

TASK ACOUSTIC 1200 half round

surface

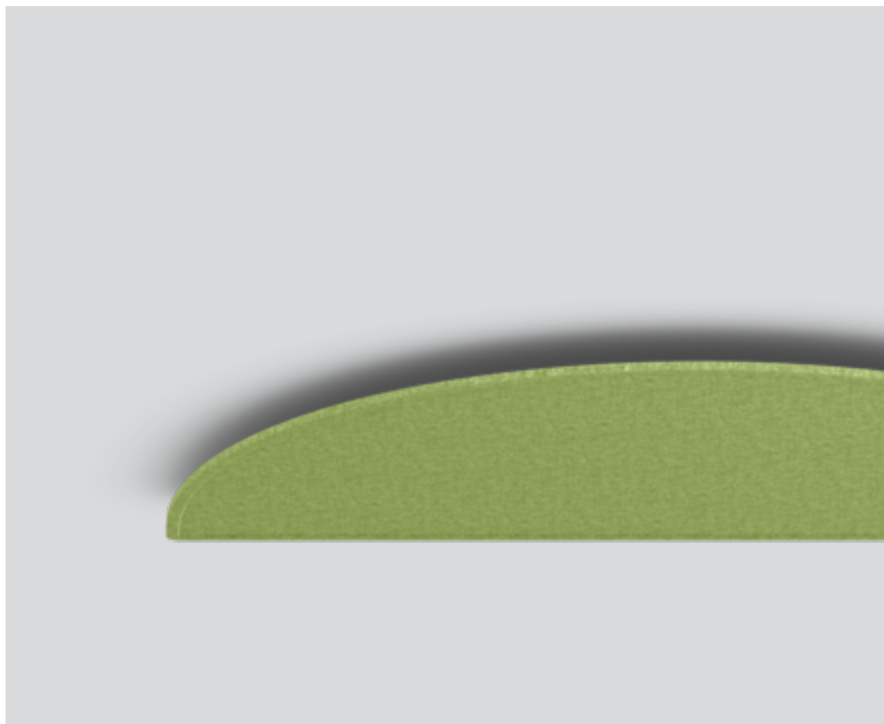
059-579146X



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Superficie

colores de element. acústicos

Físico

sólo para panel

longitud 1155 mm

ancho 573 mm

altura 30 mm

3.9 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) hasta 0.6 ¹

SAC (Clase de Absorción Acústica) hasta C ¹

NRC hasta 0.75 ¹

SAA hasta 0.76 ¹

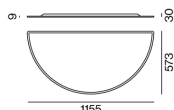
¹ Acoustic data calculations based on TASK ACOUSTIC 1200 half square, cavity 3cm

Instrucciones de montaje



Elemento acústico de fieltro PET autoportante de alta calidad con propiedades de absorción del sonido, compuesto de al menos un 50 % de PET reciclado post-consumer; forma semicircular; aspecto y tacto de alta calidad de la superficie, colores de element. acústicos; posibles pequeñas variaciones en el color; absorción del ruido directo por el vellón delantero, así como absorción del ruido reflejado por el techo/pared mediante un vellón adicional trasero; con ello gran rendimiento acústico; para montaje sobre pared/techo;

Diseño del producto



[059-579146X] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ± 10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ± 10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ± 150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

05.04.2025

1 / 2

TASK ACOUSTIC 1200 half round

surface

059-579146X



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.03	0.16	0.37	0.53	0.53	0.53

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

