

GLAVA AKUDUK JUPITER

En selvberende glassullplate med baksidebelegg.
Ekspontert side har hvit overflate.

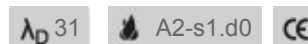
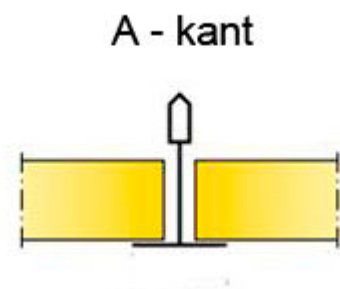
Forselgning: GLAVA Akuduk Jupiter kan leveres med støvbinding.

Ujevnheter/sjatteringer kan forekomme.

Bruksområde:

Tilleggsabsorbent over himling som bass-absorbent, industristøydemping og garasjehimling med GLAVA mineralull over. Festes med skiver og plugg/skrue, eller i T-24 bæresystem, med GLAVA glassullplater over.

Glava Akuduk kan leveres i spesialformat på inntil 1200x2400 mm.



Dimensjon/ beskrivelse	INNHOLD PR. PAKKE				NOBB-nr	Varenr
	stk		m ²	m ³		
25 x 600 x 1200 mm	12		8.64	0.24	10600047	701026
50 x 600 x 1200 mm	6		4.32	0.24	11092970	701051
50 x 1200 x 1200 mm	6	*	8.64	0.47	10600054	701052
100 x 1200 x 1200 mm	3	*	4.32	0.47	21173885	701102
100 x 600 x 1200 mm	3	*	2.16	0.24	43645726	701101

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

MONTERING / UTFØRELSE

Systemet består av GLAVA Akuduk absorbenter og T-24 bæresystem. Vekt vil variere avhengig av total tykkelse. Absorbentene har en kjerne av glassull. Den synlige overflaten er belagt med naturfarget glassfiberduk. Baksiden er belagt med glassfiberduk. Bæresystemet er laget av galvanisert stål.

Demonterbarhet: GLAVA Akuduk Jupiteri T-profiler er lett demonterbar. Platene kan alternativt monteres med skiver og festemateriell direkte mot underlag.

Ved montering bruk hvite bomullsvanter.

ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Systemet er lett demonterbart.

Rengjøring: Systemet tåler støvtørking og støvsuging med mykt munnstykke. Kan lett avtørkes med fuktig fille eller svamp, før smuss tørker fast.

DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Brannteknisk klassifisering A2-s1, d0

Luffuktighet

Systemet tåler en varig relativ luffuktighet på 90% i inntil 25 grader celsius.

Transport og lagring

Glava Akuduk Jupiter leveres i pappkartonger og må transporteres og lagres tørt. Eskene må ikke utsettes for støt mot hjørnene.

Lydabsorpsjon

Målt etter SS-EN20354 (ISO 354).

Lydabsorpsjonsklasse A etter EN ISO 11654.

Absorpsjonsverdier

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Akuduk Pluto 25 mm*	0,35	0,85	1,0	0,9	0,95	0,95
Akuduk Jupiter 25 mm*	0,35	0,85	1,0	0,9	0,95	0,95
Akuduk m/sort duk 25 mm*	0,35	0,85	1,0	0,9	1,0	0,95
Akuduk Pluto 50 mm**	0,25	0,75	1,0	1,0	1,0	0,95
Akuduk Jupiter 50 mm**	0,25	0,80	1,0	1,0	1,0	0,95
Akuduk m/sort duk 50 mm**	0,20	0,75	1,0	1,0	1,0	0,95
Total konstruksjonshøyde						
* 200 mm						
** 50 mm						

MILJØPÅVIRKNING

Klimapåvirkning:

Systemet tåler korrosjonsklasse C2 (miljøer med lav korrosjonsrisiko). For miljøer med middels korrosjonsrisiko (C3) anbefales Connect C3. Systemet tåler en varig relativ luftfuktighet på 90% i inntil 25 grader celsius.

Inneklima:

Testet i henhold til inneklimamerking M1.

Emisjonskontroll:

GLAVA Akuduk er emisjonstestet 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 2006, 1801 Askim
Telefon:	+47 69 81 84 00
Faks:	+47 69 81 84 78
E- post:	post@glava.no
Internett:	glava.no