

KNAUF

TOPIQ® Alpha

Nuevos estándares de calidad y rendimiento en el diseño de techos minerales superiores.

© Knauif Ceiling Solutions

RESUMEN DE LAS VENTAJAS DEL PRODUCTO

1

Superficie de primera calidad

Aproveche una de las superficies de techo más lisas de esta categoría de productos para crear desde el techo un entorno de estética agradable que realce el diseño, el valor y la longevidad de cualquier espacio.

- Una de las superficies más lisas de su clase
- Superficie de aspecto blanco y limpio
- Superficie homogénea y no direccional

3

Alta rentabilidad

Las soluciones de techos minerales de alta calidad le permiten maximizar su inversión, al combinar la asequibilidad, la facilidad de uso y el mejor rendimiento.

- Placas ligeras para un manejo sencillo
- Fácil de instalar, mantener y sustituir, con una alta funcionalidad
- Solución rentable que ofrece el máximo rendimiento a precio de mercado

2

Máximo rendimiento

Cree interiores cómodos y seguros con las excepcionales prestaciones de los techos minerales laminados, cuyas inigualables características de absorción acústica, reacción al fuego y resistencia a la humedad facilitan el cumplimiento de las principales normas del sector.

- Clase de absorción acústica A
- Reacción al fuego Euroclase A1
- Resistencia a la humedad del 100 %

4

Nuevo nivel de servicio

Disfrute del mejor servicio de su clase con las últimas innovaciones en productos y producción, así como con las funciones mejoradas diseñadas para satisfacer todas sus necesidades en soluciones de techos.

- Ampliación de la red de la cadena de suministro con las nuevas y vanguardistas instalaciones de producción en el corazón de Europa
- Aumento de la capacidad de producción para garantizar una distribución puntual
- Gran flexibilidad y precios atractivos
- Servicio único que le permite acceder a una oferta de materiales muy diversos en un mismo sitio

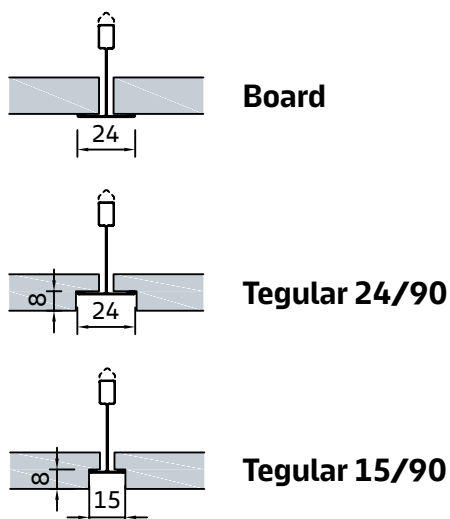
Build on us.

Principales características técnicas

		TOPIQ® Alpha 15	TOPIQ® Alpha 20
Espesor (mm)		15	20
Peso (kg/m²)		2,0	2,6
Absorción acústica (α_w /NRC)		0,95/0,90	1,00/0,95
Atenuación acústica ($D_{n,f,w}$ /CAC)		24 dB/25 dB	27 dB/28 dB
Reacción al fuego (Euroclase/ASTM E84)		A1/Clase A	A1/Clase A
Reflectancia luminosa		86 %	86 %
Resistencia a la humedad		100 % RH	100 % RH
Sala limpia		ISO 5	ISO 4
COV (Francia)		A+	A+

Absorción acústica: EN ISO 354/ α_w según EN ISO 11654/NRC según ASTM C 423
 Atenuación acústica: EN ISO 10848-2/ $D_{n,f,w}$ según EN ISO 717-1/CAC según ASTM E 413-10
 Reacción al fuego: Euroclase según EN 13501-1/Clase A según ASTM E 84
 Sala limpia: Según EN ISO 14644-1

Detalles de los bordes disponibles



Knauf GmbH sucursal en España
 Avenida de Burgos, 114. Planta 6ª (Edificio Cetil 1)
 28050 Madrid. España
 900 106 114. attcliente@knauf.com

www.knauf.com

Edición: 06/2025