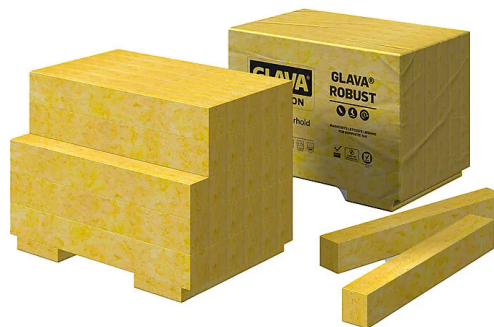


Glava Robust Lamell

Glava Robust Lamell brukes for isolering av flate tak konstruksjoner der det er krav til høyere trykkbelastninger. Produktet har en trykkfasthet på 60 kN/m². Finnes i tykkelser 140-310 mm, med nominell bredde på 200mm.

Løsningen/anbefalingen for aktive tak er trykkfasthet 60 kN/m². Aktuelle kombinasjonsprodukter er derfor Glava Robust Takfall 1:40 og Glava Robust Topplate 60 D1.



Dimension/ beskrivelse	INNHold PR. PAKKE			INNHold PR. PALL				NOBB-nr	Varenr
	stk	m ²	m ³	stk		m ²	m ³		
140 x 200 x 1800 mm				49	*	17.76	2.72	60756129	460614
150 x 200 x 1800 mm				48	*	17.52	2.81	60756130	460615
160 x 200 x 1800 mm				42	*	15.36	2.64	60756131	460616
170 x 200 x 1800 mm				42	*	15.36	2.79	60756132	460617
180 x 200 x 1800 mm				36		13.20	2.41	60756133	460618
180 x 200 x 1800 mm	4	1.44	0.26	9		12.96	2.63	60756780	460043
190 x 200 x 1800 mm				36	*	13.20	2.68	60756134	460619
200 x 200 x 1800 mm				36	*	13.20	2.81	60756135	460620
210 x 200 x 1800 mm				30	*	11.04	2.41	60756136	460621
220 x 200 x 1800 mm				30	*	11.04	2.60	60756137	460622
230 x 200 x 1800 mm				30	*	11.04	2.70	60756138	460623
240 x 200 x 1800 mm				30		11.04	2.81	60756139	460624
240 x 200 x 1800 mm	4	1.44	0.35	6		8.64	2.39	60756781	460045
250 x 200 x 1800 mm				30	*	11.04	2.92	60756140	460625
260 x 200 x 1800 mm				24	*	8.88	2.46	60756141	460626
270 x 200 x 1800 mm				24	*	8.88	2.55	60756142	460627
280 x 200 x 1800 mm				24	*	8.88	2.64	60756143	460628
290 x 200 x 1800 mm				24	*	8.88	2.72	60756144	460629
300 x 200 x 1800 mm				24		8.88	2.81	60756145	460630
310 x 200 x 1800 mm				24	*	8.88	2.89	60756146	460631

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

Montering/Utførelse

Glava Robust Lamell blir brukt som takisolasjon. Produktet kappes med kniv. Kan benyttes på takkonstruksjoner av betong, lettbetong, profilerte stålplater eller eksisterende takflater. Løsningen/anbefalingen for aktive tak er trykkfasthet 60 kN/m². Aktuelle kombinasjonsprodukter er derfor Glava Robust Takfall 1:40 og Glava Robust Topplate 60 D1. Lamellene skal legges tett sammen, og med forskutte skjøter slik at effektiv isolering uten kuldebroer oppnås. Ved utlegging av topplate skal skjøtene forskyves i forhold til lamellblokkene og det skal anvendes mekanisk feste av isolasjonen.

Robust Lamell tåler begrenset gangtrafikk under utlegging, men bør beskyttes for overlast. Ved utlegging av Robust Lamell bør ferdsele foregå på undertaket. Områder som brukes som transportvei og gang- eller arbeidsareal bør beskyttes ved utlegging av kryssfinerplater eller lignende.

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 er sertifisert iht. disse av Nemko Certification AS. Dette sikrer en høy og jevn kvalitet på vårt produkt.

Driftstekniske opplysninger

Deklarert varmekonduktivitet: 0,040 W/mK

Materiale: Glassull

Euroklasse: A2, s1-d0

Trykkfasthet (kortidslast): 60 kN/m²

Miljøpåvirkning

Radon: isolasjonsull er blant 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 arbeid 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

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

glava.no