

Rold12

AVATTAVA AKUSTINEN ALAKATTO

- / Kolmiulotteinen pinta
- / Ei näkyviä T-listoja
- / Persoonallinen ulkonäkö
- / Erinomainen paloluokitus
- / Kestävän kehityksen materiaali

OMINAISUUDET:

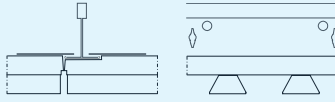
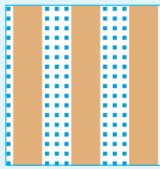
- / Kipsikaistaleet rei'itetyn akustiikkalevyn päällä
- / Asennus T-listoille
- / Jokainen levy vaihdettavissa
- / Palamaton materiaali

KESTÄVÄN KEHITYKSEN MATERIAALI:

- / Valmistettu kipsistä
- / Turvallinen materiaali
- / 100% kierrätettävä
- / Parantaa sisäilmaa



TUOTETIEDOT

REUNAMUOTO	 <p>REUNA D+ Piilotettu listajärjestelmä</p>
NÄKYVÄ PINTA	 <p>UNITY 3 REI'ITYS: Neliöreiät 3,5x3,5mm, k/k 10/20mm</p> <p>KIPSIKAISTALEET: Levyssä 12 kipsikaistaletta, jotka liimattu rei'itettyyn levyyn, k/k 50mm</p>
LEVYKOKO , mm	600x600x12.5
KAISTALEIDEN MITAT , mm	600x24.5x12.5
PAINO , kg/m ²	12.5
PINNOITE	Levyn näkyvä puoli: Valkoiseksi maalattu pinta, RAL 9003, kiilto 5. Levyn takaosa: Akustinen huopa, galvanoidut metalliklipsit.
KAISTALEIDEN PINNOITE	Painettu tammikuviointi
NRC ARVO , Ripustuskorkeus 200mm, ei mineraalivillaa	0.80
NRC ARVO , Ripustuskorkeus 200mm, 50mm mineraalivillaa	0.90
αW , Ripustuskorkeus 200mm, ei mineraalivillaa	0.80
αW , Ripustuskorkeus 200mm, 50mm mineraalivillaa	0.90
JÄRJESTEMÄN ASENNUSTARVIKKEET	1) Kipsiakustiikkalevy, 2) T24/38 pääkannatin, 3) Pääkannattaja PP200, 4) Ripustimet

SUORITYSKYKY

PALOLUOKITUS

A2-s1, d0

ILMANLAATU

Ilmaa puhdistava Cleaneo-tekniikka.
A+ luokitus VOC-päästöille
ISO 16000-9 -standardin mukaisesti.

YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

Suunniteltu kestäväksi seuraavissa olosuhteissa:

- tasainen suhteellinen ilmankosteus 70% ja lämpötila 25°C
- hetkellinen suhteellinen ilmankosteus 90% ja lämpötila 30°C
- kestää enintään 50°C lämpötilan

KUORMITUSKYKY

Enintään 1kg / levy (max. 2mm taipumalla)

KESTÄVYYS

Levyt on valmistettu kuituvahvistetusta kipsilevystä. Levyt kestävät hyvin normaalikäyttöä ja huoltotoimenpiteitä esim. uudelleenmaalausta.

ILMASTOINTI

Testattu toimivaksi osana ilmastointikattoa. Tuloilma voidaan ohjata alakaton läpi, jolloin ei tarvita näkyviä tuloilmapäätelaitteita.