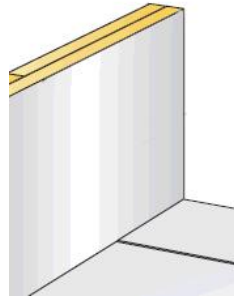


## Glava Lydstoppplate

Til lydisolering over systemvegger, som går opp til nedforet himling. Platen er belagt med aluminiumsfolie på en side og glassfiberbelegg på den andre. Glava Lydstoppplate er en stiv glassullplate, tykkelse 60 mm



Dimensjon / beskrivelse	INNHOLD PR. PAKKE			INNHOLD PR. PALL			NOBB- nr	Varenr
	stk	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	stk	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		
60 x 580 x 1200 mm	4	2.78	0.27				48026996	769020

### MONTERING / UTFØRELSE

Benyttes som lydisolerende skille over vegger som går opp til nedforet systemhimling

Glava Lydstoppplate monteres vertikalt mellom dekke og topp skillevegg, over systemhimling. På aluminiumssiden tapes det mot alle tilstøtende konstruksjoner med aluminiumstape, samt alle plateskjøter.

Kappes med kniv.

### ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Fukt: Ikke utsett produktet for vann, verken før, under eller etter bygging.

Holdbarhet: Glassull endrer seg ikke ved normal anvendelse, siger ikke.

Glavas kvalitetssystem tilfredsstiller kravene i NS - EN ISO 9001, NS - EN ISO 14001 og Internkontrollforskriften og er sertifisert i.h.t. disse av Nemco Certification AS.

Dette sikrer høy og jevn kvalitet på vårt produkt.

### DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Det er foretatt lydreduksjonsmålinger hos Peutz Institutt. Platens lydisolasjonseffekt er avhengig av hvilke plate som er benyttet i nedforet himling. Målingene er utført etter ISO 10848 - 2:2006

Eksempelvis, lydreduksjonsmåling i laboratorie:

40 mm Glava Venus A med 2 stk Glava Lydstopp - plate gir  $D_{n,f,w} = 46$  dB

40 mm Glava Venus A med 1 stk Glava Lydstopp - plate gir  $D_{n,f,w} = 40$  dB

20 mm Glava Venus A med 2 stk Glava Lydstopp - plate gir  $D_{n,f,w} = 42$  dB

20 mm Glava Venus A med 2 stk Glava Lydstopp - plate gir  $D_{n,f,w} = 42$  dB

20 mm Glava Venus A med 1 stk Glava Lydstopp - plate gir  $D_{n,f,w} = 35$  dB

Brannteknisk klassifisering, Euroklasse: A2 - s1,d0

### MILJØPÅVIRKNING

Radon: Isolasjonsull er blant de bygningsmaterialer med minst utstråling av radon, enhver risiko kan utelukkes

Formaldehyd: E1

### HMS - REFERANSER

Allergier: Det er ikke sannsynlig at det kan utvikle seg allergier ved arbeide med isolasjonsull

Glava har også utarbeidet et generelt Sikkerhetsdatablad for Glava Glassull, som finnes på våre nettsider.

### BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHHT. NS 9431

Deponiforskriften klassifiserer glassull i kategori 2; Ordinært avfall.

Kan leveres som ordinært avfall til godkjent fyllplass. Klassifisert som farlig avfall: Nei.

### TEKNISK SERVICE

Produsent/ leverandør: Glava AS  
Organisasjonsnummer:NO 912 008 754 MVA  
Postadresse: Postboks 2006, 1801 Askim  
Telefon: +47 69 81 84 00  
E- post: post@glava.no  
Web: glava.no