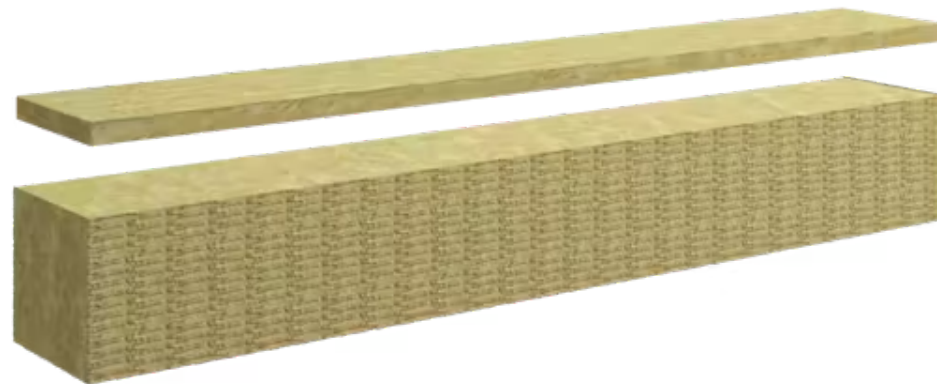


Toprock Dura System

ROCKWOOL Toprock Dura System är en taklösning bestående av en Toprock Dura Lamell och 30 mm Toprock Takboard. Korttids tryckhållfastheten hos Toprock Dura är 60 kPa. Produkterna är framställda av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull och levereras sampaketerade på ROCKWOOL Feet emballerad i återvinningsbar plastfolie.



Produktbeskrivning

Angiven tjocklek avser Toprock Dura System i sin helhet. D.v.s. en tjocklek på 250 avser 220 mm Toprock Dura Lamell + 30 mm Toprock Takboard. I konstruktioner på bärande plåt rekommenderas **ROCKWOOL Duo Energy** som nedersta skikt beroende på belastning. Se mer om detta på [Funktionella tak](#) och under dokument.

Toprock Dura System ska infästas mekaniskt.

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)

60

Dimensionsstabilitet (EN 1604)

DS

DS(70,90)

Godkännande

Produktstandard

EN 13162:2012+A1:2015

Prestandadeklaration

DOP-000444

Intyg nr. (n/a)

1073-CPR-137

Anmält certifieringsorgan

Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)

Beskrivningskod

MW-EN13162-T3-DS(70,90)-CS(Y)60-WS-MU1

KEYMARK certifieringsnummer

004-SDG-5-137

Sortiment

Artikel nr.	Densitet (ca.) ($\rho \approx$)	Längd	Bredd	Systemtjocklek	R _D	m ² /pall
	kg/m ³ (EN 1602)	mm	mm	mm	m ² ·K/W	m ²
375033	80	2000	1200	160+30	4,75	14,40
333221	80	2000	1200	200+30	5,75	12,00
333238	80	2000	1200	220+30	6,25	12,00
333253	80	2000	1200	250+30	7,00	9,60
333278	80	2000	1200	280+30	7,75	9,60
333282	80	2000	1200	331+30	9,05	7,20
