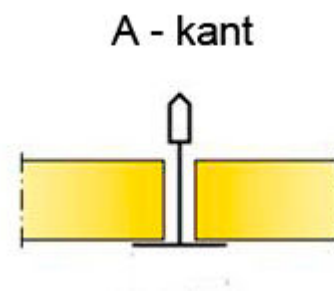


GLAVA SUPER NOVA A (Sort)

GLAVA Super Nova A er en helforseglet, selvbærende glassullplate med sort glassfiberduk, i tykkelse 17 mm. Super Nova A er en himling av meget god kvalitet. God absorpsjon og som oppfyller de grunnleggende krav til en himling. Monteres i synlig bæresystem T-24.



Materiale:

GLAVA Super Nova A består av glassullkjerne, baksidebelegg, kantforsegling og sort overflate, nærmeste NCS S 9000-N.

Anvendelsesområde:

Nedforet systemhimling, akustisk regulering og støydemping i f.eks. kinoer, restauranter, konsertlokaler osv.

| Dimensjon/ beskrivelse | INNHOLD PR. PAKKE | | | NOBB-nr | Varenr |
|------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------|--------|
| | stk | m ² | m ³ | | |
| 17 x 600 x 600 mm | 28 | 10.08 | 0.18 | 49058342 | 710122 |
| 17 x 600 x 1200 mm | 14 | 10.08 | 0.18 | 49058357 | 710121 |

MONTERING / UTFØRELSE

Systemet består av GLAVA Super Nova A absorbenter og matt sort Ecophon Connect bæresystem, med en vekt på ca. 3,0 kg/m². Absorbentene har en kjerne av glassull. Den synlige overflaten er belagt med innfarget, sort glassfiberduk. Baksiden er belagt med glassfiberduk. GLAVA Super Nova A leveres med malte kanter. Bæresystemet er laget av galvanisert stål.

Farge og lyseffektivitet: Sort, nærmeste NCS-fargeprøve S 9000-N, svært liten lysrefleksjon. Montering: Monteres som vist i prinsippskisse M120 (som Sombra A), hvor laveste totale konstruksjonshøyde er angitt. (Platene bør monteres i den retningen som angis av pilene på baksiden.) Bæresystemet er hengt opp med justerbare pendler.

Forsegling: GLAVA Super Nova leveres som standard med sikker og god kantforsegling.

Demonterbarhet: GLAVA Super Nova er lett demonterbar.

Monteres i synlig opphengssystem T-24, se www.himlinger.no eller www.ecophon.se (monteres som Sombra A M120), se Ecophon håndbok.

ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Tilgjengelighet: Absorbentene kan lett demonteres. Minste høyde for demonterbarhet er angitt i prinsippskissen, vanligvis 80 mm med enkel demontering for 17 mm plate.

Rengjøring: Systemet tåler støvtørking og støvsuging med mykt munnstykke.

Luftfuktighet: GLAVA Super Nova tåler en varig relativ luftfuktighet opp til 95 % ved 30 °C, uten formendringer.

DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Brannteknisk klassifisering

A2-s1, d0 (NS lisens 1144)

Lydabsorbentenes kjerne av glassull er testet og klassifisert som ikke-brennbar i henhold til NS-EN ISO 1182.

Systemet er klassifisert som brannbeskyttende kledning i henhold til NT FIRE 003 når monteringen gjøres som vist i prinsippskisse M120 (som for Sombra A)

Lysrefleksjon

GLAVA Super Nova med sort duk har liten lysrefleksjon.

Kantutforming

GLAVA Super Nova leveres med kantutforming A for synlig T24 opphengsystem.

Transport og lagring

GLAVA Super Nova leveres i robuste pappkartonger (på pall), og må transporteres og lagres tørt. Eskene må ikke utsettes for støt mot hjørnene.

Lydabsorpsjon

I henhold til NS-EN ISO 354 og NT Acou 012.

Klassifisering i henhold til NS-EN ISO 11654.

Absorpsjonsverdier

| Tykkelse i mm | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
|---|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 17 | 0,35 | 0,85 | 0,95 | 0,80 | 1,00 | 1,00 |
| GLAVA Super Nova A /TKH 200 mm, absorpsjonsklasse A | | | | | | |
| TKH = total konstruksjonshøyde | | | | | | |
| Midlet absorpsjonsverdi for 17 mm plate er 0,95. | | | | | | |
| TKH = 200 mm for 17 mm plate | | | | | | |
| TKH = 200 mm for 40 mm plate | | | | | | |
| *TKH = 50 mm for 40 mm plate | | | | | | |
| Absorpsjonsklasse A | | | | | | |

MILJØPÅVIRKNING

Klimapåvirkning: Systemet tåler korrosjonsklasse C2 (miljøer med lav korrosjonsrisiko). For miljøer med middels korrosjonsrisiko (C3) anbefales Connect C3. Absorbentene tåler 95 % relativ luftfuktighet og 30 °C uten formendringer (NS-EN ISO 4611).

Inneklima: Testet i henhold til inneklimamerking M1.

Emisjonkontroll: GLAVA Super Nova er emisjonstestet ved Eurofins for de kriterier som gjelder for M1 merking . Resultatet viser at mengden VOC-stoffer er svært lav, og under gjeldende krav.

Testet for formaldehyd: klasse E1.

HMS - REFERANSER

Allergier: Det er ikke sannsynlig at det kan utvikle seg allergier ved arbeider med himlingsplater med kjerne av glassull.

BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHHT. NS 9431

Deponiforskriften klassifiserer glassull i kategori 2; Ordinært avfall. Dvs kan leveres på alle godkjente deponi.

TEKNISK SERVICE

Produsent/
leverandør: GLAVA AS
Organisasjonsnr: NO 912 008 754 MVA
Postadresse: Postboks F, 1801 Askim
Telefon: +47 69 81 84 00
Faks: +47 69 81 84 78
E- post: post@glava.no
Internett: glava.no