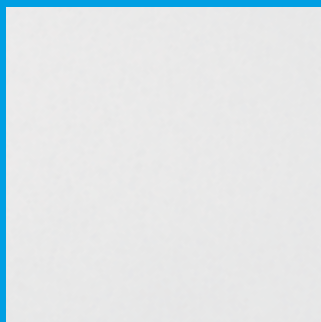


Cielos rasos

## Ficha Técnica

Star  
15 mm

17/06/2024



### Introducción

Star 15mm dispone de perforaciones finas e irregulares con un acabado de superficie lisa. Su estética le permite encajar con un diseño moderno y elegante.

Buena absorción acústica ( $0,60 \alpha_w$ ).

Buena atenuación acústica (34 dB).


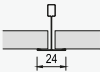
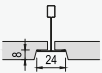
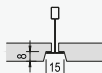























Excelente reflectancia luminosa (88%).

Ideal para comercios minoristas, oficinas y salas de reuniones, cuartos técnicos para instalaciones o zonas de producción.

### Certificados



**Build on us.**

<b>Detalles del borde</b>		Board	Tegular 24	Tegular 15	K2C2			
<b>Otros detalles de borde posibles sobre pedido</b>								
<b>Espesor (mm)</b>		15	15	15	15			
<b>Dimensiones (mm)</b>		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625 2500 x 300	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	2000 x 312,5 2500 x 312,5			
<b>Otros tamaños sobre pedido</b>								
<b>Sistema</b>		Perfilería vista - Desmontable - Sistema C Perfilería vista - Bandraster, desmontable - Sistema I.3 Perfilería vista - Pasillos, desmontable - Sistema F.3			Paneles semicultos, no desmontable - Sistema I.3			
<b>Peso</b>		3.6 - 3.8 kg / m²						
<b>Color</b>		 Blanco						
<b>Absorción acústica</b>		EN ISO 354 <span style="float: right;"><math>\alpha_w = 0.60</math> según EN ISO 11654 -Clase C</span>						
		Frecuenciaf (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
		$\alpha_p$	0.45	0.50	0.55	0.70	0.65	0.50
		NRC = 0.60 según ASTM C 423						
<b>Atenuación acústica</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ dB según EN ISO 717-1		CAC = 35 dB según ASTM E 413-10				
<b>Reducción del ruido</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 21$ dB según EN ISO 717-1						
<b>Reacción al fuego</b>		Euroclass A2-s1, d0 según EN 13501-1 Clase A según ASTM E 84						
<b>Reflejo de la luz</b>		88%						
<b>Conductividad térmica</b>		$\lambda = 0.060$ W/mk según EN 12667						
<b>Resistencia a la humedad</b>		95% RH						
<b>Calidad del aire interior</b>		 A+	 E1					
<b>Capacidad de limpieza</b>								
<b>Sostenibilidad</b>								
		EN ISO 14021	EN ISO 14025	EC 12722008 Annex Q				
		37-48%						

Los productos pueden variar de un país a otro. Contacte con su representante local de ventas. Para obtener más información y ver el aviso legal, consulte nuestro sitio web.