

# GLAVA HIMLINGER

*Rett i taket!*

3 enkle løsninger fra Markedsleder'n



**GLAVA**  
**ISOLASJON**

# Skru dem - rett i taket



## Ecophon Focus kant F

er en enkel og funksjonell løsning for alle som ønsker en lydabsorberende himling.

F-kant er en helforseglet, selvbærende og hvitmalt glassullplate med «not og fjær» for feste direkte til trelekker, gipsplater eller betong. Focus F-kant gir inntrykk av et slett tak, hvor fasen på kantene lager en diskret linje mellom platene. Stort bruksområde. Enkel montasje.

Platene leveres i formatene 20 x 600 x 600 mm og 20 x 600 x 1200 mm.

Vi leverer også festemidler til denne løsningen.

# Lim dem - rett i taket

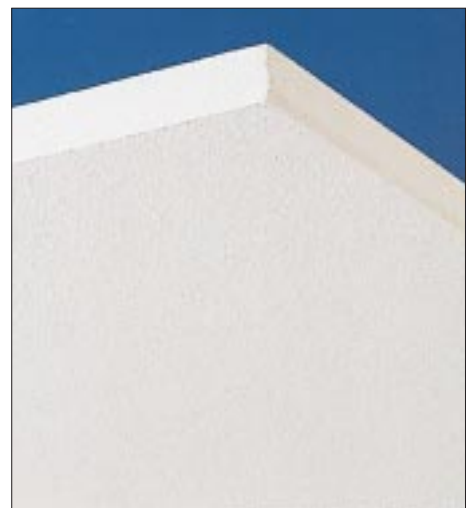


## Ecophon Focus kant B

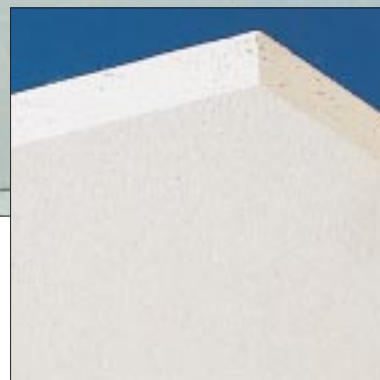
er en helforseglet, selvbærende og hvitmalt glassullplate som limes kant i kant direkte mot eksisterende himling av f.eks. betong, gipsplater etc. Med Focus kant B er det enkelt å få en ny dekorativ og lydabsorberende himling på kontoret, i trappeoppgangen eller møtelokalet. Stort bruksområde. Enkel montasje.

Platene leveres i formatet 20 x 600 x 600 mm.

Vi leverer også lim på spann til denne løsningen.



# Markedsleder'n



## Glava Akuex Venus kant A

er Norges desidert mest solgte himlingsplate. Årsaken er blant annet høy kvalitet, stort anvendelsesområde og konkurransedyktig pris. Akuex Venus benyttes som nedfôret himling. Der hvor kanaler, rør og elektriske anlegg skal skjules er himlingsplater i opphengssystemer beste løsning. En nedfôret himling gir også bedre lydabsorpsjon enn direkte monterte plater.

Glava Akuex Venus er en helforseglet, selvberende glassullplate med hvit glassfiberduk i tykkelser på 20 og 40 mm. Monteres i standard T-24 profilsystem.

Plateformat: 600 x 600 mm og  
600 x 1200 mm

Vi leverer også komplett opphengssystem til denne løsningen.



GLAVA A/S Fridtjof Nansens vei 14, Postboks 5017 Majorstua, 0301 Oslo Tlf. 22 93 17 00 - Fax 22 93 17 77  
e-mail: glava.oslo@glava.no - internett: www.glava.no

UTVIKLING, PRODUKSJON OG MARKEDSFØRING AV ISOLASJONSPRODUKTER