

## 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 <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	stk	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		
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 tilfredsstiller 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](mailto:post@glava.no)  
Web: [glava.no](http://glava.no)