

I-PLATE A

PRODUKT

ROCKWOOL I-Plate A er laget av ubrennbar fukt- og vannavisende ROCKWOOL steinull.



ANVENDELSE

ROCKWOOL I-plate A brukes til å isolere bjelker, sperrer og stendere med I-profil. Hver plate har to utfreste spor. For å fylle ut hele I-profilen legges to plater sammen.



TEKNISKE EGENSKAPER

Område	Beskrivelse	Standard
Varmekonduktivitet	$\lambda_D=37$ mW/mK	EN 12939
Tykkelsesklasse	T2	EN 823
Brannklasse	Euroklasse A1	EN 13501-1
Vannabsorpsjon	Korttid WS ≤ 1 kg/m ²	EN 1609
Beskrivelseskode	MW-EN13162-T2-WS	
Produktsertifikat	Sertifikat	

Dimensjoner (pall)

Info	Dimensjoner (mm)	Pk pr pall	Stk pr pall	Pk i bunt	Stk pr pakke	m ² pr pall	m ² pr pakke	m3 pr. pall	m3 pr. pakke	NOBB nr
Levering Sør-Norge	1200 x 600 x 100	20	120	5	6	86,4	4,32	3,46	0,26	29351202
Lev. Midt/Nord-Norge	1200 x 600 x 100	16	96	4	6	69,12	4,32	3,46	0,28	43239995
Levering hele landet	1200 x 600 x 150	20	80	5	4	57,6	2,88	3,46	0,26	29351210
Levering hele landet	1200 x 600 x 200	20	60	5	3	43,2	2,16	3,46	0,26	29351228
Levering hele landet	1200 x 600 x 250	16	48	4	3	34,56	2,16	3,46	0,3	30674139
Levering hele landet	1200 x 600 x 300	16	32	4	2	23,04	1,44	3,46	0,34	29351194

250 og 300 mm kan leveres som vakuumpakkomprimerte produkter på pall i Midt- og Nord-Norge.

Helse og miljø

ROCKWOOL steinull produseres etter retningslinjer gitt i EU-direktiv 97/69/EC av 5. desember 1997, slik at steinullen er nullklassifisert med hensyn til mulig kreftfare.

AS ROCKWOOL har miljøstyringssystem sertifisert etter ISO 14001:2004.

Kvalitetssikring

AS ROCKWOOL har et kvalitetsstyringssystem, som er sertifisert etter NS-EN ISO 9001.

Produktet er CE-merket i henhold til EN 13162, og er underlagt produkt og produksjonskontroll inkludert løpende kontrollprøving utført av Dancert.

Denne kontrollen er basert på regler fra Keymark, som er etablert av den europeiske standardiseringsorganisasjonen CEN.

ROCKWOOL isolasjonsprodukter er under løpende utvikling og produktenes tekniske spesifikasjoner er angitt med forbehold om endringer.