

Glava Proff 34 Stålstenderplate

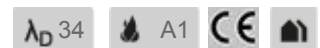
Plate i Proff-familien til varme-, lyd- og brannisolering av konstruksjoner med stålstendere/ stålfiler.

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

Benyttes også til termisk isolering og støyisolering 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 | 16 | | 123.36 | 3.00 | 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 |

* Ikke lagerført artikkel, leveres på bestilling og minstekvantum kan forekomme.

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.

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 |
| Web: | glava.no |