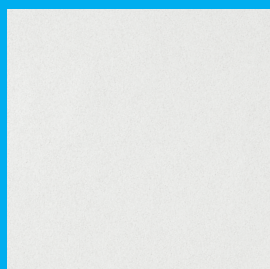


KNAUF


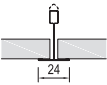
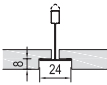
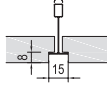





















TOPIQ® Alpha 20



TOPIQ® Alpha 20 es una placa ligera y fácil de instalar, fabricada con lana de roca, con un acabado liso mediante un velo acústico blanco.

- Excelente absorción acústica de clase A
- Reacción al fuego Euroclase A1
- Resistencia a la humedad del 100 %
- Alta Reflexión a la Luz del 86%
- La elección ideal para oficinas y entornos educativos, así como para grandes espacios abiertos.

Build on us.

Característica	Información detallada						
Detalles de los bordes 	Board 	Tegular 24/90 		Tegular 15/90 			
Espesor (mm) 	20	20		20			
Dimensiones (mm) 	600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625			
Sistema 	Perfilería vista - Desmontable - Sistema C						
Peso 	2,6 kg/m²						
Color 	 Blanco						
Absorción acústica 	EN ISO 354 $\alpha_w = 1,00$ según EN ISO 11654 - Clase A						
	Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
	α_p	0,55	0,95	1,00	0,90	1,00	1,00
	NRC = 0,95 según ASTM C 423						
Atenuación acústica 	EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 27$ dB según EN ISO 717-1		CAC = 28 dB según ASTM E 413-10				
Reducción del ruido 	EN ISO 10140-2 $R_w = 13$ dB según EN ISO 717-1						
Reacción al fuego 	Euroclase A1 según EN 13501-1 Clase A según ASTM E 84						
Reflexión a la Luz 	86 %						
Resistencia a la humedad 	100 % RH						
Salas Blancas 	Clase ISO 4 según EN ISO 14644-1						
Calidad del aire interior 	 A+	 E1	 IACG				
Limpieza 							
Sostenibilidad 	 10,1 % (2024)				www.blauer-engel.de/uz132		