

Datablad

Triplex Vogl Ultracoustic

Akustikloft



Beskrivelse

Akustikpudsloft designet til opnåelse af markedets absolut bedste lydarbsoption, klasse A, for akustikpuds. Loftet er en unik kombination af eksklusivt, stilrent design med ekstrem god akustik.

Opbygningen i et meget rigidt system, giver konstruktionen en styrke og slagfasthed som er unikt for akustikpuds konstruktioner. Kombinationen af gips på et solidt og plant underlag giver loftet et smukt, og ensartet udtryk. Akustikpuds på gips er tillige fordelagtigt i forhold til integration af øvrige komponenter i loftet.

BEMÆRK – loftet kræver intet underloft, men er en "alt i et" loftkonstruktion.

Materialer

Gipspanelerne er produceret af 100% bioopløselige gipsprodukter og indeholder ingen skadelige stoffer. Gipsmaterialet er tilføjet naturligt zeolit, som forstærker kemisk nedbrydning af forurenende partikler i luften.

Vogl Toptec gipsbasefilt

Speciel glasfiberfilt for påsprøjtning af akustikpuds, ikke brandbar, modstår revnedannelse, er fugtresistent og formstabil.

Vogl Toptec dispersionslim til basisfilt. Fri for opløsnings- og blødgøringsmidler, lav emission, fri for aktive dugstoffer.

Vogl Toptec Akustik puds Nano SF

Dekoratív, organisk bundet, akustikpuds med fin tekstur, partikelstørrelse max.0,5 mm.

Installation

Perforeret akustik gips på stålkonstruktion.
Pålimning af akustikfilt.
Påføring af akustikpuds.

Bør kun udføres af certificerede Vogl-Triplex installatører.

Download montagevej. på www.tripplex.dk.



Farver

Standard hvid, svarende til RAL 9016/9003.

Lysreflektion: 88 %.

Kan fabriksmales i alle RAL farver .



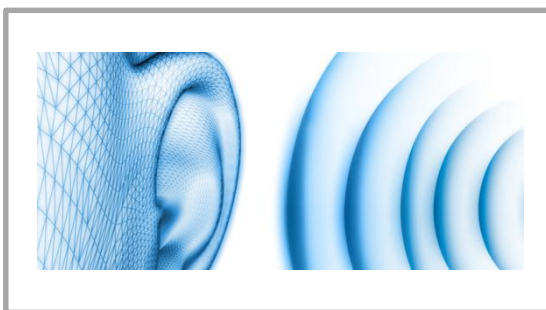
Akustik

α_w 0,80 lydklasse B

Med 30mm glasuld bag konstruktion:

α_w 0,95 lydklasse A

iht. EN ISO 11654



Brandklasse

Brandklassificeret som A2-s1,d0 i henhold til

EN 13501-1+ A1:2013



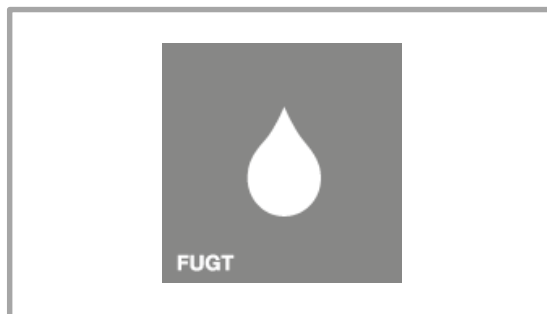
Rengøring

Fjernelse af let støv, spindelvæv o.l., foretages med blød kost eller en støvsuger med blødt børste hoved og lav sugeseffekt. Der må IKKE bruges kraftigt tryk ved rengøring.



Fugtbestandighed

Produktet er formstabilt ved en relativ luftfugtighed op til 95 % og en temperatur på 30°C.



Miljø & indeklima

M1 – Finsk indeklima mærke, LGA økologi testet (TÜV standard) efter ISO14025 & Nature plus certificeret

Renrum klassifikation

Aktivt luft-og partikelrensende egenskaber;
TÜV testet for indhold af skadelige stoffer



Dimension og vægt

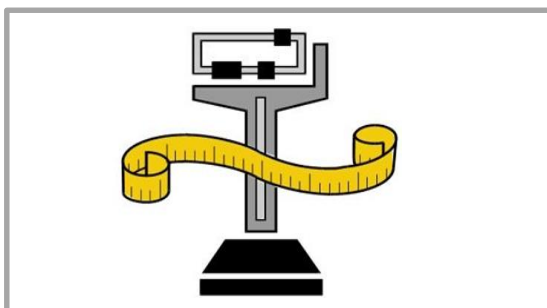
Vores standard:

12/25R: 1232,5 mm x 1950 mm

12,5 mm tykkelse , ca. 6,5kg/m²

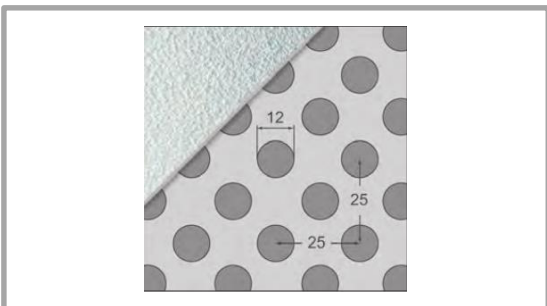
Ved andre designs, se side 5.

Kontakt Tripplex på: info@trippdex.dk

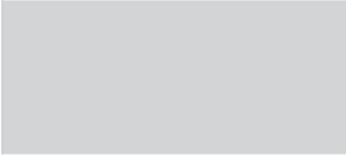
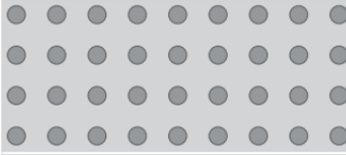

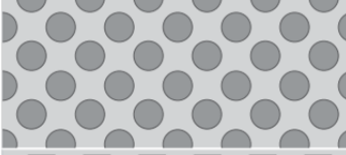



Perforering

12/25R DLV = Perforeringsgrad: 33,9%.



Vogl Akustikpuds Designs:

Illustration	Description	Details
	Acoustic plaster system panel Reflexio Acoustic fleece, black	1206 x 2006 x 12.5 mm Perforated area: 0 % Mass: 10.0 kg/m ²
	Acoustic plaster system panel 8/18R Acoustic fleece, black	1194 x 2004 x 12.5 mm Perforated area: 15.4 % Mass: 8.5 kg/m ²
	Acoustic plaster system panel 12/25Q Acoustic fleece, black	1206 x 2006 x 12.5 mm Perforated area: 22.9 % Mass: 7.7 kg/m ²
	Ultracoustic panel DLV 12/25R Acoustic fleece, black	1232.5 x 1950 x 12.5 mm Perforated area: 33.9 % Mass: 6.5 kg/m ²
	Acoustic plaster system panel 12/25Q Acoustic fleece, black and foil	1206 x 2006 x 12.5 Perforated area: 22.9 % Mass: 7.7 kg/m ²