

DANotile

DEMONTÆRBART HYGIEJNELOFT

- ✓ Renrums- og ISO-certificeret hygiejne loft
- ✓ Ergonomisk installation
- ✓ Bæredygtige gipsplader der kan genanvendes igen og igen

FORDELE

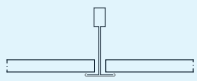
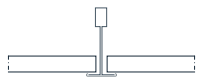
- Skindesystemloft
- Hygiejne lofter
- Lamineret overflade
- Antistatisk
- Vaskbar overflade

BÆREDYGTIGT PRODUKT

- Lavet af gips
- Sikker materiale
- 100% genanvendeligt
- Forbedret indeklima



PRODUKTSPECIFIKATIONER

KANTDESIGN & LOFTPLADE TYKKELSE	 <p>6.5 mm S15/24 6.5 mm loftplade i synlig skinne</p>	 <p>9.5 mm S15/24 9.5 mm loftplade i synlig skinne</p>
LOFTPLADE VÆGT, kg/m²	6.90	7.90
STØRRELSER, mm	600 x 600 600 x 1200	
OVERFLADEBEHANDLING	Front: Foliebelagt med imprægnering, PVC-fri, ikke-giftigt hvidt papir RAL 9016 (NCS S0300-N, glans 10). Bagved: PE-folie	
SYSTEMKOMPONENTER	1) Loftplade i gips, 2) T15/38 eller T24/38 primær bæreprøfil, 3) Krydsprofiler, 4) Stropper	
GODKENDELSER	1) Produktspecifik miljøvaredeklaration (EPD), 2) FDES – livscyklusanalyse, 3) Dansk Indeklima Mærket	

PRODUKTEGENSKABER

BRANDKLASSIFICERING

- B-s1, d0

HYGIEJNE

Klassificeret som ISO 5 - testet for luftbårne partikler i overensstemmelse med ISO 14644-1

Kan modstå grundig rengøring med koncentrerede desinficeringsmidler og opløsningsmidler med meget høj pH-værdi (op til 13,0) og meget lav pH-værdi (ned til 2,5).

LYSREFLEKSION

86,3%

LUFTKVALITET

Indeklimaværdi: 10 dage

Partikelemission: LAV

OMGIVELSESBETINGELSER

Tåler:

- konstant RF 70 % og 25°C
- periodisk RF 90 % og 30°C
- omgivelsestemperatur op til 50°C.

BÆREEVNE

9,5 mm loftplade: Understøtter direkte indbyggede anordninger op til 3 kg/m²

6,5 mm loftplade: Ved indbyggede anordninger er der behov for et forstærkningspanel.

ROBUSTHED

Glasfiberforstærket gips. Højtryksbestandig. Loftpladernes densitet sikrer et yderst stabilt loft.