

GRAPA INOX PARA FIJACIÓN DE APLACADOS EN FACHADAS

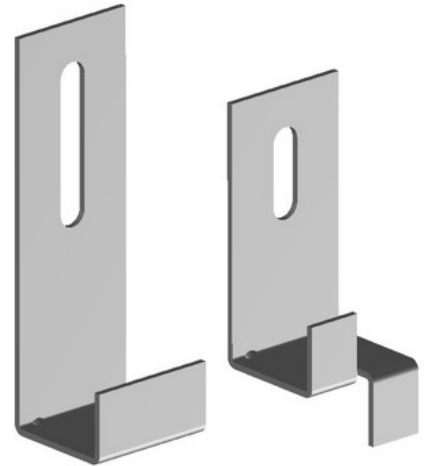
Los aplacados colocados con cola además se deben fijar mecánicamente para evitar eventual desprendimiento de losas.

El Código técnico de la Edificación hace obligatorio en el apartado HS 12.3.2 la fijación mecánica de piezas de lado >300mm. En cualquier caso, esto es recomendable para piezas de cualquier tamaño.

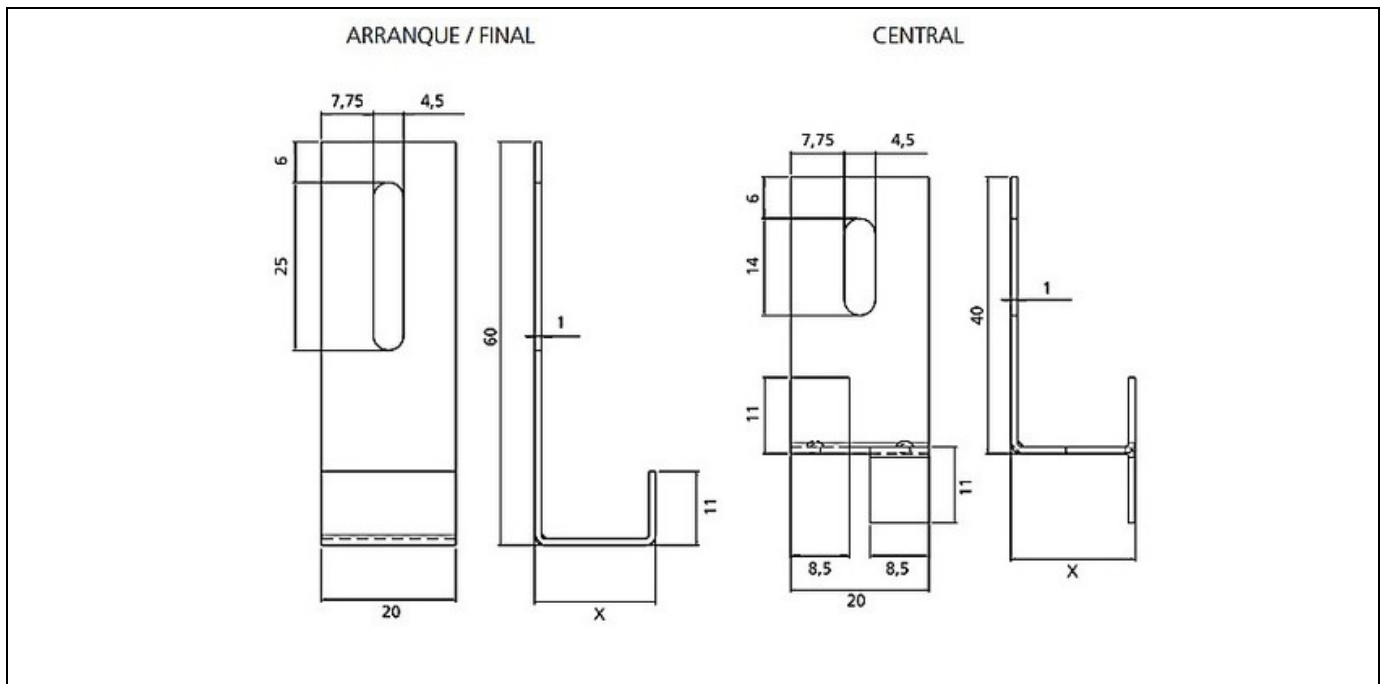
Dos modelos disponibles: arranque/final y piezas centrales.

Adecuadas para fijación vista u oculta.

Anclaje a soporte mediante tornillo+ taco suministrados en la misma caja.



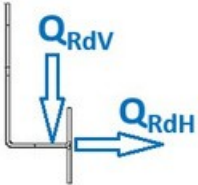
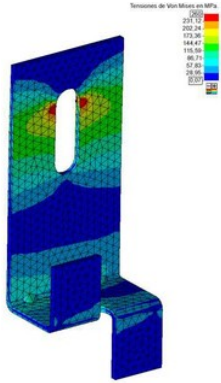
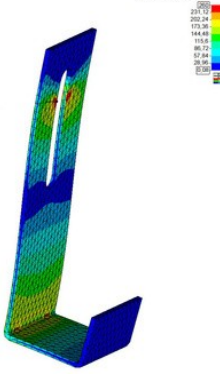
Características y dimensiones



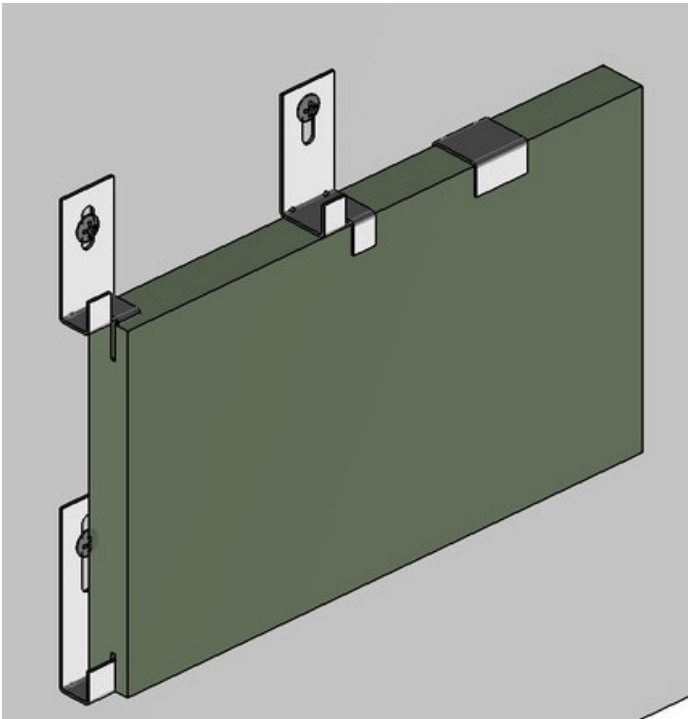
Ref.	Tipo	X (mm)
915055	Arranque/final	12
915031	Central	12
915062	Arranque/final	18
915048	Central	18

FICHA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS


Características técnicas

Material	Acero inoxidable AISI304 / 1.4301
<p>Capacidad portante QRdV= 5 kg QRdH= 2,5 Kg</p> <p>La capacidad mostrada aplica a colocaciones en paramentos ver cales. Para colocaciones en techos u otros casos consultar con el departamento técnico de Tayg.</p>	  

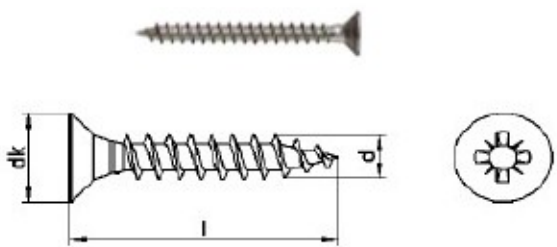
Montaje


Ejemplos de aplicación:	
-------------------------	--

Equipamiento

	Taco nylon 5x25mm + tornillo DIN 7505-A 3,5x40mm inox A2
---	--

FICHA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

 <p>dk máx= 7mm Pozidrive Z2 l= 40mm</p>	<p>Tornillo DIN 7505-A 3,5x40mm inox A2</p> <p>Cabeza avellanada en cruz y totalmente roscado</p>
---	--

 <p>Para tornillos de 2,5 a 4mm de diámetro</p>	<p>Taco de nylon 5x25mm</p> <p>Fabricado en poliamida 6 de color gris</p> <p>Apto para materiales macizos (hormigón, piedra, etc.)</p> <p>Resiste el envejecimiento y degradación</p> <p>Soporta temperaturas entre -40 y 80°C</p>
---	---