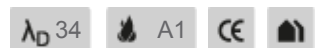


GLAVA PROFF 34 STÅLSTENDERPLATE

Plate i Proff-familien til varme-, lyd- og brannisolering av konstruksjoner med stålstendere/ stålprofiler.

De ulike breddene er tilpasset c/c-avstand 450 mm, 600 mm og 900 mm.

Benyttes også til termisk isolering og støysisolering av kjøle- og fryserom, tanker etc.



Plater med bredde 605 mm kan også benyttes til å isolere steget i I-bjelker/I-profiler.

Egenskap ved brannpåvirkning klasse (Euroclass) A1, det vil si ubrennbart

Dimensjon/ beskrivelse	INNHold PR. PAKKE			INNHold PR. PALL			NOBB-nr	Varenr
	stk	m ²	m ³	stk	m ²	m ³		
50 x 605 x 910 mm	20	11.01	0.22	16	176.16	3.00	50673821	386499
70 x 605 x 910 mm	14	7.71	0.22				50673575	386498
50 x 455 x 1200 mm	20	10.92	0.29	25	273.00	3.70	50673798	386051
70 x 455 x 1200 mm	14	7.64	0.29	25	191.00	3.70	50673802	386071
100 x 455 x 1200 mm	10	5.46	0.29	25	136.50	3.70	50673980	386101
50 x 605 x 1200 mm	20	14.52	0.29	20	290.40	3.90	50673783	386050
70 x 605 x 1200 mm	14	10.16	0.29	20	203.20	3.90	50674033	386070
100 x 605 x 1200 mm	10	7.26	0.29	20	145.20	3.90	50673817	386100

MONTERING / UTFØRELSE

Glassullplate til varme-, brann- og lydisolering av vegger med stålstendere.

GLAVA stålstenderplate kan også brukes til å isolere steget i I- bjelker.

Anvendes i tørre konstruksjoner.

Kappes med kniv.

GLAVAs produktsortiment er under løpende utvikling, og GLAVA forbeholder seg retten til å endre produktsortiment og spesifikasjoner.

ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Fukt: Ingen kapillærsugende egenskaper

Holdbarhet: Glassull endrer seg ikke ved normal anvendelse; siger ikke

GLAVAs kvalitetssystem tilfredsstillter kravene i NS-EN ISO 9001, NS-EN ISO 14001 og Internkontrollforskriften og er sertifisert i.h.t. disse av Nemko Certification AS.

Dette sikrer høy og jevn kvalitet på vårt produkt

DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Deklarert varmekonduktivitet: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

Materiale: Glassull

Brannklasse: Euroklasse A1

MILJØPÅVIRKNING

Radon: Isolasjonsull er blant de byggematerialer med minst utstråling av radon; enhver risiko kan utelukkes

Formaldehyd: Isolasjonsull er nærmest fri for formaldehyd

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. 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