



ROCKWOOL Produkter & konstruktioner

Downloads



ROCKWOOL®

Ståregelskiva 40

Ståregelskiva är en regelskiva för ståregelstomme. Skivans mått är anpassade för ståreglarna för perfekt passform. Skivan är tillverkad av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull.



Produktbeskrivning

Ståregelskiva används för isolering av ytterväggar, mellanväggar, lägenhetsskiljande väggar.

stålregelstomme. Stålregelskivan har stenullens alla fördelar. Skivan är ljuddämpande vilket kan vara av stor vikt i mellanväggar och lägenhetsskiljande väggar. Materialet är obrännbart och klarar temperaturer upp till 1000 grader.

Förpackning

Lätt isolering levereras komprimerad i helförslutna plastförpackningar. Plasten är av typ I. ROCKWOOL byggisolering levereras på engångspall, format 1200x1200 eller 1200x2400 i 10 eller 20 stycken per paket/pall. Tung isolering levereras i helförslutna plastförpackningar med plast av typ PE på engångspall täckt med plasthuv.

Avbryt

Ladda ner



Produktbeskrivning

Stålregelskiva används för isolering av ytterväggar, mellanväggar, lägenhetsskiljande väggar med stålregelstomme. Stålregelskivan har stenullens alla fördelar. Skivan är ljuddämpande vilket kan vara av stor vikt i mellanväggar och lägenhetsskiljande väggar. Materialet är obrännbart och klarar temperaturer upp till 1000 grader.

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 (EN 12667)	λ_D (W/m·K)	0.040
-------------------------------	------------------------	-------

Reaktion vid

brandpåverkan (EN 13501-1)	Euroklass	A1
Tjocklekstolerans (EN 823)	T (klass)	T2
Specifik värmekapacitet (EN 10456)	c_p (J/kg·K)	1030
Korttidsvattenabsorption (EN 1609)	WS (\leq 1,0 kg/m ²)	WS
Ångdiffusion (EN 12086)		MU1
Dimensionsstabilitet (EN 1604)	DS	DS (70,90)

Godkännande

Produktstandard	EN 13162:2012+A1:2015
PrestandadeklARATION	DOP-510962
Intyg nr.	1073-CPR-137
Anmält certifieringsorgan	Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)
Beskrivningskod	MW-EN13162-T2- DS(70,90)-WS-MU1
KEYMARK certifieringsnummer	004-SDG-5-137

Sortiment

Densitet

Artikel nr.	(ca.) (ρ \approx)	Längd	Bredd	Tjocklek
	kg/m ³ (EN 1602)	mm	mm	mm
88186	35	1200	455	45
88189	27	1200	455	70
254736	27	1200	455	95

documents

Dokumentation



BYGGVARUDEKLARATION BVD 3 

BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

Byggvarudeklaration Stålregelskiva 40 

Byggvarudeklaration Stålregelskiva 40

Etikettinformation 

Etikettinformation

Hitta närmaste återförsäljare inom området

Search



Displaying 50 brand locations

ROCKWOOL AB

Kompanigatan 5, 550 11, Jönköping
(+46) 036 570 52 00
info@rockwool.se

0.0 km

<http://www.rockwool.se>

Ahlsell AB - Jönköping

Bangårdsgatan 19, 553 03, Jönköping
(+46) 10-471 20 00
info@ahsell.se

1.5 km

Liknande produkter



Byggisolering

Flexibatts

Visa
produkt →



Byggisolering

FLEXIBATTS 35

Visa
produkt →



Byggisolering

Stålsregelskiva 37

Visa
produkt →

Organisation

ROCKWOOL ▾

Produkter & konstruktioner

Downloads & tools

Råd & inspiration

Om oss

Kontakta oss!

Contact

ROCKWOOL AB

Box 11505 (Besöksadress Kompanigatan 5)
550 11 Jönköping

Tel: (+46) 036 570 52 00
info@rockwool.se
order@rockwool.se

Kontakta oss! >

Social Media



Sweden
(Swedish)
(SE) >

Ansvarsbegränsning | Personliga uppgifter |

Varumärket ROCKWOOL | Cookie Declaration | DOP

Copyright ©2022 ROCKWOOL AB. All rights reserved.