



# 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.



**TECNOCIELO**  
CIELOS MODULARES



Espesor del panel	20.5 - 38.5 mm.
Peso del sistema	36 - 65 kg/m <sup>2</sup>
Altura del pedestal	25 - 2000 mm.
Distancia entre pedestales	600 X 600 mm.
Resistencia a tierra	$> 1 \times 10^6$
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.</p> <p>Salas técnicas: distribución y centrales eléctricas.</p> <p>Salas de reunión de personas: iglesias, cines, salas de congresos, museos,</p> <p>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)



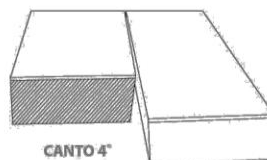
Green Building Certificado plata según ISO 14025 y ISO 14021



## Nortec G30 HPL



### Terminaciones de borde



Member of  
**DGNB**

[www.tecnocielo.cl](http://www.tecnocielo.cl)



+56 990460418



[contacto@tecnocielo.cl](mailto:contacto@tecnocielo.cl)



Parcela 37, La Aurora - Curacaví - Santiago

# Nortec G30 HPL

