

## DANOfile

DEMONTËRBART HYGIEJNELOFT

- ✓ Renrums- og ISO-certificeret hygiejneloft
- ✓ Ergonomisk installation
- ✓ Genanvendelige gipsplader der kan genanvendes igen og igen

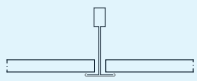
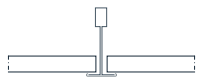
### FORDELE

- Skinnesystemloft
- Hygiejnelofter
- Lamineret overflade
- Antistatisk
- Vaskbar overflade
- Høj tolerance over for pletter under montering
- Modstandsdygtig over for kondens på bagside

### GENANVENDELIGT PRODUKT

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

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

<b>KANTDESIGN &amp; LOFTPLADE TYKKELSE</b>	 <p><b>6.5 mm S15/24</b> 6.5 mm loftplade i synlig skinne</p>	 <p><b>9.5 mm S15/24</b> 9.5 mm loftplade i synlig skinne</p>
<b>LOFTPLADE VÆGT, kg/m<sup>2</sup></b>	6.90	7.90
<b>STØRRELSER, mm</b>	600 x 600 600 x 1200	
<b>OVERFLADEBEHANDLING</b>	Front: Foliebelagt med imprægnering, PVC-fri, ikke-giftigt hvidt papir RAL 9016 (NCS S0300-N, glans 10). Bagved: PE-folie	
<b>SYSTEMKOMPONENTER</b>	1) Loftplade i gips, 2) T15/38 eller T24/38 primær bæreprofil, 3) Krydsprofiler, 4) Stropper	
<b>GODKENDELSER</b>	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/m<sup>2</sup>

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

### ROBUSTHED

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