

AOS01 + BLOCK



PUNTO DE ANCLAJE LASTRADO PARA CUBIERTAS PLANAS

SIN PERFORACIONES

No requiere la perforación de la capa de cubierta y evita puentes térmicos.

TEJADOS PLANOS

Diseñado para cubiertas planas con una inclinación de hasta 5° con capa final de PVC o bituminosa, con o sin grava.

EN
795:2012
E

PVC

TPO

BYTUM

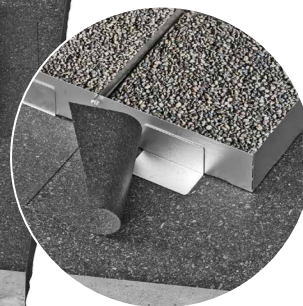
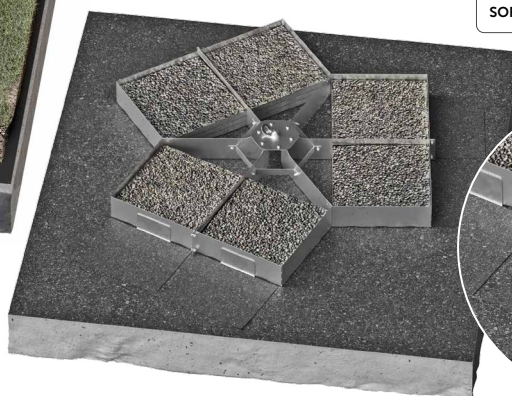
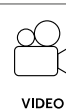
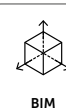
NÚMERO MÁXIMO
DE USUARIOS



DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE
APLICACIÓN



DATOS TÉCNICOS*

	BLOCK	BLOCK + BLOCKPLATE
número máximo de usuarios		
aplicación sobre una base bituminosa	-	✓
aplicación en PVC	-	✓
aplicación en TPO	-	✓
aplicación en combinación con BLOCKMAT	✓	opcional
aplicación en combinación con BLOCKPLATE	-	✓
número de lastres	24	18
peso	530 kg	400 kg

* 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.

BLOCK | CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material		B [mm]	H [mm]	L [mm]	unid.	
BLOCK	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304		1870	165	1645	1	
AOS01	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304		60	-	98	1	
BLOCKPLATE	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304		120	120	240	1	
BLOCKMAT	gránulos de goma termoligada con PU	-	550	6	1050	1	