

TOPROCK CTF SYSTEM

PRODUKT

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 miljöpall emballerad i återvinningsbar plastfolie.

Lamellerna är tillskurna för att direkt skapa fall på taket.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används för utvändig isolering av låglutande tak där takfall 1:40 \approx 1,43° ska etableras. På underlag av profilerad stålplåt läggs först en underlagsskiva. I första hand rekommenderas ROCKWOOL Stålunderlag Energy.

TOPROCK System ska infästas mekaniskt.

Läs mer om [TOPROCK CTF SYSTEM](#)

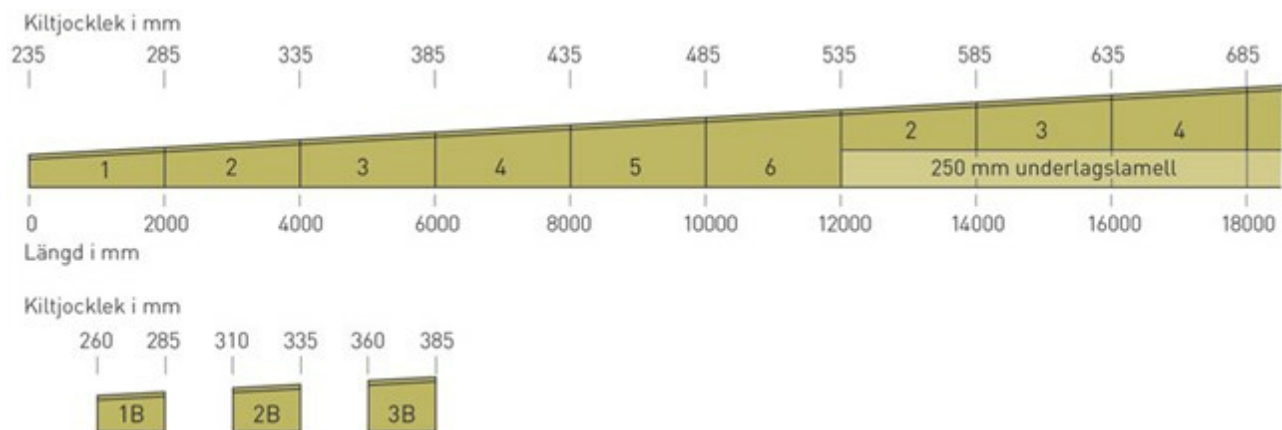


TEKNISKA EGENSKAPER

Område	Beskrivning	Standard
Värmemotstånd R-värde	mm	EN 12667
	m ² K/W	
Brandklass	Euroklass A2-S1,d0	EN 13501-1
Tryckhållfasthet	CS(10) 25 kPa	
Vattenabsorption	Korttid, WS \leq 1 kg/m ²	EN 1609
Änggenomsläpplighet	MU1 (Samma diffusionsmotstånd som luft)	EN 10456
Dimensionsstabilitet	Längd och bredd max \pm 1 %, tjocklek max -1 %	EN 1604
Produktcertifikat	Certifikat	

Enheter på pall

Beskrivning	Systemtjocklek	Art. nr.	St/Pall	m ² /Pall
Standardkilar (2000x240 mm)				
TOPROCK CTF System 1	235/285	276321	20	9,6
TOPROCK CTF System 2	285/335	276326	20	9,6
TOPROCK CTF System 3	335/385	276330	15	7,2
TOPROCK CTF System 4	385/435	276334	15	7,2
TOPROCK CTF System 5	435/485	276336	10	4,8
TOPROCK CTF System 6	485/535	276337	10	4,8
Startkilar (1000x240 mm)				
TOPROCK CTF System 1B	260/285	276324	40	9,6
TOPROCK CTF System 2B	310/335	276329	30	7,2
TOPROCK CTF System 3B	360/385	276333	30	7,2
Plan underlagslamell (2000x240 mm)				
TOPROCK CTF UL	250	276363	20	9,6



[Klicka här för större bild](#)