

## Toprock System

ROCKWOOL Toprock System er en tagløsning bestående af Toprock Lamel og 30 mm Toprock Topplade.



## Anvendelse (n/a)

TOPROCK system anvendes på tagflader, hvor der er almindelig gangtrafik, Toprock system er trædefast med en CS(10) 25 kPa, Ved installationer på denne isolering skal man opmærksom på hvordan det udformes, kontakt teknisk service eller læs mere under funktionelle tage.

Systemtykkelserne i Toprock System beskriver systemets helhed. Dvs. en tykkelse på 250 er lig med 220 mm Toprock Lamel + 30 mm Toprock Topplade

## Produktoplysninger

ROCKWOOL Toprock system er fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld, som giver optimal brandsikkerhed, glimrende beskyttelse mod fugt og lyd og en langtidsholdbar isoleringseffekt.

Det unikke ved Toprock systemet er at det består af lameller og topplader, og at både lameller og topplader leveres som et system i en unik forpakning, der indeholder alt materiale til et bestemt antal kvadratmeter. – som hurtigt og nemt kan lægges ud på taget.

Gennemtænkt logistik og forpakning giver en klar effekt, også når der skal lægges store mængder isolering ud. En undersøgelse har vist, at tidsbesparelsen er tæt på 50%.

Toprock system er plan isolering, men findes også med kileskåret lameller 1:40 under navnet Toprock CTF system. Toprock systemet kan anvendes i kombination med andre tagprodukter afhængigt af hvilken opbygning der skal ønskes.

ROCKWOOL Toprock System er trædefast med CS(10) 25 kPa, anbefales til udvendig isolering af flade tage med almindelig gangtrafik.

## Montagevejledning

På beton eller træ udlægges dampspærren direkte på betontaget/træunderlaget. TOPROCK placeres så tæt på hinanden som muligt, og presses tæt sammen. Lamellerne er mærket med en streg, som skal være på oversiden eller undersiden, når lamellerne er lagt ud med korrekt fiberretning.

Ved underlag af Ståltrapez anbefales at udlægge underlagspladerne som lydunderlag eller stålunderlag med langsiderne vinkelret mod stålets profilering. Dampspærren udlægges min. 50 mm over ståltrapez for at sikre den mod brand.

Undgå at betræde lamellerne, inden toppladen monteres. Toppladen bør, så vidt det er muligt, lægges ud med forskudte sammenføjninger i forhold til lamellerne. hvor der er regelmæssig trafik af gående under etableringen, bør der etableres gangarealer.

TOPROCK systemet skal altid mekanisk fastgøres. Regler for dimensionering, antal skruer og tagrør iht. Fastgørelsesleverandørens anvisning.

## Særlige oplysninger

Produktet er en deklareret vare i Supply Chain Declaration Portal (SCDP) for Nybyggeri generation 4.  
Kontakt ROCKWOOL Teknisk Service for mere information om Svanemærket byggeri.

## Emballering

Leveres på ROCKWOOL Feet afdækket med plasthætter i genanvendeligt materiale.

## Kvalitetssikring

ROCKWOOL A/S har et kvalitetsstyringssystem, som er certificeret efter DS/EN ISO 9001. ROCKWOOL A/S er medlem af VIF (Dansk forening af fabrikanter af varmeisoleringsmaterialer).

ROCKWOOL produkter er CE-certificerede. ROCKWOOL A/S er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark.

ROCKWOOL Byggeprodukter er løbende under udvikling, og produkternes tekniske specifikationer er angivet med forbehold for ændringer.

## Tekniske egenskaber

Reaktion på brand (EN 13501-1)	Euroklasse	A2-s1,d0
--------------------------------	------------	----------

---

Tykkelsestolerance (EN 823)	T (class)	T3
-----------------------------	-----------	----

---

Specifik varmekapacitet (EN ISO 10456)	$c_p$ (J/kg·K)	1030
--	----------------	------

---

Korttidsvandabsorption (EN 1609)	WS (kg/m <sup>2</sup> )	≤1
----------------------------------	-------------------------	----

---

---

Vanddamptransmission (EN 12086)

μ

1

---

Kompressionsstyrke (EN 826)

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

25

---

Dimensionsstabilitet (EN 1604)

DS

DS(70,90)

---

## Godkendelser

Produktstandard

EN 13162:2012+A1:2015

---

DoP-nummer

DOP-000563

---

CE-certifikatnummer (n/a)

1073-CPR-137

---

Notificeret certificeringsorgan

Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)

---

---

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

---

**KEYMARK certifikatnummer**004-SDG-5-137

---

## Sortiment

Artikel nr.	DB nr.	Densitet (ca.) ( $\rho$ $\approx$ )	Længde	Bredde	Systemtykkelse	R <sub>D</sub>	Emballering	m <sup>2</sup> /palle
		kg/m <sup>3</sup> (EN 1602)	mm	mm	mm	m <sup>2</sup> ·K/W		m <sup>2</sup>
347607	2401093	60	2000	1200	160+30	4,90	ROCKWOOL Feet	14,40
276280	2055217	60	2000	1200	200+30	5,90	ROCKWOOL Feet	12,00
276281	2055218	60	2000	1200	220+30	6,40	ROCKWOOL Feet	12,00
276282	2055219	60	2000	1200	250+30	7,20	ROCKWOOL Feet	9,60
276283	2055220	60	2000	1200	280+30	7,95	ROCKWOOL Feet	9,60
276284	2055221	60	2000	1200	331+30	9,25	ROCKWOOL Feet	7,20

---

Artikel nr.	DB nr.	Densitet (ca.) ( $\rho$ $\approx$ )	Længde	Bredde	Systemtykkelse	R <sub>D</sub>	Emballering	m <sup>2</sup> /palle
		kg/m <sup>3</sup> (EN 1602)	mm	mm	mm	m <sup>2</sup> ·K/W		m <sup>2</sup>
276285	2055223	60	2000	1200	400+30	11,05	ROCKWOOL Feet	4,80