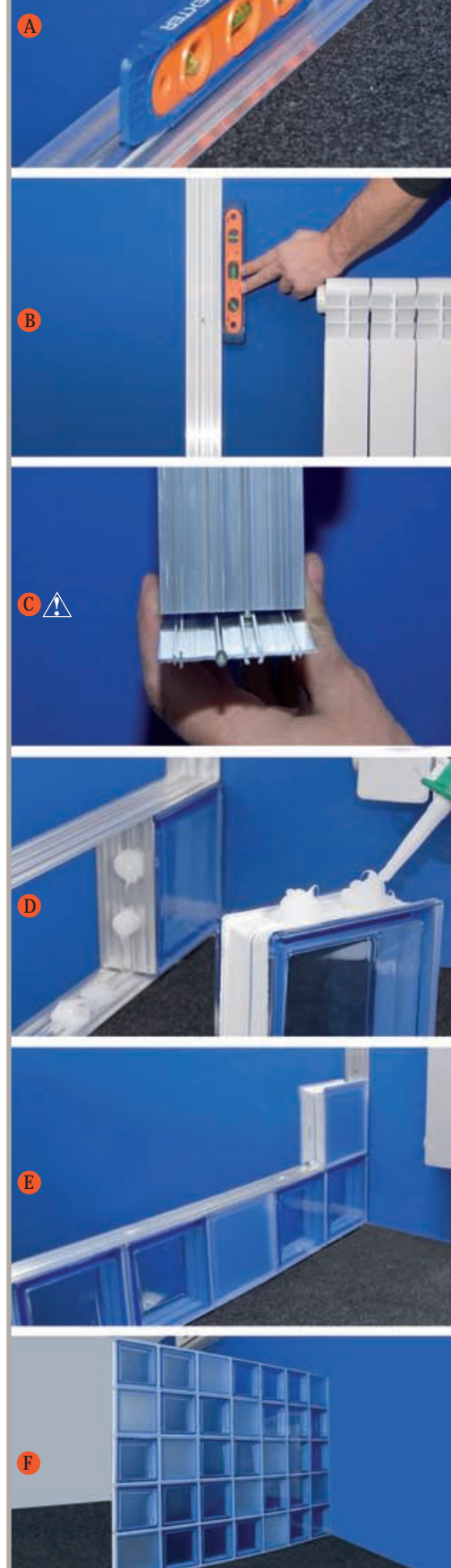
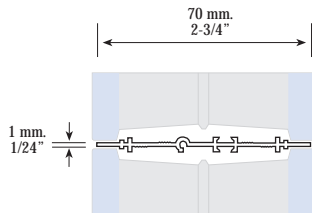


New



ES EURO-GLASS BLOCK SISTEM Sistema rápido, y seguro para la construcción de tabiques de bloques de vidrio.

Herramientas necesarias: Taladro y brocas, Destornillador, Nivel, Pistola de silicona, sierra de mano.

Material necesario: Tacos y tornillos, EUROGUIDAS 263A, EUROCANTO 265A ó 265S, Bloques de vidrio y Silicona de agarre y rejuntado.

Material para 1m2: EUROGUIDA 263A/18,4... 20u. EUROGUIDA 263A/100... 6u.

RECOMENDACIONES: Altura máxima 3 m., con respecto a la anchura entre 1,50 y 3 m., se aconseja colocar tres puntos de agarre. Estas medidas están condicionadas a la calidad del adhesivo

Pasos para el montaje:

1. Cortar la Euroguía 263A en función de la medida del tabique a construir.
2. A Fijar la Euroguía 263A al suelo con tacos y tornillos, que nos hará de guia. Usar el nivel para conseguir una perfecta colocación en ángulo recto con la pared.
3. B Colocar la Euroguía 263A, de igual forma, en vertical, asegurando con el nivel que este a escuadra. Fijar a la pared con tacos y tornillos, taladrar a 5 cm de cada borde y distribuir el resto a una distancia de 40 cm.
- C Δ La guía del tornillo ha de quedar invertida entre la Euroguía horizontal y la vertical
4. D Colocar silicona en el lado vertical y horizontal de las Euroguías 263A fijadas a pared y suelo, para colocar el primer bloque de vidrio. Deslizar por la guía vertical una Euroguía 263A paralela a la del suelo.
5. D Pasar la Euroguía 263A/18,4 por las Euroguías horizontales (inferior y superior) hasta pegarlo al primer bloque.
6. E Colocar bloques de vidrio y guías de 18,4 cm hasta completar la primera hilera, utilizando la silicona tal y como se observa: D silicona en ambas guías (vertical y horizontal) y en la parte superior del bloque de vidrio. Colocar silicona de agarre en todas las superficies a unir.
7. F Repetir los paso del 4 al 6 hasta llegar a la altura deseada
8. Una vez colocados todos los bloques de vidrio, rejuntar con silicona.
9. Colocar para el remate del tabique el Eurocanto: 265A (Plata brillo, Plata mate y Blanco) 265S (Inox brillo).

EN EURO-GLASS BLOCK SYSTEM Rapid, simple and safe system for the construction of glass block partitions. Tools required: Drill and bits, Screwdriver, Level, silicone gun, hand saw.

Material required: Plugs and screws, EURO GUIDES 263A, EURO CORNER 265A OR 265S, Glass blocks and bonding silicone and grout.

Material for 1m2: EURO GUIDE 263A/18,4... 20u. EURO GUIDE 263A/100... 6u.

RECOMMENDATIONS: Maximum height 3 m. As regards the width, between 1.50 and 3 m., you are recommended to place three bonding points. These measures are subject to the quality of the adhesive.

Assembly steps:

1. Cut the Euro Guide 263A in line with the measurement of the partition to be built.
2. A Secure the Euro Guide 263A to the ground with plugs and screws which will serve as a guide. Use the spirit level to achieve a perfect placement at a right-angle with the wall.
3. B Place the Euro Guide 263A, in the same way, vertically, ensuring, with the spirit level, that the latter squares it. Secure to the wall using plugs and screws, drill at 5 cm on each edge and distribute the rest at a distance of 40 cm.
- C Δ The screw guide must remain inverted between the horizontal Euro Guide and the vertical
4. D Place silicone on the vertical and horizontal side of the EURO GUIDES 263A secured to the wall and ground to place the first glass block. Slip via the vertical guide a Euro Guide 263A parallel to that on the ground.
5. D Pass the Euro Guide 263A/18,4 via the horizontal Euro Guides (lower and upper) until sticking it to the first glass block.
6. E Place Glass blocks and 18.4 cm guides until completing the first row, using the silicone in the manner shown: D silicone on both guides (vertical and horizontal) and on the upper part of the glass block. Place bonding silicone on all the surfaces to be joined.
7. F Repeat steps 4 to 6 until reaching the desired height
8. Once all the glass blocks have been placed, grout using silicone.
9. To finish off the partition, place Euro corner: 265A (Shiny silver, Matt silver and White) 265S (Polished stainless steel).

Ref. Ref.	Colores Colours	Ancho (a) Width (a)	Longitud Length	Unidades / Caja Units / Box
263A Aluminio	Natural	70 mm. 2-3/4"	0,184 m. 0,60 ft. 1 m. 3,28 ft. 2 m. 6,56 ft.	100 20 20
263A Aluminium	Natural			