

DESIGNPANEL

AKUSTISPANEL FÖR VÄGG OCH INNERTAK

- ✓ Sömlöst diskret utseende
- ✓ Samstämmighet mellan väggar och tak
- ✓ Möjlighet att skapa böjda akustiska former
- ✓ Hållbart

UTMÄRKANDE DETALJER

- Omålade paneler
- Vegg- och takmontage
- Fyra avsmalnande kanter
- Fogning och målning på plats
- Skruvfästning i trä eller stål
- Slutresultat utan synliga skarvar

HÅLLBAR PRODUKT:

- Tillverkad av gips
- Naturligt och säkert material
- 100% återvinningsbart
- Förbättrar inomhusmiljön
- Ommålningsbar utan förlust av akustik

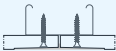
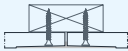

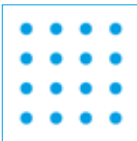










DESIGNPANEL

AKUSTISKPANEL FÖR VÄGG OCH INNERTAK

KNAUFDANOLINE

PRODUKTVARIANTER

KANTUTFORMNING	 KANT B1, på stålpälsning 4 avsmalnande kanter, inga synliga fogar	 KANT B1, på träpälsning 4 avsmalnande kanter, inga synliga fogar		
PERFORERINGS-MÖNSTER Finns även utan perforering (Regula)				
PERFORERING	MICRO Kvadrater 3x3 mm c/c 8,33 mm	GLOBE Cirkclar Ø 6 mm c/c 15 mm	QUADRIL Kvadrater 12x12 mm c/c 30 mm	TANGENT Rundade rektanglar 4x14 mm c/c 10/20 mm
MONTAGE?	 M1F, G1F, Q1F, 900 mm			 T3L1
PERFORERINGSSTIL?	 M2F, G2F, Q2F, 900 mm			 T3L2
	 M2F, G2F, Q2F, 1200 mm			 T3L4
PERFORERINGSGRAD, % beroende på mönster	7,1 - 9,8	5,3 - 9,8	7,8 - 13	13,3 - 15
NRC , vid 65 mm, + 50 mm mineralull	0,65 (M1F)	0,70 (G1F)	0,70 (Q1F)	0,65 (T3L1)
ALPHA-W , vid 65 mm, + 50 mm mineralull	0,65	0,65	0,65	0,70
STORLEK , mm	900 x 2700 x 12,5 1200 x 2400 x 12,5			900 x 2400 x 12,5
VIKT PLATTA , kg/m ²	9,20			
YTBEHANDLING	Framsida: Omålad kartongyta. Baksida: Akustiskfilt			
UNDERKONSTRUKTION	Monterad på trä (min. 60 mm pälsning) eller stål (min. 50 mm pälsning)			
CERTIFIKAT/ DOKUMENTATION	1) Miljövarudeklaratio 2) FDES – livscykelanalys 3) Dansk kvalitetsmärkning för inomhusmiljö (DIM) 4) ISO 16000-9 Utsläpp av VOC 5) Produktsäkerhet, UL-listad R26164			

PRODUKTEGENSKAPER

BRANDTEKNISK MATERIALKLASS

A2-s1, d0
Klass 1; K₁10, A2-s1, d0

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.

Läs mer på www.knaufdanogips.se