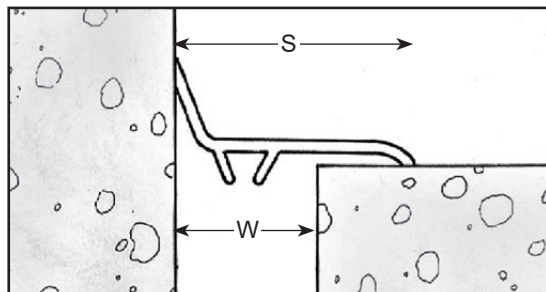


Cubrejuntas de clip de PVC



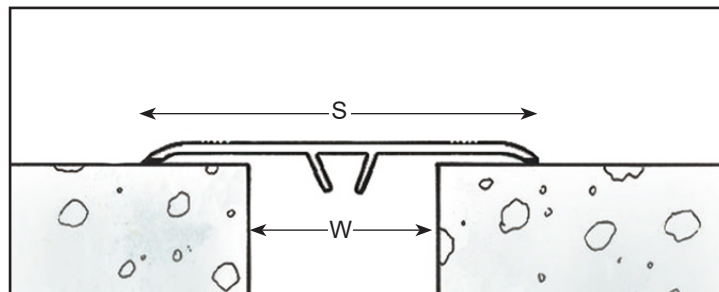
Clip S*
para juntas con
un ancho inicial
comprendido entre 20 y 35 mm.



Clip SLL*
para juntas con
un ancho inicial
comprendido entre
35 y 80 mm.



* Modelos registrados



Clip XL*
para juntas con
un ancho inicial
comprendido entre
60 y 110 mm.



Clip XXL*
para juntas con
un ancho inicial
comprendido entre
100 y 150 mm.



| Ancho de la junta de construcción W* [mm] | Cubrejuntas plano S [mm] | Cubrejunta angular S [mm] | Clip recomendado | Número de clips / largo 3 ml | |
|---|--------------------------|---------------------------|------------------|------------------------------|--|
| | | | | Pared / Techo | |
| 20 - 35 | CJ 050 | CJ 050 A | S | 5 | |
| 35 - 50 | CJ 070 | CJ 070 A | S / SLL | 5 | |
| 40 - 70 | CJ 090 | CJ 090 A | SLL / XL | 5 | |
| 60 - 120 | CJ 150 | - | SLL / XL / XXL | 5 | |

*Es posible utilizar un cubrejunta sin clip en una junta con una abertura de 10 mm o más. Para encolar por un lado.

Los tonos blanco RAL 9016, beige RAL 1015 y gris RAL 7035 están disponibles en stock para cubrejuntas de 3 metros de largo y 50, 70 y 90 mm de ancho, en modelo plano y angular.

Para evitar posibles errores, es importante verificar que los modelos de clips y cubrejuntas escogidos se adaptan a la obra.

| Propiedades técnicas | | Método de ensayo |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Densidad | 1.52 | DIN 53479 |
| Punto Vicat | 80 °C | DIN 53460 / B |
| Módulo de elasticidad | 3200 MPa | DIN 534457 |
| Resistencia a la tracción | 65 MPa | DIN 53455 |
| Dureza (ensayo de dureza Brinell) | 120 MPa | DIN 53446 |
| Absorción de agua | 0.04 % | DIN 53495 |
| Curvatura | 92 MPa | DIN 53452 |
| Elongación | 65 % | DIN 53455 |
| Resistencia a impactos a 23°C | 5.5 KJ / m² | DIN 53453 |
| Tolerancia lineal | ± 0.7 % | DIN 16941 |
| Coeficiente de expansión lineal | 8 x 10 ⁻⁵ K ⁻¹ | DIN 53752 |
| Resistencia al fuego | B2 | - |

Los cubrejuntas de dilatación de PVC están fabricados con materias primas no recicladas, de conformidad con las normas más recientes en materia de productos extrudidos de composición vinílica para uso en exteriores. Las materias primas utilizadas no contienen ni plomo, ni cadmio, ni formaldehído.

CERTIFICACIONES DE FÁBRICAS :

PVC : producción según la norma ISO 9001

Clips de acero inoxidable : certificaciones ISO 14001 - ISO/TS 16949 - ISO 9001

© Todos los derechos reservados - Imágenes no contractuales - 05/2025 - © All rights reserved - Non contractual drawings - 05/2025



GV2 VEDA FRANCE

20, Allée des Erables - Bât. E - 93420 Villepinte - Francia

Dirección postal / Postal address

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

+ 33 (0)1 48 61 70 80
export@vedafrance.com
www.vedafrance.com