

STRATOPANEL

AKUSTIKPANELER TIL VÆGGE & LOFTER

- ✓ Homogent, smidigt udtryk
- ✓ Sammenhæng mellem vægge og lofter



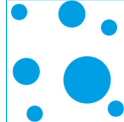
FORDELE

- Umalede loftplader
- Montering på væg og loft
- Vilkårligt perforationsdesign
- Samles og males på stedet
- Skruemontering på stål
- Ingen synlige samlinger

GENANVENDELIGT PRODUKT:

- Lavet af gips
- Dansk Indeklima Mærkning
- Produktet er genanvendeligt og kan genvindes i produktion af nye gipsprodukter
- Høj akustisk ydeevne

PRODUKTVARIANTER

KANT DESIGN	 <p>UFF KANT, på stålforskalling ingen synlige samlinger</p>	
PERFORERET DESIGN		
PERFORERING MÅL	G8/15/20 forskellige cirkelstørrelser Ø 8/15/20 mm	G12/20/35 Forskellige cirkelstørrelser Ø 12/20/35 mm
PERFORERING %	9,9%	9,8%
STØRRELSER, mm	1200 x 2000 x 12,5 1200 x 2500 x 12,5	1200 x 1875 x 12,5 1200 x 2500 x 12,5
NRC, @ 200c ingen mineraluld	0,50	0,50
NRC, @ 200mm+ 20mm mineraluld	0,50	0,50
ALPHA-W, @ 200mm ingen mineraluld	0,50	0,45
ALPHA-W, @ 200mm + 20mm mineraluld	0,50	0,45
LOFTPLADE VÆGT, kg/m²	8,70	
OVERFLADEBEHANDLING	For: Umalet papflade Bagside: Akustikdug	
SUBSTRUKTUR	Monteres på stål (min. 50 mm forskalling)	
GODKENDELSER	Dansk Indeklima-mærket	

PRODUKTEGENSKABER

BRANDKLASSIFICERING

A2-s1, d0
UL-godkendt i overensstemmelse med R26164

LUFTKVALITET

Indeklimaværdi: 10 dage
Partikelemission: LAV

BÆREEVNE

Op til 3 kg pr. m².

OMGIVELSESBETINGELSER

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

ADGANG TIL INSTALLATIONER

Nem adgang til installationer ved brug af Knauf Danoline adgangspaneler.

ROBUSTHED

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