

CONTRAPANEL

AKUSTIKPANEL FÖR VÄGGAR OCH INNERTAK

- ✓ Slagtålighet och akustik i en och samma lösning
- ✓ Lätt att montera - minimal ansträngning
- ✓ Ljus miljö för idrottshallar och gymnastiksalar
- ✓ Möjlighet till individuell ytdesign
- ✓ Hållbart

UTMÄRKANDE DETALJER

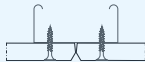
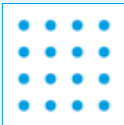
- Laminerade paneler
- Vegg- och takmontage
- Skruvfästning genom panelen
- Uppfyller de tuffaste kraven på slagtålighet
- Tvättbar vit yta
- Tryckbar yta

HÅLLBAR PRODUKT:

- Tillverkad av gips
- 100% återvinningsbart
- Förbättrar inomhusmiljön



PRODUKTVARIANTER

KANTUTFORMNING	 KANT B Fasad kant, synliga fogar
PERFORERINGS-MÖNSTER Finns även utan perforering (Regula)	
PERFORERING	GLOBE Cirklar Ø 6 mm c/c 15 mm
PERFORERINGSGRAD, %	10,2
NRC , vid 200 mm, ingen mineralull	0,65
NRC , vid 200 mm, + 20 mm mineralull	0,70
ALPHA-W , vid 200 mm, ingen mineralull	0,60
ALPHA-W , vid 200 mm, + 20 mm mineralull	0,65
LJUSREFLEKTION, %	74,1
STORLEK , mm	600 x1200 x 12,5
VIKT PLATTA , kg/m ²	8,5
YTBEHANDLING	Framsida: Laminerad med förimpregnerat vitt papper, glans 10 Baksida: Akustiskfilt
UNDERKONSTRUKTIONER OCH TILLBEHÖR	Monterad på CD-profiler Skruvinfästning med vitmålade skruvar
CERTIFIKAT/ DOKUMENTATION	1) MPA-certifikat - slagtålighet 2) Dansk kvalitetsmärkning för inomhusmiljö (DIM) 3) Produktsäkerhet, UL-listad R26164

PRODUKTEGENSKAPER

BRANDTEKNISK MATERIALKLASS

B-s1, d0
Klass 1; K110, B-s1, d0

SLAGTÅLIGHET

Designad för att uppfylla kraven gällande slagtålighet i idrottshallar och gymnastiksalor.
Klass 1 i enlighet med EN13964.

INOMHUSMILJÖ

Dansk Indeklima Mærkning (DIM),
deklarerat tidsvärde: 10 dygn
Partikelemission: Låg
Luftrening med Cleaneo teknik.

RUMSKLIMAT

Kan användas i miljöer med:
- konstant 70% RF vid 25°C
- periodiskt 90% RF vid 30°C (kortvarigt)
- omgivningstemperatur upp till 50°C

BÄRFÖRMÅGA

Upp till 3 kg per m².

HÅLLFASTHET

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