

GLAVA ROBUST LAMELL

Markedets letteste lamell for isolering av flate takkonstruksjoner. Produktet finnes i tykkelser fra 140-410 mm, med nominell bredde på 200mm og lengde på 1200 mm.

ROBUST lamell må benyttes i kombinasjon med trykkfast topplate av mineralull, samt trykkfast underlagsplate av mineralull der det bærende underlaget tilsier det.



λ_D 39  A2-s1,d0

Dimensjon/ beskrivelse	INNHOOLD PR. PALL				NOBB-nr	Varenr
	stk		m ²	m ³		
140 x 200 x 1200 mm	96		23.04	3.51	53349221	460140
150 x 200 x 1200 mm	96	*	23.04	3.74	53470582	460150
160 x 200 x 1200 mm	84	*	20.16	3.51	53470597	460160
170 x 200 x 1200 mm	84	*	20.16	3.72	53369343	460170
180 x 200 x 1200 mm	72		17.28	3.40	53369362	460180
190 x 200 x 1200 mm	72	*	17.28	3.57	53470616	460190
200 x 200 x 1200 mm	72		17.28	3.74	53470620	460200
210 x 200 x 1200 mm	60	*	14.40	3.31	53470646	460210
220 x 200 x 1200 mm	60		14.40	3.46	53369381	460220
230 x 200 x 1200 mm	60	*	14.40	3.60	53470665	460230
240 x 200 x 1200 mm	60		14.40	3.74	53369400	460240
250 x 200 x 1200 mm	60	*	14.40	3.89	53369426	460250
260 x 200 x 1200 mm	48		11.52	3.28	53470673	460260
270 x 200 x 1200 mm	48	*	11.52	3.40	53470722	460270
280 x 200 x 1200 mm	48	*	11.52	3.51	53369445	460280
290 x 200 x 1200 mm	48	*	11.52	3.63	53470756	460290
300 x 200 x 1200 mm	48		11.52	3.74	53369464	460300
310 x 200 x 1200 mm	48	*	11.52	3.86	53369483	460310
340 x 200 x 1200 mm	36	*	8.64	3.23	53369502	460340
350 x 200 x 1200 mm	36	*	8.64	3.31	53369521	460350
360 x 200 x 1200 mm	36	*	8.64	3.40	53470760	460360
370 x 200 x 1200 mm	36	*	8.64	3.48	53470775	460370
380 x 200 x 1200 mm	36	*	8.64	3.57	53369540	460380

Dimensjon/ beskrivelse	INNHold PR. PALL				NOBB-nr	Varenr
	stk		m ²	m ³		
390 x 200 x 1200 mm	36	*	8.64	3.66	53369566	460390
400 x 200 x 1200 mm	36	*	8.64	3.74	53470794	460400
410 x 200 x 1200 mm	36	*	8.64	3.83	53470805	460410

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

MONTERING / UTFØRELSE

Robust lamell blir brukt som takisolasjon og er ca. 30% lettere enn lignende produkter i steinull. Produktet kappes med kniv. Kan benyttes på takkonstruksjoner av betong, lettbetong, profilerte stålplater eller eksisterende takflater. ROBUST lamell må benyttes i kombinasjon med trykkfast topplate av mineralull, samt trykkfast underlagsplate av mineralull der det bærende underlaget tilsier det. 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.

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

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.

DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Deklarert varmekonduktivitet: 0,039W/mK

Materiale: Glassull

Brannklasse: Euroclass A2, s1-d0

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

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