

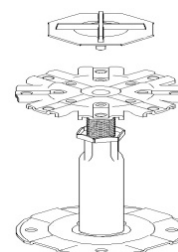
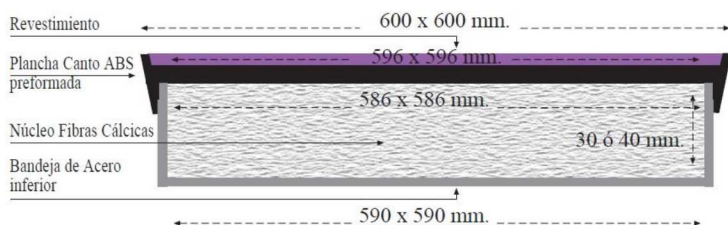
FICHA TÉCNICA



BALDOSA A3.30 RC REVESTIDA Y PEDESTAL DE ACERO

MEDIDAS	600x600x30mm
NÚCLEO	SULFATO CÁLCICO
ESPESOR BANDEJA INFERIOR ACERO GALVANIZADO	0,5 mm.
CARGA ADMITIDA POR M ²	2.100 Kg
INCREMENTO CARGA POR TRAVESAÑO	+ 600 Kg

Pedestal fabricado íntegramente en acero zincado regulable.
Asiento antivibratorio en la cabeza del pedestal, fabricado en ABS autoextinguible ecológico con grafito en su composición para hacerlo conductivo. Base del pedestal fijada al forjado mediante resinas especiales.



CLASIFICACIÓN DEL CONJUNTO DEL SUELO TÉCNICO SEGÚN NORMAS UNE

Dispo pavimentos está certificada bajo la norma UNE EN ISO14001 2015 Sistema de Gestión ambiental. Material homologado para proyectos que requieran LEED, BREEM, WELL. O cualquier certificación de medio ambiente.

Todos los datos de nuestras fichas técnicas están extraídos de los ensayos oficiales realizados en laboratorios externos de la máxima reputación.

NORMA UNE EN 12825 RESISTENCIA Y CARGAS

CLASE SEGÚN CARGA (1 a 6)	3
COEFICIENTE DE SEGURIDAD*	3*
CARGA LÍMITE	11,30 KN.
TOLERANCIA DIMENSIONAL	CLASE A
FLECHA	CLASE 2
RESISTENCIA ELÉCTRICA	0,001 Ohm
CARGA DE TRABAJO (Coeficiente 2)	5.7 KN
CARGA DE TRABAJO (Coeficiente 3)	2,7 KN

NORMA CLASIFICACIÓN AL FUEGO UNE EN 13501	BFL-S1
--	--------

