



BYGGISOLERING

Prislista 2024



PRODUKTÖVERSIKT

| | | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| FLEXIBATTS | Roxremsa rulle | REDAir Borr |
| FLEXIBATTS 33 | Glasremsa | REDAir FLEX Startkit |
| FLEXIBATTS 35 | Glasremsa inplastad | REDAir MULTI MR Ståregel |
| Byggmulle med vindskydd | Syllremsa | REDAir MULTI SC Skruvclips |
| Ståregelkiva 37 | Vindavledare | REDAir MULTI FB Fixbeslag |
| Ståregelkiva 40 | Vindskydd | REDAir MULTI SB Glidbeslag |
| Regelskiva med Vindskydd | Distanshylsa till Västkustskiva | REDAir MULTI TP T-profil |
| ROCKWOOL Vindsull | Plastbricka till Västkustskiva | REDAir LINK Board |
| Granulate PRO | ROCKWOOL Vindsullsspruta | REDAir LINK Hörnbeslag |
| Markskiva | Isoleringskniv | REDAir LINK Skarvbeslag |
| Stegljudsskiva | Rockwool Skärbord | REDAir LINK Fönsterbeslag |
| Nivell Golvskiva | REDAir FLEX | REDAir LINK Skruv |
| Skalmursskiva | REDAir BATTS | RockOrbit System |
| Väggboard | REDAir FLEX LVL-Läkt | RockOrbit Systemskiva |
| Västkustskiva | REDAir FLEX FP | RockOrbit Systembricka |
| Vintermatta | REDAir Skruv | RockOrbit Trä och Metallskruv |
| Roxremsa | REDAir FLEX Plastbricka | RockOrbit Betongskruv |

Prislistan är gällande från 2024-04-01

Leveransplats avgör priszon

ROCKWOOL har delat upp Sverige i två priszoner.

Zonindelningen är gjord efter postnr, enligt följande:

Zon 1 Postnr 100 00 - 819 99

Zon 2 Postnr 820 00 - 989 99

Kontakta kundsupport, 036-570 52 50, om du är osäker inom vilken priszon din leverans hör hemma.

Produktmärkning

ROCKWOOL byggisolering är CE-märkt. CE-märkning visar att produkterna är framställda i enlighet med europeisk standard. För mineralull heter standarden SS-EN 13162

”Värmeisoleringsprodukter för byggnader - Fabrikstillverkade mineralullsprodukter (MW) Egenskapsredovisning”



Förpackningsinformation

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.

Etikettinformation

Mer detaljerad etikettinformation finns i produktguiden på <http://www.rockwool.se/>



Kundsupport

Öppettider:

Måndag-fredag kl. 07.00-16.00

Lunchstängt 12.00-13.00

Direktnr kundsupport 036-570 52 50

Pia Svensson

Direktnr 036-570 52 16

pia.svensson@rockwool.com

Anna Edvinsson

Direktnr 036-570 52 14

anna.edvinsson@rockwool.com

Acke Axelsson

Direktnr 036-570 52 15

acke.axelsson@rockwool.com

Joakim Danielsen

Direktnr 036-570 52 17

joakim.danielsen@rockwool.com

Teknisk support

Direktnr:

036-570 52 20

teksupport@rockwool.se

ROCKWOOL AB

Box 11505

550 11 Jönköping

Telefon 036-570 52 00

<http://www.rockwool.se/>

order@rockwool.se

BYGGISOLERING

FLEXIBATTS

FLEXIBATTS är en isoleringsskiva som måttmässigt är anpassad för träregelkonstruktion. Produkten är tillverkad av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. FLEXIBATTS regelskiva är även ljuddämpande. FLEXIBATTS regelskiva har en unik förmåga att anpassa sig till ojämnheter, eller differanser på regelavståndet. Den kan beroende på tjockleken fjädra upp till 40 mm på ena långsidan. Det gör att monteringsarbetet går lättare och kvaliteten på det utförda isoleringsarbetet blir bättre. Den flexande sidan är märkt med ett streck.

Användningsområde

Används som värmeisolering i alla typer av byggnader. Isolering av vindsbjälklag, ytterväggar, mellanväggar, bjälklag och lägenhetsskiljande vägg och bjälklag.

Densitet: Ca. 30 kg/m³

1) Inkl. Flex Pallstorlek: 1200x1200 Höjd ca 2500 mm

Produkterna går även att beställa i paket, då tillkommer pristillägg på 10%.

Enheter på pall

| Note | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | Skivor/ Paket | Paket/ Pall | m ² /Paket | m ² /Pall | Zon 1 kr/m ² | kr/pall | Zon 2 kr/m ² | kr/pall |
|------|-------------|------------------|----------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| 1) | 48 h | 1170 x 565 x 45 | 136768 | 12 | 16 | 7,93 | 126,92 | 59,30 | 7.526,36 | | |
| 1) | 48 h | 1170 x 580 x 70 | 87980 | 8 | 16 | 5,43 | 86,86 | 82,90 | 7.200,78 | | |
| 1) | 48 h | 1170 x 580 x 95 | 254523 | 6 | 24 | 4,07 | 97,72 | 109,70 | 10.719,67 | | |
| 1) | 48 h | 1170 x 580 x 120 | 254531 | 5 | 24 | 3,39 | 81,43 | 131,50 | 10.708,31 | | |
| 1) | 48 h | 1170 x 580 x 145 | 254540 | 5 | 20 | 3,39 | 67,86 | 160,80 | 10.911,89 | | |
| | 48 h | 1170 x 565 x 170 | 254570 | 4 | 20 | 2,64 | 52,88 | 183,60 | 9.709,50 | | |
| | 48 h | 1170 x 565 x 195 | 254577 | 3 | 24 | 1,98 | 47,59 | 211,60 | 10.071,31 | | |
| | 48 h | 1170 x 565 x 220 | 284382 | 3 | 20 | 1,98 | 39,66 | 238,40 | 9.455,66 | | |
| 1) | 48 h | 1170 x 565 x 45 | 136768 | 12 | 16 | 7,93 | 126,92 | | | 62,40 | 7.919,81 |
| 1) | 48 h | 1170 x 580 x 70 | 87980 | 8 | 16 | 5,43 | 86,86 | | | 87,00 | 7.556,91 |
| 1) | 48 h | 1170 x 580 x 95 | 88008 | 6 | 16 | 4,07 | 65,15 | | | 115,10 | 7.498,30 |
| 1) | 48 h | 1170 x 580 x 120 | 88010 | 5 | 16 | 3,39 | 54,29 | | | 138,10 | 7.497,17 |
| 1) | 48 h | 1170 x 580 x 145 | 87983 | 4 | 20 | 2,71 | 54,29 | | | 169,00 | 9.174,67 |
| | 48 h | 1170 x 565 x 170 | 88013 | 4 | 16 | 2,64 | 42,31 | | | 192,90 | 8.161,02 |
| | 48 h | 1170 x 565 x 195 | 87985 | 3 | 20 | 1,98 | 39,66 | | | 222,10 | 8.809,15 |
| | 48 h | 1170 x 565 x 220 | 284382 | 3 | 20 | 1,98 | 39,66 | | | 250,50 | 9.935,58 |
| | 48 h | 1170 x 410 x 45 | 88001 | 12 | 24 | 5,76 | 138,15 | 68,50 | 9.463,28 | 71,90 | 9.932,99 |
| | 48 h | 1170 x 410 x 70 | 87974 | 8 | 24 | 3,84 | 92,1 | 93,80 | 8.639,17 | 98,60 | 9.081,26 |
| | 48 h | 1170 x 410 x 95 | 254521 | 6 | 36 | 2,88 | 103,62 | 122,60 | 12.703,81 | 128,80 | 13.346,26 |
| | 48 h | 1170 x 410 x 120 | 254528 | 5 | 36 | 2,4 | 86,35 | 147,60 | 12.744,67 | 154,80 | 13.366,36 |
| | 48 h | 1170 x 410 x 145 | 258488 | 4 | 36 | 1,92 | 69,08 | 179,70 | 12.413,14 | 188,80 | 13.041,74 |
| | 48 h | 1170 x 410 x 170 | 258547 | 3 | 36 | 1,44 | 51,81 | 206,30 | 10.687,99 | 216,70 | 11.226,79 |
| | 48 h | 1170 x 410 x 195 | 254574 | 3 | 36 | 1,44 | 51,81 | 236,90 | 12.273,32 | 248,60 | 12.879,47 |



FLEXIBATTS 33

Tillverkad av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. FLEXIBATTS 33 regelskiva har en unik förmåga att anpassa sig till olika regelavstånd. Den kan beroende på tjockleken fjädra upp till 30 mm på ena långsidan. Det gör att monteringsarbetet går lättare och kvaliteten på det utförda isoleringsarbetet blir bättre. Skiljer sig från övriga FLEXIBATTS med bättre lambdavärde.



Användningsområde

Används som värmeisolering i alla typer av byggnader. Isolering av vindsbjälklag, ytterväggar, mellanväggar, bjälklag och lägenhetsskiljande vägg och bjälklag.

Densitet: Ca. 50 kg/m³

Pallstorlek: 1200x1200 Höjd ca 2390 mm.

1) Minimum kvantitet 4000 kg

Enheter på pall

| Note | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | Skivor/ Paket | Paket/ Pall | m ² /Paket | m ² /Pall | Zon 1 | | Zon 2 | |
|------|-------------|------------------|----------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | | | kr/m ² | kr/pall | kr/m ² | kr/pall |
| | 🕒 10 dgr | 1200 x 565 x 45 | 343242 | 6 | 20 | 4,07 | 81,36 | 84,50 | 6.874,92 | 89,10 | 7.249,18 |
| 1) | 🕒 10 dgr | 1200 x 565 x 70 | 343275 | 4 | 20 | 2,71 | 54,24 | 117,80 | 6.389,47 | 123,90 | 6.720,34 |
| 1) | 🕒 10 dgr | 1200 x 565 x 95 | 343278 | 3 | 20 | 2,03 | 40,68 | 156,50 | 6.366,42 | 164,20 | 6.679,66 |
| | 🕒 10 dgr | 1200 x 565 x 120 | 343281 | 3 | 16 | 2,03 | 32,54 | 187,80 | 6.111,76 | 197,30 | 6.420,93 |
| 1) | 🕒 10 dgr | 1200 x 565 x 145 | 343284 | 3 | 20 | 2,03 | 40,68 | 229,40 | 6.221,33 | 241,10 | 6.538,63 |
| | 🕒 10 dgr | 1200 x 565 x 170 | 343285 | 2 | 16 | 1,36 | 21,7 | 262,20 | 5.688,69 | 275,50 | 5.977,25 |
| 1) | 🕒 10 dgr | 1200 x 565 x 195 | 343286 | 2 | 16 | 1,36 | 21,7 | 301,80 | 6.547,85 | 317,00 | 6.877,63 |
| 1) | 🕒 10 dgr | 1200 x 565 x 220 | 343288 | 2 | 12 | 1,36 | 16,27 | 340,30 | 5.537,36 | 357,20 | 5.812,36 |

FLEXIBATTS 35

Tillverkad av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. FLEXIBATTS 35 regelskiva har en unik förmåga att anpassa sig till olika regelavstånd. Den kan beroende på tjockleken fjädra upp till 40 mm på ena långsidan. Det gör att monteringsarbetet går lättare och kvaliteten på det utförda isoleringsarbetet blir bättre. Skiljer sig från FLEXIBATTS med egenskapen bättre lambdavärde.



Användningsområde

Används som värmeisolering i alla typer av byggnader. Isolering av vindsbjälklag, ytterväggar, mellanväggar, bjälklag och lägenhetsskiljande vägg och bjälklag.

Densitet: Ca. 37 kg/m³

1) Inkl. Flex Pallstorlek: 1200x1200 Höjd ca 2500 mm Produkterna går även att beställa i paket, då tillkommer pristillägg på 10%. Leveranstid: 5 dgr.

Enheter på pall

| Note | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | Skivor/ Paket | Paket/ Pall | m ² /Paket | m ² /Pall | Zon 1 | | Zon 2 | |
|------|-------------|------------------|----------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------|----------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | | kr/m ² | kr/pall | kr/m ² | kr/pall |
| 1) | 🕒 5 dgr | 1170 x 565 x 45 | 309201 | 12 | 16 | 7,93 | 126,92 | 66,60 | 8.452,87 | 70,20 | 8.909,78 |
| 1) | 🕒 5 dgr | 1170 x 565 x 70 | 309193 | 8 | 16 | 5,29 | 84,61 | 92,90 | 7.860,64 | 97,60 | 8.258,33 |
| 1) | 🕒 5 dgr | 1170 x 565 x 95 | 309194 | 6 | 20 | 3,97 | 79,33 | 123,30 | 9.780,90 | 129,30 | 10.256,85 |
| 1) | 🕒 5 dgr | 1170 x 565 x 120 | 309195 | 5 | 20 | 3,31 | 66,11 | 148,00 | 9.783,54 | 155,40 | 10.272,72 |
| 1) | 🕒 5 dgr | 1170 x 565 x 145 | 309196 | 4 | 20 | 2,64 | 52,88 | 180,60 | 9.550,85 | 189,90 | 10.042,67 |
| 1) | 🕒 5 dgr | 1170 x 565 x 170 | 309197 | 3 | 20 | 1,98 | 39,66 | 206,60 | 8.194,38 | 216,90 | 8.602,90 |
| | 🕒 5 dgr | 1170 x 565 x 195 | 309198 | 3 | 16 | 1,98 | 31,73 | 237,70 | 7.542,22 | 249,70 | 7.922,98 |
| | 🕒 5 dgr | 1170 x 565 x 220 | 309199 | 2 | 20 | 1,32 | 26,44 | 268,00 | 7.086,46 | 281,30 | 7.438,13 |

BYGGRULLE MED VINDSKYDD

Tillverkad av obrännbar fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. Ena sidan är försedd med ett ytskikt av papper.



Användningsområde

Byggrulle med vindskydd används för isolering av bjälklag där vindtäthet behövs.



Densitet: Ca. 30 kg/m³

Pallstorlek: 1200x2400x1225 mm. Produkterna går även att beställa i paket, då tillkommer pristillägg på 10%.

Enheter på pall

| Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Paket | Rullar/Pall | m ² /Paket | m ² /Pall | Zon 1 kr/m ² | kr/pall | Zon 2 kr/m ² | kr/pall |
|-------------|------------------------|----------|----------|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|
| 48 h | 6000x1200(2x600) x 50 | 210626 | 2 | 11 | 7,2 | 79,2 | 83,40 | 6.605,28 | 87,50 | 6.930,00 |
| 48 h | 4000x1200(2x600) x 100 | 210619 | 2 | 11 | 4,8 | 52,8 | 137,50 | 7.260,00 | 144,40 | 7.624,32 |

STÅLREGELSKIVA 37

Stålsregelskiva är en regelskiva för stålsregelstomme. Skivans mått är anpassade för stålsreglarna för perfekt passform. Skivan är tillverkad av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull.



Användningsområde

Stålsregelskiva används för isolering av ytterväggar, mellanväggar, lägenhetsskiljande väggar med stålsregelstomme. Stålsregelskivan har stenullens alla fördelar. Skivan är ljuddämpande vilket kan vara av stor vikt i mellanväggar och lägenhetsskiljande väggar. Materialet är obrännbart och klarar temperaturer över 1000 grader.



Densitet: Ca. 30 kg/m³

Pallstorlek: 1200x1200x2550 mm (produkt bredd 605 mm) och 1200x1200x2405 mm (produkt bredd 455 mm). Produkterna går även att beställa i paket, då tillkommer pristillägg på 10%.

Enheter på pall

| Note | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | Skivor/ Paket | Paket/ Pall | m ² /Paket | m ² /Pall | Zon 1 kr/m ² | kr/pall | Zon 2 kr/m ² | kr/pall |
|------|-------------|------------------|----------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| | 48 h | 1200 x 605 x 35 | 88105 | 12 | 20 | 8,71 | 174,24 | 45,80 | 7.980,19 | 47,90 | 8.346,10 |
| | 48 h | 1200 x 605 x 45 | 88093 | 12 | 16 | 8,71 | 139,39 | 59,30 | 8.265,83 | 62,40 | 8.697,94 |
| | 48 h | 1200 x 605 x 70 | 88094 | 8 | 16 | 5,81 | 92,93 | 83,10 | 7.722,32 | 87,10 | 8.094,03 |
| | 48 h | 1200 x 605 x 95 | 254648 | 6 | 24 | 4,36 | 104,54 | 109,70 | 11.468,04 | 115,10 | 12.032,55 |
| | 48 h | 1200 x 605 x 120 | 254654 | 5 | 24 | 3,63 | 87,12 | 132,10 | 11.508,55 | 138,70 | 12.083,54 |
| | 48 h | 1200 x 605 x 145 | 254665 | 5 | 20 | 3,63 | 72,6 | 160,50 | 11.652,30 | 168,50 | 12.233,10 |
| | 48 h | 1200 x 605 x 170 | 254696 | 4 | 20 | 2,9 | 58,08 | 183,60 | 10.663,49 | 192,90 | 11.203,63 |
| | 48 h | 1200 x 605 x 195 | 254706 | 3 | 24 | 2,18 | 52,27 | 211,60 | 11.060,75 | 222,10 | 11.609,61 |
| | 48 h | 1200 x 605 x 220 | 284444 | 3 | 20 | 2,18 | 43,56 | 238,40 | 10.384,70 | 250,50 | 10.911,78 |
| | 48 h | 1200 x 455 x 35 | 88104 | 12 | 25 | 6,55 | 163,8 | 51,60 | 8.452,08 | 54,30 | 8.894,34 |
| | 48 h | 1200 x 455 x 45 | 88097 | 12 | 20 | 6,55 | 131,04 | 66,30 | 8.687,95 | 69,70 | 9.133,49 |
| | 48 h | 1200 x 455 x 70 | 88098 | 8 | 20 | 4,37 | 87,36 | 91,10 | 7.958,50 | 95,30 | 8.325,41 |
| | 48 h | 1200 x 455 x 95 | 254642 | 6 | 30 | 3,27 | 98,28 | 119,70 | 11.764,12 | 125,50 | 12.334,14 |
| | 48 h | 1200 x 455 x 120 | 254649 | 5 | 30 | 2,73 | 81,9 | 147,40 | 12.072,06 | 154,80 | 12.678,12 |
| | 48 h | 1200 x 455 x 145 | 258555 | 4 | 30 | 2,18 | 65,52 | 169,50 | 11.105,64 | 178,10 | 11.669,11 |
| | 48 h | 1200 x 455 x 170 | 254689 | 4 | 25 | 2,18 | 54,6 | 206,30 | 11.263,98 | 216,70 | 11.831,82 |
| | 48 h | 1200 x 455 x 195 | 254699 | 3 | 30 | 1,63 | 49,14 | 236,90 | 11.641,27 | 248,60 | 12.216,20 |
| | 48 h | 1200 x 455 x 220 | 103587 | 3 | 20 | 1,64 | 32,76 | 267,90 | 8.776,40 | 281,20 | 9.212,11 |

STÅLREGELSKIVA 40

Stålregelskiva är en regelskiva för stålregelstomme. Skivans mått är anpassade för stålreglarna för perfekt passform. Skivan är tillverkad av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull.



Användningsområde

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 över 1000 grader.

Densitet: Ca. 26 kg/m³

Pallstorlek: 1200x1200x2550 mm (produkt bredd 605 mm) och 1200x1200x2405 mm (produkt bredd 455 mm). Produkterna går även att beställa i paket, då tillkommer pristillägg på 10%.

Enheter på pall

| Note | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | Skivor/ Paket | Paket/ Pall | m ² /Paket | m ² /Pall | Zon 1 kr/m ² | kr/pall | Zon 2 kr/m ² | kr/pall |
|------|-------------|------------------|----------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| | 🕒 48 h | 1200 x 455 x 45 | 88186 | 12 | 20 | 6,55 | 131,04 | 59,30 | 7.770,67 | 62,40 | 8.176,90 |
| | 🕒 48 h | 1200 x 455 x 70 | 88189 | 8 | 20 | 4,37 | 87,36 | 82,90 | 7.242,14 | 87,00 | 7.600,32 |
| | 🕒 48 h | 1200 x 455 x 95 | 254736 | 6 | 30 | 3,28 | 98,28 | 107,90 | 10.604,41 | 113,50 | 11.154,78 |

REGELSKIVA MED VINDSKYDD

Regelskiva med vindskydd är tillverkad av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. Regelskivan har ena sidan försedd med ett ytskikt av papper.



Användningsområde

Passar för isolering av vindbjälklag eller andra konstruktioner där man önskar ett vindskydd. Isoleringen läggs med vindskyddet ut mot den kalla sidan.

Densitet: Ca. 30 kg/m³

Pallstorlek: 1200x1200x2490 mm.

Enheter på pall

| Note | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | Skivor/ Paket | Paket/ Pall | m ² /Paket | m ² /Pall | Zon 1 kr/m ² | kr/pall | Zon 2 kr/m ² | kr/pall |
|------|-------------|------------------|----------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| | 🕒 5 dgr | 1170 x 580 x 95 | 231415 | 6 | 20 | 4,07 | 81,43 | 134,10 | 10.920,03 | 140,80 | 11.465,63 |
| | 🕒 5 dgr | 1170 x 580 x 170 | 254610 | 4 | 20 | 2,71 | 54,29 | 219,90 | 11.937,93 | 230,80 | 12.529,67 |
| | 🕒 5 dgr | 1170 x 580 x 230 | 254638 | 3 | 20 | 2,04 | 40,72 | 286,30 | 11.656,99 | 300,60 | 12.239,23 |

ROCKWOOL VINDSULL

Tillverkad av obrännbar fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull.

Användningsområde

Finfördelad stenull för manuell (krattning) eller maskinell utläggning med ROXULL Vindsullsspruta från ROCKWOOL för plana vindsbjälklag.


Pallstorlek: 1200x1600x1250 mm Endast fullpallsleverans.

Materialåtgång *, en säck räcker till m²:

| Vid tjocklek | Vid krattning | Med ROXULL vindsullsspruta |
|--------------|---------------|----------------------------|
| 200 mm | 2,2 | 2,8 |
| 250 mm | 1,8 | 2,3 |
| 300 mm | 1,5 | 2,0 |
| 350 mm | 1,3 | 1,7 |
| 400 mm | 1,1 | 1,4 |
| 450 mm | 1,0 | 1,3 |
| 500 mm | 0,9 | 1,2 |

* Beräknad materialåtgång är ett riktvärde och kan variera beroende på utläggningssätt, underlag, etc.

Enheter på pall

| Leveranstid | Art. nr. | Kg/Säck | Säck/Pall | Zon 1 kr/pall | Zon 2 kr/pall |
|--|----------|---------|-----------|------------------|------------------|
|  48 h | 88199 | 20 | 24 | 10.408,60 | 10.929,00 |



GRANULATE PRO

ROCKWOOL Granulate PRO är framställt av stenull och ger en fullgod isolering. Produkten är dimensionsstabil, brandsäker, fukt- och vattenavvisande.


Användningsområde

ROCKWOOL Granulate PRO används på vindar och i utrymmen där det är svårt att komma åt med stora isoleringsskivor, eller där det finns många tekniska installationer. Granulaten ger en snabb och ekonomisk lösning som fyller ut alla hålrum och lägger sig som ett tätt lager runt bjälkar, el-rör, ventilationskanaler och dylikt. Arbetet ska utföras av isoleringsentreprenör som innehar "beslut om tillverkningskontroll" eller är medlem i "Behörig Lösull".

ROCKWOOL Granulate PRO på bjälklag. Värmeisolering på horisontella eller svagt lutande inspekterbara bjälklag: $\lambda_D=42$ mW/mK Rockwool Granulate PRO i slutna utrymmen.

Snedtaksisolering i inspektionsbara och i slutna takkonstruktioner med en taklutning mellan 0° och 90°: 0°-25° $\lambda_D=38$ mW/mK >25°-90° $\lambda_D=37$ mW/mK Pallstorlek: 1500x1130x2370 mm Endast fullpallsleverans. Offereras på begäran

Enheter på pall

| Leveranstid | Art. nr. | St/Pall | Kg/Säck |
|---|----------|---------|---------|
|  5 dgr | 82007 | 48 | 15 |



MARKSKIVA

Markskivan är tillverkad av obrännbar fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. Markskiva är en mycket styv och hård skiva som är speciellt anpassad för markkonstruktioner, bottenplan och källarvägg.

Användningsområde

Markskivan används främst som värmeisolering i markkonstruktioner eller andra konstruktioner där isolering med stor tryckhållfasthet krävs. Markskivan används som det kapillärbrytande skiktet i markkonstruktionen t.ex. grundplattan.

Densitet: Ca. 135 kg/m³

Produkterna går även att beställa i paket, då tillkommer pristillägg på 10%.

Enheter på pall

| Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | Skivor/ Paket | Paket/ Pall | m ² /Paket | m ² /Pall | Zon 1 kr/m ² | kr/pall | Zon 2 kr/m ² | kr/pall |
|-------------|------------------|----------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|
| 🕒 48 h | 1200 x 600 x 50 | 88628 | 4 | 12 | 2,88 | 34,56 | 244,80 | 8.460,29 | 256,80 | 8.875,01 |
| 🕒 48 h | 1200 x 600 x 70 | 88629 | 3 | 10 | 2,16 | 21,6 | 330,10 | 7.130,16 | 346,40 | 7.482,24 |
| 🕒 48 h | 1200 x 600 x 100 | 88630 | 2 | 12 | 1,44 | 17,28 | 459,00 | 7.931,52 | 482,10 | 8.330,69 |



STEGLJUDSSKIVA

ROCKWOOL Stegljudsskiva är framställd av obrännbar fukt- och vattenavvisande stenull och har en hög tryckhållfasthet. Skivans ovansida är belagd med en glasfiberduk.

Användningsområde

ROCKWOOL stegljudsskiva används i våningsskiljande flytande golvkonstruktioner med övergolv av trä eller betong. Stegljudsskiva kan även användas som värmeisolering på källargolv eller på badrumsgolv. Skivans ovansida är belagd med en glasfiberduk som ger en slät ovansida och hindrar skivan från att rivs sönder under montagearbetet. Med ett flytande golv lagt på ROCKWOOL Stegljudsskiva reduceras ljudnivån mellan våningarna.

Densitet: Ca. 155 kg/m³

Produkterna levereras endast i hela pallar.

Enheter på pall

| Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | Skivor/ Paket | Paket/ Pall | m ² /Paket | m ² /Pall | Zon 1 kr/m ² | kr/pall | Zon 2 kr/m ² | kr/pall |
|-------------|------------------|----------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| 🕒 5 dgr | 1200 x 595 x 20 | 219258 | 10 | 12 | 7,14 | 85,68 | 170,80 | 14.634,14 | 179,40 | 15.370,99 |



NIVELL-/SUBFLOOR-SKIVA

Nivell-Subfloor skivan är tillverkad av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. Ena sidan är försedd med en glasfiberduk.

Användningsområde

Nivell-Subfloor skivan används som värme- och ljudisolering för hängande montering mellan regler i golv, vägg och/eller tak. Produkten levereras endast på hel pall. För ytterligare information:

www.nivellsystem.se eller www.subfloor.se

Enheter på pall

| Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | Skivor/ Paket | Paket/ Pall | m ² /Paket | m ² /Pall | Zon 1 kr/m ² | kr/pall | Zon 2 kr/m ² | kr/pall |
|-------------|------------------|----------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| 🕒 5 dgr | 1200 x 555 x 45 | 81990 | 10 | 20 | 6,66 | 133,2 | 200,50 | 26.706,60 | 210,50 | 28.038,60 |
| 🕒 5 dgr | 1200 x 555 x 70 | 81991 | 6 | 20 | 4 | 79,92 | 267,10 | 21.346,63 | 280,30 | 22.401,58 |



SKALMURSSKIVA

Skalmursskiva är tillverkad av obrännbar fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. Produkten passar utmärkt för isolering av väggar med t.ex. tegelfasad.



Användningsområde

Skalmursskivan är den perfekta produkten för isolering av ytterväggar, mellan tät stomme och fasadsten.

Passar för såväl befintliga som nya ventilerade ytterväggar.

Densitet: Ca. 50 kg/m³

Pallstorlek: 1200x1200x2550 mm Produkten levereras endast på hel pall.

Enheter på pall

| Note | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | Skivor/ Paket | Paket/ Pall | m ² /Paket | m ² /Pall | Zon 1 kr/m ² | kr/pall | Zon 2 kr/m ² | kr/pall |
|------|-------------|------------------|----------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|
| | 🕒 48 h | 1200 x 600 x 50 | 233041 | 6 | 16 | 4,32 | 69,12 | 106,30 | 7.347,46 | 111,70 | 7.720,70 |
| | 🕒 48 h | 1200 x 600 x 80 | 233043 | 4 | 16 | 2,88 | 46,08 | 155,80 | 7.179,26 | 163,40 | 7.529,47 |
| | 🕒 48 h | 1200 x 600 x 100 | 233047 | 3 | 16 | 2,16 | 34,56 | 189,90 | 6.562,94 | 199,50 | 6.894,72 |
| | 🕒 48 h | 1200 x 600 x 120 | 87793 | 2 | 20 | 1,44 | 28,8 | 226,10 | 6.511,68 | 237,40 | 6.837,12 |
| | 🕒 48 h | 1200 x 600 x 150 | 87794 | 2 | 16 | 1,44 | 23,04 | 269,20 | 6.202,37 | 282,80 | 6.515,71 |
| | 🕒 48 h | 1200 x 600 x 170 | 87795 | 2 | 16 | 1,44 | 23,4 | 320,80 | 7.391,23 | 336,60 | 7.755,26 |
| | 🕒 48 h | 1200 x 600 x 200 | 127614 | 2 | 12 | 1,44 | 17,27 | 359,10 | 6.205,25 | 376,80 | 6.511,10 |



VÄGGBOARD

Tillverkad av obrännbar fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. Ena sidan försedd med ett ytskikt av papper.



Användningsområde

För utvändig isolering av regelväggar och för att bryta köldbryggor i plåtvägg.

Densitet: Ca. 155 kg/m³

Pallstorlek: 1200x2400x850 mm Produkten levereras endast på hel pall.

Enheter på pall

| Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | m ² /Pall | Zon 1 kr/m ² | kr/pall | Zon 2 kr/m ² | kr/pall |
|-------------|------------------|----------|----------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| 🕒 5 dgr | 2400 x 1200 x 20 | 103539 | 103,68 | 132,90 | 13.779,07 | 139,30 | 14.442,62 |



VÄSTKUSTSKIVA

Västskustskiva är en isoleringsskiva som är perfekt för såväl befintliga som nya ventilerade ytterväggar. Västskustskivan är tillverkad av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. Skivans ena sida är försedd med en flis. Skivans densitet gör att inget vindskydd behövs.



Användningsområde

Används som heltäckande isolering i det yttersta skiktet på yttervägg med regelstomme eller vid tilläggsisolering. Monteras med hjälp av distanshylsor och plastbrickor.

Densitet: Ca. 70 kg/m³

Pallstorlek: 1200x2700x1350 mm Produkten levereras endast på hel pall.

Enheter på pall

| Note | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Pall | m ² /Pall | Zon 1 kr/m ² | kr/pall | Zon 2 kr/m ² | kr/pall |
|-------------------------|-------------|------------------|----------|---------|----------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Lambda 35 och utan flis | 🕒 5 dgr | 2700 x 1200 x 30 | 87805 | 40 | 129,6 | 127,90 | 16.575,84 | 134,20 | 17.392,32 |
| Lambda 33 | 🕒 5 dgr | 2700 x 1200 x 50 | 260255 | 24 | 77,76 | 177,70 | 13.817,95 | 186,40 | 14.494,46 |
| Lambda 33 | 🕒 5 dgr | 2700 x 1200 x 80 | 260297 | 15 | 48,6 | 246,80 | 11.994,48 | 259,20 | 12.597,12 |



VINTERMATTA

ROCKWOOL Vintermatta har ett strävt och praktiskt ytskikt. Den är tillverkad av fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull som förslutits i en kraftig plastfolie.



Användningsområde

ROCKWOOL Vintermatta används bl.a. till täckning av nygjuten betong, konstruktioner under uppförande, byggmaterial och liknande.

Produkterna går även att beställa i paket (innehåller 2 rullar), då tillkommer pristillägg på 10%.

Lösa enheter

| Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Paket | Paket/ Pall | m ² /Paket | m ² /Pall | Zon 1 kr/m ² | kr/pall | Zon 2 kr/m ² | kr/pall |
|-------------|------------------|----------|----------|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| 🕒 5 dgr | 3000 x 1000 x 50 | 81713 | 2 | 21 | 6 | 126 | 161,60 | 20.361,60 | 169,50 | 21.357,00 |

FOGAR

ROXREMSA

Roxremsan är en drevremsa, tillverkad av obrännbar fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenuLL.



Användningsområde

Produkten passar perfekt för tätning och isolering runt brandklassade dörrar, luckor och fönster eller andra små utrymmen.

Densitet: Ca. 40 kg/m³

Lösa enheter

| Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | Remsor/Kartong | Lpm/Kartong | Zon 1 kr/lpm | kr/kartong | Zon 2 kr/lpm | kr/kartong |
|-------------|------------------|----------|----------------|-------------|-----------------|------------|-----------------|------------|
| 5 dgr | 1200 x 70 x 20 | 243531 | 75 | 90 | 15,20 | 1.368,00 | 16,00 | 1.440,00 |



ROXREMSA RULLE

Roxremsan är en drevremsa på rulle, tillverkad av obrännbar fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenuLL.

Användningsområde

Produkten passar perfekt för tätning och isolering runt brandklassade dörrar, luckor och fönster eller andra små utrymmen.

Enheter på pall

| Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | Kartong/Pall | Lpm/Pall | Zon 1 kr/lpm | kr/pall | Zon 2 kr/lpm | kr/pall |
|-------------|------------------|----------|--------------|----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| 10 dgr | 7000 x 70 x 30 | 244637 | 6 | 588 | 30,10 | 17.698,80 | 31,70 | 18.639,60 |
| 10 dgr | 7000 x 95 x 30 | 225963 | 6 | 420 | 37,50 | 15.750,00 | 39,30 | 16.506,00 |
| 10 dgr | 7000 x 145 x 30 | 226267 | 6 | 252 | 55,70 | 14.036,40 | 58,70 | 14.792,40 |
| 10 dgr | 7000 x 165 x 30 | 226329 | 6 | 252 | 64,50 | 16.254,00 | 67,90 | 17.110,80 |
| 10 dgr | 7000 x 195 x 30 | 226343 | 6 | 210 | 94,70 | 19.887,00 | 99,30 | 20.853,00 |
| 10 dgr | 7000 x 265 x 30 | 226353 | 6 | 126 | 125,40 | 15.800,40 | 131,50 | 16.569,00 |

GLASREMSA

Drevremsa av glasull för drevning.



Användningsområde

Tätning och isolering runt dörrar och fönster samt som tätning mellan husblock och utfackningsvägg.

Densitet: Ca. 20 kg/m³

Lösa enheter

| Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Säck | Lpm/säck | Zon 1 kr/lpm | kr/säck | Zon 2 kr/lpm | kr/säck |
|-------------|------------------|----------|---------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| 48 h | 18000 x 50 x 25 | 92715 | 12 | 216 | 6,60 | 1.425,60 | 7,30 | 1.576,80 |
| 48 h | 18000 x 80 x 25 | 92716 | 7 | 126 | 9,50 | 1.197,00 | 9,70 | 1.222,20 |



GLASREMSA INPLASTAD

Drevremsa av glasull som är helomsluten i plast.

Användningsområde

Används som drev på insidan av dörrar och fönster samt i skarvar mellan betonelement.

Densitet: Ca. 20 kg/m³

Lösa enheter

| Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Säck | Lpm/säck | Zon 1 | | Zon 2 | |
|-------------|------------------|----------|---------|----------|--------|----------|--------|----------|
| | | | | | kr/lpm | kr/säck | kr/lpm | kr/säck |
| 🕒 48 h | 18000 x 90 x 15 | 92730 | 6 | 108 | 28,50 | 3.078,00 | 30,00 | 3.240,00 |
| 🕒 48 h | 18000 x 60 x 25 | 237031 | 9 | 162 | 31,90 | 5.167,80 | 33,50 | 5.427,00 |



SYLLREMSA

Polyetenfolie med två strängar slanglist av EPDM-gummi.

Användningsområde

Tätning under syll och mellan blockelement.

Lösa enheter

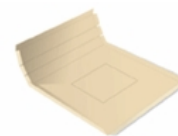
| Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Säck | Lpm/säck | Zon 1 | | Zon 2 | |
|-------------|------------------|----------|---------|----------|--------|----------|--------|----------|
| | | | | | kr/lpm | kr/säck | kr/lpm | kr/säck |
| 🕒 48 h | 25000 x 100 | 92722 | 10 | 250 | 31,70 | 7.925,00 | 33,30 | 8.325,00 |
| 🕒 48 h | 25000 x 125 | 92723 | 8 | 200 | 34,40 | 6.880,00 | 36,10 | 7.220,00 |
| 🕒 48 h | 25000 x 150 | 92724 | 8 | 200 | 38,30 | 7.660,00 | 40,20 | 8.040,00 |
| 🕒 48 h | 25000 x 175 | 93390 | 6 | 150 | 39,90 | 5.985,00 | 41,80 | 6.270,00 |
| 🕒 48 h | 25000 x 200 | 93389 | 6 | 150 | 43,00 | 6.450,00 | 45,10 | 6.765,00 |



TILLBEHÖR

VINDAVLEDARE

ROCKWOOL vindavledare monteras mellan takstolarna, detta för att säkra ventilationen vid takfoten och vindsutrymmet på bästa sätt. Monteringsbrickor beställs separat (ingår i priset).



Lösa enheter

| Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Paket | St/Bunt | Zon 1 kr/st | kr/bunt | Zon 2 kr/st | kr/bunt |
|-------------|------------------|----------|----------|---------|----------------|----------|----------------|----------|
| 🕒 48 h | 1250 x 1446 | 92726 | | 24 | 140,80 | 3.379,20 | 148,10 | 3.554,40 |

VINDSKYDD

ROCKWOOL vindsydd är tillverkat av två vita, UV stabiliserade fiberdukar av polypropen och är laminerat med polyeten vilket låter fukt och ånga vandra ut och torka upp. ROCKWOOL Vindsydd är elastiskt och lätt att arbeta med, vindsyddet är dessutom vitt för att släppa genom ljus under byggtiden.



Användningsområde

ROCKWOOL Vindsydd hjälper till att hålla luften stilla och på så sätt hålla en god värmeisolerande förmåga. Ett vindsydd ska både hindra luft att passera genom en konstruktion och att luft kommer in längs en luftspalt.

Lösa enheter

| Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | m ² /Paket | Zon 1 kr/m ² | kr/rulle | Zon 2 kr/m ² | kr/rulle |
|-------------|------------------|----------|-----------------------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|
| 🕒 48 h | 25000 x 2743 | 92737 | 68,6 | 35,70 | 2.447,66 | 37,50 | 2.571,07 |

VÄSTKUSTSKIVA - DISTANSHYLSA

Distanshylsa

Användningsområde

Används vid montage av Väst kustskiva. Åtgång ca 4 st/m².



Lösa enheter

| Note | Leveranstid | Art. nr. | St/Paket | Zon 1 kr/paket | Zon 2 kr/paket |
|-----------------|-------------|----------|----------|-------------------|-------------------|
| För tjocklek 30 | 🕒 5 dgr | 92719 | 250 | 532,20 | 558,70 |
| För tjocklek 50 | 🕒 5 dgr | 92720 | 250 | 694,70 | 729,60 |
| För tjocklek 80 | 🕒 5 dgr | 92721 | 250 | 1.051,00 | 1.103,50 |

VÄSTKUSTSKIVA - PLASTBRICKA

Plastbricka.

Användningsområde

Används vid montage av Väst kustskiva. Åtgång ca 6 st/m².



Lösa enheter

| Note | Leveranstid | Art. nr. | St/Förp | Zon 1 kr/paket | Zon 2 kr/paket |
|---------|-------------|----------|---------|-------------------|-------------------|
| Ø 60 mm | 🕒 5 dgr | 92718 | 500 | 968,30 | 1.016,50 |

ROCKWOOL VINDSULLSSPRUTA

Eldriven vindsullsspruta Inkl. slang (längd 5 + 20 m) och slangsäck. 220/240 V enfaskontakt (16 Amp uttag.)



Användningsområde

För maskinell utläggning av ROXULL Vindsull från ROCKWOOL för plana vindsbjälklag.

Lösa enheter

| Note | Leveranstid | Art. nr. |
|----------------------|-------------|----------|
| Offereras på begäran | | 64974 |

ISOLERINGSKNIV

ROCKWOOL Isoleringskniv är speciellt framtagen för mineralull. Knivbladet är framställt av rostbeständigt stål (härdat till HRC 57-58), vilket ger kniven extrem styrka och livslängd. Kniven tål fukt och väta.



Handtaget är av polypropylén. Kniven är 310 mm lång.

Användningsområde

Isoleringskniv för tillskärning av ROCKWOOL stenull. Avstånd mellan knivens tänder samt knivens storlek gör det enkelt att anpassa isoleringsskivans storlek. Kniven skapar enkelt en bra snittyta och är ett måste för den professionella hantverkaren.

Lösa enheter

| Leveranstid | Art. nr. | St/Paket | Zon 1 kr/paket | Zon 2 kr/paket |
|-------------|----------|----------|-------------------|-------------------|
| 🕒 48 h | 281581 | 1 | 263,20 | 276,50 |

SKÄRBORD

Ihopfällbart arbetsbord för tillskärning av ROCKWOOL stenullsisolering. Ger exakt snitt och mindre kap och spill på byggarbetsplatsen. Specialkniv medföljer bordet.

Vikt 24 kg.

Extrakniv går att köpa separat.



Användningsområde

För tillskärning av ROCKWOOL stenull.

Offereras på begäran

Lösa enheter

| Note | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Paket |
|-------------------------|-------------|------------------|----------|----------|
| Skärbord | 🕒 48 h | 1730 x 630 | 300152 | 1 |
| Extrakniv till skärbord | 🕒 48 h | | 300158 | 1 |

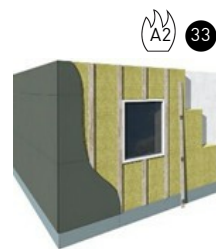
REDAIR FLEX

REDAIR FLEX

REDAir FLEX är ett nytt och innovativt, ventilerat fasadsystem som består av få specialutvecklade komponenter. Systemet är enkelt, stabilt och blir snabbt en fördelaktig kostnadseffektiv lösning för fasaden.

Användningsområde

- Används till nybyggnation och renovering
- Fungerar till de flesta byggnadstyper
- Passar till de flesta väggkonstruktion
- Upp till 30 meters bygghöjd (vid högre byggnader kontakta ROCKWOOL AB)
- Designfrihet vid val av fasadmateriäl
- Klarar nästan all fasadbeklädnad (max 50kg/m²)
- Gör det enkelt att uppfylla BBR krav på brand, ljud och värme. REDAir FLEX kombinerar friktionen mellan systemet och väggen med isoleringens styrka. Med en formstabil läkt och starka specialskravar blir systemet både enkelt och stabilt. Traditionell montering av beslag och underkonstruktioner med reglar i trä och stål är eliminerat. REDAir FLEX är med sina få komponenter ett helt nytt sätt att tänka kring ventilerade fasadsystem.



33

REDAIR BATTs

REDAir BATTs isoleringsskiva är tillverkade av obrännbar, fukt och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. Skivan har två flexzoner både på bredden och längden som säkrar att antalet köldbryggor minimeras mellan skivorna. De flexande sidorna på REDAir BATTs är märkta.

Användningsområde

REDAir BATTs isoleringsskiva monteras som utvändigt fasadisolering i ett eller två lager. Flexzonerna på två sidor säkrar täta skarvar och resultatet blir en fasadisolering med minimalt antal köldbryggor. Vid utvändigt montage av isolering undviks fuktansamling i den bärande delen av konstruktionen. Systemet kan användas på i stort sätt alla bakomliggande konstruktionslösningar. Systemet kräver inget vindsydd.

Offereras på begäran

Enheter på pall

| Note | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Isolertjocklek mm | Art. nr. | m ² /Pall |
|---------------------------|-------------|------------------|-------------------|----------|----------------------|
| REDAir BATTs 100x600x1000 | 🕒 48 h | 1000 x 600 | 100 | 89992 | 28,8 |
| REDAir BATTs 150x600x1000 | 🕒 48 h | 1000 x 600 | 150 | 89993 | 19,2 |
| REDAir BATTs 200x600x1000 | 🕒 48 h | 1000 x 600 | 200 | 89995 | 14,4 |
| REDAir BATTs 250x600x1000 | 🕒 48 h | 1000 x 600 | 250 | 89997 | 9,6 |



33



REDAIR FLEX LVL-LÄKT

REDAir FLEX LVL-Läkt används för montering av REDAir BATTs och underliggande konstruktion för fästning av fasadbeklädnad. Dimensionsstabil med hög dragstyrka och impregnerad mot brand.

Användningsområde

- Brandklass B-s1, d0 enligt EN13501-1. Brandimpregnerad med Burnblock som är ett giftfritt flamskyddsmedel.
- Uppfyller kraven för Euroklass B
- Läkten är även impregnerad med Wolmanit AM5 för att motverka svampangrepp under byggtiden.
- Format; 27 x 97 x 3000 mm; E-modul; 10800 N/nm²
- Formstabil LVL tillverkad av furu/gran
- Paket med 5 st, 15 meter per paket

REDAir FLEX LVL-läkt är en FSC certifierad produkt. FSC står för Forest Stewardship® Council och är en internationell medlemsorganisation som arbetar för att världens skogar ska brukas ansvarsfullt.

Ladda ner certifikat här

- Böjstyrka (medelvärde): 24 N/mm²
- Böjstyvhet (E-modul): 10800 N/mm²
- Limningskvalitet: LVL/3
- Virkeskvalitet: 4
- Brandklass: B-s1,d0
- Emission av formaldehyd: E1

Lösa enheter

| Note | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Paket | Lpm/ paket |
|-----------------|-------------|------------------|----------|----------|------------|
| REDAir FLEX LVL | 🕒 48 h | 3000 | 309695 | 5 | 15 |



REDAIR FLEX FP

REDAir FLEX FP (Friktionsplatta)

Användningsområde

• För att uppnå optimal friktion mellan LVL-läkten och isoleringsskivorna monteras en friktionsplatta per meter på baksidan av LVL-läkten med två skruvar som medföljer i paketen med plattorna. • Korrosionsklass C4 enl ISO 12944-2 • Plåt DX51D AZ185MAC tjocklek 1,25 mm • 16 st per paket + 1 st PH2 bits



Lösa enheter

| Note | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Paket |
|----------------|-------------|------------------|----------|----------|
| REDAir FLEX FP | 🕒 48 h | 96 x 84 | 260460 | 16 |

REDAIR SKRUV

REDAir Skruv används till att montera REDAIR FLEX LVL-läkt mot bakomliggande konstruktion genom isoleringen.

Användningsområde

Skruvarna kan användas till betong, lättbetong, hålbetong eller gasbetong, tegel, OSB, Plywood och regelstomme i trä. • Korrosionsklass C4 enl ISO12944-2 • Dimension: Betong (Concrete) Ø7,5 mm och Trä (Wood) / lättbetong og (LightConcrete) Ø8 mm • Säljs i paket 25 stk inkl. 1 stk bits 40 per paket.



Lösa enheter

| Note | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Paket |
|-------------------|-------------|------------------|----------|----------|
| REDAir FLEX W50 | 🕒 48 h | 110 x 50 | 260577 | 25 |
| REDAir FLEX W100 | 🕒 48 h | 160 x 100 | 99292 | 25 |
| REDAir FLEX W150 | 🕒 48 h | 210 x 150 | 99293 | 25 |
| REDAir FLEX W200 | 🕒 48 h | 260 x 200 | 99295 | 25 |
| REDAir FLEX W250 | 🕒 48 h | 310 x 250 | 105583 | 25 |
| REDAir FLEX W300 | 🕒 48 h | 360 x 300 | 122443 | 25 |
| REDAir FLEX W350 | 🕒 48 h | 440 x 350 | 99305 | 25 |
| REDAIR FLEX C50 | 🕒 48 h | 135 x 50 | 260578 | 25 |
| REDAir FLEX C100 | 🕒 48 h | 185 x 100 | 99273 | 25 |
| REDAir FLEX C150 | 🕒 48 h | 235 x 150 | 99267 | 25 |
| REDAir FLEX C200 | 🕒 48 h | 285 x 200 | 99268 | 25 |
| REDAir FLEX C250 | 🕒 48 h | 335 x 250 | 99272 | 25 |
| REDAir FLEX C300 | 🕒 48 h | 385 x 300 | 99274 | 25 |
| REDAir FLEX C350 | 🕒 48 h | 435 x 350 | 99138 | 25 |
| REDAir FLEX LC100 | 🕒 48 h | 220 x 100 | 99336 | 25 |
| REDAir FLEX LC150 | 🕒 48 h | 270 x 150 | 121603 | 25 |
| REDAir FLEX LC200 | 🕒 48 h | 320 x 200 | 99337 | 25 |
| REDAir FLEX LC250 | 🕒 48 h | 370 x 250 | 112008 | 25 |

REDAIR FLEX PLASTBRICKA

Används tillsammans med REDAIR Skruv vid montering av REDAIR BATTS skiva.

Användningsområde

REDAir FLEX Plastbricka för tillfällig montering av REDAIR BATTS skiva. Beräkna 1 styck per 1 m² REDAIR BATTS skiva. För att uppnå optimalt U-värde avlägsnas skruven från skivan och återanvänds vid montering av LVL-läkt. Plastbrickan monteras med den breda sidan mot isoleringen. Plastbrickan passar samtliga varianter av REDAIR Skruv.



Lösa enheter

| Note | Leveranstid | Art. nr. | St/Paket |
|-------------------------|-------------|----------|----------|
| REDAir FLEX Plastbricka | 🕒 48 h | 127270 | 100 |

REDAIR BORR

HAWERA betongborr LS-Plus

För betong 6,5 x 485/550mm (485 mm effektiv längd).

För tegel 6,0 x 450 mm

Säljs styckvis.

Lösa enheter



| Note | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | Innehåll |
|------------|-------------|------------------|----------|----------|
| Betongborr | 🕒 48 h | 550 x 6,5 | 127772 | 1 stk |

REDAIR FLEX STARTKIT

• Innehåll 1 stk måttband för märkning av korrekt skruvavstånd • 40 stk plastbrickor för tillfällig montering av REDAir BATTs • 1 startpaket följer med kostnadsfritt vid leverans

Lösa enheter

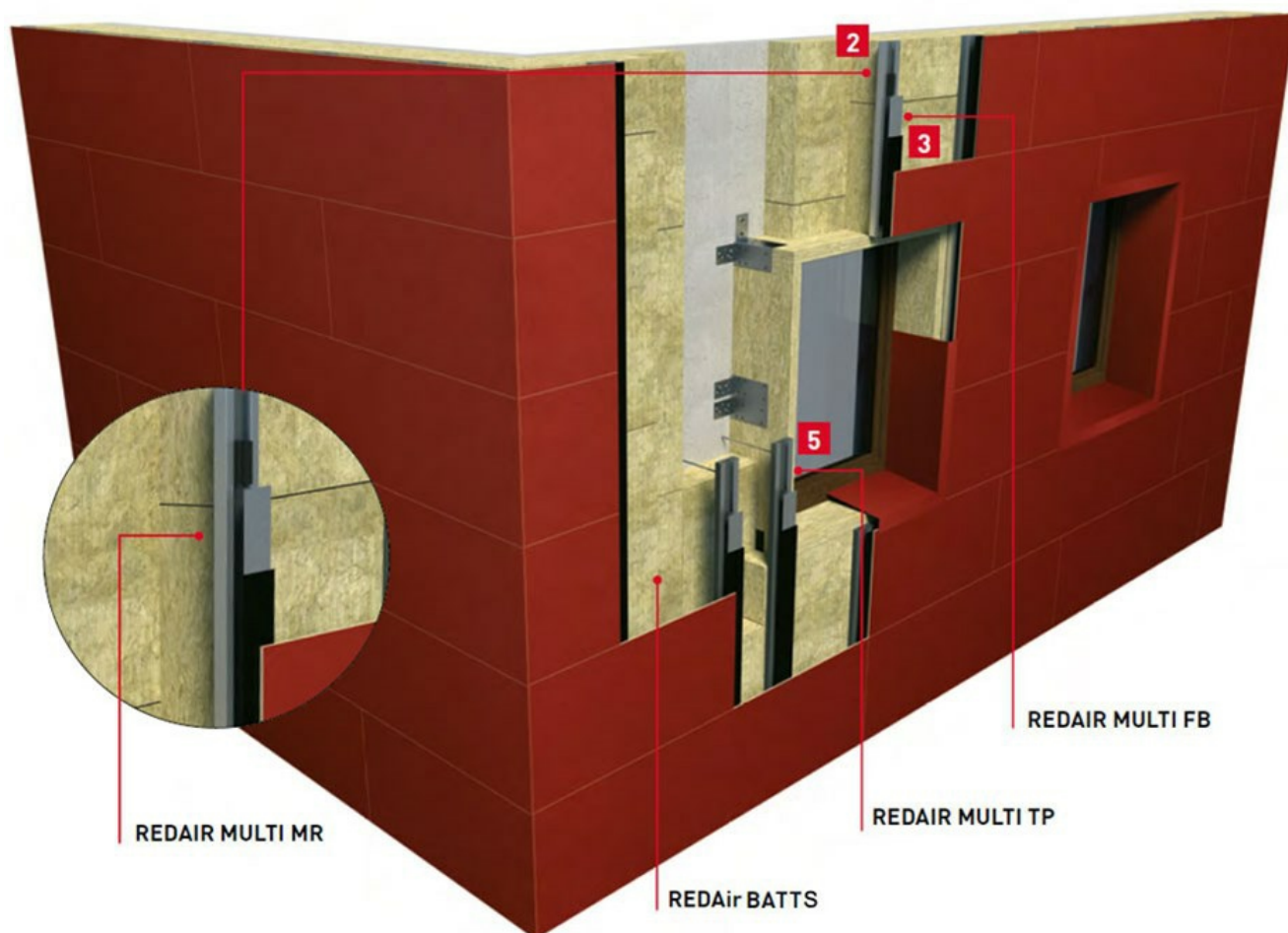


| Note | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | Innehåll |
|------------------------------|-------------|------------------|----------|----------|
| 40 plastbrickor + 1 måttband | 🕒 48 h | 325 x 75 x 55 | 121612 | 1 stk |

REDAIR MULTI

REDAir MULTI är ett nytt fasadisoleringsystem som gör det enkelt att isolera alla typer av byggnader.

Tack vare den inbyggda upprättningsfunktionen blir monteringen både snabb och enkel. Denna möjlighet gör REDAIR MULTI till ett självklart val vid tilläggsisolering av befintliga byggnader.



VAD ÄR REDAIR MULTI?

Systemet är en vidareutveckling av REDAIR FLEX. Där REDAIR FLEX består av träläkt har istället MULTI en läkt av stål, vilket gör systemet 100% oorganiskt.

HUR FUNGERAR REDAIR MULTI?

REDAir MULTI kombinerar friktion och stenullens hållfasthet med galvaniserade ställäkt. Läkten har inbyggda spikplåtar och stansade hål för montering av beslag. Läkten fästs med specialsruvar och med hjälp av clips, som säkerställer att läkten hålls fast. Utanpå läkten kan sedan fasaden monteras, alternativt används beslag för upprättning av vägg, vilket kan krävas vid en renovering.

HUR ANVÄNDS REDAIR MULTI?

- Systemet används både vid nybyggnation och renovering
- Passar till de flesta vägg- och byggnadstyper.
- Kan användas vid alla byggnadshöjder
- Enkel anpassning ger designfrihet
- Kan användas tillsammans med alla fasadmateriell upp till 50 kg/m²
- Gör det enkelt att uppfylla BBR-krav.

REDAir MULTI erbjuder med sina justerbara och oorganiska komponenter ett nytt och innovativt sätt att montera ventilerade fasadsystem på.

REDAIR MULTI MR STÄLLÄKT

REDAir MULTI MR Ställäkt är en galvaniserad plåtregel med inbyggda spikplåtar och stansade hål för montering.

Användningsområde

REDAir MULTI MR används som utanpåliggande läkt, håller fast REDAir BATTs och utgör samtidigt underlag för fasadbeklädnaden. Genom att använda de förstansade hålen kan man enkelt montera REDAir MULTI FB Fixbeslag och REDAir MULTI SB Glidbeslag. Dessa, tillsammans med REDAir MULTI TP-profil gör det möjligt att rätta upp en ojämn vägg med upp till 20mm.



Lösa enheter

| Typ | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | Lpm/ paket |
|-----------------|-------------|------------------|----------|------------|
| REDAir MULTI MR | 🕒 48 h | 2990 x 100 x 30 | 252306 | 6 |

REDAIR MULTI SC SKRUVCLIPS

REDAir MULTI SC Skruvclips är tillverkade av galvaniserad plåt och har inbyggda clips som håller fast skruven i REDAir MULTI MR ställäkt.

Användningsområde

REDAir MULTI SC sätts fast i ställäkten genom att de trycks in i de förstansade hålen. Clipsen sätts på samma avstånd som det framräknade skruvavståndet. Det är viktigt att clipsen klickar fast i skenan så att skruven hålls fast på korrekt sätt.



Lösa enheter

| Typ | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Paket |
|-----------------|-------------|------------------|----------|----------|
| REDAir MULTI SC | 🕒 48 h | 25 x 30 x 30 | 260466 | 25 |

REDAIR MULTI FB FIXBESLAG

REDAir MULTI FB Fixbeslag är tillverkad av svart pulverlackerad aluminium. Beslaget har förborrade hål och en klämman som håller fast T-profilen under montage. REDAir MULTI FB Fixbeslag överför vikten av fasaden och vindlasten till bakomvarande vägg.

Användningsområde

REDAir MULTI FB monteras med medföljande skruvar direkt i ställäkten. Arbetet sker enkelt med handverktyg. Den inbyggda klämman hjälper till att hålla fast T-profilen REDAir MULTI TP vilket gör monteringen snabbare och enklare. Använd endast ett REDAir MULTI FB Fixbeslag till varje REDAir MULTI TP T-profil för att undvika inre spänningar pga temperaturrörelser.



Lösa enheter

| Typ | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Paket |
|-----------------|-------------|------------------|----------|----------|
| REDAir MULTI FB | 🕒 48 h | 76 x 50 x 50 | 231068 | 15 |

REDAIR MULTI SB GLIDBESLAG

REDAir MULTI SB Glidbeslag är tillverkad av grå pulverlackerad aluminium. Beslaget har förborrade hål och en klämman som håller fast T-profilen under montering. Glidbeslaget överför vikten av fasaden och vindlasten till bakomvarande vägg.

Användningsområde

REDAir MULTI SB monteras med medföljande skruvar direkt i T-profilen. Arbetet sker enkelt med handverktyg. Den inbyggda klämman hjälper till att hålla fast T-profilen REDAir MULTI TP vilket gör monteringen snabbare och enklare.



Lösa enheter

| Typ | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Paket |
|-----------------|-------------|------------------|----------|----------|
| REDAir MULTI SB | 🕒 48 h | 76 x 50 x 50 | 231067 | 15 |

REDAIR MULTI TP T-PROFIL


REDAir MULTI TP T-profil är en aluminiumprofil för montering av fasad.

Användningsområde

REDAir MULTI TP används som underlag för fasadbeklädnad på väggar som behöver rätas upp. T-profilen monteras med hjälp av REDAir MULTI FB och SB beslag.

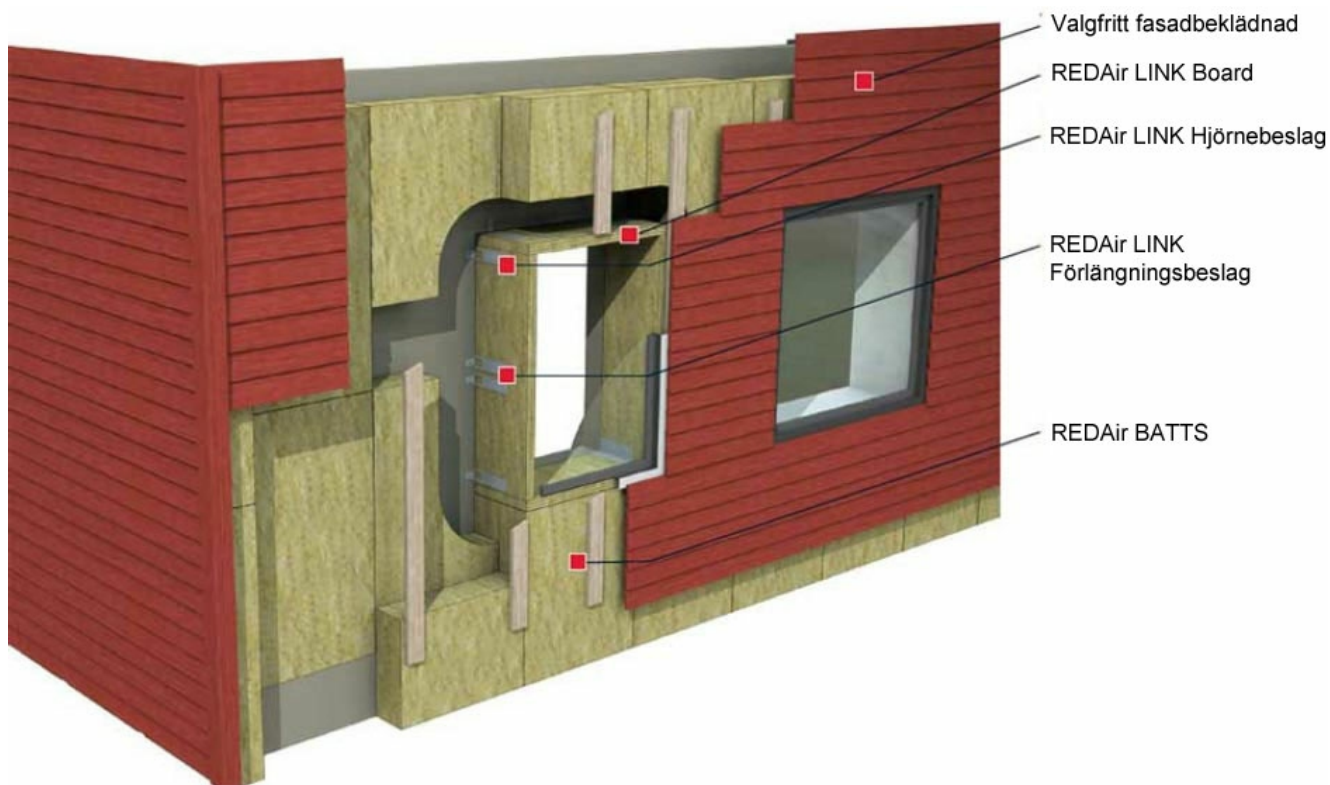


Lösa enheter

| Typ | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Bunt | Lpm/Bunt |
|-----------------|--|------------------|----------|---------|----------|
| REDAir MULTI TP |  48 h | 2990 x 80 x 50 | 231070 | 2 | 6 |

REDAIR® LINK

REDAir LINK är ett patenterat system för snabb och enkel montering av bl.a. fönster och dörrar i en ventilerad fasad. REDAir LINK är en hård isoleringsskiva framställd av komprimerad stenull från ROCKWOOL. Skivan kompletteras med specialutvecklade hörnbeslag för montering samt förlängningsbeslag. Systemet blir komplett och ett utmärkt komplement för fasadisoleringsystemet REDAir FLEX. Skivorna är enkla att bearbeta med maskin eller handverktyg och monteras enkelt med vanlig skruvdragare.



VAD ÄR REDAIR LINK?

REDAir LINK är en hård skiva tillverkad av ROCKWOOL stenull. Skivan har komprimerats till ett hårt skivmaterial för montering av fönster och dörr på stomme. Är utvecklad för att passa till sammans med REDAir FLEX eller REDAir MULTI, energieffektiva ventilerade fasadisoleringsystem från ROCKWOOL. REDAir LINK hjälper till att uppfylla de krav på ökad energieffektivitet och att minimera köldbryggorna i fasaden.

HUR FUNGERAR REDAIR LINK?

REDAir LINK är ett självständigt system. Materialet är oorganiskt och enkelt att montera. Förbättrar köldbryggan mellan fönster och isolering i den yttre delen av fasaden.

HUR ANVÄNDS REDAIR LINK?

REDAir LINK kan användas vid renovering och nybyggnation. REDAir LINK passar för många typer av material i stommen. t.ex. trä, lättbetong eller tegel. Systemet är testat upp till 30 meter. Vid högre byggnader kontakta ROCKWOOL.

- Oorganisk och dimensionsstabil
- Opåverkad av fukt och temperaturer
- Enkel och snabb att montera
- Minimala köldbryggor

REDAir LINK är brandtestat och patenterat tillsammans med REDAir FLEX. REDAir LINK bör endast monteras tillsammans med stenullsisolering från ROCKWOOL.

REDAIR LINK BOARD

REDAir LINK Board är en hård isoleringsskiva tillverkad av ROCKWOOL stenuLL.

Användningsområde

REDAir LINK Board levereras i formatet 1200 x 1500 mm, tjocklek 48 mm. Skivorna går även att få i anpassade mått för att passa mot isolertjocklekarna i REDAir FLEX.



REDAir Link är speciellt framtagen för snabb och enkel montering av fönster och dörr i en välisolerad vägg.

*) Kontakta ROCKWOOL AB för leverans av 48 mm REDAir LINK Board till projekt med specifika bredder. Från 100 mm till 350 mm. Lägg märke till att längden alltid är 3000 mm.

Enheter på pall

| Typ | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Isolertjocklek mm | Art. nr. | St/Pall |
|------------------------|-------------|------------------|-------------------|----------|---------|
| REDAir LINK Board 48-8 | | 1500 x 1200 | 48 | 163489 | 8 |
| REDAir LINK Board 48-2 | | 1500 x 1200 | 48 | 163490 | 2 |

Lösa enheter

| Typ | Leveranstid | Dimensioner (mm) | St/Paket | m ² /Paket |
|---|-------------|---------------------|----------|-----------------------|
| REDAir LINK Board Projektspecifik dimension | 🕒 10 dgr | 3000 x 48 x 100/350 | 1 | 3,6 |

REDAIR LINK HÖRNBESLAG

REDAir LINK hörnbeslag är tillverkade av bockat galvaniserat stål.

Användningsområde

Hörnbeslaget finns i två versioner: CL - används till att fästa och montera LINK board med REDAir BATTs vars isolering är 200 mm och uppåt. CS - används för festsättning och montering av LINK board där REDAir BATTs skivorna är mellan 100 mm och 200 mm.



Lösa enheter

| Typ | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Paket |
|------------------------|-------------|------------------|----------|----------|
| REDAir LINK PROFILE CS | | 100 x 192 | 300400 | 12 |
| REDAir LINK PROFILE CL | | 192 x 192 | 217440 | 12 |

REDAIR LINK SKARVBESLAG

REDAir LINK Förlängningsbeslag är tillverkade av bockat galvaniserat stål.

Användningsområde

Förlängningsbeslaget finns i två versioner: EL - används för att fästa och montera LINK board där REDAir BATTs skivor är 200 mm och tjockare. ES - används för att fästa och montera LINK board där REDAir BATTs skivor är mellan 100 mm och 200 mm.



Lösa enheter

| Typ | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Paket |
|------------------------|-------------|------------------|----------|----------|
| REDAir LINK PROFILE ES | | 100 x 192 | 217481 | 12 |
| REDAir LINK PROFILE EL | | 192 x 192 | 217476 | 12 |

REDAIR LINK FÖNSTERBESLAG

REDAir LINK Fönsterbeslag är tillverkade av bockat galvaniserat stål.

Användningsområde

REDAir LINK Fönsterbeslag används för installation av tunga/stora fönster och dörrar i LINK Board.



Lösa enheter

| Typ | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Isolertjocklek mm | Art. nr. | St/Paket |
|-------------------------|-------------|------------------|-------------------|----------|----------|
| REDAir LINK PROFILE W48 | | 192 x 50 | 48 | 162200 | 20 |

REDAIR LINK SKRUV

Redair Link skruv används till att montera Redair Link.

Skruvarna finns i två olika längder 50 och 90 mm.

Lösa enheter

| Note | Leveranstid | Isolertjocklek mm | Art. nr. | St/Paket |
|----------------------|-------------|-------------------|----------|----------|
| REDAir LINK 50 Screw | | 100-350 | 221850 | 96 |
| REDAir LINK 90 Screw | | 100-350 | 306785 | 60 |

ROCKORBIT

RockOrbit

Attraktiv synlig takisolering. RockOrbit är försedd med vit eller svart glasfiberväv på den synliga sidan och isolerar mot ljud och värme/kyla. Produkten är enkel att montera och har en attraktiv yta.

ROCKORBIT SYSTEM

RockOrbit är en attraktiv synlig takisolering. RockOrbit är framställd av obrännbar, fukt och vattenavvisande stenull. Skivan är försedd med vit eller svart glasfiberväv på den synliga sidan. RockOrbit är ljudabsorberande och isolerar mot värme/kyla. Produkten är enkel att montera och ytan gör produkten lämplig för synlig montering.

Användningsområde

RockOrbit Systemskiva är speciellt lämplig för synlig värme- och ljudisolering i garage, parkeringshus, källartak samt till att isolera innertak för industribyggnader. Produkten lämpar sig inte för montage i teknikrum och liknande rum med stor mekanisk luftpåverkan.

ROCKORBIT SYSTEMSKIVA

RockOrbit Systemskiva är en robust, halvstyv och tryckstabil skiva framställd av fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. Produkten har ett ytskikt av vit eller svart glasfiberväv.



Användningsområde

RockOrbit Systemskiva är speciellt lämplig för synlig värme- och ljudisolering i garage, parkeringshus, källartak, teknikrum samt industribyggnader. Då RockOrbit är en industriprodukt kan det förekomma ojämnheter och färgskiftning/missfärgning på glasfiberväven.



Densitet: Ca. 60 kg/m³

Offereras på begäran

Enheter på pall

| Note | Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Pall | m ² /Pall | Zon 1 kr/m ² | kr/pall | Zon 2 kr/m ² | kr/pall |
|-------|-------------|-------------------|----------|---------|----------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| vit | 🕒 5 dgr | 1200 x 1000 x 50 | 158642 | 48 | 57,6 | 253,40 | 14.595,84 | 266,10 | 15.327,36 |
| vit | 🕒 5 dgr | 1200 x 1000 x 95 | 162179 | 24 | 28,8 | 421,80 | 12.147,84 | 443,10 | 12.761,28 |
| vit | 🕒 5 dgr | 1200 x 1000 x 145 | 162187 | 16 | 19,2 | 596,70 | 11.456,64 | 626,60 | 12.030,72 |
| vit | 🕒 5 dgr | 1200 x 1000 x 195 | 162198 | 12 | 14,4 | 777,60 | 11.197,44 | 816,40 | 11.756,16 |
| svart | 🕒 5 dgr | 1200 x 1000 x 95 | 97093 | 24 | 28,8 | 421,80 | 12.147,84 | 443,10 | 12.761,28 |
| svart | 🕒 5 dgr | 1200 x 1000 x 145 | 97094 | 16 | 19,2 | 596,70 | 11.456,64 | 626,60 | 12.030,72 |

ROCKORBIT SYSTEMBRICKA

För montage av RockOrbit Systemskiva. (Brickan används tillsammans med RockOrbit Systemskruv)
Bricka av varmgalvaniserat stål. Dimension: Ø 70 mm. Nedsänkt centrerat hål Ø 7,0 mm. Tjocklek 1,0 mm. Åtgång ca 3,33 brickor/m²



Lösa enheter

| Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Förp | Zon 1 kr/paket | Zon 2 kr/paket |
|-------------|------------------|----------|---------|-------------------|-------------------|
| 🕒 5 dgr | 70 | 93392 | 500 | 3.312,60 | 3.478,40 |

ROCKORBIT TRÄ OCH METALLSKRUV

För montering av RockOrbit Systemskiva tillsammans med RockOrbit Systembricka.
Isoleringskrav av härdat stål. Galvaniserad, kilformad med nedsänkt huvud Ø 9 mm, PH2 (krysspår).
Diameter: 4,8 mm
Åtgång ca 3,33 skruv/m²



Lösa enheter

| Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Paket | Zon 1 kr/paket | Zon 2 kr/paket |
|-------------|------------------|----------|----------|-------------------|-------------------|
| 🕒 5 dgr | 80 | 240247 | 250 | 1.164,00 | 1.210,30 |
| 🕒 5 dgr | 120 | 93226 | 250 | 2.266,30 | 2.379,30 |
| 🕒 5 dgr | 180 | 93395 | 100 | 2.115,00 | 2.220,90 |
| 🕒 5 dgr | 220 | 93396 | 100 | 3.138,20 | 3.295,20 |

ROCKORBIT BETONGSKRUV

För montering av RockOrbit Systemskiva tillsammans med RockOrbit Systembricka. För montering på betongunderlag.
Isoleringskrav av härdat stål. Galvaniserad, kilformad platt huvud Ø 9,8 mm, (torx 30) Diameter: 6,3 mm
Åtgång ca 3,33 skruv/m²



Lösa enheter

| Leveranstid | Dimensioner (mm) | Art. nr. | St/Förp | Zon 1 kr/paket | Zon 2 kr/paket |
|-------------|------------------|----------|---------|-------------------|-------------------|
| 🕒 5 dgr | 80 | 240249 | 250 | 2.389,30 | 2.508,90 |
| 🕒 5 dgr | 140 | 240250 | 250 | 4.778,20 | 5.016,90 |
| 🕒 5 dgr | 180 | 95801 | 100 | 2.719,10 | 2.855,10 |
| 🕒 5 dgr | 220 | 96009 | 100 | 3.653,20 | 3.836,00 |

ALLMÄNNA FÖRSÄLJNINGSVILLKOR

1. Definitioner

1.1 I dessa allmänna försäljningsvillkor (Villkoren) avser "ROCKWOOL" den säljare som anges i offerten, orderbekräftelsen, avtalet eller liknande. Sådan offert, orderbekräftelse, avtal eller liknande tillsammans med dessa Villkor kallas "Avtalet". Dessa Villkor ska anses reglera Avtalet, om inte ROCKWOOL uttryckligen skriftligen samtyckt till annat, och ersätter andra eventuella villkor som kan finnas i Kundens köporder eller annan dokumentation; "Varor" avser de produkter som erbjuds och tillhandahålls av ROCKWOOL; "Tjänster" avser de tjänster som ska levereras av ROCKWOOL; och "Kund" avser en fysisk eller juridisk person som gör en beställning eller ingår ett Avtal med ROCKWOOL.

2. Bindande verkan

2.1 Offerten är endast bindande för ROCKWOOL om den accepteras av Kunden utan ändringar eller om ROCKWOOL har börjat utföra ordern. För att leverans ska kunna ske måste varje beställning bekräftas skriftligen av ROCKWOOL AB.

2.2 Anser Kunden att orderbekräftelsen inte är korrekt, ska Kunden rapportera detta till ROCKWOOL senast 2 (två) arbetsdagar efter orderbekräftelsen annars är orderbekräftelsen bindande.

3. Uppgifter

3.1 Kunden ska tillhandahålla korrekta, fullständiga och tillförlitliga uppgifter och information till ROCKWOOL.

3.2 ROCKWOOL har inte skyldighet att kontrollera om uppgifter och information som anges i Artikel 3.1 är korrekta, fullständiga och tillförlitliga.

3.3 ROCKWOOL har endast skyldighet att fullgöra ordern om Kunden har tillhandahållit alla uppgifter och information som ROCKWOOL kräver. Om ROCKWOOL lider skada på grund av att Kunden lämnat fel eller inkorrekta uppgifter och information, ska Kunden ersätta ROCKWOOL för sådan skada.

4. Överensstämmelse

4.1 Alla offerter som tillhandahålls av ROCKWOOL avseende kvantiteter, kvalitet, prestanda och/eller andra egenskaper relaterade till ROCKWOOLS Varor och Tjänster är upprättade med vederbörlig omsorg, men ROCKWOOL kan inte garantera att smärre avvikelser inte kommer att förekomma och tar inte ansvar för sådana avvikelser.

4.2 ROCKWOOL förbehåller sig också rätten att korrigera, ändra produktinformation och eventuella tryckfel löpande. Gällande prislista är alltid den med senaste uppdatering. Prenumeration på prislisteförändringar görs direkt på hemsidan. ROCKWOOL reserverar sig för eventuella tryckfel i prislistan.

4.3 Kunden ska, utan dröjsmål kontrollera att kvantitet, kvalitet, prestanda och/eller andra egenskaper som angivits eller avtalats med ROCKWOOL stämmer, när Varor levereras och accepteras och när Tjänster utförs.

5. Immateriell egendom

5.1 Alla immateriella och industriella rättigheter är uteslutande ROCKWOOLS egendom, till exempel designrättigheter, varumärkesrättigheter, upphovsrätt, patenträttigheter, domännamn rättigheter, affärshemligheter och andra (semi-) immateriella rättigheter, förpackning, källkod, förberedande material och dess namn, samt allt som ROCKWOOL utvecklar, relaterat till tillhandahållna Varor och Tjänster.

6. Priser

6.1 Avseende priser betraktas varje leverans som en separat beställning. Våra prisleverans- och betalningsvillkor enligt prislistor, offerter, ordererkännanden m.m. gäller med reservation för ändringar, vilka kan av oss företas utan inskränkningar med omedelbar verkan.

6.2 Priserna i prislista gäller för leveranskvantiteter som har ett värde om minst 15 000 kr och under förutsättning att kunden köper varorna direkt av ROCKWOOL. Förpackningskostnaden är inkluderad i det angivna priset. Mervärdesskatt tillkommer. Leveransdagens pris gäller, vilket innebär att det är priset enligt den aktuella leveransdagens prislista som ska anses utgöra gällande pris. Alla priser, prislistor och avtal från ROCKWOOL anges i svenska kronor (SEK).

6.3 Om ROCKWOOL åtar sig att utföra ytterligare tjänster utan att ett pris uttryckligen offereras för det syftet, eller när det rör sig om en order under en viss storlek fastställd av ROCKWOOL, har ROCKWOOL rätt att debitera en rimlig avgift för dessa ytterligare tjänster eller beställningar.

7. Leverans

- 7.1 Leveranstider för respektive Varor står angivna direkt vid Varor. För leveranser till Gotland och norra Norrland tillkommer en extra arbetsdag. Vid samleverans av flera Varor är det den längsta leveranstiden som blir gällande. Leveranser lossas som standard mellan 07.00 och 16.00. Klockslagsleveranser, leverans före klockan 07.00 eller leverans efter klockan 16.00 måste avtalas och särskilt bekräftas av ROCKWOOL kundsupport. Vid klockslagsleveranser accepterar mottagaren en tidsavvikelse på +/- 0,5 timmar.
- 7.2 Ovan angivna leveranstider ska ses som vägledande och ska därför alltid bekräftas av ROCKWOOL för att anses som gällande. I händelse av försening har Kunden rätt att annullera sin beställning om och i den mån ROCKWOOL inte utför ordern inom en rimlig tid angiven av Kunden.
- 7.3 I samband med en extraordinär marknadssituation med påföljande varubrist eller om det skulle uppstå allvarliga produktionsproblem vid någon av ROCKWOOLS fabriker har ROCKWOOL AB rätt att annullera order, även om leveranstiden har bekräftats. Detta för att kunna fördela tillgängliga produkter mellan kunder och projekt så att kundernas totala varubrist och besvär på grund av den uppkomna situationen i största möjliga utsträckning mildras. En sådan annullering av order som beskrivits ovan kan inte medföra att ROCKWOOL blir ersättningskyldigt gentemot kunden för viten, skadestånd eller för någon annan form av ersättning.
- 7.4 ROCKWOOL levererar Varorna som anges i Avtalet i enlighet med avtalade Incoterms och bestämmer hur och av vem transporten ska utföras. Om ROCKWOOL på Kundens begäran även utför transporten av Varor till Kunden eller låter utföra transporten, gör ROCKWOOL detta på Kundens bekostnad och risk.
- 7.5 Den nedan angivna leveranskostnaden gäller under förutsättning att leveransadressen är en plats vid farbar väg på svenska fastlandet eller en plats vid farbar väg på Öland eller Gotland. Det förutsätts att leverans kan ske i fordon med en minsta längd av 18,75 meter och en minsta höjd av 4,5 meter. Vid samlastning av flera order från samma beställare för varor. Första lossningstillfället är avgiftsfritt. Det förutsätts dock att platser för dellossning är belägna i omedelbar anslutning till färdvägen mot den ort där merparten av varorna ska lossas. För så kallade klockslagsleveranser, vilket är leveranser som beställs med villkor att lossning ska ske en viss tid under dagen, utgår en avgift per leverans. Vid leverans förutsätts att mottagaren tillhandahåller erforderlig lossningsutrustning, d.v.s. truck, kran eller motsvarande hjälpmedel. Önskas leverans snabbare än angiven leveranstid tillkommer en avgift.

7.6 Ordervärde SEK

0 – 60 000

60 001 - 90 000

90 001-

Delleverans

Klockleverans

Express leverans

Tidsintervall 7-11

Dragbilsleverans

Leveranskostnad SEK

Verklig leveranskostnad

4000kr

Fritt

900kr

1300kr

1000kr

1000kr

1800kr

- 7.7 Vid köp av produkter med andra dimensioner eller egenskaper än de angivna i prislistan ska ordern utgöra minimum 4000kg /dimension/leverans. Vid specialbeställning tillkommer en omställningskostnad på 4000 SEK /dimension/leverans. Vid specialbeställning gäller leveranstid 10 arbetsdagar. Specialbeställningar levereras endast på hela pallar. Kontakta din ROCKWOOL representant för närmare information.

- 7.8 Levererade Varor tas normalt ej i retur. I undantagsfall, och då främst vid större felbeställningar, kan dock efter överenskommelse felfria standardvaror i hela obrutna pallar tas i retur. Av ROCKWOOL godsmottagning godkända Varor inkl. emballage krediteras med 80% varuvärdet. Kund betalar kostnad för returfrakt. Varor som inte är lagerstandard tas ej i retur.

8. Force majeure

- 8.1 ICC Force Majeure Clause 2003 tillämpas på detta Avtal.
- 8.2 Förutom Artikel 8.1 räknas följande situation som force majeure: cyberterrorism och andra typer av cyberattacker, säkerhetsincidenter, oavsiktliga avbrott och dataförlust, samt liknande händelser.

9. Fel

- 9.1 Fel som ROCKWOOL bedömer har uppkommit genom felaktig användning, missbruk eller felaktig installation eller modifiering är inte ROCKWOOLS ansvar och ROCKWOOL har ingen skyldighet att reparera eller ersätta sådan Varor. Skulle fel förekomma i Varor och Tjänster levererade av ROCKWOOL, har ROCKWOOL rätt att reparera dessa fel (eller att få dem reparerade) eller att, efter ROCKWOOLS eget gottfinnande, välja att byta ut Varorna och Tjänsterna.
- 9.2 Kunden ska skriftligen informera ROCKWOOL om eventuella fel i Varor och Tjänster och/eller i fullgörandet av Avtalet efter att Kunden har upptäckt felet, dock senast 5 (fem) arbetsdagar efter att Kunden har mottagit Varorna och/eller Tjänsterna. Görs reklamationen inte i tid, preskriberas alla anspråk på ROCKWOOL och Kunden anses ha avstått från anspråk.
- 9.3 Kunden ska skriftligen informera ROCKWOOL beträffande eventuella felaktigheter i fakturor inom 15 (femton) arbetsdagar från fakturadatum, i annat fall anses Kunden ha godkänt fakturan.

10. Egendomsförbehåll

- 10.1 ROCKWOOL behåller äganderätten till Varor som levererats eller ska levereras fram till att Kunden har erlagt full betalning för Varor som har levererats eller ska levereras.

11. Betalning

- 11.1 ROCKWOOL har alltid rätt att kräva full betalning eller delbetalning i förskott och/eller att säkra betalning på annat sätt.
- 11.2 Har inte annat avtalats skriftligen ska ROCKWOOLS fakturor betalas inom 30 (trettio) kalenderdagar från fakturadatum i den valuta som anges på fakturan och endast på det sätt som anges på fakturan.
- 11.3 Betalningar från Kund hanteras alltid i följande turordning: (1) för att reglera kostnaden Kunden är skyldig, (2) för att betala upplupen ränta och (3) för att betala de fakturor som varit utestående längst tid. Ovanstående hantering av betalningar ska tillämpas oavsett hur en Kund anvisar att betalningen ska bokföras på Kundens konto om inte detta har skriftligen accepterats av ROCKWOOL.
- 11.4 Vid betalning efter förfallodagen debiteras dröjsmålsränta på fakturavärdet med 12 % per år.
- 11.5 I händelse av utebliven betalning har ROCKWOOL rätt att ställa in leveranser eller att säga upp Avtalet och kräva ersättning för skada som vållats av Kunden.

12. Ansvarsbegränsning

- 12.1 ROCKWOOL ansvarar inte gentemot Kunden för direkt skada och/eller följskada eller förlust, inklusive, men inte begränsat till, egendomsskada, förlorad vinst eller intäkt, skadat affärsanseende, förlorad försäljning eller annan likande oförutsedd skada, följskada eller förlust.
- 12.2 I alla fall där ROCKWOOL har skyldighet att betala för direkta skador ska sådan ersättning inte överstiga 15 % av det fakturerade värdet för Varorna och/eller Tjänsterna.
- 12.3 Eventuella anspråk på ROCKWOOL, förutom sådana som godkänts av ROCKWOOL, preskriberas 2 (två) månader från det datum då Varorna skickades eller Tjänsterna utfördes av ROCKWOOL.
- 12.4 ROCKWOOL ger inte några utfästelser eller garantier av något slag till Kunden, varken uttryckliga eller underförstådda.
- 12.5 I övrigt gäller Allmänna bestämmelser för köp av varor till yrkesmässig byggverksamhet (ABM 07) med undantag för bestämmelserna angående leveransförseningar som stadgas i punkterna sju till tolv, vilket innebär att något vite, skadestånd eller annan ersättning inte ska utgå för det fall att ROCKWOOL AB är försenat med leverans av varan. Dessutom ska inte bestämmelserna i ABM 07 punkt 22 och punkt 24 vara tillämpliga; ROCKWOOL AB ansvarar således inte för annan skada än för fel i levererad vara och är heller inte skyldigt att inneha en försäkring under de villkor som stadgas i ABM 07.

13. Tillämplig lag och behörig domstol

13.1 Dessa Villkor regleras av lagen i det land där ROCKWOOL har sitt säte utan hänsyn till lagvalsbestämmelser.

13.2 FN-konventionen angående avtal om internationella köp av varor (Wienkonventionen angående köp av varor, 1980) tillämpas inte på Avtalet och är uttryckligen exkluderad.

13.3 Alla tvister mellan ROCKWOOL och Kunden ska avgöras av behörig domstol i en stat eller en provins där ROCKWOOL har kontor eller verksamhet.

14. Exportkontroll och sanktioner

14.1 ROCKWOOL följer tillämpliga exportkontrollregler införda av FN, EU, USA och andra länder/territorier som förbjuder försäljning av vissa produkter och tjänster till vissa länder och till enskilda bolag och personer.

14.2 I händelse att Kunden exporterar Varor och Tjänster ska Kunden följa tillämpliga exportkontrollregler och sanktioner.

15. ROCKWOOL Uppförandekod

15.1 ROCKWOOL har en Uppförandekod som säkerställer att ROCKWOOL tillämpar en hög integritetsnivå. ROCKWOOL har anslutit sig till FN-initiativet Global Compact vilket innebär att koncernen förbinder sig att ta ansvar på områden som rör mänskliga rättigheter, arbetsvillkor, miljö och korruption. ROCKWOOL förväntar sig att Kunden ska följa samma principer.

15.2 ROCKWOOL har ett visselblåsarsystem som gör det möjligt för tredje part att rapportera allvarliga och känsliga frågor rörande brott mot affärsetiken. Närmare uppgifter om ROCKWOOLS Uppförandekod finns på www.ROCKWOOLgroup.com.

16. Övrigt

16.1 ROCKWOOL har rätt att, efter eget gottfinnande, anlita en eller flera externa parter för att fullgöra sina åtaganden enligt dessa Villkor.

16.2 ROCKWOOL har rätt att överlåta detta Avtal, utan Kundens samtycke, till dotterbolag, närstående bolag eller en tredje part.