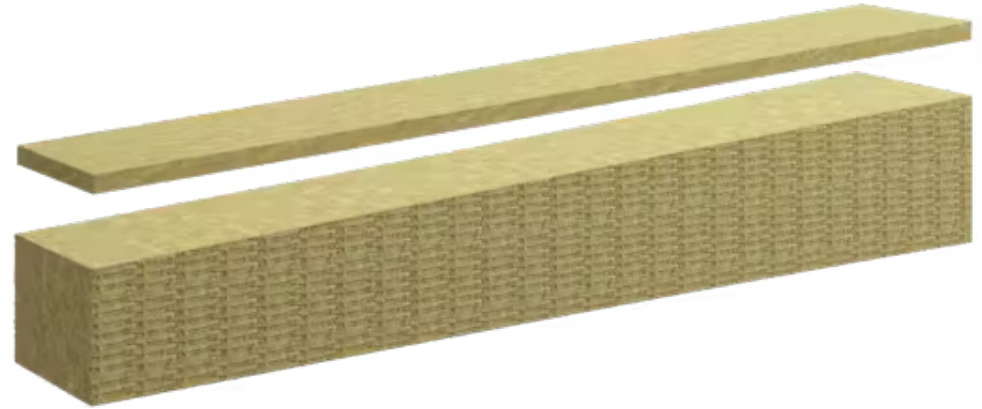


Toprock CTF system

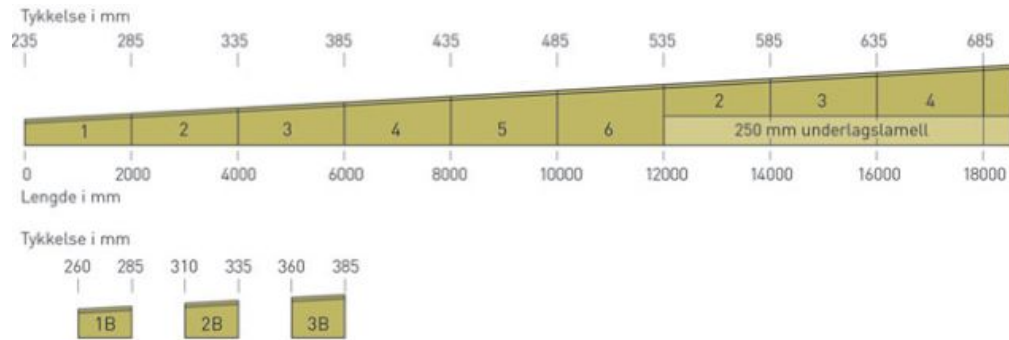
ROCKWOOL Toprock CTF system är en takfallslösning bestående av Toprock CTF Lamell och 30 mm Toprock CTF Takboard. Produkterna är framställda av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull och levereras sampaketerade på ROCKWOOL Feet emballerad i återvinningsbar plastfolie. Lamellerna är tillskurna för att direkt skapa fall på taket.



Produktbeskrivning

Produkten används för utvändigt isolering av låglutande tak där takfall $1:40 \approx 1,43^\circ$ ska etableras. På underlag av profilerad stålplåt läggs först en underlagsskiva. I första hand rekommenderas [ROCKWOOL Stålunderlag Energy](#). Toprock system ska infästas mekaniskt.

Kilkonstruktion



Läs mer om [Toprock CTF tak](#).

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

Reaktion vid brandpåverkan (EN 13501-1)

Euroklass

A2-s1,d0

Tjocklekstolerans (EN 823)

T (klass)

T3

Specifik värmekapacitet (EN ISO 10456)

C_p (J/kg·K)

1030

Korttidsvattenabsorption (EN 1609)

WS (kg/m²)

≤1

Ångdiffusion (EN 12086)

μ

1

Kompressionsstyrka (EN 826)

CS(10\Y) / CS(Y) (kPa)

25

Dimensionsstabilitet (EN 1604)

DS

DS(70,90)

Godkännande

Produktstandard	EN 13162:2012+A1:2015
Prestandadeklaration	DOP-000564
Intyg nr. (n/a)	1073-CPR-137
Beskrivningskod	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-CS(10\Y)25-WS-MU1
KEYMARK certifieringsnummer	004-SDG-5-137
Anmält certifieringsorgan	Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)

Sortiment

Artikel nr.	Modulbeskrvning kil	Densitet (ca.) ($\rho \approx$)	Längd	Bredd	Systemtjocklek	R _D	Försäljningse nhet	Emballage	m ² /pall
		kg/m ³ (EN 1602)	mm	mm	mm	m ² ·K/W			m ²
276321	System 1	60	2000	1200	235-285	6,65	Pall		9,60
276324	System 1B	60	1000	1200	260-285	7,00	Pall	ROCKWOOL Feet	9,60
276326	System 2	60	2000	1200	285-335	7,95	Pall	ROCKWOOL Feet	9,60
276329	System 2B	60	1000	1200	310-335	8,25	Pall	ROCKWOOL Feet	7,20
276330	System 3	60	2000	1200	335-385	9,25	Pall	ROCKWOOL Feet	7,20
276333	System 3B	60	1000	1200	360-385	9,55	Pall	ROCKWOOL Feet	7,20
276334	System 4	60	2000	1200	385-435	10,50	Pall	ROCKWOOL Feet	7,20
276336	System 5	60	2000	1200	435-485	11,75	Pall	ROCKWOOL Feet	4,80
276337	System 6	60	2000	1200	485-535	13,05	Pall	ROCKWOOL Feet	4,80
276363	UL underlagslamell	60	2000	240	250	6,40	Pall		9,60