



Väst kustskiva m flis

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



Användningsområde

Skivan används som heltäckande isolering i det yttersta skiktet på yttervägg med regelstomme eller vid tilläggsisolering. Skivan bryter samtliga köldbryggor. Monteras med hjälp av distanshylsor och plastbrickor.

Särskild information

*Väst kustskiva 2700x1200x30 levereras utan flis och har lambda 35

Förpackning

Lätt isolering levereras komprimerad i helförslutna plastförpackningar. Plasten är av typ PE-LD. Merparten av ROCKWOOL byggisolering levereras på engångspall, format 1200x1200 eller 1200x2400 mm, med 16-30 paket/pall. Tung isolering levereras i helförslutna plastförpackningar med plast av typ PE-LD eller lösa skivor på engångspall täckt med plasthuv.

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 (SS/EN 12667) (30-49)	λ_D (W/m·K)	0,035
--	---------------------	-------

Värmekonduktivitet (SS/EN 12667) (50-80)	λ_D (W/m·K)	0,033
--	---------------------	-------

Reaktion vid brandpåverkan (SS/EN 13501-1)	Euroklass	A1
--	-----------	----

Deklarerat Tjocklekstolerans (SS/EN 823)	T (klass)	T4
--	-----------	----

Specifik värmekapacitet (EN ISO 10456)	J/kg·K	1030
--	--------	------

Ångdiffusion (SS/EN 12086)		MU1
----------------------------	--	-----

Dimensionsstabilitet (SS/EN 1604)

DS

DS (70,90)

Godkännande

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

Sortiment

Artikel nr.	Densitet	Längd	Bredd	Tjocklek	R _D	Försäljningsenhet	m ² /Pall	styck/Pall
	kg/m ³	mm	mm	mm	m ² ·K/W		m ²	
87805	110	2700	1200	30	0,9	Pall	129,6	40
260255	80	2700	1200	50	1,5	Pall	77,76	24
260297	70	2700	1200	80	2,4	Pall	48,6	15