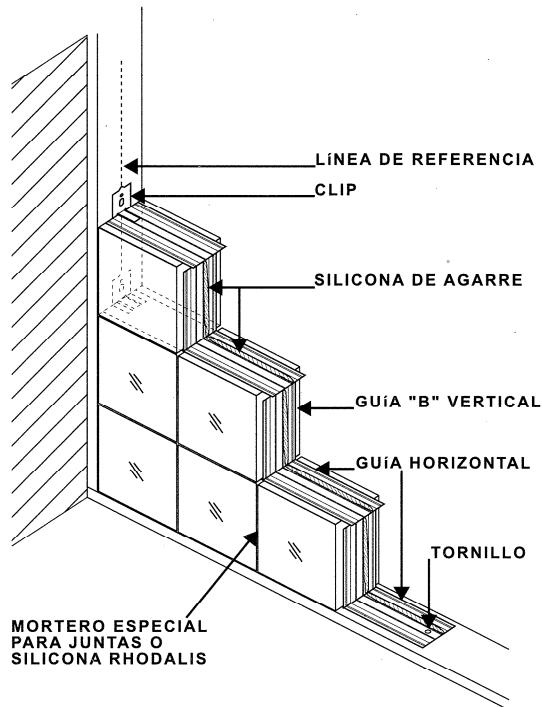
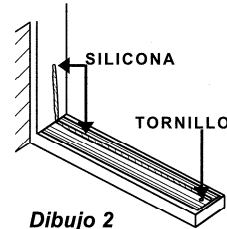


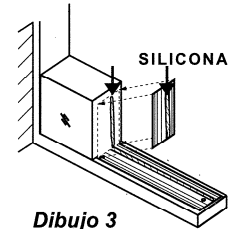
## Sistema Clips: Paso a Paso



Dibujo 1



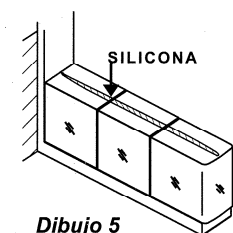
Dibujo 2



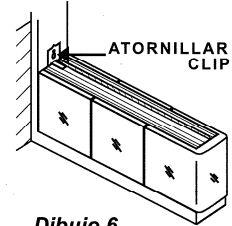
Dibujo 3



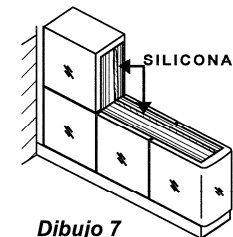
Dibujo 4



Dibujo 5



Dibujo 6



Dibujo 7

### INSTALACIÓN

1. Asegurarse de que el suelo y las paredes estén limpios y a nivel. Limpiar todas las Guías y Bloques de Vidrio antes de su instalación.
2. Fijar la primera Guía Horizontal - a nivel - al suelo con tornillos y silicona de agarre suministrada por **VITRA DOMO, S.L.**. La dimensión de la Guía Horizontal es 5 - 8 mm inferior al ancho de la obra. Consultar la tabla de dimensiones al dorso. Aplicar silicona sobre la Guía Horizontal y los primeros 20 cm de pared. Ver *Dibujo 2*. Evitar el contacto entre la silicona de agarre y las caras de los bloques de vidrio. En caso de contacto, limpiar con alcohol o disolvente.
3. Fijar el primer bloque de vidrio encima de la Guía Horizontal. Una vez colocado el bloque, aplicar silicona en su lateral y fijar una Guía "B" Vertical. Repetir este paso hasta colocar todos los bloques de la primera fila. Ver *Dibujos 1 y 3*.
4. Fijar un Clip en cada uno de los extremos de la Guía Horizontal. Ver *Dibujo 4*.
5. Aplicar silicona de agarre sobre los bloques de la primera fila y colocar encima la Guía Horizontal con los Clips insertados en sus extremos. Ver *Dibujos 5 y 6*.
6. Atornillar el Clip a ambos lados de la pared. Ver *Dibujo 6*. En ambos lados y con la ayuda de un nivel, trazar una línea de referencia desde el centro del Clip hacia arriba. Dicha línea ayudará a mantener el tabique a nivel. Ver *Dibujo 1*.
7. Seguir colocando los bloques de vidrio con la ayuda de los Clips, las Guías Horizontales/Verticales y la silicona de agarre. Ver *Dibujo 7*.
8. **Instalación del último bloque:** Entre los dos últimos bloques de la fila superior se puede prescindir de la Guía "B" Vertical. Aplastar una boquilla nueva de silicona para insertar la silicona de agarre alrededor del último bloque.
9. Una vez instalados todos los bloques de vidrio, rejuntar con Silicona Rhodalis o mortero especial de junta. En tabiques exteriores las juntas perimetrales se deben sellar con silicona o masilla de poliuretano como junta de dilatación.

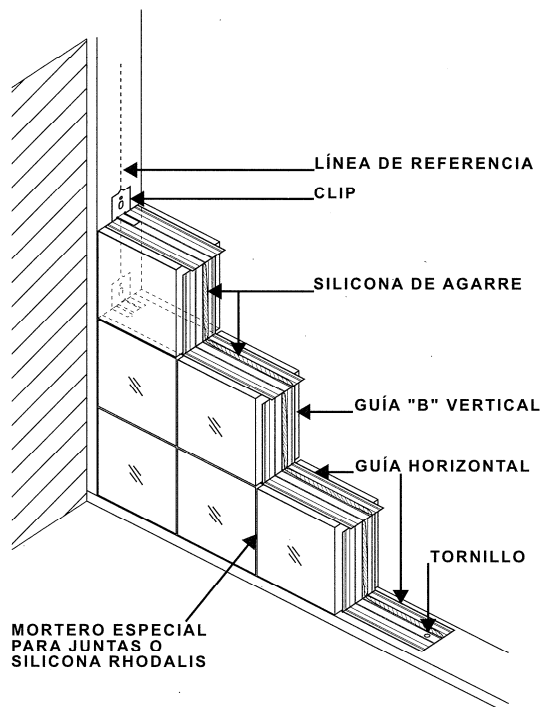
# Sistema Clips: Paso a Paso

## DIMENSIONES (mm)

Bloques	1111	1515	1919	2424	2020/8 2020/10
2	236	298	386	486	400
3	354	447	579	729	600
4	472	596	772	972	800
5	590	745	965	1215	1000
6	708	894	1158	1458	1200
7	826	1043	1351	1701	1400
8	944	1192	1544	1944	1600
9	1062	1341	1737	2187	1800
10	1180	1490	1930	2430	2000
11	1298	1639	2123	* 2673	2200
12	1416	1788	2316	2916	2400
13	1534	1937	2509	3159	* 2600
14	1652	2086	* 2702	3402	2800
15	1770	2235	2895	3645	3000
16	1888	2384	3088	3888	3200
17	2006	2533	3281	4131	3400
18	2124	* 2682	3474	4374	3600
19	2242	2831	3667	4617	3800
20	2360	2980	3860	4860	4000

\* Máxima anchura recomendada

Las medidas pueden experimentar pequeñas tolerancias



## DESPIECE EN INSTALACIONES NORMALES O CON TERMINALES

- Clips Normal:** Dos por cada Guía Horizontal salvo la primera Guía que va anclada al suelo.
- Terminales:** Uno por cada Guía Horizontal salvo la primera Guía que va anclada al suelo.
- Guías Horizontales:** Una por cada fila horizontal.
- Guías "B" Verticales:** N°. de Bloques de alto x (N°. de Bloques de ancho - 1)

## RENDIMIENTO APROXIMADO DE LOS MATERIALES

Material	Bloque 1919	Bloque 2424
Silicona de Agarre	7 bloques/tubo	5 bloques/tubo
Silicona Rhodalis (Junta)	12 bloques/tubo	9 bloques/tubo
Mortero especial para juntas	70 bloques/saco 5 Kg	45 bloques/saco 5 Kg

## MORTERO ESPECIAL PARA JUNTAS

Hay numerosos fabricantes de mortero especial para juntas. Existen en una gran variedad de colores, son económicos y de muy fácil aplicación. Lista parcial:

Ardex: Ardu-Flex  
Mapei: Ultra-Color

Cemarksa: Ferma Color R  
Propamsa: Borada G

Fixcer: Euro-Color  
Puma: MorcemColor

## HERRAMIENTAS Y UTENSILIOS

Destornillador, Nivel, Metro, Pistola de Silicona, Taladro, Cubo de agua / Capazo, Material de rejunteo, Limpiacristales, Esponja.