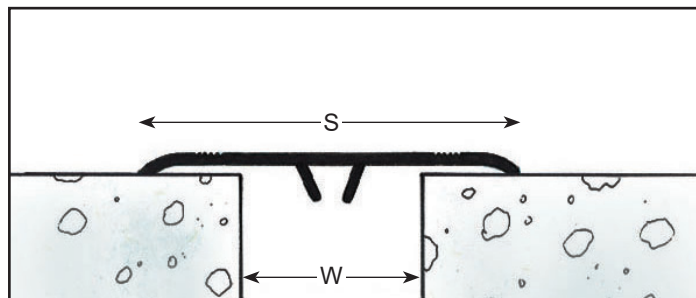
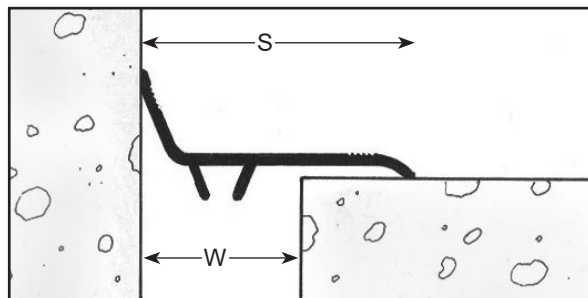




**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

## Cubrejuntas de clip de aluminio



**Clip S\***  
para juntas con un ancho inicial comprendido entre 10 y 35 mm.



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



**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.

\* Modelos registrados

| Ancho de la junta de construcción W [mm] | Cubrejuntas plano S [mm] | Cubrejuntas angular S [mm] | Clip recomendado | Número de clips / largo 3 ml |             |
|--|--------------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|-------------|
|  |                          |                            |                  | Pared / Techo [CJV]          | Suelo [CJH] |
| 20 - 35                                  | CJV - CJH 050            | CJV - CJH 050 A            | S                | 4                            | 10          |
| 20 - 40                                  | CJV - CJH 060            | CJV - CJH 060 A            | S / SLL          | 4                            | 10          |
| 35 - 50                                  | CJV - CJH 070            | CJV - CJH 070 A            | S / SLL          | 4                            | 10          |
| 40 - 70                                  | CJV - CJH 090            | CJV - CJH 090 A            | SLL / XL         | 4                            | 10          |
| 60 - 90                                  | CJV - CJH 120            | CJV - CJH 120 A            | SLL / XL         | 4                            | 10          |
| 90 - 110                                 | CJV - CJH 140            | -                          | XL               | 4 / 5                        | 10          |

**Nota :** Es totalmente posible utilizar un cubrejuntas de tamaño S más ancho que el indicado en la tabla. Por ejemplo, un cubrejuntas de 90, 120 o 140 mm se adaptará perfectamente para cubrir una junta con una abertura de 35 a 50 mm, siendo el ancho mínimo recomendado para el cubrejuntas 70 mm. Para evitar posibles errores, es importante verificar que los modelos de cubrejuntas y clips escogidos se adaptan a la obra.

### PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN DE ALUMINIO 6063 T6

| %      | Si   | Fe   | Cu   | Mn   | Mg   | Cr   | Zn   | Ti   | Autres |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Mínimo | 0.20 | -    | -    | -    | 0.45 | -    | -    | -    | -      |
| Máximo | -    | 0.35 | 0.10 | 0.10 | 0.90 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.05   |

### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

|  |           |
|--|-----------|
| Densidad g/cm <sup>3</sup>   | 2.70      |
| Punto de fusión °C   | 615 - 655 |
| Coefficiente de dilatación (0 à 100°C) - °C <sup>-1</sup> x10 <sup>6</sup> | 23.4      |
| Coefficiente de Poisson  | 0.33      |
| Conductividad térmica  | 200       |
| Resistividad de 20°C - μΩ cm   | 3.3       |
| Capacidad térmica J / kg °C  | 940       |

### PROPIEDADES MECÁNICAS A TEMPERATURA AMBIENTE

|                                |          |        |  |
|--------------------------------|----------|--------|--|
| Estado                         | T6       |        |  |
| Resistencia                    | R19      |        |  |
| <b>PROPIEDADES DE TRACCIÓN</b> |          |        |  |
| Rp 0.2 mín.                    | Rm mín.  | A 5.65 |  |
| 0.2 % mín.                     | UTS mín. | % mín. |  |
| MPa                            | Mpa      |        |  |
| 160                            | 185      | 8      |  |

### CERTIFICACIONES DE FÁBRICAS

Aluminio extruido : producción según la norma EN ISO 9001 : Anodización según BS 1615 ET BS 3987  
Clips de acero inoxidable : certificaciones ISO 14001 - ISO/TS 16949 - ISO 9001.

© Todos los derechos reservados - Imágenes no contractuales - 01/2025



**GV2 VEDA FRANCE**

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

**Dirección postal**

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

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