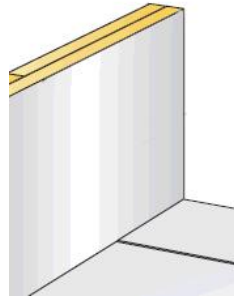


GLAVA LYDSTOPP- PLATE

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



Dimensjon / beskrivelse	INNHOLD PR. PAKKE			INNHOLD PR. PALL			NOBB- nr	Varenr
	stk	m ²	m ³	stk	m ²	m ³		
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 Lydstopp - plate 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: ingen kapillærsugende egenskaper

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

en sertifisering 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 100848 - 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 Dn,f,w = 42 dB

20 mm Glava Venus A med 1 stk Glava Lydstopp - plate gir Dn,f,w = 35 dB

Brannteknisk klassifisering, Euroklasse: A2 - s1,d0

Deklarert varmekonduktivitet = 0,033 W / mK

MILJØPÅVIRKNING

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

Formaldehyd: Isolasjonsull er nærmest fri for formaldehyd

Miljøsertifisering: M1 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 kan fåes på forespørsel

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
Organisasjonsnummer: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