

SIANK

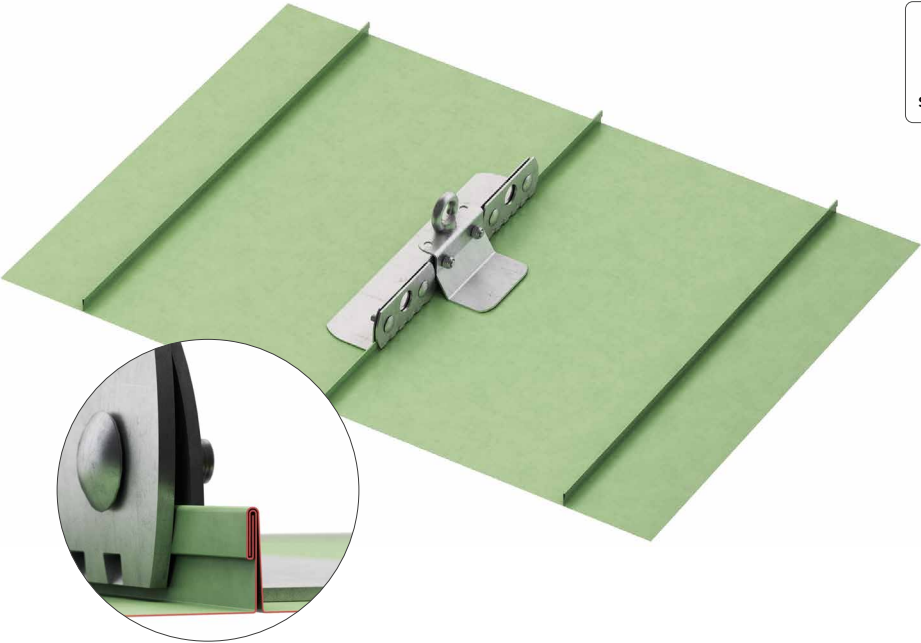
PUNTO DE ANCLAJE PARA CHAPA ENGATILLADA

EFICIENTE

El sistema se fija a un solo engatillado de la chapa usando muy pocas herramientas.

PRÁCTICO

Dispositivo fijado al engatillado mediante una sola mordaza, sin necesidad de perforar la chapa, lo que garantiza su impermeabilidad y durabilidad.



EN 795:2012 A	CEN/TS 18419:2013	UNI 11578:2015 A
---------------------	----------------------	------------------------



NÚMERO MÁXIMO
DE USUARIOS



DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE
APLICACIÓN






DATOS TÉCNICOS*

subestructura	espesores mínimos
 Fe	0,5 mm
 Al	0,7 mm
 Cu	0,5 mm

subestructura	espesores mínimos
 Zn - Ti	0,7 mm
 acero inoxidable	0,4 mm

* Los valores indicados se han obtenido a partir de pruebas experimentales realizadas bajo la supervisión de terceros según las normativas de referencia. Para una correcta memoria de cálculo con distancias mínimas, según los requisitos normativos de referencia, la subestructura debe ser comprobada por un ingeniero cualificado antes de la instalación.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material	color	altura del engatillado [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	unid.
SIANK	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304		25	163	130	400	1
SIANK65		(acero inoxidable)	65	104	163	400	1
SIANKA			25	163	130	400	1
SIANKB		(antracita)	25	163	130	400	1
			25	163	130	400	1
		(marrón)					

