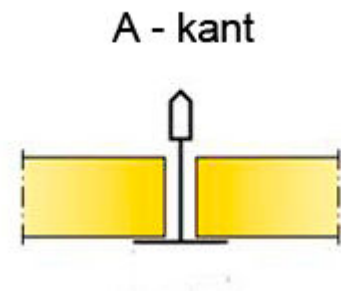


Glava Super Nova A (Sort)

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 forseglede 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 M74 (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.glava.no eller www.ecophon.se (monteres som Sombra A M74).

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

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

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 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