



Stålstenderplate

ROCKWOOL Stålstenderplate er laget av ubrennbar fukt- og vannavvisende ROCKWOOL steinull.



Tekniske egenskaper & sortiment

Tekniske egenskaper

Varmekonduktivitet	$\lambda_D = 37 \text{ mW/mK}$
Tykkelsesklasse	T2
Brannklasse	A1
Vannabsorpsjon	Korttid WS $\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Beskrivelseskode	MW-EN13162-T2-WS
Produktsertifikat	Sertifikat

Sortiment

Info	Type	Lengde (mm)	Bredde (mm)	Tykkelse (mm)	Pk. pr.	Stk. pr.	Pk. i bunt	Stk. pr.	m2 pr. pall	n p
------	------	----------------	----------------	------------------	------------	-------------	---------------	-------------	----------------	--------

					pall	pall		pakke		p
	Enheter på pallen									
Levering hele landet		900	605	50	15	210	3	14	114,35	7
Lev. Midt/Nord- Norge		1200	605	50	16	144	4	12	139,39	8
Levering Sør-Norge		1200	605	50	16	144	4	9	104,54	6
Levering hele landet		1200	605	70	16	128	4	8	92,93	5
Levering Sør-Norge		1200	605	100	20	120	5	6	87,12	4
Lev. Midt/Nord- Norge		1200	605	100	16	96	4	6	69,69	4
Levering hele landet		1200	605	150	20	80	5	4	58,08	2
Levering hele landet		1200	605	200	20	60	5	3	43,56	2
Levering Sør-Norge		1200	455	50	15	180	3	12	98,28	6
Lev. Midt/Nord- Norge		1200	455	50	15	180	3	12	98,28	6
Levering hele landet		1200	455	70	20	160	4	8	87,36	4
Levering Sør-Norge		1200	455	100	25	150	5	6	81,9	3
Lev. Midt/Nord- Norge		1200	455	100	20	120	4	6	65,52	3
Levering Sør-Norge		900	605	50	15	210	3	14	114,35	7

605 mm bredde for cc 600 mm.

455 mm bredde for cc 450 mm.

Helse og miljø

ROCKWOOL steinull produseres etter retningslinjer gitt i EU-direktiv 97/69/EC av 5. desember 1997, slik at steinu mulig kreftfare.

AS ROCKWOOL har miljøstyringssystem sertifisert etter ISO 14001.

Kvalitetssikring

AS ROCKWOOL har et kvalitetsstyringssystem, som er sertifisert i NS-EN ISO 9001. Produktet er CE-merket i henf produkt og produksjonskontroll inkludert løpende kontrollprøving utført av Dancert.

ROCKWOOL isolasjonsprodukter er under løpende utvikling og produktenes tekniske spesifikasjoner er angitt m

Varmekonduktivitet	$\lambda_D = 37 \text{ mW/mK}$	EN 12939
Tykkelsesklasse	T2	EN 823
Brannklasse	A1	EN 13501-1
Vannabsorpsjon	Korttid WS $\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 1609
Beskrivelseskode	MW-EN13162-T2-WS	
Produktsertifikat	Sertifikat	

Info	Type	Lengde (mm)	Bredde (mm)	Tykkelse (mm)	Pk. pr. pall	Stk. pr. pall	Pk. i bunt	Stk. pr. pakke	m2 pall
		Enheter på pallen							
Levering hele landet		900	605	50	15	210	3	14	114
Lev. Midt/Nord-Norge		1200	605	50	16	144	4	12	139
Levering Sør-Norge		1200	605	50	16	144	4	9	104

Levering hele landet	1200	605	70	16	128	4	8	92,0
Levering Sør-Norge	1200	605	100	20	120	5	6	87,0
Lev. Midt/Nord- Norge	1200	605	100	16	96	4	6	69,0
Levering hele landet	1200	605	150	20	80	5	4	58,0
Levering hele landet	1200	605	200	20	60	5	3	43,0
Levering Sør-Norge	1200	455	50	15	180	3	12	98,0
Lev. Midt/Nord- Norge	1200	455	50	15	180	3	12	98,0
Levering hele landet	1200	455	70	20	160	4	8	87,0
Levering Sør-Norge	1200	455	100	25	150	5	6	81,0
Lev. Midt/Nord- Norge	1200	455	100	20	120	4	6	65,0
Levering Sør-Norge	900	605	50	15	210	3	14	114,0

605 mm bredde for cc 600 mm. 455 mm bredde for cc 450 mm.

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.

Kvalitetssikring

AS ROCKWOOL har et kvalitetsstyringssystem, som er sertifisert i 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.

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