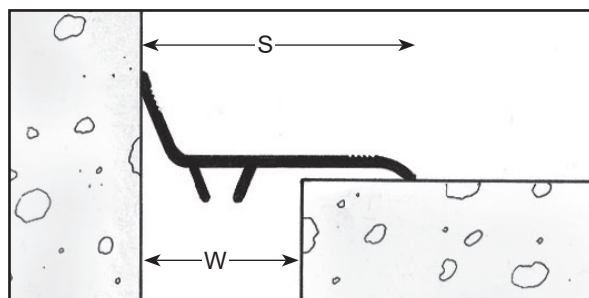


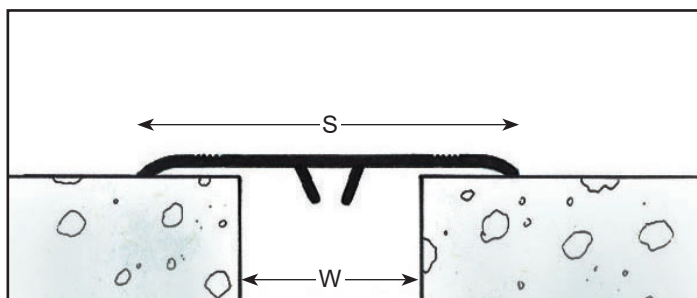
Cubrejuntas de clip de aluminio



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.



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 m
				Pared / Techo
20 - 35	CJ 050	CJ 050 A	S	4
20 - 40	CJ 060	CJ 060 A	S / SLL	4
35 - 50	CJ 070	CJ 070 A	S / SLL	4
40 - 70	CJ 090	CJ 090 A	SLL / XL	4
60 - 90	CJ 120	CJ 120 A	SLL / XL	4
90 - 110	CJ 140	-	XL	4 / 5

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

Los cubrejuntas sólo pueden colocarse en el suelo en caso de tráfico peatonal ligero. Consultenos. Para evitar cualquier riesgo de error, es importante comprobar in situ que los clips y cubrejuntas elegidos son los adecuados.

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 ³	2.70
Punto de fusión °C	615 - 655
Coefficiente de dilatación (0 a 100°C) - °C ⁻¹ x10 ⁶	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	
PROPIEDADES DE TRACCIÓN		
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 - 05/2025 - © All rights reserved - Non contractual drawings - 05/2025