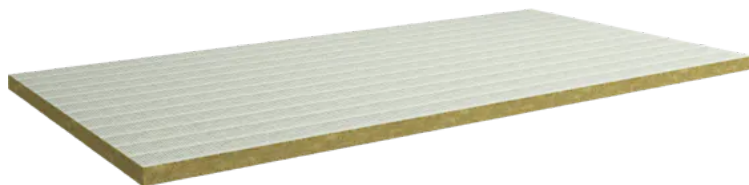


Västkustskiva

Västkustskiva är en isoleringsskiva som är perfekt för såväl befintliga som nya ventilerade ytterväggar. Västkustskivan är tillverkad av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. Skivans densitet gör att inget vindskydd behövs. Västkustskivans ena sida är försedd med en glasfiberväv (sidan med glasfiberväv monteras mot befintlig konstruktion/bärande konstruktion).



Produktbeskrivning

Västkustskivan används som heltäckande isolering i det yttersta skiktet på yttervägg med regelstomme eller vid tilläggsisolering. Skivan bryter samtliga köldbryggor.

Västkustskiva finns i tre tjocklekar:

30 mm har lambda 35 och levereras utan flis

50 och 80 mm har lambda 33 och levereras med flis.

Monteras med hjälp av distanshylsor och plastbrickor. Monteras med hjälp av distanshylsor och plastbrickor, se [monteringsanvisning](#).

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

Värmekonduktivitet (30-49 mm)	λ_D (W/m·K)	0.035
Värmekonduktivitet (50-80 mm)	λ_D (W/m·K)	0.033
Reaktion vid brandpåverkan	Euroklass	A1
Tjocklekstolerans	T (klass)	T4
Tjocklekstolerans (30-49 mm)	T (klass)	T4
Tjocklekstolerans (50-80 mm)	T (klass)	T4
Specifik värmekapacitet	c_p (J/kg·K)	1030

Ångdiffusion		MU1
Dimensionsstabilitet	DS	DS (70,90)

Godkännande

Produktstandard	EN 13162:2012+A1:2015
PrestandadeklARATION	DOP-000530/DOP-510915
Intyg nr.	1073-CPR-137
Anmält certifieringsorgan	Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)
Beskrivningskod (30-49 mm)	MW-EN13162-T4-DS(70,90)-WS-MU1
Beskrivningskod (50-80 mm)	MW-EN13162-T4-DS(70,90)-MU1
KEYMARK certifieringsnummer	004-SDG-5-137

Sortiment

Artikel nr.	Densitet (ca.) ($\rho \approx$)	Längd	Bredd	Tjocklek	Försäljningse nhet	m ² /Pall	styck/Pall
	kg/m ³	mm	mm	mm		m ²	
87805	110	2700	1200	30	Pall	129,6	40
260255	80	2700	1200	50	Pall	77,76	24
260297	70	2700	1200	80	Pall	48,6	15