

# ABSORBER RING

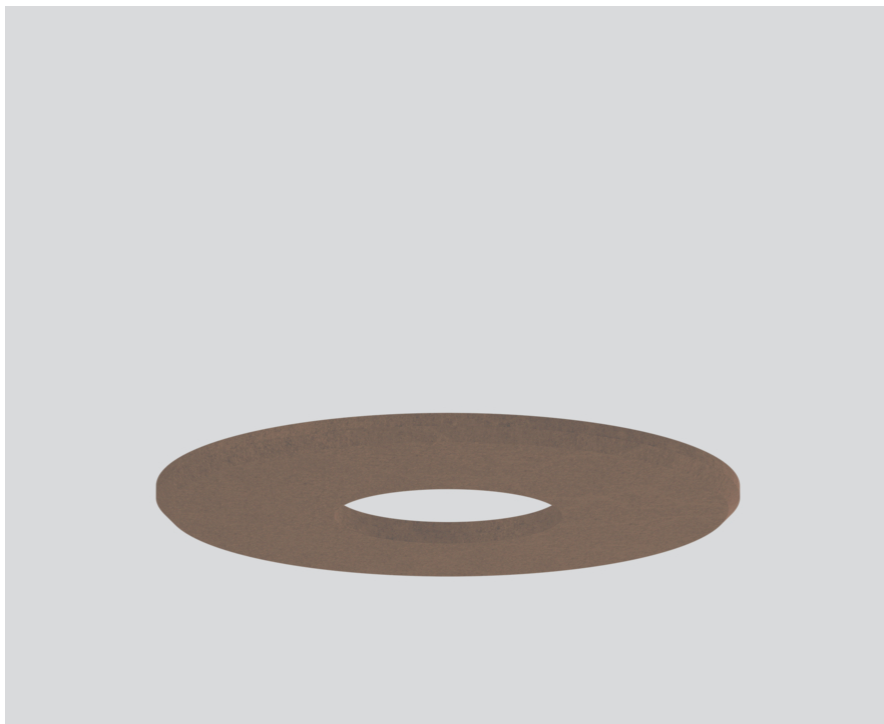
059-771111S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Apparecchio / Binario , Montaggio  
limestone

## Dati fisici

diametro 1280 mm

altezza 50 mm

12.1 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) fino a 0.7

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a C

NRC fino a 0.85

SAA fino a 0.91

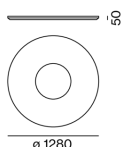
Acoustic data calculations based on SONIC  
ACOUSTIC ABSORBER ring 1280, cavity 180cm

## Istruzioni di montaggio



Elemento acustico in feltro PET autoportante di alta qualità con proprietà fonoassorbenti, composto da almeno il 50% di PET riciclato post-consumer; percezione ottica e aptica della superficie di alta qualità, limestone; possibili variazioni cromatiche; alte prestazioni acustiche grazie al materiale doppiato; da montare su SONIC suspended o SONIC free standing;

## Disegno prodotto



[059-771111S] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

13.01.2025

# ABSORBER RING

059-771111S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.33	0.87	1.77	2.63	2.7	2.63

## product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

