

HARDROCK TAKFALL 1:60

PRODUKT

ROCKWOOL HardRock Takfall er en stiv og halvhard plate som er fremstilt av ubrennbar fukt- og vannavvisende ROCKWOOL steinull.



ANVENDELSE

Bruksområde: Benyttes til oppbygging av 2- eller 4- veisfall på horisontale takflater. Fall over 600 mm.



TEKNISKE EGENSKAPER

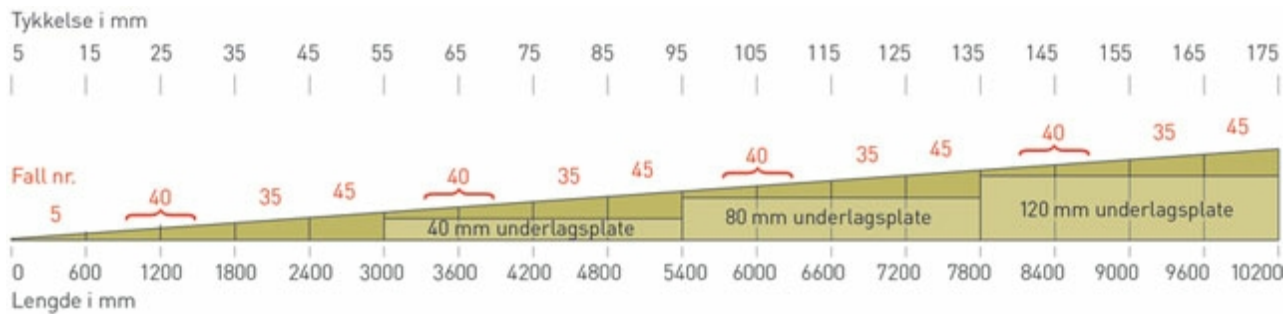
Område	Beskrivelse	Standard
Varmekonduktivitet	$\lambda_D=39$ mW/mK	EN 12939
Brannklasse	A2-s1,d0	EN 13501-1
Beskrivelseskode	MW-EN13162-T2-CS(10)60-PL(5)700-WS-MU1	

Dimensjoner (pall)

Info	Dimensjoner (mm)	Stk pr pall	m ² pr pall	m ³ pr. pall	NOBB nr
Kile 15	2000 x 600 x 15-25	120	144	2,88	48726841
Kile 25	2000 x 600 x 25-35	80	96	2,88	48726856
Kile 35	2000 x 600 x 35-45	60	72	2,88	48726860
Kile 45	2000 x 600 x 45-55	48	57,6	2,88	48726875
Kile 40	2000 x 600 x 15-25+25-35	96	115,2	2,94	48726886

Dimensjoner (pakker)

Info	Dimensjoner (mm)	Stk pr pakke	m ² pr pakke	NOBB nr
Kile 5	1000 x 600 x 5-15	10	6	48788524



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.

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.