

PUNTO DE ANCLAJE DE APOYO

INSTALACIÓN RÁPIDA

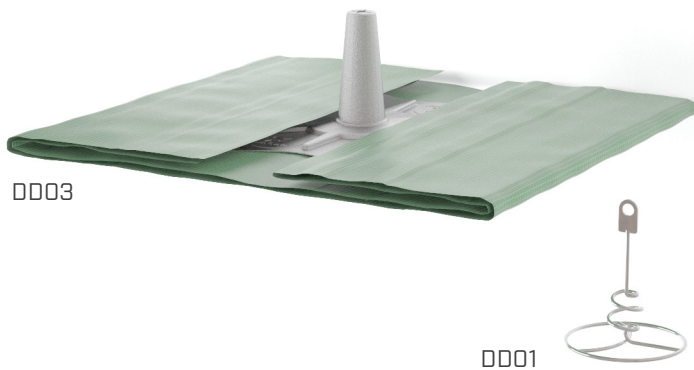
El sistema está compuesto por pocos componentes que facilitan y agilizan su montaje.

FUNCIONAL

Sistema de apoyo que no requiere la perforación de la cubierta, evitando puentes térmicos y asegurando la impermeabilización de la estructura.

DISCRETO

El dispositivo asegura un bajo impacto visual en la cubierta, ofreciendo un resultado estéticamente satisfactorio.

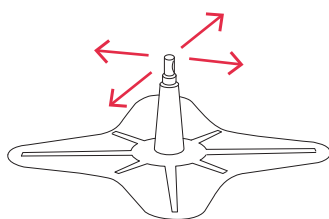


CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	descripción	material	unid.
DD01	dispositivo de anclaje	acero inoxidable	1
DD03	tapiz anticaída con cono	plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	1

DATOS TÉCNICOS

FUERZAS OBTENIDAS EN LABORATORIO



Datos	Normativa	> 80 kg/m ²	> 200 kg/m ²
Q _s	EN 795:2012 - CEN/TS 16415:2013	12 kN	13 kN
Q _{d2}	EN 795:2012 - CEN/TS 16415:2013	9 kN	12 kN

INCLINACIÓN DE LA SUPERFICIE



CAMPOS DE APLICACIÓN

- Tejado verde