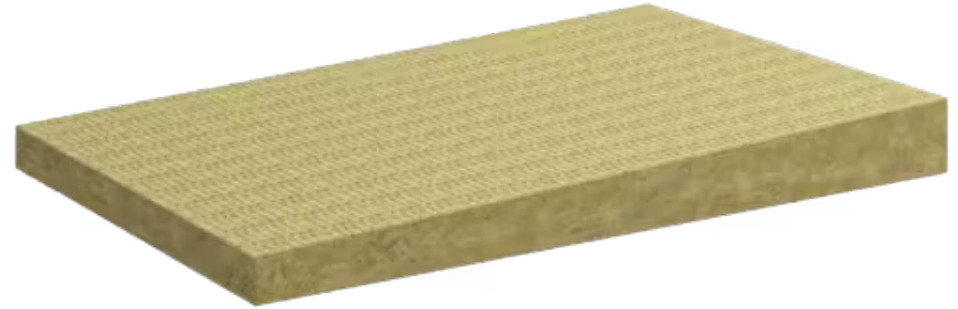


TF Fallränna

ROCKWOOL TF Fallränna är tillverkad av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull.

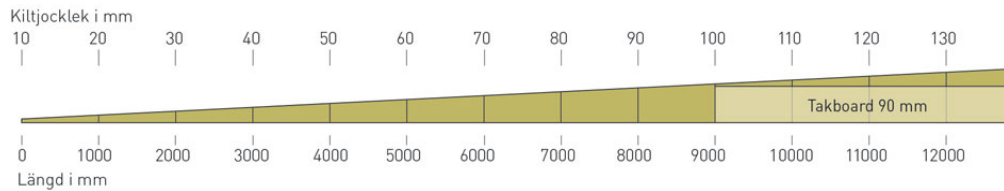


Produktbeskrivning

TF Fallränna används till att bygga upp fall mellan takbrunnar i horisontella nedsänkta rännor. Skivorna levereras med standardfall 1:100 $\approx 0,57^\circ$.

Kilkonstruktion

Används till att bygga upp fall mellan takbrunnar i horisontella nedsänkta rännor. Skivorna levereras med standardfall 1:100.



Förpackning

Tung isolering levereras i helförslutna plastförpackningar på ROCKWOOL Feet. Vissa produkter levereras lösa på engångspall 1200 x 1200 mm med plathuv eller som löst plastade paket. Plasten är av typ PE-LD.

Kvalitetssäkring

ROCKWOOL byggisolering är CE-märkt. CE-märkning visar att produkterna är framställda i enlighet med europeisk standard. För mineralull heter standarden SS-EN 13162:2012+A1:2015 "Värmeisoleringsprodukter för byggnader - Fabrikstillverkade mineralullsprodukter (MW) Egenskapsredovisning".

Tekniska egenskaper

Värmekonduktivitet	λ_D (W/m·K)	0.039
--------------------	---------------------	-------

Reaktion vid brandpåverkan	Euroklass	A2-s1,d0
----------------------------	-----------	----------

Tjocklekstolerans	T (klass)	T2
-------------------	-----------	----

Specifik värmekapacitet (EN ISO 10456)	C_p (J/kg·K)	1030
--	----------------	------

Korttidsvattenabsorption	WS (kg/m ²)	≤1
--------------------------	-------------------------	----

Ångdiffusion	μ	1
--------------	-------	---

Punktlast	PL(5) (N)	700
------------------	-----------	-----

Kompressionsstyrka	CS(10\Y) / CS(Y) (kPa)	60
---------------------------	---------------------------	----

Dimensionsstabilitet	DS	DS(70,90)
-----------------------------	----	-----------

Mekaniska egenskaper

Fallränna TF utgör ett stabilt underlag för både folie och tätskiktsmatta. Skivorna tål normalt beträdande i samband med utläggning och inspektion.
Rekommenderad maximal permanent belastning: 12 kPa motsvarande 12 kN/m² eller ca. 1200 kg/m²

Godkännande

Produktstandard	EN 13162:2012+A1:2015
Prestandadeklaration	DOP-000071
Intyg nr. (n/a)	1073-CPR-137
Beskrivningskod	MW-EN13162-T2-DS(70,90)-CS(10)60-PL(5)700-WS-MU1
KEYMARK certifieringsnummer	004-SDG-5-137
Anmält certifieringsorgan	Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)

Sortiment

Artikel nr.	Densitet (ca.) ($\rho \approx$)	Vikt	Längd	Bredd	Systemtjocklek	m ² /paket	st/paket	Försäljningsenhet
	kg/m ³	kg/m ²	mm	mm	mm	m ²		
82008	175	2,62	1000	600	10-20	1,2	2	Paket
82009	175	4,37	1000	600	20-30	1,2	2	Paket
82010	175	6,12	1000	600	30-40	1,2	2	Paket

Artikel nr.	Densitet (ca.) ($\rho \approx$)	Vikt	Längd	Bredd	Systemtjocklek	m ² /paket	st/paket	Försäljningsenhet
	kg/m ³	kg/m ²	mm	mm	mm	m ²		
82011	175	7,87	1000	600	40-50	1,2	2	Paket
82012	175	9,62	1000	600	50-60	1,2	2	Paket
82013	175	11,37	1000	600	60-70	1,2	2	Paket
82014	175	13,12	1000	600	70-80	1,2	2	Paket
82015	175	14,87	1000	600	80-90	1,2	2	Paket
82016	175	16,62	1000	600	90-100	1,2	2	Paket
80014	165	14,85	1000	600	90	1,2	2	Paket