

DEMONTERBART AKUSTISK TAK

BESKRIVELSE

Rold12 har en tredimensjonal overflate som består av en perforert plate med 12 pålimte gipsstrimler. Lydabsorpsjon, brannklassifisering og luftkvalitet er sikret på høyeste nivå. Rold12 festes i standard T24-bæresystem.

Som standard leveres Rold12 med en hvit grunnfarge og stripefinish i hvit eiketrykk, men det finnes et stort spekter av farger og designkombinasjoner

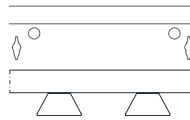
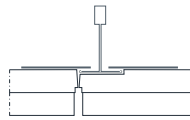
BÆREKRAFT

Rold12 er laget av 100 % resirkulert gips – et trygt og naturlig materiale som gir en god luft.

EGENSKAPER

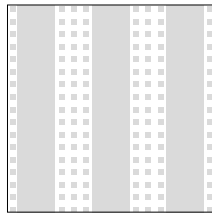
- Gipsstrimler på perforert takplate
- Montert i skjult T-gitter
- Hver plate kan demonteres
- Ikke-brennbar materiale

KANTDESIGN



EDGE D+
Skjult oppheng

OVERFLATEDESIGN



UNITY 3-PERFORERING:
Firkant 3,5 x 3,5 mm, c/c 10/20 mm

GIPSSTRIMLER:
12 strimler, limt til perforert plate @ c/c 50 mm

TEKNISKE DATA

PRODUKTSPEKIFIKASJONER	
PLATESTØRRELSE	600 x 600 12,5 mm
STRIMMELSTØRRELSE	600 x 24,5 x 12,5 mm
PANELVEKT	12,5 kg/m ²
OVERFLATEBEHANDLING AV PLATEN	Fronten av platen: Hvit akrylmaling, RAL 9003, glans 5. Baksiden: Akustisk bakside i filt. Galvaniserte metallklips.
OVERFLATEBEHANDLING AV STRIMLENE	Eikehvitt trykk
NRC, @ 200 mm, ingen mineralull	0,80
NRC, @ 200 mm, 50 mm mineralull	0,90
ALPHA-W, @ 200 mm, ingen mineralull	0,80
ALPHA-W, @ 200 mm, ingen mineralull	0,80
SYSTEMKOMPONENTER	1) Takplate i gips, 2) T24/38-hovedskinne, 3) Primærprofil PP220, 4) Hengere

PRODUKTYTELSE	
BRANNKlassifisering	A2-s1, d0
LUFTKVALITET	Aktiv luftrensing med Cleaneo-teknologi A+ klassifisering for VOC-utslipp i henhold til ISO16000-9
MILJØFORHOLD	Tåler: - Konstant relativ fuktighet 70 % og 25 °C - Periodisk relativ fuktighet 90 % og 30 °C - Omgivelsestemperaturer på opptil 50 °C.
LASTBÆRENDE KAPASITET	Opptil 1 kg per plate (ved maks. 2 mm avbøyning)
ROBUSTHET	Glassfiberforsterket gips. Høy trykkmotstand. Platetettheten sikrer et svært stabilt tak.
VENTILASJON	Egnet som ventilasjonstak med skjult luftinntak.