

Glava Komet Grå A

Glava Komet Grå A er en helforseglet, selvbærende glassullplate med grå glassfiberduk, i tykkelse 17 og 40 mm. Komet Grå 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 Komet Grå A består av glassullkjerne, baksidebelegg, hvit kantforsegling og grå overflate, nærmeste NCS S 2502-B.



Dimensjon/ beskrivelse	INNHOLD PR. PAKKE				NOBB-nr	Varenr
	stk		m ²	m ³		
17 x 600 x 600 mm	28		10.08	0.18	57017781	710017
17 x 600 x 1200 mm	14		10.08	0.18	57017796	710018
40 x 600 x 600 mm	12	*	4.32	0.18	57017800	710045
40 x 600 x 1200 mm	6	*	4.32	0.18	57017815	710046

* Ikke lagerført artikkel, leveres på bestilling og minstekvantum kan forekomme.

MONTERING / UTFØRELSE

Systemet består av Glava Komet Grå A absorbenter og 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 grå glassfiberduk. Baksiden er belagt med glassfiberduk. Glava Komet Grå A leveres med hvit malte kanter. Bæresystemet er laget av galvanisert stål.

Farge og lyseffektivitet: Grå, nærmeste NCS-farge S 2502-B, svært liten lysrefleksjon.

Montering: Monteres som vist i prinsippsskisse M01 Ecophon Kant 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 Komet Grå leveres som standard med sikker og god hvit kantforsegling.

Demonterbarhet: Glava Komet Grå er lett demonterbar.

Monteres i synlig opphengssystem T-24, se www.ecophon.se (monteres som Focus A M01), 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 Komet Grå tåler en varig relativ luftfuktighet opp til 95 % ved 30 °C, uten formendringer.

DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Brannteknisk klassifisering

A2-s1, d0 i henhold til NS-EN ISO 13501-1.

Lysrefleksjon

GLAVA Komet Grå med grå duk har liten lysrefleksjon.

Kantutforming

GLAVA Komet Grå leveres med kantutforming A for synlig T24 opphengsystem.

Transport og lagring

GLAVA Komet Grå 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	0,80	1,00	0,90	0,95	1,00
17 + 50	0,60	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00
40*	0,20	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00
Midlet absorpsjonsverdi for 17 mm plate er 0,95.						
GLAVA Komet Grå A /TKH 200 mm, absorpsjonsklasse A						
TKH = total konstruksjonshøyde						
TKH = 200 mm for 17 mm plate						
TKH = 200 mm for 17+50 mm Akustikkplate ins. i plast						
*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).

Emissjon: 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 2006, 1801 Askim
Telefon:	+47 69 81 84 00
E- post:	post@glava.no
Web:	glava.no