

Glava Proff 34 I-bjelkeplate

Plate i Proff-familien tilpasset I-bjelker/I-profiler med inntil 48x48 mm flens.

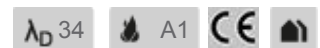
Brukes til varme-, lyd- og brannisolering av gulv, vegger og tak.

Platen har ferdig utfreste spor på to kanter for flensene i I-bjelken.

Skal hele I-bjelken fylles brukes to I-bjelkeplater mot hverandre: alternativt kan det isoleres med 50 mm plate mellom flensene.



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		
100 x 600 x 1200 mm	10	7.20	0.29	20	144.00	3.90	50673836	387100
150 x 600 x 1200 mm	6	4.32	0.29	20	86.40	3.90	50673840	387150
200 x 600 x 1200 mm	5	3.60	0.29	20	72.00	3.90	50673855	387200
250 x 600 x 1200 mm	4	2.88	0.29	20	57.60	3.90	50673866	387250
300 x 600 x 1200 mm	3	2.16	0.29	20	43.20	3.90	50673874	387300

MONTERING / UTFØRELSE

Glassullplate til varme-, brann- og lydisolering av tak, vegger og gulv der det benyttes I-bjelker

Glassullplate med utskjæring for to flenser på en side

Skal hele I-bjelkehøyden isoleres benyttes to I-bjelkeplater mot hverandre.

Hvis kun steget skal isoleres kan Glava stålstenderplate benyttes.

Kappes med kniv

Anvendes i tørre konstruksjoner

Glava Isolasjons produktsortiment er under løpende utvikling, og vi forbeholder seg retten til å endre produktsortiment og spesifikasjoner.

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.

Glava sitt 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.

HMS - REFERANSER

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

Vi har 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.

Avfallskode EAL: 17 06 04 andre isolasjonsmaterialer enn dem nevnt i 17 06 01 og 17 06 03.

Klassifisert som farlig avfall: Nei.

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