

GLAVA[®]

HIMLINGER

Rett i taket med 3 enkle løsninger

November 2014



SKRUS - RETT I TAKET



Ecophon Master kant F



er en enkel og funksjonell løsning for alle som ønsker en lydabsorberende himling. Kant F er en helforseglet, selvbærende og hvitmalt glassullplate med «not og fjær» for feste direkte til trelekter, gipsplater eller betong. Master kant F gir inntrykk av et slett tak, hvor fasen på kantene lager en diskret linje mellom platene. Stort bruksområde. Enkel montasje.

Platene leveres i formatene 40 x 600 x 600 mm og 40 x 600 x 1200 mm. (Platen kan også fåes i 20 mm tykkelse under navnet Focus kant F).

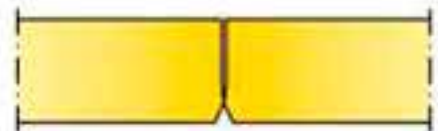
Vi leverer også festemidler til denne løsningen.

Se: www.ecophon.no - produkter - modultak - Master - Master F

LIMES - RETT I TAKET



Ecophon Master 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 Master 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 40 x 600 x 600 mm.
(Platen kan også fås i 20 mm tykkelse under navnet Focus kant B).

Vi leverer også lim på spann til denne løsningen.

Se: www.ecophon.no - produkter - modultak - Master - Master B

HENGES - RETT I TAKET



GLAVA® Venus kant A

er Norges desidert mest solgte himlingsplate.

Årsaken er blant annet høy kvalitet, stort anvendelsesområde og konkurransedyktig pris. 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.

Venus er en helforseglet, selv-bærende glassullplate med hvit glassfiberduk i tykkelser på 20 (17 mm fra 2015) 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.

Se: www.glava.no - Ecophon systemer - Venus

Se: www.glava.no - Opphengssystemer

