

Sus ventajas de un vistazo

- » Permite la unión de dos perfiles de hinca
- » Los perfiles de hinca se pueden ampliar individualmente hacia arriba
- » Adecuado para todos los tamaños de perfil de hinca
- » Se puede evitar un límite de altura en la hinca
- » Material: fleje de acero galvanizado de alta calidad (ZM430MAC)





^{*}Se aplican nuestras condiciones de garantía. Puede consultarlas en cualquier momento en Internet, en la dirección <u>www.sl-rack.de</u>

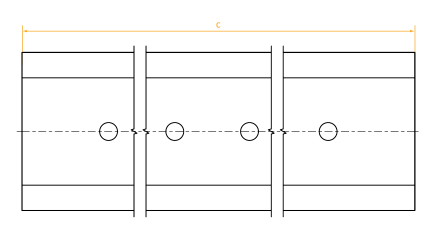
CONECTOR DE PERFIL DE HINCA



Medidas

	а	b	С
Conector de perfil de hinca	159 mm	32 mm	1400 mm













Schletter Ludwig

Plan de montaje/instalación



El perfil de hinca en W se fija en el suelo con una hincadora estándar de acuerdo con el plan de hincado prescrito.



Se sujeta el conector de perfil de hinca en la **parte exterior** del perfil de hinca en W.



Se insertan 2 tornillos a través de los orificios correspondientes en el conector del perfil de hinca y de la hinca en W, utilizando una arandela en el lado de la cabeza del tornillo y se fija el tornillo con la tuerca. (La cabeza del tornillo en el lado del exterior).



Se fija el perfil con un par de apriete de 150 Nm.



Se trae el segundo perfil de hinca en W al conector de hinca.



Se insertan 2 tornillos a través de los orificios correspondientes en el conector del perfil de hinca y de la hinca en W superior, utilizando una arandela en el lado de la cabeza del tornillo y se fija el tornillo con la tuerca. (La cabeza del tornillo en el lado del exterior).



Se fija el perfil superior con un par de apriete de 150 Nm.



Listo!





Datos técnicos

Material

Fleje de acero galvanizado de alta calidad (ZM430MAC)



Queremos facilitarle su trabajo diario. Sus elogios, críticas y sugerencias de mejoras nos ayudan a hacerlo. Esperamos sus comentarios.



SL Rack Feedback Escriba sus comentarios »



SL Rack Website Para más información »



SL Rack YouTube Ver videos »

Visítenos en









Cambios técnicos y se exceptúan los errores de impresión. Stand 08/2024 V1