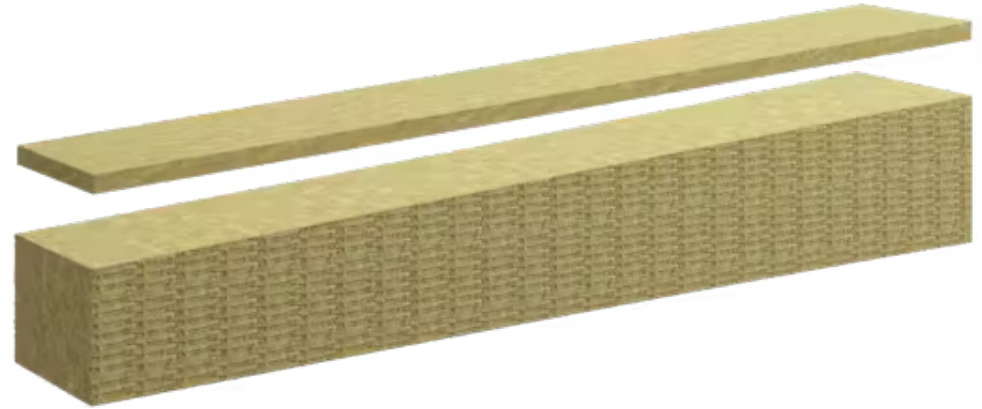


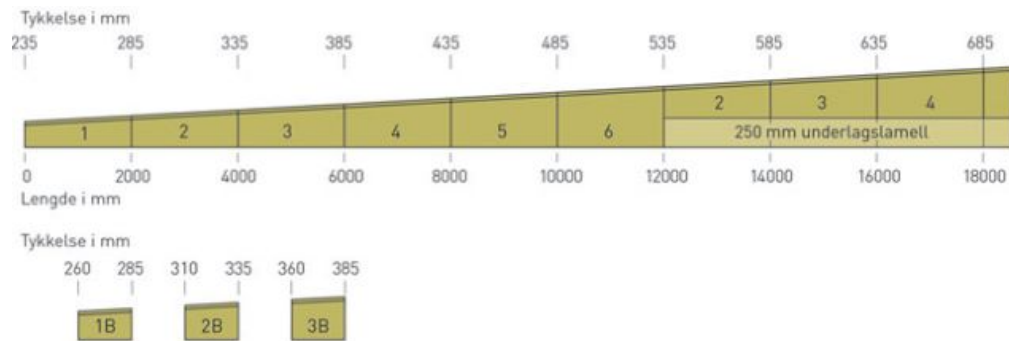
## Toprock CTF system

ROCKWOOL Toprock CTF System er en takfalløsning som består av Toprock Lamell og 30 mm Toprock Topplate. Produktene er produsert av ubrennbar, fukt- og vannavvisende ROCKWOOL steinull som leveres pakket sammen på ROCKWOOL Feet emballert i resirkulerbar plastfolie. Lamellene er tilskåret for å umiddelbart skape fall på taket.



## Produktbeskrivelse

Benyttes til utvendig isolering av flate tak der takfall 1:40 skal etableres. På underlag av profilerte stålplater legges først **ROCKWOOL Stålunderlag Energy**. Toprock system skal festes mekanisk.



[Klikk her for større bilde](#)

## Kvalitetssikring

AS ROCKWOOL har et kvalitetsstyringsystem, som er sertifisert i NS-EN ISO 9001. Produktet er CE-merket i henhold til NS-EN 13162. Produktet 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.

## Tekniske egenskaper

Reaksjon på brann (EN 13501-1)

Euroklasse

A2-s1,d0

---

Tykkelsesklasse (EN 823)

T (klasse)

T3

---

Spesifikk varmekapasitet (EN ISO 10456)

$C_p$  (J/kg·K)

1030

---

Korttidsvannabsorpsjon (EN 1609)

WS (kg/m<sup>2</sup>)

≤1

---

Dampdiffusjon (EN 12086)

μ

1

---

Kompresjonsstyrke (EN 826)

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

25

---

Dimensjonsstabilitet (EN 1604)

DS

DS(70,90)

---

---

## Godkjenninger

Harmonisert standard

EN 13162:2012+A1:2015

Ytelseserklæring

DOP-000564

Sertifikat nr. (n/a)

1073-CPR-137

Beskrivelseskode

MW-EN13162-T3-DS(70,90)-CS(10\Y)25-WS-MU1

KEYMARK sertifikatnummer

004-SDG-5-137

Notifisert sertifiseringsorgan

Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)

---

## Sortiment

Artikkelnr.	NOBB nr.	Kile beskrivelse	Densitet (ca.) ( $\rho \approx$ )	Lengde	Bredde	Systemtykkelse	R <sub>D</sub>	Salgsenhet	Emballasjebeskrivelse	m <sup>2</sup> /pall
			kg/m <sup>3</sup> (EN 1602)	mm	mm	mm	m <sup>2</sup> ·K/W			m <sup>2</sup>
276321	55586875	System 1	60	2000	1200	235-285	6,65	Pall		9,60
276324	55586932	System 1B	60	1000	1200	260-285	7	Pall	ROCKWOOL Feet	9,60
276326	55586886	System 2	60	2000	1200	285-335	7,95	Pall	ROCKWOOL Feet	9,60
276329	55586943	System 2B	60	1000	1200	310-335	8,25	Pall	ROCKWOOL Feet	7,20
276330	55586894	System 3	60	2000	1200	335-385	9,25	Pall	ROCKWOOL Feet	7,20
276333	55586860	System 3B	60	1000	1200	360-385	9,55	Pall	ROCKWOOL Feet	7,20
276334	55586905	System 4	60	2000	1200	385-435	10,5	Pall	ROCKWOOL Feet	7,20
276336	55586913	System 5	60	2000	1200	435-485	11,75	Pall	ROCKWOOL Feet	4,80
276337	55586924	System 6	60	2000	1200	485-535	13,05	Pall	ROCKWOOL Feet	4,80
276363	55586958	CTF UL	60	2000	240	250	6,4	Pall		9,60