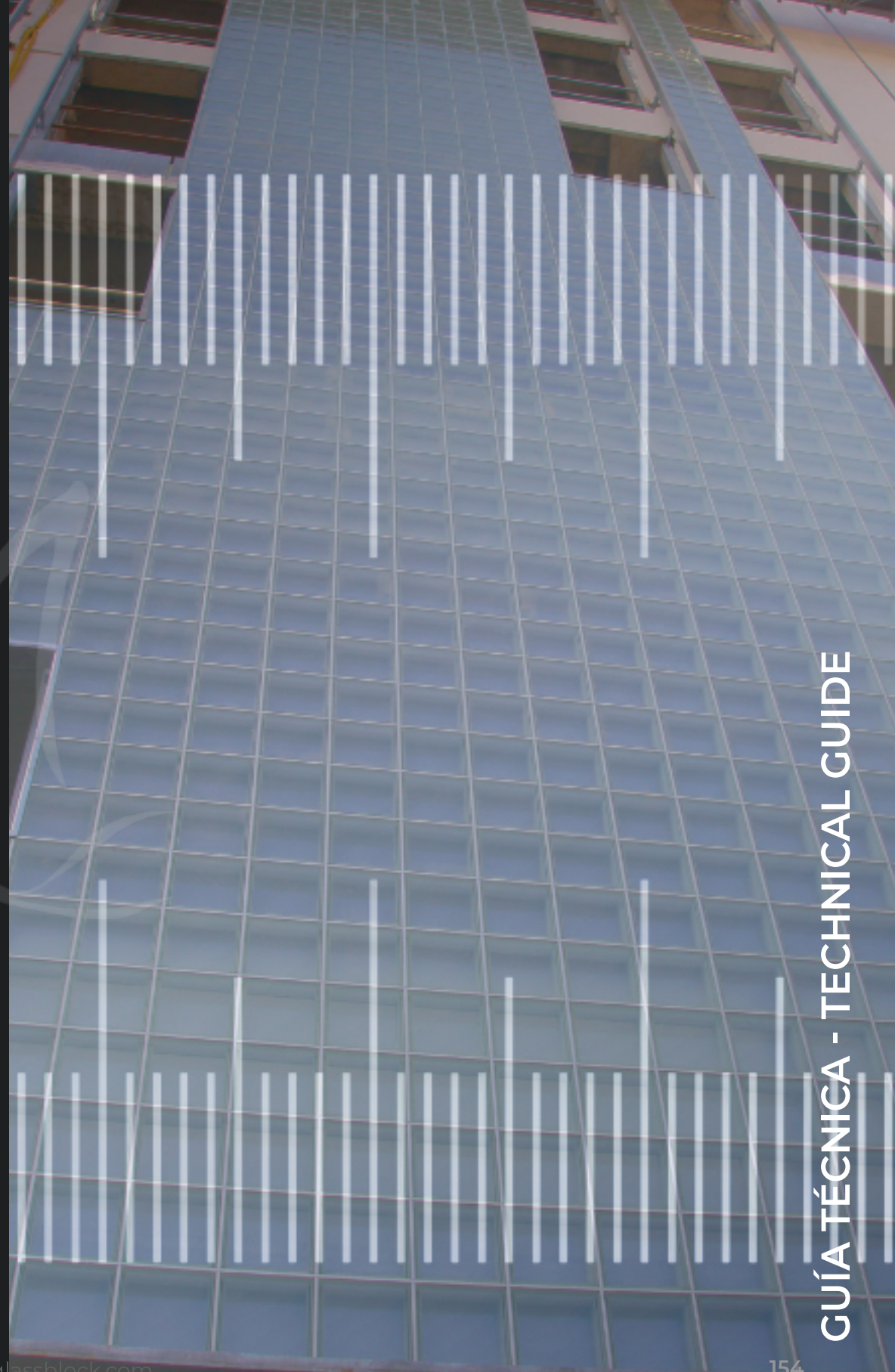
The three holes must be made respectively to the right, in the center and to the left of our profile from the internal side of our shower cabin and at the same points but from the internal reinforcement part of the profile (that is, where an aluminum sheet creates a kind of two internal channels), by doing so the water will flow towards the drain of the shower tray.

Regarding the construction of the walls with one side facing the outside of the house or in any case subject to bad weather, proceed as indicated above for the shower walls with the only variant that the silicone sealant must be applied always from inside the wall. that is, the one that is not exposed to the elements atmosferics.

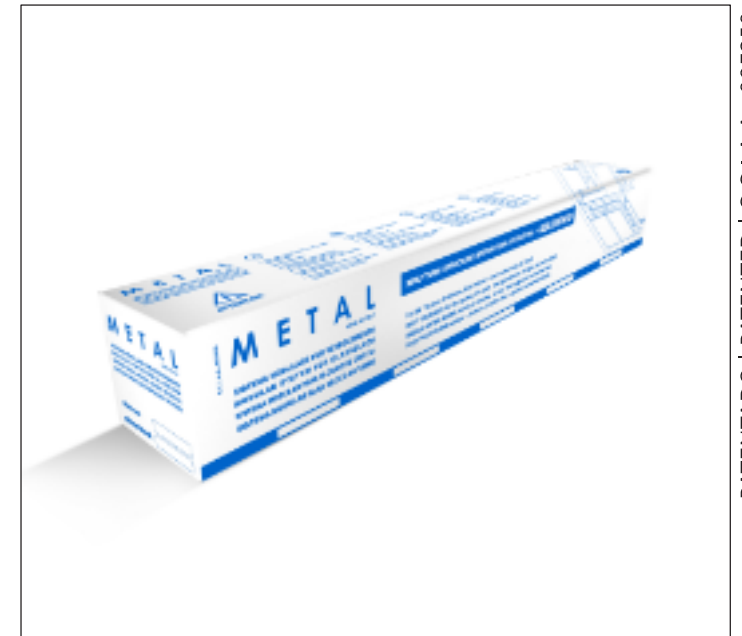
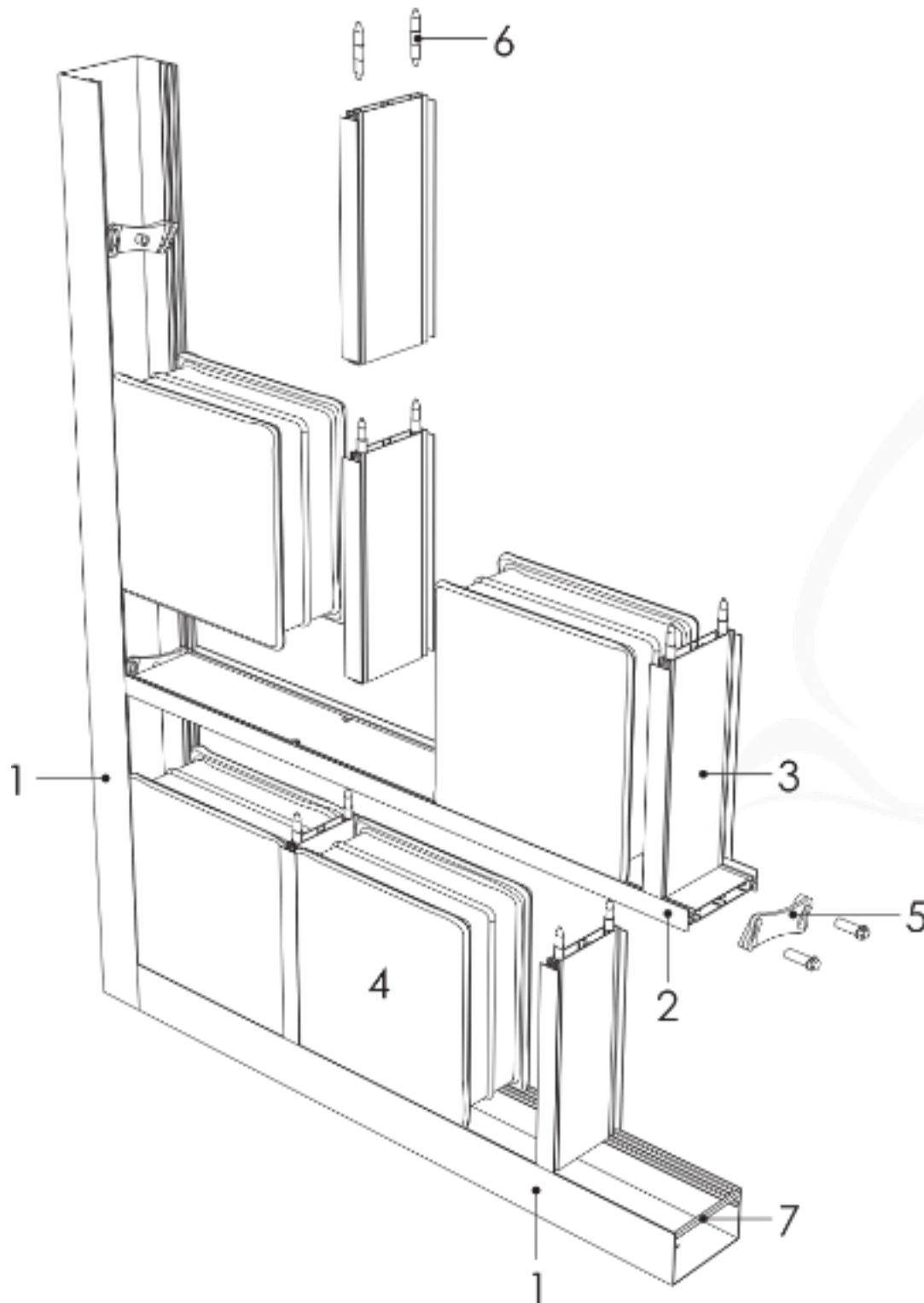


Metal System

Sistema modular en aluminio



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SISTEMA METAL INSTALLATION INSTRUCTIONS METAL SYSTEM



PATENTADO | PATENTED | C.C.I.A.A.: 603256

ES

1. PERFIL PERIMETRAL
2. PERFIL HORIZONTAL
3. PARTICIÓN
4. BLOQUE DE VIDRIO
5. A-80 CON TORNILLO
6. S-42
7. PUENTE

en

1. PERIMETRAL PROFILE
2. RAIL
3. PARTITION
4. GLASS BLOCK
5. A-80 WITH SCREWS
6. S-42
7. BRIDGE

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN METAL INSTALLATION INSTRUCTIONS METAL

MEDIDAS HUECO:

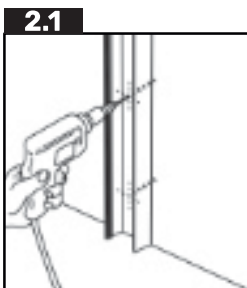
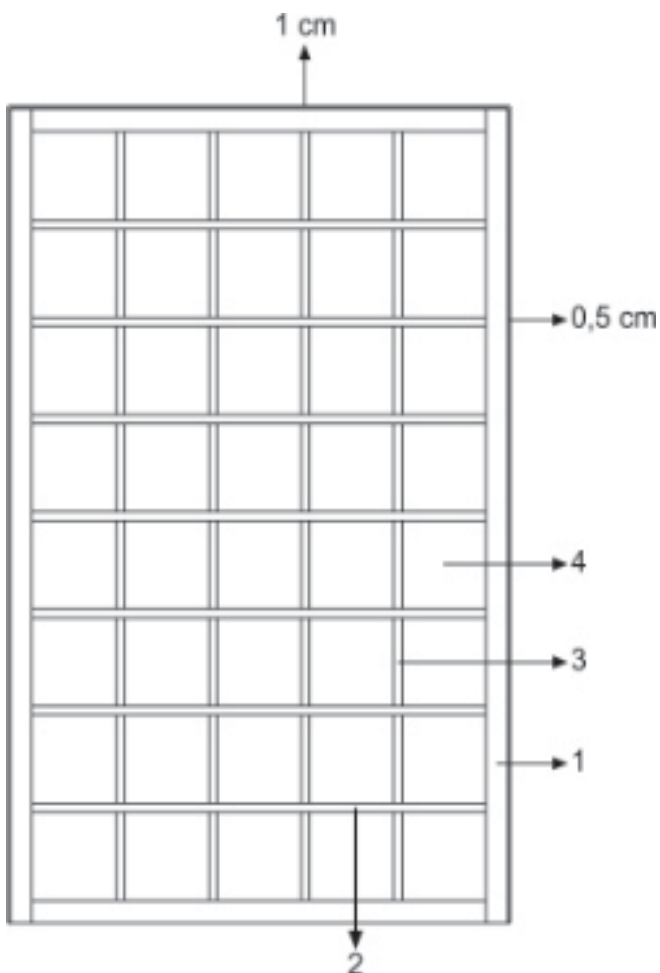
AUMENTAR LA BASE Y LA ALTURA 1 CM
INCREASE THE BASE AND HEIGHT 1 CM

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

observar atentamente la disposición de los diferentes elementos de la estructura metal en aluminio y la intersección con las cuñas.
Respetar el orden de montaje.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

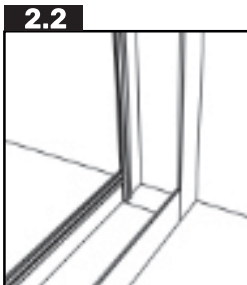
carefully observe the arrangement of the different elements of the metal-aluminum structure and the intersection with the wedges.
Respect the assembly order.



2.1

Colocar y fijar el perfil en U vertical "PU-80" en la pared con tacos de expansión (atornille los tacos mientras construye la pared).

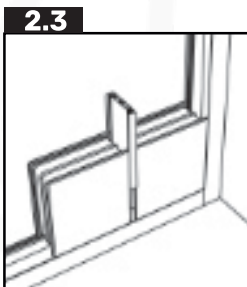
Put and fix the vertical U profile "PU-80" on the wall with expansion dowels (screws the dowels as you build the wall).



2.2

Posicionar y fijar el primer perfil "PU-80" horizontal al suelo, previamente nivelado, alineándolo al perfil vertical utilizando la plantilla que se acompaña, conforme a la indicación fotográfica, sobre este perfil horizontal enclavado al suelo no se tiene que posicionar ningún otro perfil, únicamente el bloque de vidrio y las particiones intercaladas, conforme a la fotografía nº3. Posicionar y fijar el segundo perfil vertical "PU-80".

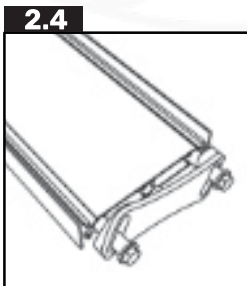
Position and fix the first horizontal profile "PU-80" to the ground, previously leveled, aligning it to the vertical profile using the accompanying template, according to the photographic indication, on this horizontal profile nailed to the ground no other profile has to be positioned, only the glass block and the interleaved partitions, according to photo nº 3. Position and fix the second vertical profile "PU-80".



2.3

Posicionar la primera fila sobre el perfil horizontal insertando la partición "HH-80/.." entre vidrio y vidrio.

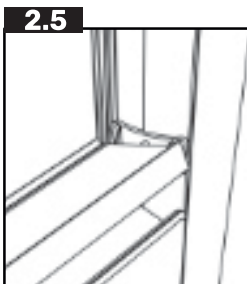
Put down the first glassblock row on the horizontal profile "PU-80" and put the vertical partition "HH/80/.." between the glassblocks.



2.4

Fijar los enganches "A-80" a las extremidades de los perfiles horizontales "CH-80/.." con los tornillos que dotamos. Aflojar los tornillos tres cuartos de vuelta, y regularlo en base a la sujeción.

Fix the hooks "A-80" into the ends of the horizontal reels "CH-80/.." using the screws supplied. Unscrew a quarter of circle the screws.

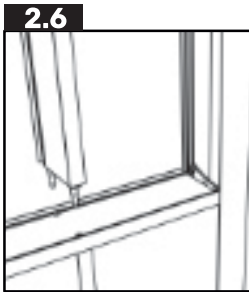


2.5

Girar y enganchar el perfil horizontal "CH-80/.." en los perfiles verticales "PU-80", insertando el enganche "A-80" en el sitio adecuado para ello en el mismo. Empujar los enganches "A-80" hacia abajo.

Turn and clasp the horizontal reel "CH-80/.." into the vertical profiles "PU-80", insert the hooks "A-80" into the right profile guide. Push the hooks "A-80" downward.

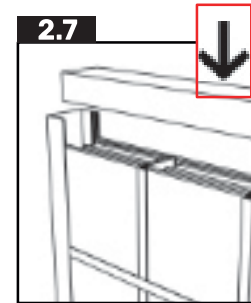
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN METAL INSTALLATION INSTRUCTIONS METAL



2.6

Posicionar las filas siguientes de vidrio y tabiques insertando para ello las espigas de plástico "S-42" en los agujeros de los perfiles "CH-80/.." y de las particiones "HH-80/.." hasta el final de la pared. Para la colocación del último vidrio utilizar la partición "HH-80/.." cortada por la mitad: introducir la 1a mitad, luego el vidrio y por último la 2a mitad.

Put down the next glassblock and vertical partitions rows, insert the plastic pins "S-42" through the "CH-80/.." and "HH-80/.." holes until the end of the wall. To lay down the last glassblock there is one vertical partition "HH-80/.." cutted in two halves: insert the first half, the glass and then the second half.



2.7

Insertar el perfil horizontal "PU-80" sobre la última fila de vidrios, únicamente este perfil, nunca el "CH-80" puesto que no será necesario, de forma que se encaje el perfil a la partición "HH-80/.." dentro del mismo.

Insert the horizontal profile "PU-80" on the last row of glass, only this profile never the "CH-80" since it will not be necessary, so that the profile fits into the partition "HH-80 / .." within it.



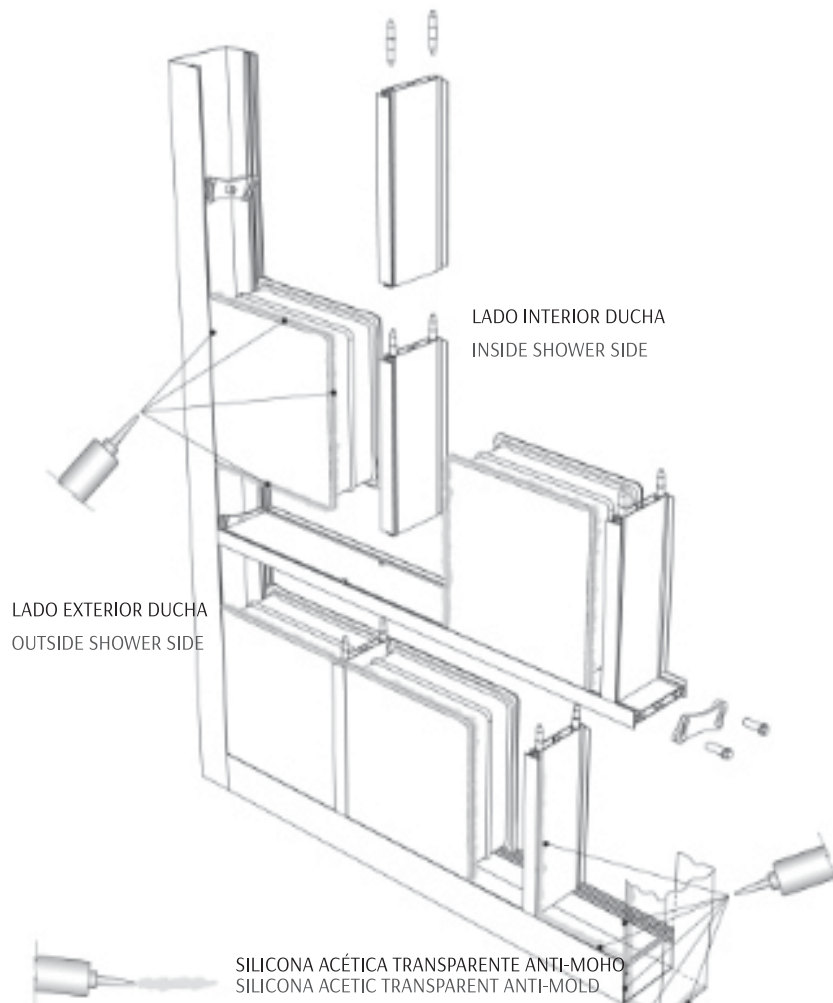
- DEJAR FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- NO INGERIR.
- LEER ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES.
- DESPUES DEL USO NO ARROJAR EN EL AMBIENTE.
- UTILIZAR TODOS LOS COMPONENTES CONTENIDOS EN EL ENVASE.

- KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.
- DO NOT EAT.
- READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY.
- AFTER USE, DO NOT THROW INTO THE NVIRONMENT.
- USE ALL THE COMPONENTS CONTAINED IN THE CONTAINER.



- DEJAR FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- NO INGERIR
- LEER ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES.
- NO ARROJAR EN EL AMBIENTE DESPUÉS DEL USO.
- UTILIZAR TODOS LOS COMPONENTES CONTENIDOS EN EL ENVASE.

- KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.
- DO NOT EAT
- READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY.
- AFTER USE, DO NOT THROW INTO THE ENVIRONMENT.
- USE ALL THE COMPONENTS CONTAINED IN THE CONTAINER.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN METAL

INSTALLATION INSTRUCTIONS METAL



Antes de posicionar los bloques de vidrio dentro del sistema Metal en aluminio, se tendrá que proceder a extender un hilo de silicona acética transparente anti-moho sobre los cuatro lados interiores del bloque de vidrio, de manera que una vez apoyados en los perfiles de aluminio creen un sellado total respecto al agua que se pueda filtrar en la susodicha pared.

Para hacer fluir dentro del plato de la ducha la eventual agua filtrada en el sistema Metal, tendremos que realizar dos pequeños agujeros sobre el perfil horizontal inferior, es decir, en aquel que está apoyado sobre el plato de ducha, así, haciendo que el agua filtrada dentro de la estructura fluya hacia dentro.

Importante, no utilice silicona dentro de la pared de la ducha para evitar el posible moho.

En paredes realizadas en duchas, la silicona se extenderá sobre la parte exterior de la misma, es decir, fuera del placa y nunca en contacto con el agua. Pero, para paredes exteriores, la silicona será extendida por la parte interior de la misma, nunca en la parte exterior.

Before put the glass blocks inside the system Metal in aluminium, will have to proceed to extend a thread of silicona acetic transparent anti-mold on the four interior sides of the glass block, so that once supported in the aluminium profiles a sealed total regarding the water that can filter in the aforementioned wall.

To make flow inside the shower floor the eventual water filtered in the system Metal, we will have to carry out two small holes on the part horizontal profile, leaning on the base, this way, making that the water filtered inside the structure usually flows in the shower floor.

Important, don't use silicona inside the showerwall to avoid the possible mold.

On walls made in showers, the silicone will spread on the outside of the same, that is, outside the plate and never in contact with water. But, for exterior walls, the silicone will be spread on the inside of it, never on the outside.

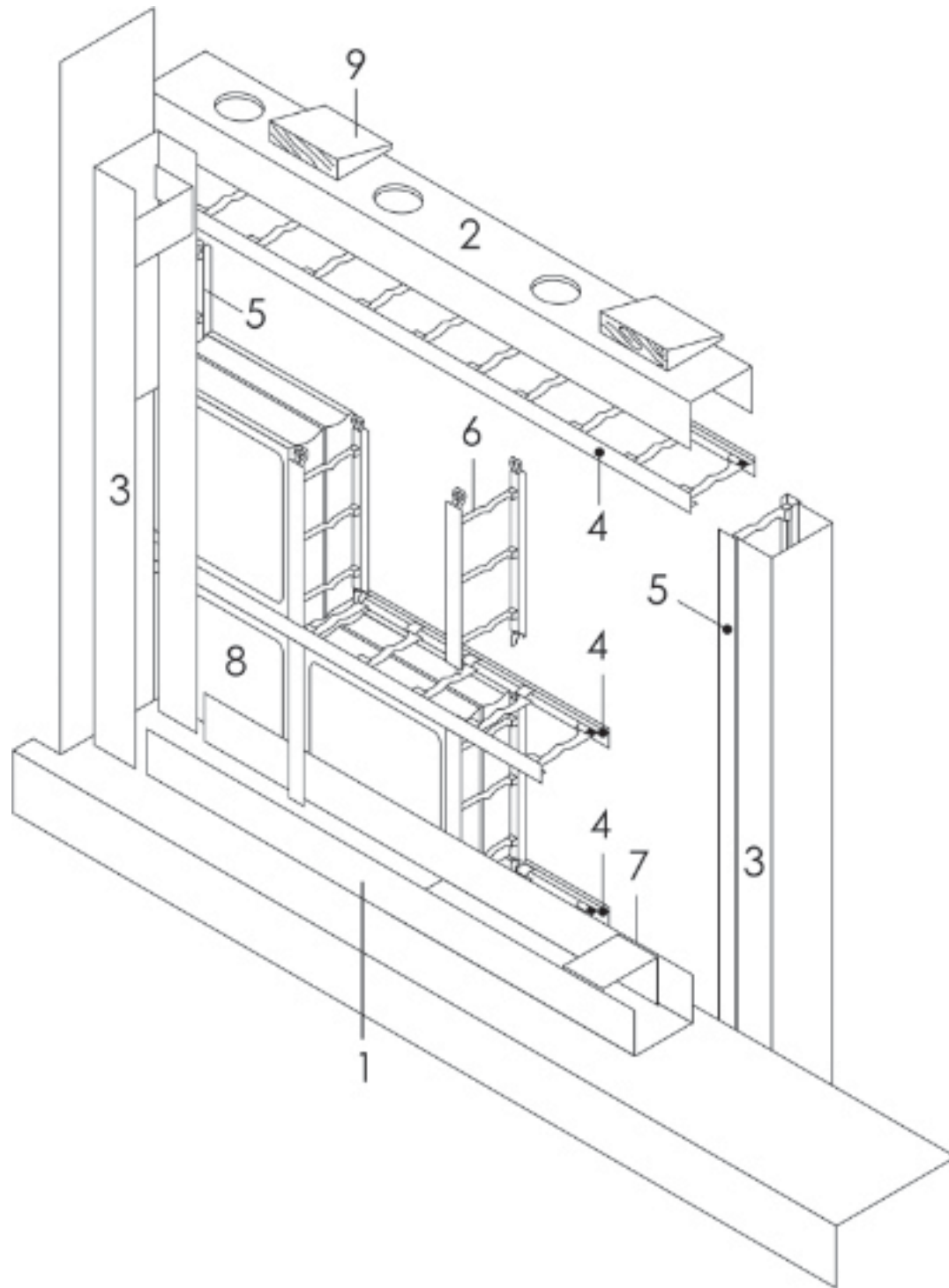


Binario System

Sistema modular en pvc



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SISTEMA BINARIO INSTALLATION INSTRUCTIONS BINARIO SYSTEM



ES

1. HORIZONTAL INFERIOR
2. HORIZONTAL SUPERIOR
3. VERTICAL
4. PERFIL HORIZONTAL
5. PERFIL VERTICAL
6. PARTICIÓN
7. UNIÓN EN GALVANIZADO
8. BLOQUES DE VIDRIO
9. CUÑAS

en

1. HORIZONTAL INFERIOR
2. HORIZONTAL SUPERIOR
3. VERTICAL
4. HORIZONTAL PROFILE
5. VERTICAL PROFILE
6. PARTITION
7. U PIECE IN GALVANISED ZINC
8. GLASS BLOCKS
9. WEDGES

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SISTEMA BINARIO

INSTALLATION INSTRUCTIONS BINARIO SYSTEM



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

OBSERVAR ATENTAMENTE LA DISPOSICIÓN DE LOS DIFERENTES ELEMENTOS DE LA ESTRUCTURA BINARIO EN PVC Y LA INTERSECCIÓN CON LAS CUÑAS..

RESPECTAR EL ORDEN DE MONTAJE.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

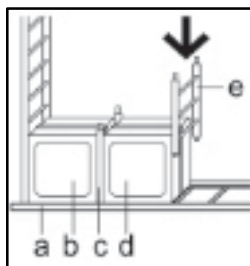
CAREFULLY OBSERVE THE ARRANGEMENT OF THE DIFFERENT ELEMENTS OF THE PVC BINARIO STRUCTURE AND THE INTERSECTION WITH THE WEDGES. RESPECT THE ASSEMBLY ORDER.

- DEJAR FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- NO INGERIR.
- LEER ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES.
- NO ARROJAR EN EL AMBIENTE DESPUÉS DEL USO.
- UTILIZAR TODOS LOS COMPONENTES CONTENIDOS EN EL ENVASE.



- KEEP AWAY FROM THE REACH OF CHILDREN.
- DO NOT SWALLOW.
- READ CAREFULLY THE INSTRUCTIONS.
- DO NOT DISPOSE IN THE ENVIRONMENT AFTER USE.
- USE ALL THE SYSTEM COMPONENTS CONTAINED IN THE PACKING.

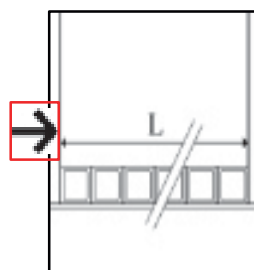
1 PREMONTAJE PRIMERA FILA DE BLOQUES | PREASSEMBLY OF THE FIRST ROW OF GLASS BLOCKS



A PERFIL / PVC RAIL
B,D BLOQUE / GLASS
C,E PARTICIÓN VERTICAL /
VERTICAL PARTITION

SI LA PARED ESTÁ CORTADA A MEDIDA: PASAR AL PUNTO 2

- Colocar el primer bloque sobre el perfil.
- Enganchar la partición al perfil.
- Colocar el segundo bloque al lado de la partición y seguir de esta manera hasta que el último bloque esté puesto.
- Colocar dos perfiles verticales en la extremidad de la fila de bloques comprimiendo todo.
- Tomar la longitud (L) del perfil horizontal, sin incluir los perfiles verticales.
- Cortar a la medida "L" todos los perfiles horizontales (= número de las filas de bloques + 1) y cortar a la medida "L" + 4 mm los dos perfiles perimetrales en "U" horizontales.
- Cortar los dos perfiles perimetrales en "U" verticales y los dos perfiles verticales 2-3 mm más cortos de la abertura.



WHEN WALL IS CUT TO SIZE FOLLOW POINT 2

- Install the first glass block on the PVC rail.
- Hook the vertical partition (arrow down) to the PVC rail.
- Place the second glass block next to the vertical partition and continue until the completion of the first row.
- Position two PVC rails at both ends of the row of glass blocks and press together.
- Measure the internal length "L" between the horizontal PVC rails (excluding the side rails).
- Cut all the horizontal PVC rails to the "L" measurement (equal to the number of rows of glass blocks plus one) and two horizontal U profiles to "L" + 4 mm.
- Cut the two vertical U profiles and the two vertical rails 2-3 mm shorter than the wall opening.

CONSTRUCCIÓN DE LA PARED | BUILDING THE WALL

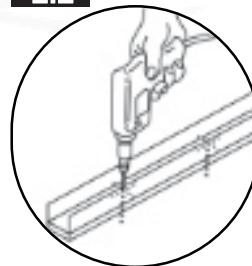
2

Preparar la abertura para la colocación de la pared, verificando las medidas en el esquema dimensional.

Si fuera necesario, siliconar la pared, poner una capa de silicona entre el perfil perimetral en "U" y la base de apoyo.

Position the horizontal U profile (centred in respect to the wall opening and in the desired position), then drill holes in the profile and the underlying base at 50/60 cm distance and 8-10 cm depth.

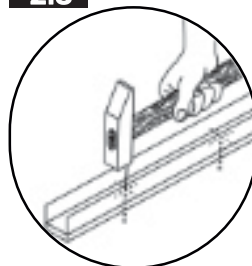
2.2



Introducir a presión unas piezas de varillas para armar de Ø 8-12 mm, dejándolas salir hacia el interior del perfil en "U".

Press-insert reinforcing rods (Ø8-12 mm), allowing them to protrude inside the U profile about 4 cm.

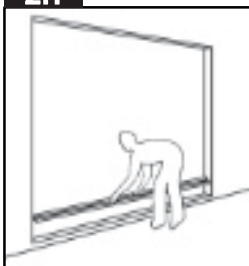
2.3



Colocar a la extremidad del perfil en "U" horizontal los dos perfiles en "U" verticales (véase puntos 2.1, 2.2).

Position at both ends of the horizontal U profile the two vertical U profiles and secure them in place (see figures 2.1 and 2.2).

2.1

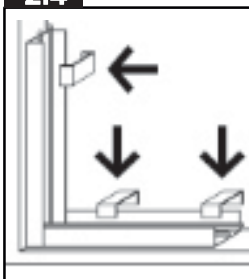


Colocar el perfil en "U" horizontal (centrado en la abertura y en la posición que se desea), taladrar agujeros en el perfil y la base, cada 50-60 cm, a una profundidad de 8-10 cm.

Place the horizontal "U" profile (centered on the opening and in the desired position), drill holes in the profile and the base, every 50-60 cm, at a depth of 8-10 cm.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SISTEMA BINARIO INSTALLATION INSTRUCTIONS BINARIO SYSTEM

2.4



Colocar dos varillas de acero galvanizado de Ø 8 mm en los perfiles en “U” verticales y horizontales, cuidando de ponerlos a una distancia de 2 cm de los perfiles.

Ensamblar las uniones en “U” en los tres perfiles en “U” (respectivamente uno cada 30-40 cm para la base y 50-80 cm para los verticales).

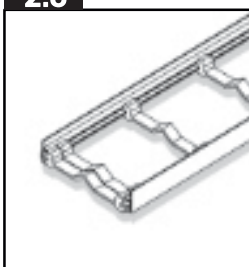
Colocar los dos perfiles verticales entre los perfiles en “U” horizontales y verticales, apoyandolos a los verticales.

Insert a couple of reinforcing zinc rods (Ø 8 mm) in the vertical and horizontal U profiles at some distance from the profiles.

Insert the U supports in the three U profiles (respectively one every 30-40 cm for the base and 50-80 cm for the vertical ones)

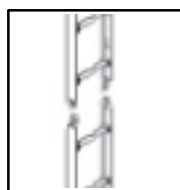
Position the two vertical rails against the two vertical U profiles at both ends of the U profile base.

2.6

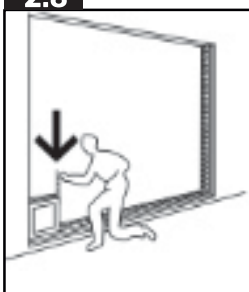


Enganchar o mover un “puente” (dejándolo salir de 2-3 mm) en las extremidades de los perfiles horizontales para ensamblarlos con los perfiles verticales.

Hook or move a “bridge” (allowing it to protrude 2-3 mm) at the extremities of the horizontal profiles to join them with the vertical profiles.



2.8



Enganchar la partición (a) al perfil inferior (b). Las particiones llevan en el interior una flecha que debe quedar enfrentada y señalando hacia abajo. Mover el “puente” (c) en caso de que esto no deje enganchar la partición al perfil.

Hook the partition (a) to the PVC rail (b) below. The arrow visible on the inside of the partition must point downward. Should one of the rail bridges impede the hooking of the partition to the PVC rail, shift it to desired clearance.

2.10



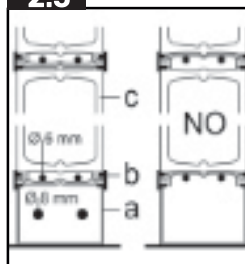
Enganchar el perfil superior de la primera fila a las particiones debajo, ensamblando los “puentes” terminales del perfil horizontal a los perfiles verticales. Colocar las cuñas entre la abertura y la estructura, para la correcta colocación de los varios componentes.

Colocar las cuñas por cada fila de bloques.

Fix the top rail of the first row to the partitions below, hooking the end bridges to the vertical rails. Insert the wedges between the wall and the structure to apply the necessary pressure and ensure correct assembly of the various components.

Insert wedges at each row of glass blocks.

2.5



Colocar el primer perfil horizontal en el perfil en “U” horizontal en la posición correcta, según se muestra en el diseño. El perfil de PVC en esta posición mantendrá las varillas de acero, de diámetro no superior a 6 mm, alejadas de los bloques de vidrio subyacentes. Poner las varillas de acero.

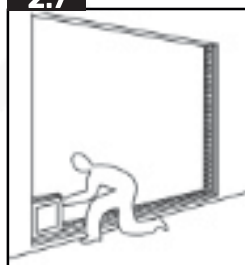
Place the first horizontal PVC rail on the horizontal U profile in the correct position as in drawing. The PVC rail in this position will keep the reinforcing zinc rods (not more than Ø 6 mm) away from the underlying glass blocks. Lay down the zinc rods.

a Perfil en “U” / “U” profile

b Perfil / PVC rail

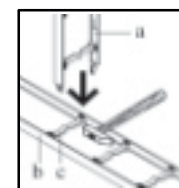
c Bloques de vidrio / Glass blocks

2.7



Instalar el primer bloque de vidrio.

Install the first glass block.



2.9



Colocar los restantes bloques y completar la colocación de la primera fila introduciendo el último bloque al centro de la pared.

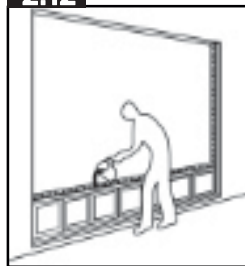
Install the other glass blocks and complete the first row introducing the last block in the centre of the row.

2.11

PREPARACION DEL HORMIGÓN (VÉASE INSTRUCCIONES).

PREPARATION OF THE CEMENT (SEE INSTRUCTIONS).

2.12



Verter el hormigón en las juntas verticales de los bloques, cuidando de no rellenar las juntas completamente.

Repetir esta operación para cada fila de bloques provocando una vibración que apriete el hormigón.

Para la primera fila rellenar solo el perfil en “U” debajo; en caso contrario la presión del hormigón podría mover los bloques hacia arriba.

Pour the concrete into the vertical joints of the blocks, taking care not to fill the joints completely.

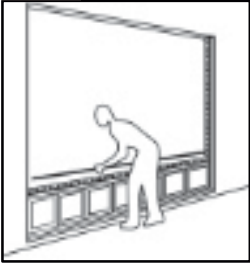
Repeat this operation for each row of blocks causing a vibration that squeezes the concrete. For the first row fill in only the “U” profile below; otherwise the pressure of the concrete could move the blocks upwards.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SISTEMA BINARIO

INSTALLATION INSTRUCTIONS BINARIO SYSTEM



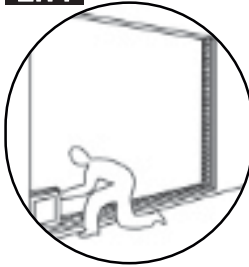
2.13



Colocar dos varillas de acero galvanizado de Ø 6 mm después de haber puesto el hormigón y antes de colocar la fila siguiente de bloques.

After having poured the cement, position the two reinforcing zinc rods (Ø 6 mm) in place. Then proceed to laying the subsequent row of glass blocks.

2.14



Repetir las operaciones al punto 2.7 y siguientes para la colocación de las sucesivas filas de bloques.

Repeat the operations at point 2.7 and following for the placement of the successive rows of blocks.

2.15



Colocación ultimo bloques

Cortar la ultima partición en sentido vertical. Introducir la primera mitad al exterior, colocar el bloque y en fin la otra mitad de la partición.

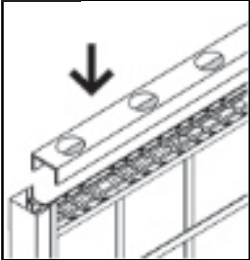
Enganchar el último perfil horizontal que unirá de nuevo la partición cortada. Verter el hormigón y colocar las varillas de acero galvanizado de Ø 8 mm.

LAYING OF THE LAST GLASS BLOCK

Saw a partition vertically in two halves as shown in the picture. Introduce the first half on the outer side, then the glass block and finally the other half of the partition.

Pour the cement and insert the two Ø 8 mm zinc rods, keeping them raised.

2.16



Colocación perfil en "U" superior horizontal

Hacer unos agujeros de Ø 60 mm cada 30-50 cm en la parte de atrás del perfil en "U" con una sierra.

Colocar el perfil en "U" entre los dos perfiles verticales, las cuñas superiores y completar poniendo el hormigón a través de los agujeros.

INSERTING THE HORIZONTAL UPPER U PROFILE

Drill Ø60 mm holes on the back of the U profile every 30-50 cm as shown in the picture. Install the profile between the two vertical rails, insert the upper wedges and complete pouring the cement through the holes.

2.17



UNA VEZ TERMINADO EL SECADO DEL HORMIGÓN CORTAS LAS PIEZAS QUE SOBRAN.

Once the concrete has dried, cut the remaining pieces.

3 LIMPIEZA DE LA PARED | TO CLEAN THE WALL

Durante la construcción de la pared, quitar el hormigón que salga de la estructura con una esponja humedecida.

Una vez terminado el secado del hormigón, limpiar las superficies delicadamente utilizando un estropajo y enjuagarlas con agua y detergente para cristales.

When building the wall, wipe out exceeding cement from the structure with a wet sponge.

Once the cement is dried, gently clean surfaces with steel wool and rinse them with water and glass detergent.

4 JUNTAR PERFILES | JOIN PROFILES INFORMATION

Para juntar o recuperar piezas de perfiles, es necesario poner un "puente" al centro de la junta.

Para juntar o recuperar piezas de perfil en "U", utilizar una pieza de unión interna (art. RP-125) colocándola con adhesivo para PVC.

To join or recuperate profiles pieces, it is necessary to insert a "bridge" in the center of the joint.

To match or recuperate parts of U profiles, insert a joint part (art. RP-125), applying previously some gluing paste for PVC.

5 OTRAS INFORMACIONES | EXTRA INFORMATION

La instalación de los bloques de vidrio debe realizarse después del completo desmontaje y secado de las vigas y de los pisos sobre los cuales se apoya la pared.

La pared no debe ser parte estructural del edificio

El sistema binario en PVC sirve de encofrado para el hormigón armado. La pared así realizada es autoportante pero no puede ser parte estructural del edificio. Entre la pared de bloques de cristal y el edificio es necesario realizar una junta de dilatación para la expansión térmica. Respetar la normativa en vigor para el proyecto y la instalación de los bloques de vidrio.

Hormigón

Mezclar 350/450 kg de cemento (Portland 350) a baja presión y sin aditivo, con 1 metro cúbico de arena lavada y cribada de diámetro no superior a 3-4 mm y con agua limpia.

La mezcla debe resultar homogénea, plástica, y no acuosa.

Las varillas para armar deben ser en acero galvanizado.

INSTALLATION of the glass blocks must be carried out after complete disassembly and drying of the supporting beams and lofts on which they are going to be placed.

INDEPENDENCE OF THE GLASS BLOCK STRUCTURE FROM THE BUILDING

The PVC RAIL system acts as a footing form for the reinforced concrete. A glass-block wall built in such manner is self-supporting, but it must not be used to support structures or parts of the building. All around the glass block wall there must be some space to provide for the thermal excursion. Design and installation of glass block walls must comply with the current laws and regulations.

CONCRETE

One m³ of sand –washed and riddled, with Ø not above 3-4 mm – must be mixed with clean water and 350/450 kg of concrete (Portland 350) at low pressure and no additives. The mixture must be even and soft when stirred, but not watery.

REINFORCING RODS must be in zinc.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SISTEMA BINARIO INSTALLATION INSTRUCTIONS BINARIO SYSTEM

6 PAREDES CURVAS | CURVED WALLS

Es necesario instalar una armadura de retención al exterior de la pared curva.

It is necessary to install an external containing structure to the glass-block wall under construction.

6.1



Marcar la curva de la pared que se quiere realizar.

Mark out the radius of curvature of the wall to be built.

6.2

Curvar un perfil horizontal C-600 según la curva marcada moviendo los “puentes” internos hacia el centro de la curva.

Bend a C-600 horizontal profile according to the marked curve by moving the internal “bridges” towards the center of the curve.

6.3

Efectuar el premontaje de la primera fila de bloques para obtener la dimensión exacta de la pared curva que se quiere realizar: si fuera necesario, ajustar la curva adaptando el radio de la misma a la abertura de la pared.

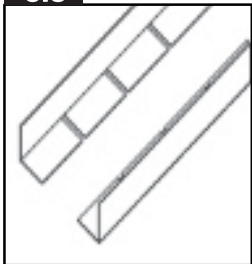
Do a pre-assembly of the first row of glass blocks to find out the exact measurement of the wall to be built. Modify the radius of curvature to adapt the glass block structure to the wall opening.

6.4

Marca la curva definitiva.

Mark out the final curve.

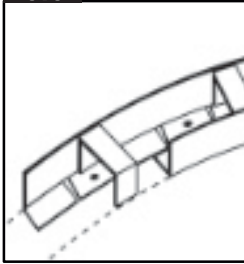
6.5



Cortar por la mitad, en sentido longitudinal, los perfiles en “U” inferior y superior. Hacer unos cortes en las dos partes cortadas anteriormente del perfil en “U”, cada 8-10 mm.

Cut the lower and upper “U” profiles in half, lengthwise. Make a few cuts in the two previously cut parts of the “U” profile, every 8-10 mm.

6.6



Colocar una mitad del perfil en “U” sobre la curva definitiva y fijarlo al suelo con tornillos de expansion.

Place one half of the “U” profile on the final curve and fix it to the ground with expansion screws.

6.7

Fijar la otra mitad del perfil en “U” interponiendo las uniones en galvanizado para obtener la distancia correcta entre las dos mitades del perfil en “U”.

Fix the other half of the U profile interposing the galvanized joints to obtain the correct distance between the two halves of the “U” profile

6.8

Continuar la colocación de la pared según las instrucciones de este manual.

Continue laying the wall according to the instructions in this manual.

6.9

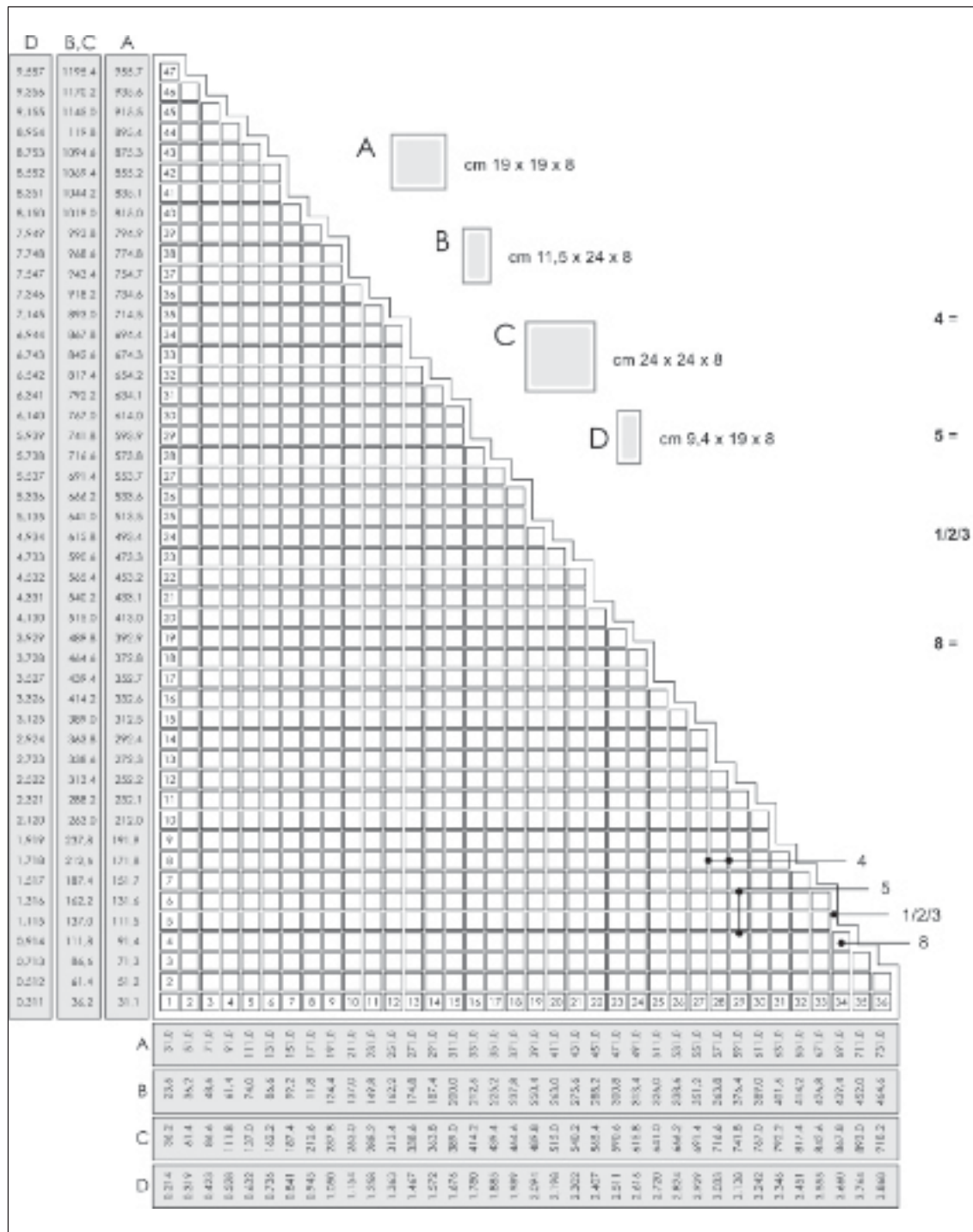
Colocación del perfil en “U” superior horizontal (Véase el punto 2.16)

Una vez colocada la última fila de bloques y enganchado el perfil horizontal, colocar las dos mitades del perfil en “U” cortado anteriormente, juntándolas al interior utilizando piezas de unión interna RP-125, de 2-3 cm de largo.

INSERTION OF THE UPPER U PROFILE (see point 2.16).

On the next to the last row and on the PVC rail, position the two halves of the previously cut U profile, joining them internally by means of pieces of zinc rod 2-3 cm long, art. RP-125.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SISTEMA BINARIO INSTALLATION INSTRUCTIONS BINARIO SYSTEM



ES LAS MEDIDAS INDICATIVAS DEL ESQUEMA, EN CM, SE REFIEREN AL PERÍMETRO EXTERIOR DE LA PARED, INCLUSO EL PERFIL PERIMETRAL DE 11 CM (= 5,5 + 5,5 CM).

LAS DIMENSIONES DE LA PARED SE CALCULAN ASÍ (EN BASE AL TIPO DE BLOQUES QUE SE UTILIZAN):

- BASE = NO. BLOQUES X MÓDULO HORIZONTAL + 11 CM.
- ALTURA = NO. BLOQUES X MÓDULO VERTICAL + 11 CM.

DICHAS DIMENSIONES DEBEN SER AUMENTADAS EN LA ABERTURA, POR LO MENOS DE 1 CM EN HORIZONTAL Y 2 CM EN VERTICAL, AL FIN DE OBTENER UN ESPACIO PARA LA EXPANSIÓN TÉRMICA.

EN THE APPROXIMATE MEASURES OF THE SCHEME – EXPRESSED IN CM, REFER TO THE EXTERNAL PERIMETER OF THE WALL, INCLUDING 11 CM FOR THE PERIMETER PROFILE (= 5,5 + 5,5, CM).

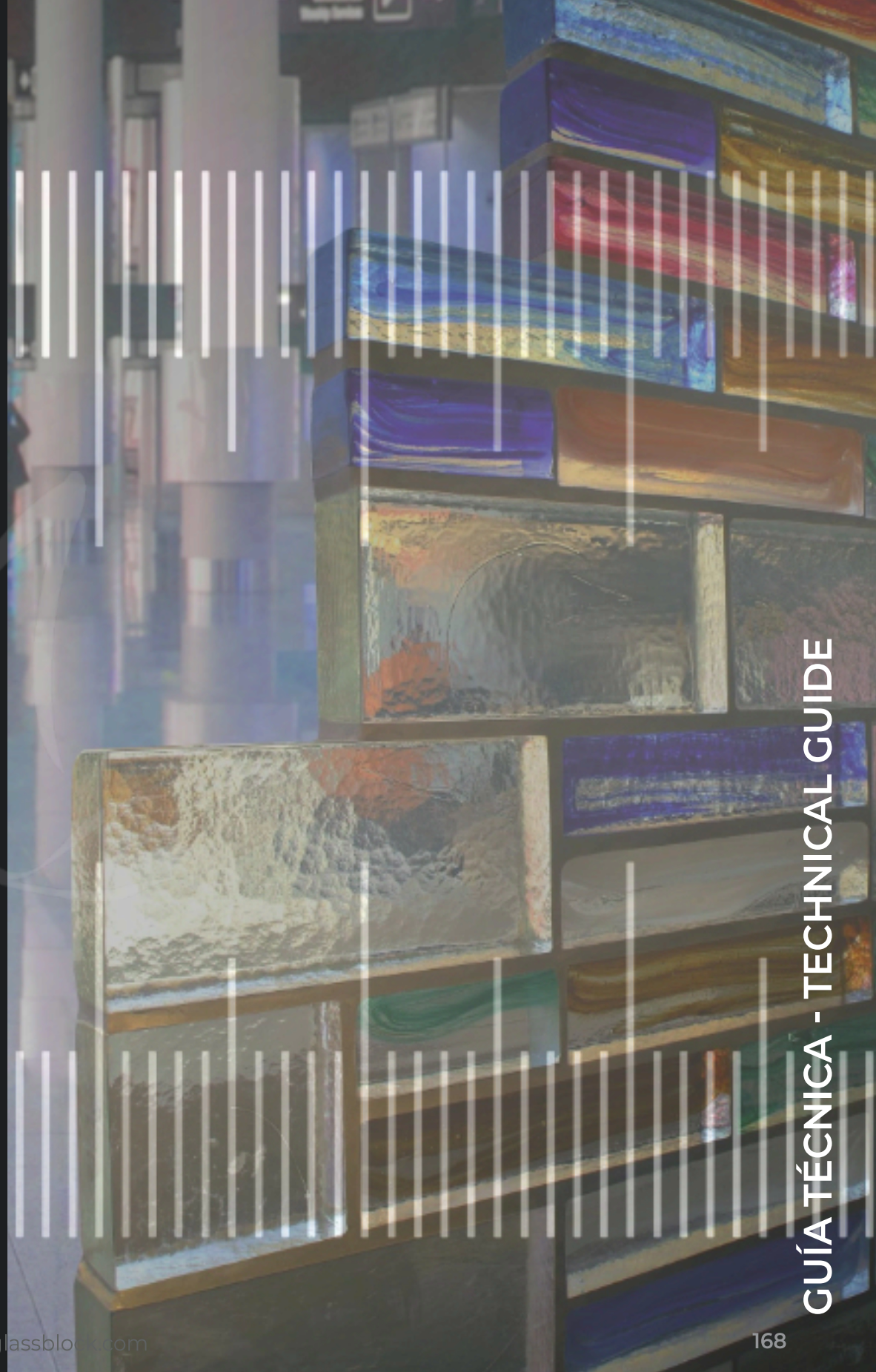
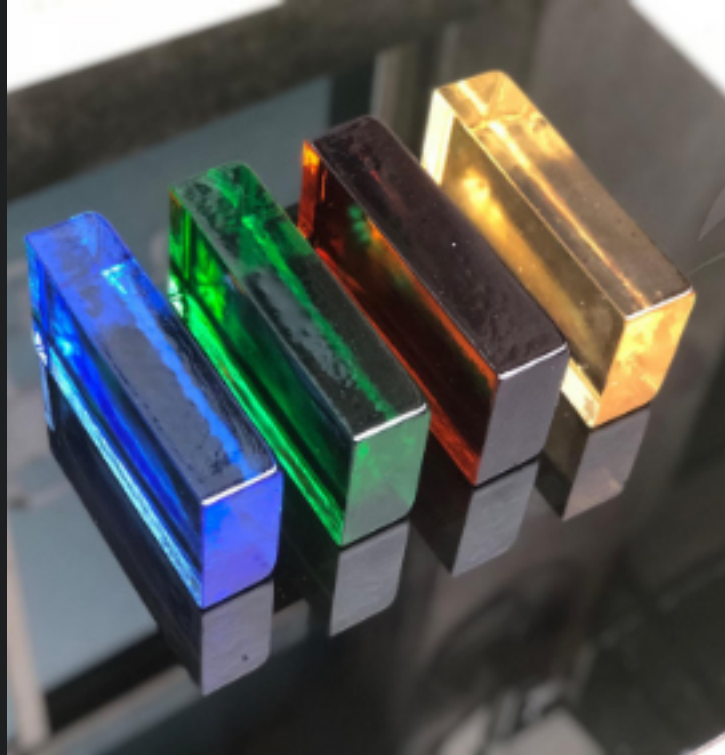
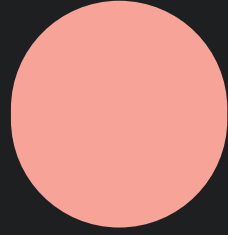
THE DIMENSIONS OF THE WALL ARE CALCULATED AS FOLLOWS (ACCORDING TO THE TYPE OF GLASS BLOCKS EMPLOYED):

- WALL BASE = No. BLOCKS X HORIZONTAL DISTANCE + 11 CM.
- WALL HEIGHT = No.BLOCKS X VERTICAL DISTANCE + 11 CM.

AS FOR THE OPENING, TO PROVIDE FOR THE THERMAL EXCURSION SAID DIMENSIONS MUST BE INCREASED AT LEAST 1 CM HORIZONTALLY AND 2 CM VERTICALLY.



Crystal full brick: Ladrillo de vidrio macizo





INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN CRYSTAL FULL BRICK INSTALLATION INSTRUCTIONS CRYSTAL FULL BRICK

ESTAS INSTRUCCIONES SE REFIEREN A LA INSTALACIÓN DE CRYSTAL BLOCK CON UN ADHESIVO MS MONOCOMPONENTE.
THESE INSTRUCTIONS REFER TO THE INSTALLATION OF FULL GLASS BRICK (FGB) WITH A MONOCOMPONENT MS ADHESIVE.

POR FAVOR, LEA CON ATENCIÓN ESTAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN ANTES DE COMENZAR CON LA COLOCACIÓN
PLEASE READ THESE INSTALLATION INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE STARTING THE INSTALLATION:

- 1 - Variaciones | Variations
- 2 - Preparación y consejos | Preparations and tips
- 3 - Herramientas y materiales | Tools and materials
- 4 - Técnicas de adhesivo | Adhesive techniques
- 5 - Instalación | Installation

2. PREPARACIÓN Y CONSEJOS | PREPARATIONS AND TIPS



Alto peso | Heavy weight
Debe estar seguro de que la superficie puede soportar el peso del muro con Crystal Block. 1m2 de Crystal Block (instalado en posición vertical) tiene un peso aproximado de 130 kg.

You must be sure that the surface can support the weight of the wall with Crystal Block. 1m2 of Crystal Block (installed in a vertical position) has an approximate weight of 130 kg.

Quitar adhesivo | Removing adhesive

Quite el exceso de adhesivo inmediatamente con acetona. El adhesivo puede ser limpiado sólo cuando está en estado líquido; si se seca, ya no podrá eliminarlo.

Remove excess adhesive immediately with acetone. The adhesive can be removed only when it is in a liquid state; if it dries out, you will no longer be able to remove it.



BURBUJAS | BUBBLING

Pueden formarse burbujas en el adhesivo durante la instalación. Debe estar seguro de que solo se formen unas pocas burbujas. Un exceso podría poner en peligro la estabilidad y la seguridad.

Bubbles may form in the adhesive during installation. Make sure that only a few bubbles are formed. If too many or too large bubbles occur, this can endanger stability and safety.

1. VARIACIONES | VARIATIONS

Se pueden realizar muros de diferentes tamaños y colocando el bloque de distintas maneras. Antes de instalar, planifique cómo colocará los bloques.

FGB is available in different sizes. Thus, different wall sizes as well as different laying patterns can be achieved. Before mounting, make a plan how you will lay the bricks.



ángulo Recto | Right angle:

Antes de la instalación, compruebe que el ángulo entre el suelo y la pared es de 90°.

Before installation, check that the angle between floor and wall is 90°.

Superficie Base | underground:

Pegue los bloques de vidrio sobre una superficie estable, limpia de polvo y sin grasa (no sobre yeso).
Glue the glass tiles onto a stable, dust-free and grease-free surface (not on plaster).

Clasificación | sorting:

Tenga en cuenta que los lados frontal y posterior de los ladrillos de vidrio son diferentes y que existen pequeñas diferencias de espesor. Se recomienda colocar los bloques en filas antes de pegarlos. Esto facilitará el montaje de los ladrillos.

Note that the front and back sides of the Classic glass bricks are different and that the bricks have slight differences in thickness. We therefore recommend to lay out the bricks in rows before gluing. This will make assembly of the bricks easier.

Parte trasera
Backside little rounded



Parte delantera redondeada
Frontside rounded

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN CRYSTAL BLOCKS INSTALLATION INSTRUCTIONS CRYSTAL BLOCKS



3. HERRAMIENTAS Y MATERIALES | TOOLS AND MATERIALS

SOLO PARA INSTALACIÓN CON PERFIL-U | ONLY FOR INSTALLATION WITH U-PROFILE



4. TÉCNICAS DE ADHESIVO | ADHESIVE TECHNIQUES

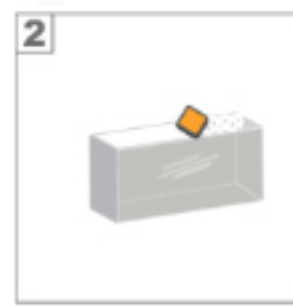
Se pueden realizar muros de diferentes tamaños y colocando el bloque de distintas maneras. Antes de instalar, planifique cómo colocará los bloques.

There are different ways to apply the adhesive on the FGB. OUR TIP: Test in advance which method is best for you.



El adhesivo es aplicado al bloque haciendo líneas en zigzag (aprox. 2-3 mm de ancho). Atención: se pueden formar burbujas en el adhesivo.

The adhesive is applied to the brick in serrated lines (approx. 2-3 mm wide). Leave a border to the brick. Tip: Air bubbles can form in the adhesive and the adhesive is pressed out of the joint.



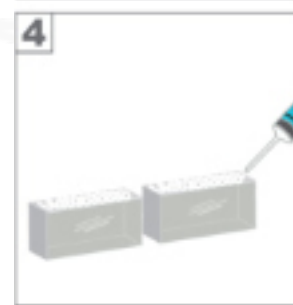
El adhesivo es aplicado al bloque haciendo líneas en zigzag. A continuación, alise el adhesivo con una llana o pieza plástica.

The adhesive is applied to the brick in serrated lines. Smooth out the adhesive with a smoothing trowel. Tip: There are only a few air bubbles in the adhesive and in some places adhesive is pressed out of the joint.



Aplicar el adhesivo al bloque en 2 líneas centradas (aprox. 6-7 mm).

Apply the adhesive to the brick in 2 thick (approx. 6-7 mm) lines.



Aplicar el adhesivo sobre 2 bloques haciendo líneas en zigzag. A continuación, presionar ambos bloques.

Consejo: dado que ambos lados están cubiertos con adhesivo, hay muy pocas burbujas de aire. Pero se necesita más pegamento y se presiona más pegamento fuera de la junta.

Glue is applied to 2 bricks in serrated lines, which are pressed together. Tip: Since both sides are covered with adhesive, there are very few air bubbles. But more glue is needed and more glue is pressed out of the joint.



Instalar un panel antes de la colocación. Consejo: con este método se pueden instalar muchas más filas en un sólo día. Atención, porque el exceso de adhesivo se puede limpiar sólo desde el lado frontal.

Install an installation plate before laying. Tip: With this method many more rows can be laid on top of each other on one day. However, excess adhesive can only be removed on the front side.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN CRYSTAL BLOCKS INSTALLATION INSTRUCTIONS CRYSTAL BLOCKS

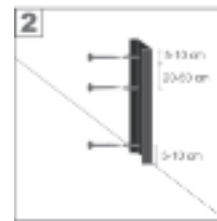
5. INSTALACIÓN | INSTALLATION

SOLO PARA INSTALACIÓN CON PERFIL-U | ONLY FOR INSTALLATION WITH U-PROFILE



El perfil en U está fabricado en acero inoxidable de 2 mm de espesor. Cortar el perfil a la altura de tu pared FGB usando las herramientas adecuadas.

The U-profile is made of 2 mm thick stainless steel. Cut the profile to the height of your FGB wall using the appropriate tools.



Atornille el perfil a la pared.

Mount the profile to the wall.



Limpiar los bloques macizos de vidrio Crystal Block antes de la instalación. No es necesaria la limpieza de ladrillos de vidrio satinado.

Clean the clear bricks before gluing. The cleaning of satin glass bricks is not necessary.



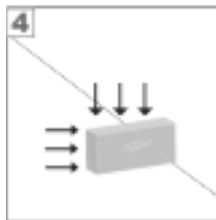
Aplicar el adhesivo en un lado largo y otro corto siguiendo la técnica seleccionada. El bloque debe estar unido en 7 minutos para evitar el secado del adhesivo.

The adhesive is applied to one long and one short side following your selected technique. The brick must be bonded within 7 minutes. After, a „firm“ skin starts forming on the adhesive.



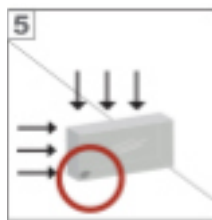
Para favorecer un mejor pegado, pulverizar agua sobre el adhesivo antes de pegar.

Spray the adhesive finely with water before gluing. The adhesive then dries better.



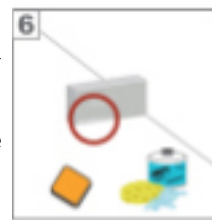
El primer bloque se pega a la pared y al piso. Presionar el ladrillo hacia abajo con cuidado. Para un buen resultado, asegurar de que el ángulo entre la pared y el piso sea de 90°.

The first glass brick is glued to the wall and floor. Press the brick down carefully down. For a clean result, make sure that the angle between wall and floor is 90°.



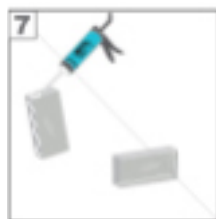
Prestar atención a la formación de burbujas en el adhesivo. Presionar el bloque firmemente hasta alcanzar el resultado deseado.

Pay attention to the formation of bubbles in the adhesive. Press the glass brick firmly until you are satisfied with the result.



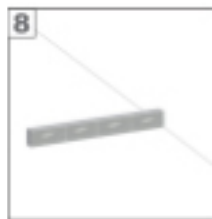
Si el adhesivo sobresale de la junta, se debe limpiar inmediatamente con acetona. Una vez que el adhesivo se haya secado no será posible su limpieza.

If adhesive swells out of the joints, you must remove it immediately with a cleaner. Once the adhesive has hardened, it can no longer be removed. For larger adhesive quantities, use a joint smoother.



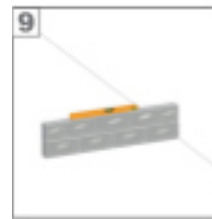
Repetir los pasos 2-6 para continuar con la instalación de los bloques.

Repeat steps 2-6 for laying additional glass bricks.



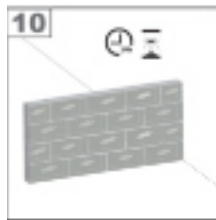
Se recomienda esperar 24 horas después de colocar la primera fila. Esto le dará una mayor estabilidad al resto de filas durante la instalación.

We recommend to wait 24 hours after laying the first row before continuing. This will give more stability for the next rows during installation.



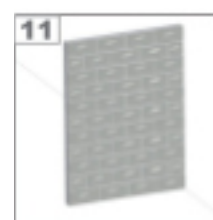
Verifique continuamente la pared con un nivel de burbuja.

Check the wall continuously with a spirit level.



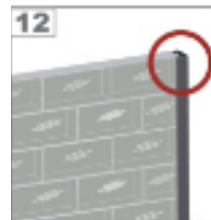
Después de algunas filas hay que esperar unas 24 horas antes de continuar. Si se utiliza un panel de apoyo puede instalar muchas más filas.

After a few rows you will have to wait about 24 hours before you can move on. In the variant with installation plate, you can install many more rows.



Para evitar el paso del agua, puede sellar las juntas con silicona transparente.

Seal the connection joint with silicone in the wet area.



Introduzca la tira LED por la parte superior del perfil. Luego ciérralo con silicona. Durante el pegado de los bloques, asegurar que el adhesivo no toca la tira LED.

Insert the LED strip through the opening at the top. Then close it with silicone. When gluing the glass bricks, make sure that no glue gets into the gap for the LED strip.



Conectar el cable RGB al controlador y luego a la fuente de alimentación. Atención: La conexión de 230V debe ser realizada por un electricista profesional.

Connect the RGB cable to the controller and then to the power supply. Attention: the 230 V connection should be connected by an electrical specialist company.

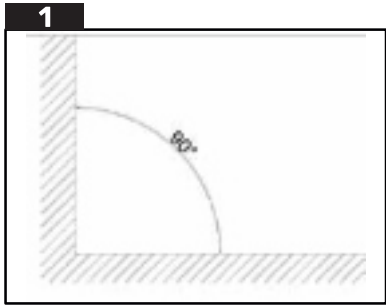
SOLO PARA INSTALACIÓN CON PERFIL-U E ILUMINACIÓN LED | ONLY FOR INSTALLATION WITH LIGHTED U-PROFILE

Sistema Tradicional para ladrillos de vidrio



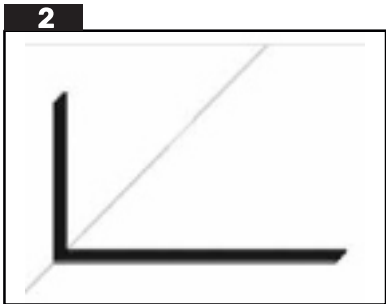
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SISTEMA TRADICIONAL INSTALLATION INSTRUCTIONS TRADITIONAL SYSTEM

FASES PRELIMINARES A LA COLOCACIÓN | OPERATIONS PRIOR TO LAYING

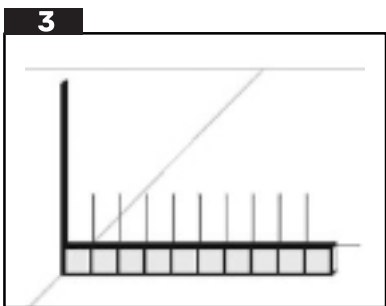


- Verificar las dimensiones de la pared, la altura y anchura.
- Definir la distancia entre los ladrillos y la distancia entre el primer ladrillo y las paredes laterales.
- Determinar el número de ladrillos.
- Determinar el número de separadores.
- Determinar la longitud de la junta de expansión a colocar en la base de la pared, en la parte superior y en las laterales.
- Determinar el número y la longitud de las barras de acero.
- Determinar la cantidad de mortero especial para ladrillos de vidrio (prestar atención a la fecha de caducidad).
- Verificar la integridad de los ladrillos y la conformidad del producto.
- Marcar la pared en horizontal y en vertical con lector láser u otro medio equivalente.
- Verificar la perpendicularidad entre el pavimento y las paredes laterales (fig.1).
- Colocar en seco la primera hilera de ladrillos, verificar el número de ladrillos y la distancia entre ellos colocando los separadores.
- Verificar la distancia entre el primer ladrillo y las paredes laterales.
- Determinar en la pared vertical la posición de las barras de acero, luego perforar la pared para permitir que las barras penetren levemente en el muro.
- Check the dimensions of the wall, height and width.
- Establish the distance between the blocks and the distance between the first block and the side walls.
- Establish the number of blocks.
- Establish the number of spacers.
- Establish the length of the expansion joint to be positioned at the base of the wall, at the top and sides.
- Establish the number of steel rods and their length.
- Establish the amount of special mortar for glass blocks required (take care to check the "use-by" date).
- Check that the glass blocks are undamaged and that the product complies with the requirements defined.
- Mark out the wall horizontally and vertically with a laser scanner or similar.
- Check perpendicularity between the floor and side walls (fig.1).
- Position the first row of blocks without mortar. Check the number of blocks required and the distance between them by inserting the spacers.
- Check the distance between the first block and the side walls.
- Mark the positions of the steel rods on the wall, then drill the wall to allow the rods to penetrate slightly into it.

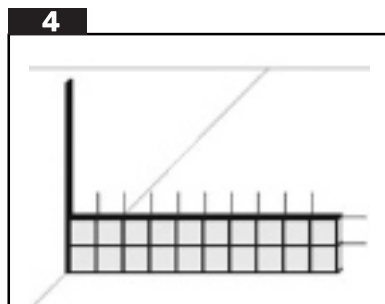
LA COLOCACIÓN | LAYING OPERATIONS



- Colocar la junta de expansión en el pavimento, en las paredes verticales y en el techo.
- Realizar la base de apoyo con el mortero (GlassBond025), en lo posible a la misma altura del zócalo (si está previsto) (fig.2).
- Comenzar la colocación de la primera hilera de ladrillos, prestando atención de poner el mortero tanto en la pared superior del ladrillo como también en la parte lateral a contacto con el ladrillo sucesivo. La distancia está determinada por la colocación de los separadores de plástico.
- Completar la colocación del mortero en todas las juntas entre los ladrillos
- Poner las barras horizontales de acero apoyadas en los separadores de plástico. Las barras deberán penetrar levemente en la pared vertical en los agujeros realizados anteriormente. (fig.3)
- Colocar la segunda hilera de ladrillos siguiendo el mismo procedimiento (fig. 4).



- Introducir las barras de acero verticales entre los ladrillos teniendo cuidado que no toquen nunca el vidrio. Verificar siempre que las barras de acero no toquen nunca los ladrillos.
- Verificar que la pared tenga un desarrollo perfectamente vertical.
- Repetir el procedimiento hasta completar la pared.

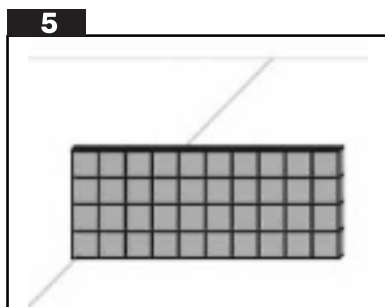


- Lay the expansion joint on the floor, along the vertical walls and ceiling.
- Create a base with the mortar (GlassBond025), possibly the same height as the skirting (if present) (fig.2).
- Start laying the first row of blocks. Apply mortar to both the top of each block and on the side touching the next block. The distance is established by the plastic spacers used.
- Apply mortar between all the gaps between blocks.
- Set the horizontal steel rods in position against the plastic spacers. The rods should penetrate slightly into the vertical wall through the previously drilled holes. (fig.3)
- Lay the second row of blocks in the same way as the first (fig. 4).
- Insert vertical steel rods between the blocks but make sure that they never touch the glass. Always make sure that the steel rods never touch the blocks.
- As block laying proceeds, check to make sure that the wall is perfectly vertical.
- Repeat the procedure until the wall has been completed.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SISTEMA TRADICIONAL

INSTALLATION INSTRUCTIONS TRADITIONAL SYSTEM

ACABADO | FINISH



- Verificar que el mortero haya fraguado y quitar gradualmente el excedente de ambos lados antes que se solidifique.
 - Quitar las extremidades de los separadores, preservando los ladrillos.
 - Aplicar el mortero para acabados en las juntas con una llana blanda.
 - Limpiar las superficies con una esponja mojada en agua.
 - Secar las superficies **(fig.5)**.
- Check that the mortar has set, then gradually remove the excess from both sides before it hardens completely.
 - Remove the ends from the spacers, taking care not to damage the blocks.
 - To finish, spread a layer of mortar over the gaps with a soft trowel.
 - Clean the surfaces with a sponge soaked in water.
 - Dry the surfaces **(fig.5)**.

GARANTÍA

Future Euro Trade declara que los parámetros técnicos, dimensionales y estéticos de los ladrillos de vidrio distribuidos responden a las normativas del sector para cada una de sus características:

- EN 572-1 Composición del vidrio
- EN 1051-1 Especificaciones de la forma y tolerancia dimensional
- EN 1051-2 Conformidad y requisitos
- CE Marca del producto (donde está indicado)

No teniendo Future Euro Trade s.l. ninguna posibilidad de control sobre la calidad de la colocación y sobre los materiales accesorios utilizados, **no puede suministrar ningún tipo de garantía una vez que han sido colocados los ladrillos**

NOTAS

- Para la limpieza no utilizar materiales abrasivos, productos químicos con base oleosa ni productos con base ácida (sobre todo fluoruros).
- Si se presentan dificultades consultar el vendedor o llamar el siguiente número telefónico de asistencia técnica: **0034 964 626795**.

WARRANTY

Future Euro Trade declares that the technical, dimensional and aesthetic parameters of the glass blocks it distributed conform to the industry regulations governing each characteristic:

- EN 572-1 Composition of the glass
- EN 1051-1 Shape and dimensional tolerance specifications
- EN 1051-2 Conformity and requirements
- CE Marking of product (where declared)

Moreover, since Future Euro Trade s.l. has no control over the quality of the installation and accessory materials used, **no warranty can be provided once the glass blocks have been installed.**

NOTE

- Do not use abrasive materials, oily-based chemical products or acid-based products for cleaning purposes, with special attention to fluorides.
- If difficulties arise, consult your dealer or call the technical support team on: **0034 964 626795**.

INFORMACIÓN SOBRE GLASSBOND025 ABOUT GLASSBOND025

MODO DE EMPLEO DEL GLASSBOND

Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta obtener una consistencia homogénea y trabajable. Dejar reposar la masa durante 5 minutos y reamasar antes de la aplicación. Extender la pasta sobre los laterales del bloque de vidrio, al igual que se realiza con los ladrillos convencionales. Comenzar con el levantamiento del tabique de hilera en hilera, empleando separadores entre las piezas para lograr un espesor de junta homogéneo. Al mismo tiempo, armar las juntas con varillas de acero galvanizado. Rellenar las juntas que no hayan quedado perfectamente obstruidas. Proceder a realizar el acabado de la junta, empleando una esponja fina ligeramente humedecida. Al cabo de 24 horas realizar la limpieza final para eliminar residuos de GLASSBOND que estén adheridos a los bloques. GLASSBOND es un mortero en polvo especial basado en aglomerantes hidráulicos, áridos y resinas sintéticas. Mezclado con agua, se convierte en un producto de fácil trabajabilidad, buena adherencia al vidrio y el soporte. Después del curado, tiene una excelente transpirabilidad e impermeabilidad. Debido a su particular granulometría también puede ser utilizado para el rejuntado. GLASSBOND es blanco pero puede colorearlo con polvo de óxido si desea obtener colores similares a los de bloques de vidrio coloreados. El producto no contiene fibras de amianto o de otros materiales que se consideran perjudiciales para la salud del aplicador.

HIERROS DE ARMADO

Se aconseja utilizar varillas corrugadas de acero inoxidable AISI 304 o, como alternativa, varillas de hierro galvanizadas en caliente o tratadas con protectores que impidan su oxidación. El tamaño de la varilla, que cambia según los cálculos efectuados por el proyectista y la exigencia de proporcionar a la estructura una adecuada resistencia estructural, debe ser tal que se evite el contacto con el vidrio. Por lo que respecta a las juntas, se aconseja emplear varillas con diámetros de 6 mm para juntas de 10 mm.

TIPOS DE ACABADO DE LAS JUNTAS

Los sistemas más habituales de rejuntado incluyen GLASSBOND de color blanco, con la posibilidad de colorearlos con los óxidos disponibles en el mercado; mortero con arena fina cribada, para juntas de color gris; mortero blanco y polvo de mármol, para juntas de color blanco; mortero con arena fina y óxidos, para juntas coloreadas. Las argamasas de acabado utilizadas no deben contener inertes que puedan rayar los elementos de vidrio. Si se utilizan argamasas premezcladas es indispensable comprobar que no contengan aditivos que puedan dificultar la limpieza de los ladrillos, en particular si se utilizan elementos satinados. Para rellenar las juntas es indispensable utilizar argamasa con resistencia a la compresión no mayor que aquella de las argamasas utilizadas para la instalación.

PROTECTORES Y SELLADORES

Una vez realizada la obra se pueden aplicar tratamientos protectores sobre las juntas a fin de impedir las infiltraciones de agua. Esta aplicación es indispensable en el caso de estructuras expuestas a la lluvia o que forman cabinas de ducha. Los tratamientos consisten en aplicar una o más capas de protector impermeabilizante, normalmente transparente. Cuando la pared está seca, se aconseja aplicar material sellador en todo el perímetro de la obra para evitar que las juntas presenten grietas a lo largo de los puntos de contacto con las estructuras en que se apoya.

JUNTAS DE DESLIZAMIENTO Y DE DILATACIÓN/ASENTAMIENTO

Lateralmente y arriba se deben colocar los materiales aptos para absorber eventuales asentamientos de la estructura, como la junta de dilatación de Future Euro Trade, con adhesivo en un lado para poder colocarlo mejor sobre las estructuras en que se apoya, con un grosor de 6 mm. En la base se debe colocar una adecuada junta antideslizante para no crear una estructura única con el edificio.

DISTANCIADORES

Para facilitar y agilizar la instalación, Future Euro Trade propone una gama de distanciadores de plástico para paredes verticales rectas. Este accesorio facilita la realización de juntas de espesor constante y reduce el riesgo de contacto entre las varillas de refuerzo y los lados de los bloques de vidrio. La gama de distanciadores se compone como sigue:

Para juntas de 10 mm y para ladrillos de vidrio de 19x19x8 cm / 24x24x8 cm / 19x8x8 cm / 11,5x24x8 cm de grosor.

LIMPIEZA DEL BLOQUE DE VIDRIO

Al final de las operaciones de instalación se debe efectuar una limpieza adecuada y perfecta del producto, actuando según lo indicado a continuación: limpiar el mortero de acabado del tabique, cuando dicho mortero esté todavía húmedo, utilizando esponjas o trapos blancos suaves mojados, aclarándolos a menudo en agua limpia. Eliminar los residuos de mortero de los bloques de vidrio cuando estén secos pero no aún endurecidos. Proceder cara por cara para no pasar sobre el acabado de las juntas, todavía frescas ya que ha sido realizado desde hace relativamente poco tiempo. Para eliminar los posibles halos y manchas de cemento endurecido sobre los ladrillos de vidrio, se puede utilizar ácido clorhídrico en solución o productos alternativos (como por ejemplo ácido muriático, productos anticálcicos o similares) o ácido acético (por ejemplo vinagre de vino blanco), prestando atención en no pasar sobre las juntas y adoptando las necesarias precauciones de protección personal. Para la limpieza no utilizar disolventes oleosos, ácido fluorhídrico o soluciones muy alcalinas (como por ejemplo sosa o sustancias análogas). Si para el acabado se utilizan morteros con aditivos, es necesario efectuar preliminarmente unas pruebas de limpieza de la cara de algunos bloques de vidrio del mismo tipo que los empleados para realizar la obra, ajustándose a las modalidades de limpieza indicadas por el fabricante del mortero.

Cabe prestar especial atención cuando se instalan bloques de vidrio con acabado satinado.

Si hay película que los protege, se debe quitar sólo en el momento de acabar las juntas, y los eventuales residuos de pegamento dejados por la película se quitan con agua caliente ligeramente jabonosa o, si son más tenaces, con acetona o tricloroetileno, utilizando una esponja no abrasiva. Future Euro Trade ha creado LUXGLASS para la limpieza de todos los días; un líquido detergente y perfumado estudiado a propósito para la limpieza del bloque de vidrio y todas las superficies en vidrio. Está provisto en frascos de 750 ml con su pulverizador adecuado.

INFORMACIÓN SOBRE GLASSBOND025

ABOUT GLASSBOND025

HOW TO USE THE GLASSBOND

Add water and mix manually or mechanically until a homogeneous and workable consistency. Let the dough rest for 5 minutes and knead before application. Spread the paste on the sides of the glass block, as is done with conventional bricks. Begin with the lifting of the partition from row to row, using spacers between the pieces to achieve a homogeneous joint thickness. At the same time, arm the joints with galvanized steel rods. Fill the joints that have not been perfectly clogged. Proceed to finish the joint, using a slightly moistened fine sponge.

After 24 hours perform the final cleaning to remove GLASSBOND residues that are adhering to the blocks. GLASSBOND is a special mortar powder based on hydraulic binders, aggregates and synthetic resins. Mixed with water, it becomes a product of easy workability, good adherence to the glass and the support. After curing, it has excellent breathability and waterproofing. Due to its particular granulometry it can also be used for grouting.

GLASSBOND is white but you can color it with oxide powder if you want to get colors similar to colored glass blocks. The product does not contain asbestos fibers or other materials that are considered harmful to the health of the applicator.

ARMED IRONS

It is advisable to use corrugated AISI 304 stainless steel rods or, alternatively, hot-dip galvanized iron rods or treated with protectors that prevent oxidation. The size of the rod, which changes according to the calculations made by the designer and the requirement to provide the structure with adequate structural strength, must be such that contact with the glass is avoided. Regarding the joints, it is advisable to use rods with diameters of 6 mm. for 10 mm joints.

TYPES OF JOINT FINISH

The most common grouting systems include GLASSBOND in white with the possibility of coloring them with the oxides available on the market; mortar with screened fine sand, for gray joints; white mortar and marble dust, for white joints; mortar with fine sand and oxides, for colored joints. The finishing mortars used must not contain inerts that could scratch the glass elements. If pre-mixed mortars are used, it is essential to check that they do not contain additives that could make it difficult to clean the bricks, particularly if satin elements are used. To fill the joints, it is essential to use mortar with a compressive strength no greater than that of the mortars used for the installation.

PROTECTORS AND SEALANTS

Once the work is done, protective treatments can be applied on the joints in order to prevent water infiltration. This application is essential in the case of structures exposed to rain or that form shower cubicles. The treatments consist of applying one or more layers of waterproofing protector, usually transparent. When the wall is dry, it is advisable to apply sealant material around the entire perimeter of the work to prevent the joints from cracking along the points of contact with the structures on which it rests.

SLIDING AND EXPANSION / SETTLEMENT JOINTS

Materials suitable to absorb eventual settlements of the structure, such as the Future Euro Trade expansion joint, must be placed laterally and above, with adhesive on one side to better place it on the structures on which it rests, with a thickness of 6 mm. . A suitable anti-slip joint must be placed at the base so as not to create a unique structure with the building.

SPACERS

To facilitate and speed up installation, Future Euro Trade proposes a range of plastic spacers for straight vertical walls. This accessory facilitates the creation of joints of constant thickness and reduces the risk of contact between the reinforcing rods and the sides of the glass blocks. The range of spacers is composed as follows: For 10 mm joints and for glass bricks of 19x19x8 / 24x24x8 / 9x19x8 / 11.5x24x8 cm. thickness

CLEANING THE GLASS BLOCK

At the end of the installation operations, an adequate and perfect cleaning of the product must be carried out, acting as indicated below: Clean the finishing mortar from the partition, when said mortar is still damp, using wet soft white cloths or sponges, rinsing them often in clean water. Remove mortar residue from glass blocks when dry but not yet hardened. Proceed face by face so as not to go over the finish of the joints, still fresh since it has been done for a relatively short time. To eliminate possible halos and stains of hardened cement on the glass bricks, you can use hydrochloric acid in solution or alternative products (such as muriatic acid, anti-limescale products or similar) or acetic acid, for example white wine vinegar). Pay great attention not to go over the joints and taking the necessary personal protection precautions. For cleaning, do not use oily solvents, hydrofluoric acid or highly alkaline solutions (such as soda or analog substances).

If mortars with additives are used for finishing, it is necessary to carry out preliminary cleaning tests on the face of some glass blocks of the same type as those used to carry out the work, following the cleaning procedures indicated by the manufacturer of the mortar. Special attention should be paid when installing glass blocks with a satin finish. If there is a film that protects them, it must be removed only when the joints are finished and any glue residues left by the film are removed with hot, slightly soapy water or, if they are more tenacious, with acetone or trichlorethylene, using a sponge non-abrasive. Future Euro Trade has created LUXGLASS for everyday cleaning, a scented and detergent liquid specially designed for cleaning glass blocks and all glass surfaces. It is supplied in 750 ml bottles with your proper sprayer.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

GENERAL CONDITIONS OF SALE

- **ADVERTENCIA**

Los colores y características estéticas de los productos de este catálogo y de todas las herramientas de merchandising son indicativas ya que no son reproducibles en papel impreso con absoluta fidelidad.

- **APROBACIÓN**

Los pedidos recibidos sólo son vinculantes para nosotros a partir del momento en que recibimos por escrito nuestra confirmación firmada y sellada.

- **ENTREGA**

Se entiende que la entrega del material ha tenido lugar una vez realizada la carga en nuestros almacenes. Todos los riesgos inherentes al transporte, incluidos por escasez de medios, roturas, deterioros y manipulación, son responsabilidad del cliente, incluso si el precio acordado es a portes pagados, FOB y CFR. Los acuerdos con los transitarios se entienden siempre celebrados en nombre del cliente que acepta.

- **CONDICIONES DE ENTREGA**

Los plazos de entrega son informativos; los eventuales retrasos en entregas, interrupciones y suspensiones totales o parciales de suministros no darán derecho a indemnización o reparación de daños.

- **CONFLICTOS**

La garantía de la mercancía se limita exclusivamente al material de primera calidad, con una tolerancia del 5%. Vista la particularidad de nuestros materiales (vidrio), las diferencias de tonalidad no pueden ser reportadas como un defecto del material. Cualquier queja sobre la calidad o tipo de material debe llegarnos dentro de los 3 días posteriores a la fecha de entrega. El cliente se compromete a mantener disponibles los lotes en disputa con el fin de permitir el control de los defectos comunicados y, en todo caso, la instalación de los productos nos exonera de cualquier responsabilidad. Cualquier defecto de calidad de la mercancía, siempre que se comunique en los términos establecidos por la ley y una vez verificado o reconocido el mismo, otorga únicamente el derecho al reemplazo de los materiales defectuosos, bajo condición de la previa devolución de los bienes en disputa y previa autorización por escrito de la operación a realizar, sin perjuicio de la resolución del contrato y de cualquier indemnización por daños y perjuicios.

- **CALIDAD**

Toda la producción (vidrio) se inserta en Clase 1, es decir, en la categoría más alta de calidad. La norma europea de referencia en el sector del bloque de vidrio EN 1051-1 define los parámetros dimensionales, las tolerancias, las formas y las clases a las que pertenecen las variadas familias de bloques de vidrio, ya sean para paredes, ya sean para pavimentos. La norma define tres "CLASES" (3 niveles cualitativos) en base a las tolerancias dimensionales con las que son producidos los bloques de vidrio: clase 1,2,3.

- **DIMENSIONES Y TONOS**

Nuestros materiales deben clasificarse entre los productos horneados de alta temperatura y, en base a ello, pueden diferir los tamaños declarados y los realmente entregados, así como producirse diferencias de tono dentro de un mismo juego. Todo lo anterior, por tanto, no puede ser objeto de reclamación por parte del cliente.

- **GARANTÍA**

Los parámetros técnicos, dimensionales y estéticos de los productos (vidrio) responden a las normativas del sector (UNI 7440/78, EN 1051/1, EN 1051/2). Sin embargo, no teniendo Future Euro Trade S.L. posibilidad alguna de control sobre la calidad de la instalación y de los materiales accesorios empleados, no se ofrece ninguna garantía una vez que los bloques de vidrio hayan sido instalados.

- **EMBALAJE Y CANTIDAD**

El buen estado del embalaje y del material, así como el control de la cantidad entregada, quedan comprobados con la aceptación de la mercancía por el transportista. Éste, al firmar el albarán de entrega del material, es responsable del mantenimiento del buen estado del material y del volumen de carga a transportar. En caso de que se produzcan roturas o haya material faltante, el comprador deberá solicitar al transportista cualquier daño o compensación.

- **DEVOLUCIONES**

En ningún caso el comprador puede devolver el material sin nuestra previa y expresa autorización por escrito y todos los gastos correrán a cargo del cliente.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

GENERAL CONDITIONS OF SALE

- **CANCELACIONES**

No se aceptarán cancelaciones de pedidos tanto si el material solicitado ya ha sido producido como si su proceso de fabricación ya ha comenzado. La cancelación del pedido dará lugar, en todo caso, a la obligación por parte del cliente de abonar la totalidad del importe facturado. En caso de que sea factible la aceptación de la cancelación, el cliente estará estrictamente obligado a reembolsar todos los gastos incurridos por el fabricante hasta entonces.

- **PRECIOS**

Los precios mostrados en nuestras listas de precios no son vinculantes para nosotros. Nos reservamos el derecho a modificarlos antes de aceptar el pedido.

- **PAGOS**

Los pagos sólo deben realizarse en nuestra oficina; el retraso de más de 10 días de cualquier pago adeudado, o cualquier otro incumplimiento dentro del mismo plazo de tiempo, constituye un grado de insolvencia y tendremos derecho a suspender suministros y cancelar cualquier pedido en curso, exigir inmediatamente el pago total de cualquier relación en curso, exigir el pago total de todos nuestros créditos y emprender acciones legales al respecto, ejecutorias o cautelares, así como por daños ocasionados. En todo caso, transcurridos 10 días desde el impago de cualquier pago adeudado, quedamos autorizados a emitir un giro bancario a la vista con cargos sin previo aviso. Junto con la deuda vencida, también se ejecutará el interés de demora anual calculado en la medida de la "tasa preferencial" actual más 5 puntos porcentuales.

- **EMBALAJE Y DESEMBALAJE**

No se realizan ventas por debajo de la caja.

- **DOMINIO RESERVADO**

Incluso si se factura y envía regularmente, el material seguirá siendo de nuestra propiedad hasta el pago total del mismo, también en caso de cesión o venta a terceros.

- **IVA**

El pago del IVA, sin embargo, debe ser recibido, como tope máximo, a 30 días a partir de la fecha de emisión de la factura.

- **JURISDICCIÓN**

Para cualquier controversia, serán exclusivamente competentes los Juzgados y Tribunales de Castellón de la Plana.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

GENERAL CONDITIONS OF SALE

- **WARNING**
The colors and aesthetic characteristics of the products in this catalog and of all merchandising tools are indicative as they are not reproducible on printed paper with absolute fidelity.
- **APPROVAL**
Orders received are only binding on us from the moment we receive our signed and stamped confirmation in writing.
- **DELIVERY**
It is understood that the delivery of the material has taken place once the loading has been carried out in our warehouses. All risks inherent to transport, including shortage of means, breakage, deterioration and handling, are the responsibility of the Client, even if the agreed price is freight prepaid, FOB and CFR. Agreements with freight forwarders are always understood to be entered into on behalf of the accepting Client.
- **TERMS OF DELIVERY**
Delivery times are informative; eventual delays in deliveries, interruptions and total or partial suspensions of supplies will not give the right to compensation or repair of damages.
- **DISPUTES**
The guarantee of the merchandise is limited exclusively to the first quality material, with a tolerance of 5%. Given the particularity of our materials (Glass), differences in tonality cannot be reported as a material defect. Any complaints about the quality or type of material must reach us within 3 days of the delivery date. The Client undertakes to keep the disputed lots available in order to allow the control of the defects reported and, in any case, the installation of the products exonerates us from any responsibility. Any quality defect of the merchandise, provided that it is communicated in the terms established by law and once it has been verified or recognized, only grants the right to replace the defective materials, under condition of the prior return of the goods in dispute. and prior written authorization of the operation to be carried out, without prejudice to the termination of the contract and any compensation for damages.
- **QUALITY**
Our production (glass block) belong to Class 1, which is the highest possible quality level. The European Regulation EN 1051-1 defines the maximum size variation, shape parameters, as well as the classes that the various families of glass blocks for walls and floors fall under. The standard subdivides the blocks into three different "CLASSES" (3 quality levels) on the basis of the maximum size variation allowed for blocks: class 1,2,3.
- **DIMENSIONS AND TONALITY**
Our materials are to be classified among high temperature baked goods and, based on this, declared and actual delivered sizes may differ, as well as differences in tone within the same set. All of the above, therefore, cannot be the subject of a claim by the Client.
- **WARRANTY**
The technical, dimensional and aesthetic parameters of the products (Glass) respond to the regulations of the sector (UNI 7440/78, EN 1051/1, EN 1051/2). However, not having Future Euro Trade S.L. any possibility of control over the quality of the installation and the accessory materials used, no guarantee is offered once the glass blocks have been installed.
- **PACKAGING AND QUANTITY**
The good condition of the packaging and the material, as well as the control of the quantity delivered, are verified with the acceptance of the merchandise by the carrier. The latter, by signing the delivery note for the material, is responsible for maintaining the good condition of the material and the volume of cargo to be transported. In the event of breakage or missing material, the buyer must request the carrier for any damage or compensation.
- **RETURNS**
In no case can the buyer return the material without our prior and express written authorization and all expenses will be borne by the Client.
- **CANCELLATIONS**
Order cancellations will not be accepted whether the requested material has already been produced or its manufacturing process has already started. The cancellation of the order will give rise, in any case, to the obligation on the part of the Client to pay the entire amount invoiced. In case the acceptance of the cancellation is feasible, the Customer will be strictly obliged to reimburse all the expenses incurred by the manufacturer until then.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

GENERAL CONDITIONS OF SALE

- **PRICES**
The prices shown in our price lists are not binding on us. We reserve the right to modify them before accepting the order.
- **PAYMENT**
Payments should only be made in our office; the delay of more than 10 days of any payment due, or any other breach within the same period of time, constitutes a degree of insolvency and we will have the right to suspend supplies and cancel any order in progress, immediately demand full payment of any relationship in course, demand the full payment of all our credits and take legal, enforceable or precautionary actions in this regard, as well as for damages caused. In any case, 10 days after the non-payment of any payment due, we are authorized to issue a demand bank draft with charges without prior notice. Along with past due debt, annual late payment interest calculated as the current "prime rate" plus 5 percentage points will also run.
- **MINIMUM PACKAGING REQUIREMENTS**
No sales are made below the full box.
- **RESERVED DOMAIN**
Even if it is invoiced and shipped regularly, the material will remain our property until full payment for it, also in the event of transfer or sale to third parties.
- **VAT / IVA / TVA**
The VAT payment, however, must be received, as a maximum, 30 days from the date of issuance of the invoice.
- **JURISDICTION**
For any controversy, the Courts and Tribunals of Castellón de la Plana (Spain) will be exclusively competent.

- **CALIDAD:**
Toda la gama Europe se sitúa en la Clase 1, es decir, en la gama de más alta calidad. La Norma Europea EN 1051-1 define los parámetros dimensionales, tolerancias, formas y clases de pertenencias a las distintas familias de ladrillos ya sea para paredes o suelos. La norma define tres "CLASES" (3 niveles de calidad) en función de las tolerancias dimensionales de producción: clase 1,2,3.
 - **QUALITA':**
Tutta la gamma Europe si colloca in Classe 1 ovvero nella fascia della più alta qualità. La Norma Europea EN 1051-1 definisce i parametri dimensionali, le tolleranze, le forme e le classi di appartenenza delle varie famiglie di mattoni siano essi per pareti o pavimenti. La norma definisce tre "CLASSI" (3 livelli qualitativi) in base alle tolleranze dimensionali di produzione: classe 1,2,3.
 - **QUALITÉ:**
Toute la gamme Europe est placée en Classe 1, c'est à dire dans la gamme de qualité la plus élevée. La norme européenne EN 1051-1 définit les paramètres dimensionnels, les tolérances, les formes et les classes des différentes familles de briques, que ce soit pour les murs ou les sols. La norme définit trois « CLASSES » (3 niveaux de qualité) basées sur les tolérances dimensionnelles de production : classe 1,2,3.
 - **QUALITY:**
The entire Europe range is in Class 1, i.e. in the highest quality range. The European Standard EN 1051-1 defines the dimensional parameters, tolerances, shapes and classes of membership of the various families of bricks, whether for walls or floors. The standard defines three "CLASSES" (3 quality levels) based on the dimensional production tolerances: class 1,2,3.
-
- **GARANTÍA:**
Los parámetros técnicos, dimensionales y estéticos de los bloques de vidrio propuestos de la gama Europe cumplen con la normativa sectorial para cada característica (UNI 7440/78, EN 1051/1, EN 1051/2). Por otro lado, al no tener posibilidad alguna de controlar la calidad de la instalación y de los materiales accesorios utilizados, no se puede ofrecer ninguna garantía una vez instalados los bloques de vidrio.
 - **GARANZIA:**
I parametri tecnici, dimensionali ed estetici dei mattoni in vetro della gamma Europe proposti, rispondono alle normative di settore per ciascuna caratteristica (UNI 7440/78, EN 1051/1, EN 1051/2). Per contro, non potendo avere alcuna possibilità di controllo sulla qualità dell'installazione e dei materiali accessori impiegati, nessuna garanzia può essere fornita una volta che i mattoni in vetro siano stati installati.
 - **GARANTIE:**
Les paramètres techniques, dimensionnels et esthétiques des briques de verre proposées de la gamme Europe sont conformes aux réglementations sectorielles pour chaque caractéristique (UNI 7440/78, EN 1051/1, EN 1051/2). En revanche, ne pouvant avoir aucune possibilité de contrôler la qualité de la pose et des matériaux accessoires utilisés, aucune garantie ne peut être apportée une fois les briques de verre posées.
 - **WARRANTY:**
The technical, dimensional and aesthetic parameters of the glass blocks of the Europe range proposed, comply with the sector regulations for each characteristic (UNI 7440/78, EN 1051/1, EN 1051/2). On the other hand, since there is no possibility of controlling the quality of the installation and the accessory materials used, no guarantee can be provided once the glass blocks have been installed.



Esta publicación es de carácter simplemente informativo reservándonos el derecho de modificar los datos contenidos sin previo aviso.

Los colores impresos en este catálogo son indicativos pudiendo presentar pequeñas diferencias de tonalidad con los colores reales del producto.

Prohibida la reproducción total o parcial del catálogo impreso.

This publication is purely informative, we reserve the right to modify the data contained without prior notice.

The colors printed in this catalog are indicative and may present slight differences in hue with the actual colors of the product.

Total or partial reproduction of the printed catalog is prohibited.



Ctra. Vila-real - Onda, Km. 6,00 | Polígono Ind. Sis Quarts | 12200 Onda (Castellón) - Spain
Tel: + 34 964 626795 | Fax: +34 964 626178
www.futureglassblock.com | info@fetfuture.com



FUTURE EURO TRADE

www.futureglassblock.com