



Lindner

NORTEC G30 HPL

JUNIO DE 2018

Nortec G30 HPL es un piso técnico elevado hecho de sulfato cálcico de alta densidad con acabado en HPL en su cara-vista con una propiedad ignífuga y protección acústica. Posee propiedades de alta estabilidad con capacidad de carga excepcional para ser ocupada en oficinas.

 **TECNO-CIELO**
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

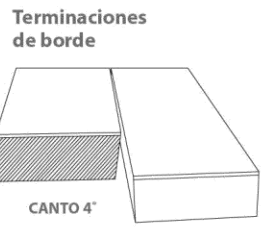
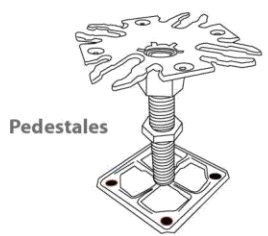


Espesor del panel	20.5 - 38.5 mm.
Peso del sistema	36 - 65 kg/m2
Altura del pedestal	25 - 2000 mm.
Distancia entre pedestales	600 x 600 mm.
Resistencia a tierra	> 1 x 10 ⁶
Desviación de medición (EN 12825)	clase 1
Clase de carga y desviación de estática	1A - 5A
Ruptura de carga / Carga concentrada	HPL
Factor de seguridad	2
Áreas de aplicación:	<p>Áreas de oficina, áreas de trabajo, corredores, hospitales, salas de tratamiento. Salas técnicas: distribución y centrales eléctricas.</p> <p>Salas de reunión de personas: iglesias, cines, salas de congresos, museos, Salas de exposición: restaurantes, salones de clase.</p> <p>Salas de ventas: áreas de salas de ventas, tiendas minoristas y fábricas, talleres y almacenes.</p>

Comportamientos

Reacción al fuego	A2 (DIN 4102-1) A1 (EN 13501-1)	
Resistencia al fuego	F30, F60 (DIN 4102-2) REI30, REI60 (EN 13501-2)	
Ancho	20,5 mm. a 38,5 mm	
Seguridad contra terremotos	International Building Code (IBC)	
Green Building	Certificado plata según ISO 14025 y ISO 14021	

Nortec G30 HPL



Nortec G30 HPL

