

TECTOPANEL **AKUSTIKPANELER TIL VÆGGE** **OG LOFTER**

- Fleksible og individuelle designmuligheder
- Ergonomisk størrelse for nem montage
- Mulighed for at skabe buede, akustiske former

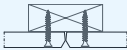


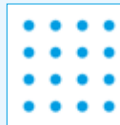
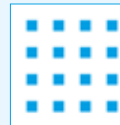

FORDELE

- Umalede paneler
- Montering på væg og loft
- Skruemontering på træ eller stål
- Kun spartling af skruehuller
- Spartling af samlinger er ikke nødvendig

GENANVENDELIGHED:

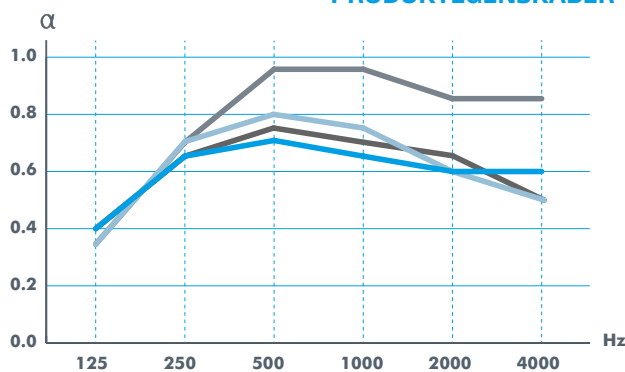
- Lavet af gips
- Genanvendeligt produkt, der kan indgå i produktion af nye gipsplader
- Dansk Indeklimamærkning
- Kan genmales uden tab af akustikegenskaber

PRODUKTVARIANTER

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| KANT DESIGN |  <p>KANT B, på træforskalling smigskårne kanter, synlige samlinger</p> | |  <p>KANT B på stålforskalling smigskårne kanter, synlige samlinger</p> | |
| PERFORERINGSDESIGN Leveres også uden perforering (Regula) |  |  |  |  |
| PERFORERING MÅL | MICRO Kvadratisk 3x3 mm c/c 8,33 mm | GLOBE Runde Ø 6 mm c/c 15 mm | QUADRIL Kvadratisk 12x12 mm c/c 30 mm | TANGENT Oval 4x14 mm c/c 10/20 mm |
| PERFORERING % | 10,2% | 10,2% | 13% | 21,3% |
| NRC, @ 65 mm + 50 mm mineraluld | 0,60 | 0,70 | 0,70 | 0,85 |
| ALPHA-W, @ 65 mm + 50 mm mineraluld | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,90 |
| STØRRELSER, mm | Standard | 600 x 600 x 12.5 | | - |
| | Andre muligheder | 300-625 x 600-2400 x 12.5 | | |
| PANELVÆGT, kg/m² | 7,70 - 9,90 | | | |
| OVERFLADEBEHANDLING | For: Umalet papflade Bagside: Akustikdug | | | |
| SUBSTRUKTUR | Monteres på træ (min. 60 mm forskalling) eller stål (min. 50 mm forskalling) | | | |
| GODKENDELSER | 1) Miljøproduktdeklaration, 2) Dansk Indeklima-mærket, 3) UL-godkendt i overensstemmelse med R26164 | | | |

AKUSTIK

PRODUKTEGENSKABER



| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
|---------|------|------|------|------|------|------|
| MICRO | 0,40 | 0,65 | 0,70 | 0,65 | 0,60 | 0,60 |
| GLOBE | 0,35 | 0,70 | 0,80 | 0,75 | 0,60 | 0,50 |
| QUADRIL | 0,40 | 0,65 | 0,75 | 0,70 | 0,65 | 0,50 |
| TANGENT | 0,35 | 0,70 | 0,95 | 0,95 | 0,85 | 0,85 |

KONSTRUKTION 65 mm konstruktion, 50 mineraluld

BRANDKLASSIFICERING
A2-s1, d0
Klasse 1; K₁10, A2-s1, d0

LUFTKVALITET
Indeklimaværdi: 10 dage
Partikelemission: LAV
Aktiv luftrensning med Cleaneo-teknologi

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

BÆREEVNE
Op til 3 kg pr. m².

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