



Rold12

DEMONTERT 3-DIMENSIONELT AKUSTIKLOFT I GIPS MED TRÆLOOK OG HØJ BRANDKLASSE

- / Tredimensionel overflade
- / Høj akustisk ydeevne
- / Individuelle overfladedesign
- / Ingen synlige gittermarkeringer
- / Bæredygtig

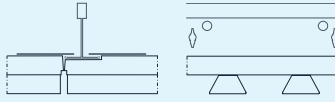
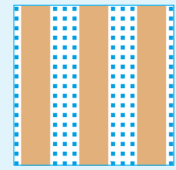
KARAKTERISTIKA

- / Gipsplaster på perforeret loftsplade
- / Installeres i skjult skinnesystem
- / Hver plade er demonterbar
- / Ubrændbart materiale

GENANVENDELIGT PRODUKT:

- / Fremstillet i gips
- / Produktet er genanvendeligt og kan genvindes i produktion af nye gipsprodukter

PRODUKTDETALJER

KANTDESIGN	 <p>EDGE D+ Skjult gitter</p>
OVERFLAEDESIGN	 <p>UNITY 3 PERFORERING: Kvadratisk 3,5 x 3,5 mm, c/c 10/20 mm</p> <p>GIPSLISTER: 12 lister limet på perforeret plade ved c/c 50 mm</p>
STØRRELSE AF PLADE, mm	600 x 600 x 12,5
STØRRELSE AF GIPSLISTE, mm	600 x 24,5 x 12,5
VÆGT AF PANEL, kg/m²	12,5
OVERFLAEBEHANDLING AF PLADE	Forside af plade: Hvid akrylmaling, RAL 9003, glans 5. Bagside: Akustikfilt på bagside. Galvaniserede metallklips
OVERFLAEBEHANDLING AF GIPSLISTER	Print med hvid eg
NRC, ved 200 mm, ingen mineraluld	0,80
NRC, ved 200 mm, 50 mm mineraluld	0,85
ALPHA-W, ved 200 mm, ingen mineraluld	0,80
ALPHA-W, ved 200 mm, ingen mineraluld	0,80
SYSTEMKOMPONENTER	1) Loftsplade, 2) T24/38 bæreprofil, 3) Primær profil PP200, 4) Stropper

PRODUKTETS YDEEVNE

BRANDKLASSE

A2-s1, d0

LUFTKVALITET

A+ klassifikation til VOC-emission i henhold til ISO16000-9

BÆREEVNE

Op til 1 kg pr. plade (ved maks. 2 mm nedbøjning)

OMGIVENDE FORHOLD

Kan modstå:

- konstant relativ luftfugtighed på 70 % og 25 °C
- periodisk relativ luftfugtighed på 90 % og 30 °C
- omgivende temperaturer på op til 50 °C.

ROBUSTHED

Gips forstærket med glasfibre. Høj modstandsdygtighed over for tryk. Yderst stabilt loft sikret ved pladetæthed.

VENTILATION

Kan anvendes som ventilationsloft til diffus ventilation med skjult luffindtag.