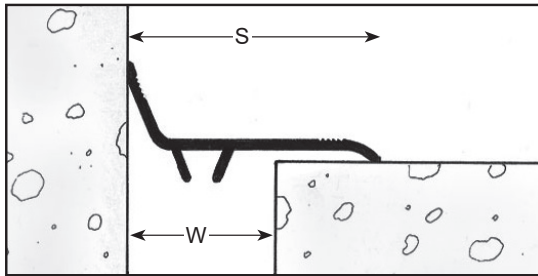


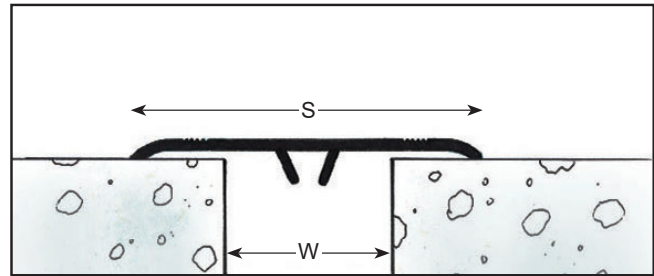
## Cubrejuntas de clip de aluminio



**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]
10 - 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
100 - 130	CJV - CJH 180	-	XL / XXL	4 / 5	10
120 - 150	CJV - CJH 210	-	XXL	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 extrudido : 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 - Dibujos no contractuales - 03/2018

