

Acabado Cemento gris



Acabado Natural

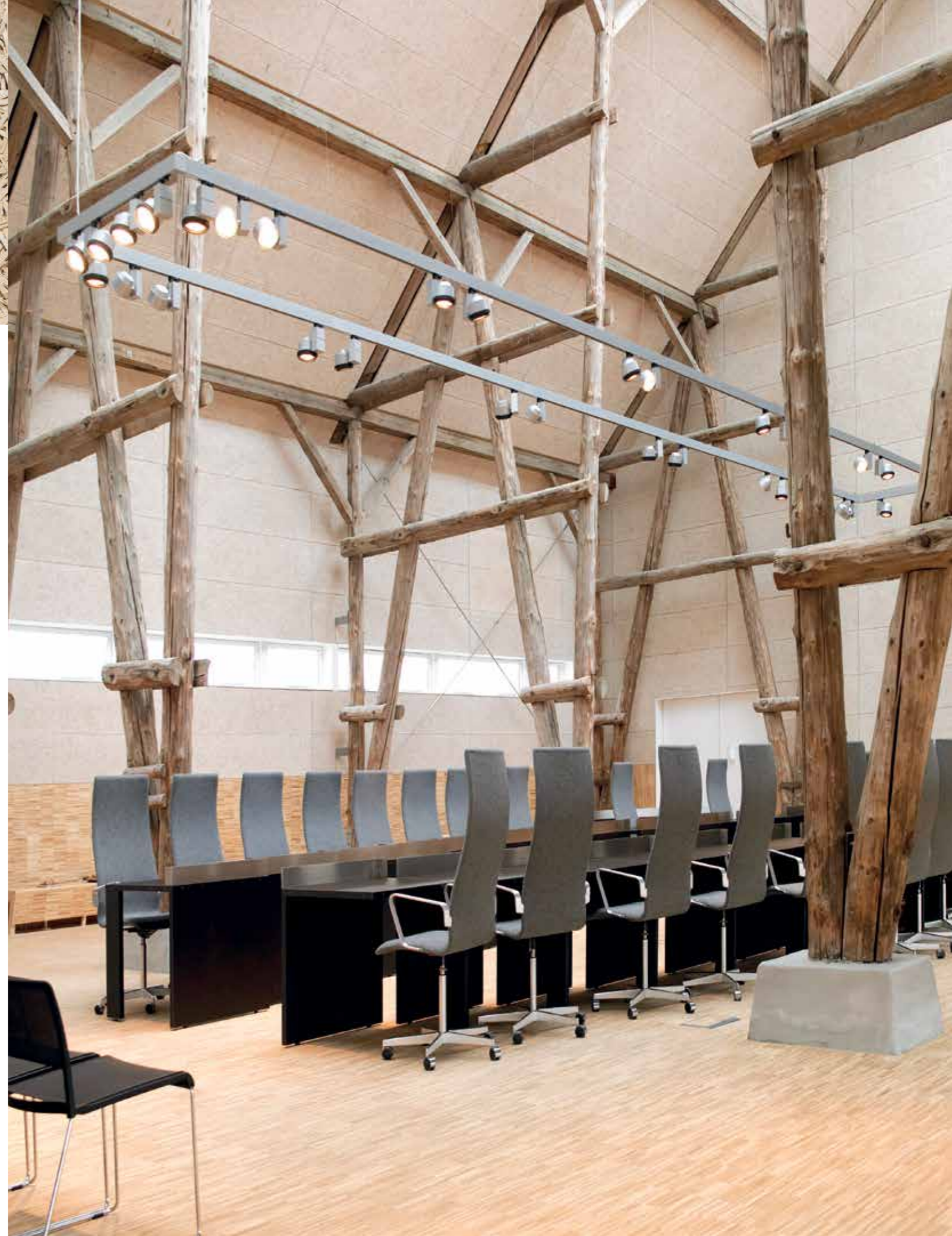
01/

Troldtekt Acoustic Panel Viruta de madera

Las placas **naturales** de techo y pared TROLDTEKT son **sistemas acústicos de altas prestaciones** para utilización óptima en diversos sectores como lo son la educación, el deporte, las oficinas, ocio, etc. Las placas acústicas TROLDTEKT consisten en tiras de abeto de virutas largas y delgadas que después se mezclan con cemento.

Este producto **100% natural** es conocido por sus excelentes cualidades de absorción sonora, creando una excelente acústica en todos los espacios.

Además, confiere a las soluciones constructivas un **aspecto único y singular** junto a un **alto confort acústico**. La solución de placas de viruta de madera se presta excelentemente para el modelado y colorido creativo, así como al uso en piscinas por su **buen comportamiento en ambientes húmedos**.



Troldtekt

Acoustic Panel

Viruta de madera

FORMATOS

MODELO	PLACA	PALLET	
	mm	m ²	uds.
Madera Natural Fine K0-S	20 x 593 x 1193	36	50
	20 x 593 x 593	36	100
	25 x 593 x 1193	28,8	40
	25 x 593 x 593	28,8	80
Madera Natural Fine K5	25 x 600 x 1200	28,8	40
Madera Natural Fine K5-FN	35 x 600 x 1200	20,16	28
Madera Natural Fine K5- FS	25 x 593 x 593	28,8	80

ACABADOS



Natural, extreme (0,5mm)



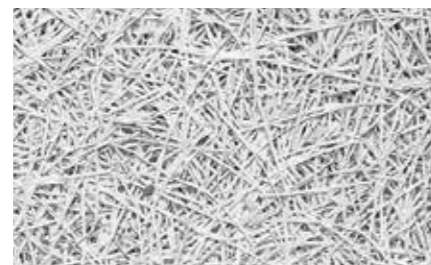
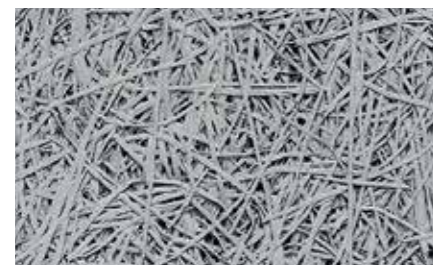
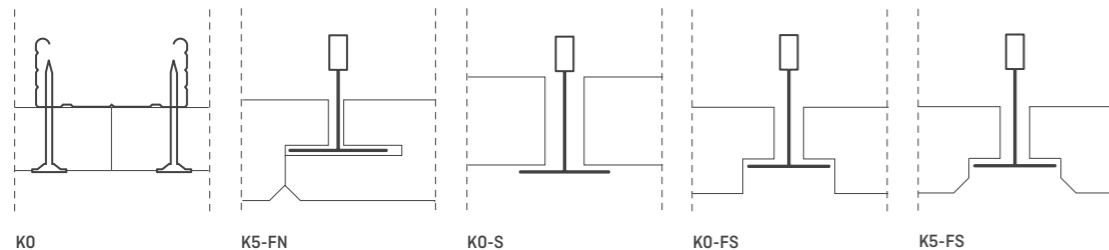
Natural, estructura ultra fina (1mm)



Natural, estructura fina (1,5mm)



Natural, estructura gruesa (3mm)



¿Por qué elegir TROLDTEKT?

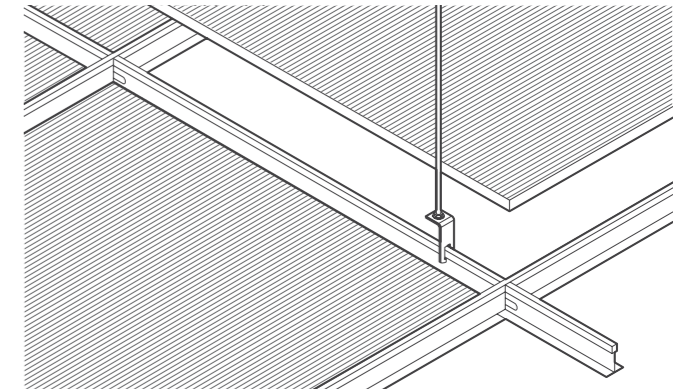
1. Buena acústica: alta absorción de sonido
2. Eficaz protección contra el fuego: resistente al fuego
3. Clima interior saludable: materiales ecológicos y biológicos
4. Alta durabilidad: robusto y resistente a impactos y humedad
5. Instalación versátil, fácil y económica
6. Ideas nuevas: disponibilidad de gran variedad de acabados

MONTAJE

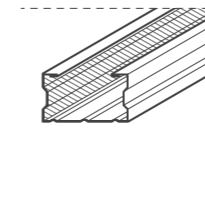
Sistema K5: sistema de techo continuo de placas con bisel de 5 mm atornilladas a perfiles TC.

Sistema K0-S / K5-FS: sistema desmontable donde las placas se apoyan sobre una estructura suspendida de perfiles T de 24 mm de ancho y 38 mm de altura.

Sistema K5-FN: sistema desmontable donde las placas se alojan en una estructura de perfiles T de 35 mm de ancho y 38 mm de altura en acero galvanizado.

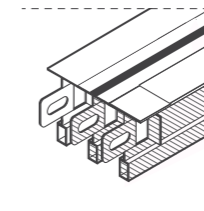


ACCESORIOS



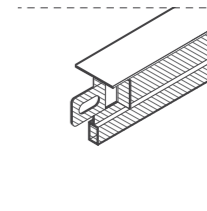
Perfiles TC

Conjunto de perfiles en C fabricados en acero galvanizado diseñados para la instalación de falsos techos continuos de placas de viruta de madera atornilladas. Sistema recomendado para el modelo K5.



T-24 / T-Dekor 24 / T-Clip 24

Sistemas de suspensión compuesto por perfiles primarios y secundarios en forma de T de 24 mm de base generando una estructura cuadrícula sobre la que descansan las placas. Sistema recomendado para los modelos K0-5 y K5-FS.



T-35

Perfilería de acero galvanizado en forma de T de 35 mm de base prelacada o galvanizada, moleteada o sin moletear. Compone una estructura modular formada por perfiles primarios y secundarios. Sistema recomendado para el modelo K5-FN. (Oculto desmontable)

RENDIMIENTO

MODELO	Unidades por m ²
Placa 600 x 1200	1,39 uds.
Placa 593 x 593	2,80 uds.
Placa 593 x 1193 (T24)	1,39 uds.

4 Cuelgues en un perfil primario

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor placa	α_w hasta	Clase Absorción Acústica	Reacción al fuego	Durabilidad	% Material Reciclado
20 mm	0,85	B	b-s1, d0	Clase C	Madera proveniente de bosques sostenibles (PEFC)
25 mm	0,90	A	b-s1, d0	Clase C	Madera proveniente de bosques sostenibles (PEFC)
35 mm	0,90	A	b-s1, d0	Clase C	Madera proveniente de bosques sostenibles (PEFC)