

# TOPROCK SYSTEM

## PRODUKT

ROCKWOOL TOPROCK System är en taklösning bestående av TOPROCK Lamell och 30 mm TOPROCK Takboard. Produkterna är framställda av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull och levereras sampaketerade på miljöpall emballerad i återvinningsbar plastfolie.



## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används för utvändig isolering av låglutande tak. I konstruktioner på bärande plåt med underlagsskiva och indragen ångspärr rekommenderas i första hand Stålunderlag Energy som nedersta skikt.

På bärande plåt med maximal spännvidd 211 mm kan TOPROCK Lamell med tjocklek  $\geq 220$  mm (dvs TOPROCK System 250-530) användas som nedersta isoleringsskikt.

TOPROCK System ska infästas mekaniskt.

Läs mer om [TOPROCK SYSTEM](#)

## TEKNISKA EGENSKAPER

Område	Beskrivelse								Standard
Värmemotstånd	mm	230	250	280	310	361	430	530	EN 12667
	m <sup>2</sup> K/W	5,90	6,40	7,20	7,95	9,25	11,05	13,60	
Brandklass	Euroklass A2-S1,d0								EN 13501-1
Vattenabsorption	Korttid, WS $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>								EN 1609
Ånggenomsläpplighet	MU1 (Samma diffusionsmotstånd som luft)								EN 12086
Dimensionsstabilitet	Dimensionsförändring = 0								EN 1604
Tryckhållfasthet	Tryckhållfasthet vid 10% kompression, CS(10) 25 kPa								EN 826
Beskrivningskod	MW-EN13162-T3-DS(TH)-CS(10)25-WS-MU1								
Produktsertifikat	<a href="#">Sertifikat</a>								

## Enheter på pall

Beskrivning	Systemtjocklek	Art. nr.	St/Pall	m <sup>2</sup> /Pall
TOPROCK System	230	276280	25	12
TOPROCK System	250	276281	25	12
TOPROCK System	280	276282	20	9,6
TOPROCK System	310	276283	20	9,6
TOPROCK System	360	276284	15	7,2
TOPROCK System	430	276285	10	4,8
TOPROCK System	530	276287	10	4,8

Angiven tjocklek avser TOPROCK System i sin helhet. D.v.s. en tjocklek på 250 avser 220 mm TOPROCK Lamell + 30 mm TOPROCK Takboard.