



NUCLEO DE AGLOMERADO



DATOS TÉCNICOS

Panel de Suelo Técnico

Dimensiones:	600 x 600 mm (tamaños especiales bajo petición)
Grosor de la placa	28-38 mm
Lado superior	lámina de aluminio, chapa de acero, PVC, lino, caucho, parqué, laminado, piedra, moqueta, etc.
Lado inferior	lámina de aluminio, chapa de acero
Peso del sistema	24-50 kg/m ²
Material	madera aglomerada de gran densidad
Clase de emisiones	E1

Construcción inferior

Tipo BS M 16 borde sup. suelo hasta	440 mm
Tipo CS M 20 (24x2) borde sup. suelo hasta	1450 mm
Tipo DS M20 (26x3) borde sup. suelo hasta	1900 mm

Valores de carga

Carga puntual según la norma DIN EN 12825	1 kN-10 kN clase 1-6
Carga de rotura	2 kN-20 kN

Certificado de conformidad de la asociación SFE

DIN EN 12825, SFE	disponible
-------------------	------------

Carga superficial

Sin referencias normativas	ca. 5 - 30 N/m ²
----------------------------	-----------------------------

Protección contra incendios

Material de construcción	EN 13501-1	B - S2, D0
Resistencia al fuego	EN 1366	hasta REI 30

Valores de ruido según la norma DIN EN 10848

	horizontal		vertical	
	Ln,f,w	Dn,f,w en dB	ΔLw en dB (pisadas)	R`w en dB
Lado superior	41	65	16	58
Lado superior moqueta (18 dB)	40	67	21	59



Este material natural y renovable es idóneo para su procesamiento en paneles de suelo técnico. Con su combinación de precio, capacidad de carga, flexibilidad y resistencia al fuego, los paneles de suelo técnico de núcleo de aglomerado son prácticamente insuperables.

Para nuestros paneles de suelo técnico utilizamos aglomerado de alta densidad con producción sostenible. Con grosores de placa de 28 a 38 mm, cubrimos prácticamente todas las necesidades en todos los rangos de precio.

De 1 a 10 kN, los paneles de suelo técnico de núcleo de aglomerado se pueden equipar prácticamente con cualquier revestimiento superior.

Weiss Doppelbodensysteme GmbH
Im Winkel 4
74589 Satteldorf
+49 7951 317 92 - 00

Email: info@weiss-dbs.de
Web: www.weiss-dbs.de

