

DANOfile

DEMONTERTBART HYGIENTAK

- ✓ ISO-certifierat hygienrum för hygienrum
- ✓ Lätt att montera
- ✓ Brandklassat upp till 30 minuter
- ✓ Hållbart undertak med lång livslängd

UTMÄRKANDE DETALJER



- Bärverk av T-profiler
- Hygienrum
- Foliebelagd yta
- Anti-statisk
- Tål rengöringsmedel oavsett om högt eller lågt pH-värde

HÅLLBAR PRODUKT:

- Tillverkad av gips
- Naturligt och säkert material
- 100% återvinningsbart
- Förbättrar inomhusmiljön



PRODUKTVARIANTER

KANTUTFORMNING	 <p>S15/24, 6.5mm 6.5mm skivor i synligt 15mm (S15) eller 24mm (S24) bärverk</p>	 <p>S15/24, 9.5mm 9.5mm skivor i synligt 15mm (S15) eller 24mm (S24) bärverk</p>
VIKT SKIVA (kg/m ²)	6.9	7.9
MÅTT (mm)	600 x 600 600 x 1200	
LJUSREFLEKTION (LRV)	86.3%	
YTBEHANDLING	Framsida: Vit foliebelagd yta, glans 10. Baksida: PE-folie	
SYSTEMKOMPONENTER	1) Undertaksskiva i gips 2) Bärprofiler 3) Tvärprofiler 4) Upphängning	
CERTIFIKAT/ DOKUMENTATION	1) Miljövarudeklaration EPD 2) Livscykelanalys FDES 3) Dansk kvalitetsmärkning för inomhusmiljö (DIM)	

PRODUKTEGENSKAPER

BRANDTEKNISK MATERIALKLASS

- B-s1, d0
- 30 minuters brandbeständighet (tjocklek 6.5 mm)
- I enlighet med BS476:Del 23:1987, klausul 5, om en upphängd enhet som skyddar bärande "I"-sektions stålbjälkar.

HYGIEN

Klassad som ISO 5 - Testad för luftburna partiklar i enlighet med ISO 14644-1.
Tål noggrann rengöring med koncentrerade desinfektionsmedel och rengöringsmedel med mycket högt pH (upp till pH 13,0) och mycket lågt pH (ned till pH 2,5).

INOMHUSMILJÖ

Dansk Indeklima Mærkning (DIM), deklarerat tidsvärde: 10 dygn
Partikelemission: Låg

RUMSKLIMAT

Kan användas i miljöer med:

- max 70% RF vid 25°C (ständigt)
- max 90% RF vid 30°C (kortvarigt)
- omgivningstemperatur upp till 50°C

BÄRFÖRMÅGA

9.5 mm skiva: Klarar belastning upp till 3 kg/m².
6.5 mm skiva: Förstärkning behövs, använd till exempel avlastningsskiva.

HÅLLFASTHET

Glasfiberarmerad gipsskiva. Hög tryckhållfasthet. Hög densitet på gipsskiva ger stabilitet undertak.