



# Hardrock Fasadeplate

ROCKWOOL HardRock Fasadeplate fremstilt av ubrennbar fukt- og vannavvisende ROCKWOOL steinull. "Duel density" kvaliteten danner et stabilt, isolerende og bærende underlag for mineralske pussløsninger og gir i tillegg god styrke mot mekanisk påvirkning.



## Tekniske egenskaper & sortiment

### Tekniske egenskaper

Varmekonduktivitet	$\lambda_D = 37 \text{ mW/mK}$	EN 12939
Brannklasse	A1	EN 13501-1
Beskrivelseskode	MW - EN 13162-T4-CS(10)20-PL(5)250-WS-MU1	
Produktsertifikat	<a href="#">Sertifikat</a>	

### Sortiment

Type	Lengde (mm)	Bredde (mm)	Tykkelse (mm)	Stk. pr. pall	Stk. pr. pakke	m2 pr. pall	m2 pr. pakke	m3 pr. pall	m3 pr. pakke	NOBB nr.
Løse enheter	1200	600	50	4		2,88		0,144		29320074
	1200	600	80	3		2,16		0,173		29320082
	1200	600	100	2		1,44		0,144		29320090
	1200	600	120	2		1,44		0,173		29320108

Enheter på

pallen

---

1200	600	150	16	11,52	0,72	2,1	29320116
------	-----	-----	----	-------	------	-----	----------

**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 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.

---