

# STRATOPANEL

AKUSTISKTAK FÖR VÄGG OCH INNERTAK

- ✓ Monolistisk sömlös yta
- ✓ Samstämmighet mellan väggar och tak
- ✓ Hållbart

## UTMÄRKANDE DETALJER

- Omålade paneler
- Vegg- och takmontage
- Slumpmässig perforeringsdesign
- Fogning och målning på plats
- Skruvfästning i stål
- Slutresultat utan synliga skarvar

## HÅLLBAR PRODUKT:

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

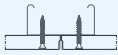




# STRATOPANEL

AKUSTIKTAK FÖR VÄGG OCH INNERTAK

**KNAUF**DANOLINE

## PRODUKTVARIANTER

<b>KANTUTFORMNING</b>	 <b>UFF KANT, på stålpälsning</b> Inga synliga fogar	
<b>PERFORERINGS-MÖNSTER</b>		
<b>PERFORERING</b>	<b>G8/15/20</b> Varierande cirklar	<b>G12/20/35</b> Varierande cirklar
<b>PERFORERINGSGRAD, %</b>	9,9	9,8
<b>STORLEK, mm</b>	1200 x 2000 x 12,5 1200 x 2500 x 12,5	1200 x 1875 x 12,5 1200 x 2500 x 12,5
<b>NRC, vid 200 mm, ingen mineralull</b>	0,50	0,50
<b>NRC, vid 200 mm, + 20 mm mineralull</b>	0,50	0,50
<b>ALPHA-W, vid 200 mm, ingen mineralull</b>	0,50	0,50
<b>OALPHA-W, vid 200 mm, + 20 mm mineralull</b>	0,50	0,45
<b>VIKT PLATTA, kg/m<sup>2</sup></b>	8,70	
<b>YTBEHANDLING</b>	Framsida: Omålad kartongyta Baksida: Akustiskfilt	
<b>UNDERKONSTRUKTION</b>	Monterad på stål (min. 50 mm pälsning)	
<b>CERTIFIKAT/ DOKUMENTATION</b>	1) Dansk kvalitetsmärkning för inomhusmiljö (DIM)	

## PRODUKTEGENSKAPER

### BRANDTEKNISK MATERIALKLASS

A2-s1, d0  
UL-listad i enlighet med R26164

### INOMHUSMILJÖ

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

### BÄRFÖRMÅGA

Upp till 3 kg per m<sup>2</sup>.

### RUMSKLIMAT

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

### INSTALLATIONSTJÄNSTER

Tillgång och enkel åtkomst till  
installationstjänster med hjälp av Knauf  
Danoline accesspaneler.

### HÅLLFASTHET

Glasfiberarmerad gipsskiva. Hög  
tryckhållfasthet. Hög densitet på gipsskiva  
ger stabilit under tak.