



BYGNINGSISOLERING



PRODUKTOVERSIGT

Flexibatts 37	Terrænbatts	REDAir Multi SC Skrueclips
Flexibatts 34 (udgår den 21. juli 2023)	Brandbatts	REDAir Multi FB Fixbeslag
Flexibatts 34 (kan bestilles fra den 1. juli 2023)	Trinlydsbatts	REDAir Multi SB Glidebeslag
Flexibatts 32	Fugestrimmel	REDAir Multil TP T-profilskinne
Skillevægsbatts	Vintermåtte	REDAir Link Board
BD-60 Flexibatts	REDAir Batts	REDAir Link Skruer
A-Batts	REDAir Flex LVL Planke	REDAir Link Hjørnebeslag
Super Venti-Batts	REDAir Flex FP	REDAir Link Samlebeslag
Pladebatts	REDAir Skruer	REDAir Link Vinduesbeslag
Granulate Pro	REDAir Disc	Rockorbit Batts
Granulate Multi	REDAir Systembor	Rockorbit Disc
Murbatts 37	REDAir Flex Startkit	Rockorbit Træ/Metalskrue
Murbatts 34 (udgår den 21. juli 2023)	REDAir Batts	Rockorbit Betonskrue
Murbatts 34 (kan bestilles fra den 1. juli 2023)	REDAir Multi Mr Montageskinne	ROCKWOOL kniv 315
Murbatts 32	REDAir Multi Skruer	

PRODUKTÆNDRINGER

Ændringer er gældende pr. 01.07.2023

Fra den 1. juli 2023 erstattes det eksisterende Flexibatts 34 og Murbatts 34 sortiment af et nyt forbedret sortiment med et 8% lavere klimaaftryk. Forbedringen skyldes en ny produktionsteknologi, der betyder at vores Flexibatts 34 og Murbatts 34 bliver 14% lettere end hidtil. Det betyder, også at vi nu kan have mere i pakkerne og dermed mere på pallerne, for en mere klimavenlig transport. Udover de klimamæssige fordele har vi tilføjet nye efterspurgte dimensioner til sortimentet.

Efter den 1. juli 2023 sælges det gamle sortiment så længe lager haves.

PRODUKTINFORMATION



ROCKWOOL produkter er CE-mærkede. CE-mærket viser, at produktet er fremstillet efter europæiske produktstandarder, jvf. EN 13162.

Tallene i cirklerne står for λ deklareret (lambda deklareret) i milliwatt/meter Kelvin (f.eks. 37 mW/mK = 0,037 W/mK).

 EU Brandklasse	Egenskaber	Eksempler
A1	Ubrændbar	Mineraluld
A2	Begrænset brændbar. Ingen overtænding	Mineraluld, gipsplade
B	Minimum bidrag til brand. Ingen overtænding	Brandhæmmet spånplade
C	Lille bidrag til brand. Ingen overtænding	Tapet på gips
D	Medium bidrag til brand. Overtænding	Ubehandlet træ
E	Stort bidrag til brand. Overtænding	Brandhæmmet skumplast
NPD	NPD (No Performance Declared)	

LEVERINGSSERVICE

KUNDESERVICE

Kundeservice, direkte:
Telefon 46 56 52 11
kundeservice@rockwool.dk


ÅBNINGSTIDER


Mandag - torsdag 7.00 - 16.00
Fredag 7.00 - 15.30


PALLELEVERING

Distributionssystemet hos ROCKWOOL A/S betyder bl.a., at de fleste isoleringsprodukter bliver leveret på paller - med aflæsning på jord, når det drejer sig om leverancer til byggepladser.

FORKLARING OM LEVERINGSTIDER

 24 timers leveringsservice
Produkter i standardprislister med dette ikon kan leveres efterfølgende arbejdsdag, hvis ordren er modtaget inden kl. 12.00.

 3 dages leveringsservice
Produkter i standardprislister med dette ikon leveres indenfor 3 arbejdsdage, hvis ordren er modtaget inden kl. 12.00.

 7 dages leveringsservice
Produkter i standardprislister med dette ikon leveres indenfor 7 arbejdsdage, hvis ordren er modtaget inden kl. 12.00.

ANDEN NYTTIG VIDEN

TEKNISK SERVICE

Spørgsmål vedrørende produktanvendelse og tekniske forhold i øvrigt kan rettes til vor Tekniske Service. Tlf.: 46 55 89 89.

E-HANDEL

Via E-handel kan du, døgnet rundt foretage varebestilling. Her kan du endvidere dagen før levering efter klokken 15.00, få oplyst planlagt leveringstidspunkt for dine ordrer. Kontakt kundeservice hvis du ønsker et password.

GENANVENDELSESORDNING

Overskydende isolering inkl. afskær af ROCKWOOL Stenuld kan returneres i henhold til retningslinjerne i ROCKWOOL Genanvendelsesordning.

Produkter med belægninger af alufolie, trædvæv og bitumen tages ikke retur. Læs mere på www.rockwool.dk

GENEREL ISOLERING

FLEXIBATTS 37

ROCKWOOL Flexibatts 37 er fleksible isoleringsplader fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende stenuld. Flexibatts er særligt unikke, da de er fleksible i både længde- og bredderetningen, hvilket sikrer en enkel og hurtig montering, men fremfor alt giver det en bedre tilpasning og minimerer risikoen for kuldebroer.

Anvendelse

ROCKWOOL Flexibatts 37 anvendes til varmeisolering af lette skillevægge, lette loft-, væg- og tagkonstruktioner, samt etageadskillelser og krybekælderdek. Flexibatts 37 kan fra tykkelsen 45 - 70 mm flekse 20 mm på længden og på bredden. Flexibatts 37 i tykkelsen fra 95 mm og opefter kan optage variationer i produktets længde og bredde på op til 40 mm. Flexzoner er afmærket på produktets kantflader. Flexmål 570 mm er velegnet til lette vægge med træskelet og flexmål 605 mm til stålskelet. Til spær- og bjælkekonstruktioner er 980 mm gennemgående flexlængdemål. ROCKWOOL anbefalede isoleringstykkelser fremgår af Den lille lune.

Særlige oplysninger:

Flexibatts 37 er fleksibel på de to mørkegrå kolonner i tabellen.

Tykkelserne: 95-245 mm flexer 40 mm.

Tykkelserne: 45-70 mm flexer 20 mm.

Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal pk. pr. palle	Antal stk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Flexibatts 37	960 x 570 x 45	25	300	164,16	1939632	3 dage
Flexibatts 37	960 x 570 x 70	25	200	109,44	1939633	3 dage
Flexibatts 37	780 x 570 x 95	30	240	106,70	1939635	3 dage
Flexibatts 37	980 x 570 x 95	25	200	111,72	1939636	3 dage
Flexibatts 37	1020 x 605 x 95	20	160	98,74	1939637	3 dage
Flexibatts 37	780 x 570 x 120	30	180	80,02	1939640	3 dage
Flexibatts 37	980 x 570 x 120	25	150	83,79	1939641	3 dage
Flexibatts 37	1020 x 605 x 120	20	120	74,05	1939660	3 dage
Flexibatts 37	780 x 570 x 145	30	150	66,69	2278021	3 dage
Flexibatts 37	980 x 570 x 145	25	125	69,83	2278022	3 dage
Flexibatts 37	1020 x 605 x 145	20	100	61,71	2278023	3 dage
Flexibatts 37	780 x 570 x 170	36	144	64,02	1939672	3 dage
Flexibatts 37	980 x 570 x 170	30	120	67,03	1939673	3 dage
Flexibatts 37	780 x 570 x 195	30	120	53,35	1939675	3 dage
Flexibatts 37	980 x 570 x 195	25	100	55,86	1939677	3 dage
Flexibatts 37	980 x 570 x 220	30	90	50,27	1939679	3 dage
Flexibatts 37	780 x 570 x 245	30	90	40,01	1939681	3 dage
Flexibatts 37	980 x 570 x 245	25	75	41,90	1939682	3 dage
Flexibatts 37	1020 x 605 x 245	20	60	37,03	1939684	3 dage



FLEXIBATTS 34 (UDGÅR DEN 21. JULI 2023)

ROCKWOOL Flexibatts 34 er fleksible isoleringsplader fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende stenuld. Flexibatts er særligt unikke, da de er fleksible i både længde- og bredderetningen, hvilket sikrer en enkel og hurtig montering, men fremfor alt giver det en bedre tilpasning og minimerer risikoen for kuldebroer.



Anvendelse

Flexibatts 34 anvendes til isolering af skråvægskonstruktioner og lette ydervægge. Flexibatts 34 isolerer 8% bedre end Flexibatts 37.

ROCKWOOL anbefalede isoleringstykkelser fremgår af Den lille lune.

Særlige oplysninger:

ROCKWOOL Flexibatts 34 er fleksibel på de to mørkegrå kolonner i tabellen.

ROCKWOOL Flexibatts 34 kan flekse op til 20 mm på længden og på bredden.

Flexzoner er afmærket på produktets kantflader.

Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal pk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Flexibatts 34	965 x 565 x 45	15	98,14	2278013	3 dage
Flexibatts 34	965 x 565 x 70	15	65,43	2278016	3 dage
Flexibatts 34	965 x 565 x 95	15	49,07	2278018	3 dage
Flexibatts 34	965 x 565 x 120	15	40,89	2278019	3 dage
Flexibatts 34	965 x 565 x 145	15	32,71	2278020	3 dage
Flexibatts 34	965 x 565 x 170	15	24,53	1899016	3 dage
Flexibatts 34	965 x 565 x 195	15	24,53	1899018	3 dage
Flexibatts 34	965 x 565 x 220	20	21,81	1899020	3 dage
Flexibatts 34	965 x 565 x 245	15	16,36	1899021	3 dage

FLEXIBATTS 34 (KAN BESTILLES FRA DEN 1. JULI 2023)

ROCKWOOL Flexibatts 34 er fleksible isoleringsplader fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende stenuld. Flexibatts er særligt unikke, da de er fleksible i både længde- og bredderetningen, hvilket sikrer en enkel og hurtig montering, men fremfor alt giver det en bedre tilpasning og minimerer risikoen for kuldebroer.



Anvendelse

Flexibatts 34 anvendes til isolering af skråvægskonstruktioner og lette ydervægge. Flexibatts 34 isolerer 8% bedre end Flexibatts 37.

ROCKWOOL anbefalede isoleringstykkelser fremgår af Den lille lune.

Særlige oplysninger:

ROCKWOOL Flexibatts 34 er fleksibel på de to mørkegrå kolonner i tabellen.

ROCKWOOL Flexibatts 34 kan flekse op til 20 mm på længden og på bredden.

Flexzoner er afmærket på produktets kantflader.

Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal pk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Flexibatts 34	965 x 565 x 45	15	122,68	2356961	3 dage
Flexibatts 34	965 x 565 x 70	15	81,78	2356962	3 dage
Flexibatts 34	965 x 565 x 95	20	65,43	2356963	3 dage
Flexibatts 34	965 x 565 x 120	15	49,07	2356966	3 dage
Flexibatts 34	965 x 565 x 145	15	40,89	2357021	3 dage
Flexibatts 34	1000 x 605 x 145	16	38,72	2357084	3 dage
Flexibatts 34	965 x 565 x 170	15	32,71	2357023	3 dage
Flexibatts 34	965 x 565 x 195	20	32,71	2357024	3 dage
Flexibatts 34	965 x 565 x 220	15	24,54	2357025	3 dage
Flexibatts 34	965 x 565 x 245	15	24,54	2357026	3 dage

FLEXIBATTS 32

ROCKWOOL Flexibatts 32 er fleksible isoleringsplader fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende stenuld. Flexibatts er særligt unikke, da de er fleksible i både længde- og bredderetningen, hvilket sikrer en enkel og hurtig montering, men fremfor alt giver det en bedre tilpasning og minimerer risikoen for kuldebroer.



Anvendelse

Flexibatts 32 anvendes til isolering af skråvægskonstruktioner og lette ydervægge. Flexibatts 32 kan flekse op til 20 mm på længden og på bredden. Flexibatts 32 isolerer 14 % bedre end Flexibatts 37. ROCKWOOL anbefalede isoleringstykkelser fremgår af Den lille lune.

Særlige oplysninger:

ROCKWOOL Flexibatts 32 er fleksibel på de to mørkegrå kolonner i tabellen.
ROCKWOOL Flexibatts 32 kan flekse op til 20 mm på længden og på bredden.
Flexzoner er afmærket på produktets kantflader.

Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal pk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Flexibatts 32	965 x 565 x 45	20	109,05	2276598	7 dage
Flexibatts 32	965 x 565 x 95	25	54,52	2276599	7 dage
Flexibatts 32	965 x 565 x 145	25	40,89	2276600	7 dage
Flexibatts 32	965 x 565 x 195	25	27,26	2276601	7 dage

SKILLEVÆGSBATTS

ROCKWOOL Skillevægsbatts anvendes til lydisolering af lette skillevægge, og er en formstabil isoleringsplade fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende stenuld.



Anvendelse

ROCKWOOL Skillevægsbatts anvendes til lydisolering af lette skillevægge. Skillevægsbatts er fleksible i både længde- og bredderetningen, hvilket er med til at holde isoleringen på plads, så den ikke falder sammen.

ROCKWOOL anbefalede isoleringstykkelser fremgår af Den lille lune.

Særlige oplysninger:

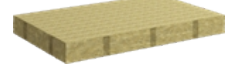
ROCKWOOL Skillevægsbatts er fleksibel på den mørkegrå kolonne i tabellen.
Tykkelserne 95 mm flexer 40 mm
Tykkelserne 45 og 70 mm flexer 20 mm
Flexzoner er afmærket på produktets kantflader.

Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal pk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Skillevægsbatts	1000 x 455 x 45	20	136,50	1913599	3 dage
Skillevægsbatts	1000 x 605 x 45	16	145,20	1913596	3 dage
Skillevægsbatts	1000 x 455 x 70	20	91,00	1913598	3 dage
Skillevægsbatts	1000 x 605 x 70	16	96,80	1913597	3 dage
Skillevægsbatts	1000 x 455 x 95	25	91,00	1942429	3 dage
Skillevægsbatts	1000 x 605 x 95	20	96,80	1942427	3 dage

BD-60 FLEXIBATTS

ROCKWOOL BD-60 Flexibatts er fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld. BD-60 Flexibatts har en densitet på 30 kg/m³.



Anvendelse

ROCKWOOL BD-60 Flexibatts anvendes til brandsikring/varmeisolering af vægge, etageadskillelser og brandkammerstatninger, hvor der er krav til densiteten af isoleringen. BD-60 Flexibatts kan anvendes i nedenstående konstruktioner: - R 60 for bærende ikke adskillende bygningsdele - REI 60 for bærende adskillende bygningsdele - EI 60 for ikke-bærende adskillende bygningsdele BD-60 Flexibatts kan flekse op til 40 mm på længden og bredden.

Særlige oplysninger:

ROCKWOOL BD-60 Flexibatts er fleksibel i længde- og bredderetningen. Flexzoner er markeret på produktets sideflader.

Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal pk. pr. palle	Antal stk. pr. pakke	Antal stk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
BD-60 FLEXIBATTS	1000 x 570 x 95	25	8	200	114,00	1939631	3 dage

A-BATTS

ROCKWOOL A-Batts er formstabile isoleringsplader fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld.



Anvendelse

ROCKWOOL A-Batts anvendes til varmeisolering af lette skillevægge, lette væg-, loft- og tagkonstruktioner, herunder skunk og skråvægskonstruktioner, etageadskillelser og krybekælderdek.

Særlige oplysninger:

Leveres kun til lager.

Leveringsmængde: minimum 1 palle

Leveringstid 3 dage, ROCKWOOL bestemmer selv tidspunktet indenfor de 3 dage.

Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal pk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
A-Batts	965 x 560 x 45	20	162,12	1913394	3 dage
A-Batts	965 x 560 x 70	20	108,08	1913399	3 dage
A-Batts	965 x 560 x 95	25	108,08	1913401	3 dage
A-Batts	965 x 560 x 120	25	81,06	1913408	3 dage
A-Batts	965 x 560 x 145	25	67,55	1913413	3 dage
A-Batts	965 x 560 x 195	25	54,04	1913419	3 dage

SUPER VENTI-BATTS

ROCKWOOL Super Venti-Batts er specielt udviklet til isolering bag ventilerede pladebeklædninger, og er en stiv og hård isoleringsplade fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende stenuld. Super Venti-Batts er sammensat, så toplaget på isoleringen udgør en vindspærre. Pladen kan leveres både med en hvid og sort glasvlies.



Anvendelse

Den del af produktet, der skal vende mod ventilationsspalten, er 30 mm tyk og stiv og er mærket med en blå stribe. Den hårde overflade på isoleringen udgør vindspærren i konstruktionen, og sikrer samtidigt, at isoleringen står stift og stramt i konstruktionen. Den resterende del af produktet er blødere og kan derfor i et vist omfang tilpasse sig ujævnheder i underlaget. Derved opnås et godt isoleringsresultat uden isoleringsfejl. Det blødere underlag kan tilpasse sig ujævnheder i den bagvedliggende væg og kan komprimeres f.eks. ud for Z-profiler. Hvor regnskærmen opsættes med større, åbne fuger, er der mulighed for, at en mindre mængde nedbør rammer isoleringspladen. Da ROCKWOOL Super Venti-Batts er vandafvisende, vil størstedelen af vandmængden løbe ned ad overfladen på pladen uden at trænge ind i produktet. Direkte slagregn vil på grund af Super Venti-Batts hårde toplag højst kunne trænge et par millimeter ind i produktet. Denne fugt vil blive bortventileret i en efterfølgende tør periode. Super Venti-Batts er et ubrændbart materiale, og opfylder dermed også kravene til et brandklasse A materiale.

Særlige oplysninger: Super Venti-Batts kan leveres med vlies, kontakt din ROCKWOOL konsulent for pris. Leveringstid 7 dage

Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal pk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Super Venti-Batts	1000 x 600 x 75	12	36,00	5190964	3 dage
Super Venti-Batts	1000 x 600 x 100	12	28,80	5190963	3 dage
Super Venti-Batts	1000 x 600 x 125	12	21,60	5190961	3 dage
Super Venti-Batts	1000 x 600 x 150	20	36,00	5190960	3 dage
Super Venti-Batts	1000 x 600 x 200	12	14,40	1249356	3 dage

PLADEBATTS

ROCKWOOL Pladebatts er stive isoleringsplader, som er fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld.



Anvendelse

ROCKWOOL Pladebatts anvendes til vindskærm og generelt, hvor hårde produkter ønskes. Pladebatts anvendes til varmeisolering af alle bygningskategorier. Kan anvendes til kantisolering på indvendig side af fundament. Særlige oplysninger: Må ikke anvendes til at støbe på.

Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal pk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Pladebatts	1000 x 600 x 30	16	96,00	1713776	3 dage
Pladebatts	1000 x 600 x 50	16	57,60	1713777	3 dage
Pladebatts	1000 x 600 x 75	16	38,40	1713778	3 dage
Pladebatts	1000 x 600 x 100	16	28,80	1713779	3 dage
Pladebatts	1000 x 600 x 125	12	21,60	1713780	3 dage
Pladebatts	1000 x 600 x 150	16	19,20	1713781	3 dage
Pladebatts	1000 x 600 x 190	12	14,40	1713782	3 dage

GRANULATE PRO

Efterisolering med ROCKWOOL Granulate Pro på loftet er den mest effektive måde at forbedre bygningens isolering, og mindske udgiften til opvarmning markant samtidig med at du sparer miljøet for CO₂.



Anvendelse

Maskinudlagt ROCKWOOL Granulate Pro isolering anvendes i større tagrum og i loftkonstruktioner med hældning 0°- 90°. Granulate PRO er en effektiv løsning, hvor det er vanskeligt at foretage en efterisolering med Flexibatts. Kombinationen af Granulate Pro og specielle indblæsningsmaskiner udgør tilsammen en effektiv og økonomisk løsning.

Fra indblæsningsmaskinen, som er placeret uden for bygningen, føres Granulate Pro isolering via en slange, frem til det ønskede sted. Maskinudlagt Granulate Pro isolering sikrer, at der ikke forekommer kuldebroer, idet Granulate Pro trænger ud i alle kroge og lægger sig i et tæt lag over spær, eksisterende isolering, elkabler o.lign.

Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal poser pr. palle	Pose (kg.)	DB nr.	Leveringstid
Granulate Pro	750 x 390 x 280	48	15	1448915	🕒 3 dage

GRANULATE MULTI

Efterisolering med ROCKWOOL Granulate Multi er en god måde at efterisolere hulmursvægge uden at ødelægge væggen. Granulate Multi skal indblæses med en indblæsningsmaskine, hvilket kræver en professionel granulatindblæser. ROCKWOOL samarbejder med en række indblæsere rundt omkring i landet.



Anvendelse

ROCKWOOL Granulate Multi anvendes til indblæsning i hulmure og etageadskillelser samt visse built-up tage. I huse med hule mure blæses Granulate Multi sædvanligvis ind udefra med indblæsningsmaskine, uden gener for beboerne. Det lette stenuldsprodukt bliver presset sammen til et fast, ensartet og varmeisolerende lag og kommer ud i selv de vanskeligste kroge i muren.

Granulate Multi kan med fordel også anvendes uden maskine til mindre isoleringsopgaver eller forbedring af eksisterende isolering på lofter. Isoleringen kan fordeles med en rive.

Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal poser pr. palle	Pose (kg.)	DB nr.	Leveringstid
Granulate Multi	560 x 390 x 280	48	15	1420789	🕒 3 dage

MURBATTS 37

ROCKWOOL Murbatts 37 er fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld.



Anvendelse

ROCKWOOL Murbatts 37 anvendes til varmeisolering i murede ydervægge, f.eks. teglstensvægge og kombinationsvægge med letbeton eller letklinker bagvægge, skalmurede betonvægge mm. Murbatts 37 anvendes til varmeisolering af alle bygningskategorier. ROCKWOOL anbefalede isoleringstykkelser fremgår af Den lille lune.



Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal pk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Murbatts 37	1000 x 267 x 75	20	85,44	1823120	🕒 3 dage
Murbatts 37	1000 x 267 x 100	20	64,08	1823121	🕒 3 dage
Murbatts 37	1000 x 200 x 125	20	48,00	1823122	🕒 3 dage
Murbatts 37	1000 x 267 x 125	20	42,72	1823123	🕒 3 dage
Murbatts 37	1000 x 200 x 150	15	36,00	1823124	🕒 3 dage
Murbatts 37	1000 x 267 x 150	20	42,72	1823125	🕒 3 dage
Murbatts 37	1000 x 200 x 190	15	27,00	1823127	🕒 3 dage
Murbatts 37	1000 x 267 x 190	20	32,04	1823128	🕒 3 dage
Murbatts 37	1000 x 267 x 240	25	26,70	1823132	🕒 3 dage
Murbatts 37	1000 x 400 x 240	15	24,00	1823133	🕒 3 dage

MURBATTS 34 (UDGÅR DEN 21. JULI 2023)

ROCKWOOL Murbatts 34 er fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende ROCKWOOL Stenuld.



Anvendelse

ROCKWOOL Murbatts 34 anvendes til varmeisolering i murede ydervægge, f.eks. teglstensvægge og kombinationsvægge med letbeton eller letklinker bagvægge, skalmurede betonvægge mm. Murbatts 34 anvendes til varmeisolering af alle bygningskategorier. Murbatts 34 isolerer 8% bedre end Murbatts 37. ROCKWOOL anbefalede isoleringstykkelser fremgår af Den lille lune.



Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal pk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Murbatts 34	1000 x 267 x 125	15	32,04	1823110	3 dage
Murbatts 34	1000 x 267 x 150	20	32,04	1823111	3 dage
Murbatts 34	1000 x 267 x 175	15	24,03	1823112	3 dage
Murbatts 34	1000 x 200 x 190	15	27,00	2137268	3 dage
Murbatts 34	1000 x 267 x 190	15	24,03	1823114	3 dage
Murbatts 34	1000 x 400 x 190	18	21,60	1823115	3 dage
Murbatts 34	1000 x 267 x 220	20	21,36	1823116	3 dage
Murbatts 34	1000 x 200 x 240	15	18,00	1823117	3 dage
Murbatts 34	1000 x 267 x 240	15	16,02	1823118	3 dage

MURBATTS 34 (KAN BESTILLES FRA DEN 1. JULI 2023)

ROCKWOOL Murbatts 34 er fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende ROCKWOOL Stenuld.



Anvendelse

ROCKWOOL Murbatts 34 anvendes til varmeisolering i murede ydervægge, f.eks. teglstensvægge og kombinationsvægge med letbeton eller letklinker bagvægge, skalmurede betonvægge mm. Murbatts 34 anvendes til varmeisolering af alle bygningskategorier. Murbatts 34 isolerer 8% bedre end Murbatts 37. ROCKWOOL anbefalede isoleringstykkelser fremgår af Den lille lune.



Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal pk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Murbatts 34	1000 x 267 x 125	15	32,04	2357038	3 dage
Murbatts 34	1000 x 267 x 150	20	32,04	2357039	3 dage
Murbatts 34	1000 x 267 x 175	15	24,03	2357040	3 dage
Murbatts 34	1000 x 200 x 190	15	27,00	2357032	3 dage
Murbatts 34	1000 x 267 x 190	20	32,04	2357041	3 dage
Murbatts 34	1000 x 400 x 190	24	28,80	2357047	3 dage
Murbatts 34	1000 x 200 x 220	15	27,00	2357034	3 dage
Murbatts 34	1000 x 400 x 220	18	21,60	2357048	3 dage
Murbatts 34	1000 x 267 x 220	15	24,03	2357042	3 dage
Murbatts 34	1000 x 200 x 240	15	18,00	2357035	3 dage
Murbatts 34	1000 x 267 x 240	15	16,02	2357043	3 dage
Murbatts 34	1000 x 400 x 240	18	21,60	2357049	3 dage

MURBATTS 32

ROCKWOOL Murbatts 32 er fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende ROCKWOOL Stenuld.



Anvendelse

ROCKWOOL Murbatts 32 anvendes til varmeisolering i murede ydervægge, f.eks. teglstensvægge og kombinationsvægge med letbeton eller letklinker bagvægge, skalmurede betonvægge mm. Murbatts 32 anvendes til varmeisolering af alle bygningskategorier. Murbatts 32 isolerer ca. 14% bedre end Murbatts 37.

ROCKWOOL anbefalede isoleringstykkelser fremgår af Den lille lune.



Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal pk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Murbatts 32	1000 x 267 x 175	30	32,04	1823107	7 dage
Murbatts 32	1000 x 200 x 190	25	30,00	1823108	7 dage
Murbatts 32	1000 x 267 x 190	25	26,70	1823109	7 dage

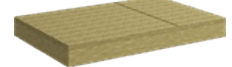
TERRÆNBATTS

ROCKWOOL Terrænbatts er en ekstra hård isoleringsplade fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende stenuld.



Anvendelse

ROCKWOOL Terrænbatts anvendes som varmeisolering i terrændækkonstruktioner til boliger, forsamlingslokaler, tungere erhverv og industrilokaler jf. Eurocode1, "Last på bærende konstruktioner", hvor nyttelasten ikke er større end 7,0 kN/m². Terrænbatts anvendes også som udvendig varmeisolering på kældervægge, hvor den mulige isoleringsdybde afhænger af den accepterede deformation nederst på isoleringen. Terrænbatts fungerer som kapillarbrydende lag. For at opnå maksimal trædefasthed er produktet stivere på den ene side, markeret med en blå streg. Fladen med blå streg er oversiden og skal ved udlægning vende opad. Udlægges produktet i flere lag bør der regnes deformation på konstruktionen.



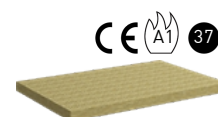
Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal pk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Terrænbatts	1000 x 600 x 50	24	57,60	8395303	3 dage
Terrænbatts	1000 x 600 x 75	20	36,00	1887015	3 dage
Terrænbatts	1000 x 600 x 100	24	28,80	8395329	3 dage
Terrænbatts	1000 x 600 x 150	32	19,20	5690770	3 dage
Terrænbatts	1000 x 600 x 200	24	14,40	1887021	3 dage

SPECIEL ISOLERING

BRANDBATTS

ROCKWOOL Brandbatts er ekstra hårde og formstabile batts af ubrændbar, fugt- og vandafvisende stenuld. Brandbatts produceres til ca. 120 kg/m³ for 25 og 35mm og til ca. 100 kg/m³ ved større tykkelser. Leveres både som paller og enkelt-pakker.



Anvendelse

ROCKWOOL Brandbatts er ideelle til brandkarmserstatninger (jf. TRÆ 71: Brandsikre bygningsdele, Træinformation 2015 og SBI-Anvisning 273: Tage, 1. udgave 2019), som brandstop ved etageadskillelser, branddøre, og andre steder, hvor der er brug for hård ubrændbar isolering.

Sortiment (enheder på palle)

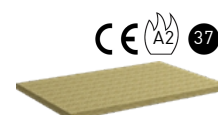
Type	Dimensioner (mm)	Antal pk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Brandbatts	1000 x 600 x 25	24	115,20	2111962	3 dage
Brandbatts	1000 x 600 x 35	28	84,00	2111964	3 dage
Brandbatts	1000 x 600 x 50	24	57,60	2111965	3 dage
Brandbatts	1000 x 600 x 75	20	36,00	2111968	3 dage
Brandbatts	1000 x 600 x 100	24	28,80	2111972	3 dage

Sortiment (løse enheder)

Type	Dimensioner (mm)	Antal stk. pr. pakke	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Brandbatts	1000 x 600 x 25	8	4,80	2120128	3 dage
Brandbatts	1000 x 600 x 35	5	3,00	2120129	3 dage
Brandbatts	1000 x 600 x 50	4	2,40	2120130	3 dage
Brandbatts	1000 x 600 x 75	3	1,80	2120131	3 dage
Brandbatts	1000 x 600 x 100	2	1,20	2120132	3 dage

TRINLYDSBATTS

ROCKWOOL Trinlydsbatts anvendes til varme- og trinlydsisolering i svømmende gulvkonstruktioner, og er stive isoleringsplader fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende stenuld.



Anvendelse

ROCKWOOL Trinlydsbatts anvendes til varmeisolering oven på betonklaplaget i gulv mod jord konstruktioner samt på letbeton- og betondæk over kryberum. I etagebyggeri anvendes produktet over uopvarmede kælderrum samt til trinlydsisolering af etageadskillelser. Ovenpå Trinlydsbatts lægges 22 mm spånplade med fer og not som underlag og trykfordelende system for tynde gulvbelægninger, tæpper og f.eks. vinylbelægninger. Andre typer og tykkelser skal gulvproducenterne stå inde for. Trinlydsbatts kan anvendes til alle terrændækkonstruktioner og anvendes til varme- og trinlydsisolering af alle bygningskategorier. Trinlydsbatts bør ikke udsættes for belastning og trafik før overkonstruktionen er pålagt.

Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal pk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Trinlydsbatts	1000 x 600 x 15	10	9,60	1899028	3 dage
Trinlydsbatts	1000 x 600 x 20	10	7,20	1899030	3 dage
Trinlydsbatts	1000 x 600 x 30	10	4,80	1899036	3 dage
Trinlydsbatts	1000 x 600 x 50	32	57,60	1899043	3 dage

Sortiment (løse enheder)

Type	Dimensioner (mm)	Antal stk. pr. pakke	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Trinlydsbatts	1000 x 600 x 15	16	9,60	1899029	3 dage
Trinlydsbatts	1000 x 600 x 20	12	7,20	1899033	3 dage
Trinlydsbatts	1000 x 600 x 30	8	4,80	1899037	3 dage
Trinlydsbatts	1000 x 600 x 50	3	1,80	1899045	3 dage

FUGESTRIMMEL

ROCKWOOL Fugestrimmel er fremstillet af mineraluld på glasbasis. Produktet kan bære sin egen vægt og har stor trækstyrke.



Anvendelse

ROCKWOOL Fugestrimmel anvendes til isolering (stopning) af fuger omkring vinduer og døre, mellem elementer og i øvrigt, hvor træ og murværk mødes. ROCKWOOL Fugestrimmel anvendes til alle bygningskategorier. ROCKWOOL Fugestrimmel leveres fuldforpacket. Let komprimeret.



Sortiment (løse enheder)

Type	Dimensioner (mm)	Pose stk.	Pose lbm.	DB nr.	Leveringstid
Fugestrimmel	20000 x 60 x 20	10	200	8642894	🕒 3 dage
Fugestrimmel	20000 x 120 x 20	5	100	7698715	🕒 3 dage
Fugestrimmel	9000 x 50 x 50	12	108	1937376	🕒 3 dage

VINTERMÅTTE

ROCKWOOL Vintermåtte anvendes til beskyttelse af nystøbt beton, konstruktioner under opførelse, byggematerialer og lignende, og er fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende stenuld. Vintermåttens har en praktisk ru overflade, så måtten ikke glider. Begge produktflader er belagt med plastfolie syet til uldbanen med uldgarn. Dette indlæg er indsvæjet i en kraftig plastfolie. Vintermåtter har samme varmeisolering som ROCKWOOL Flexibatts.



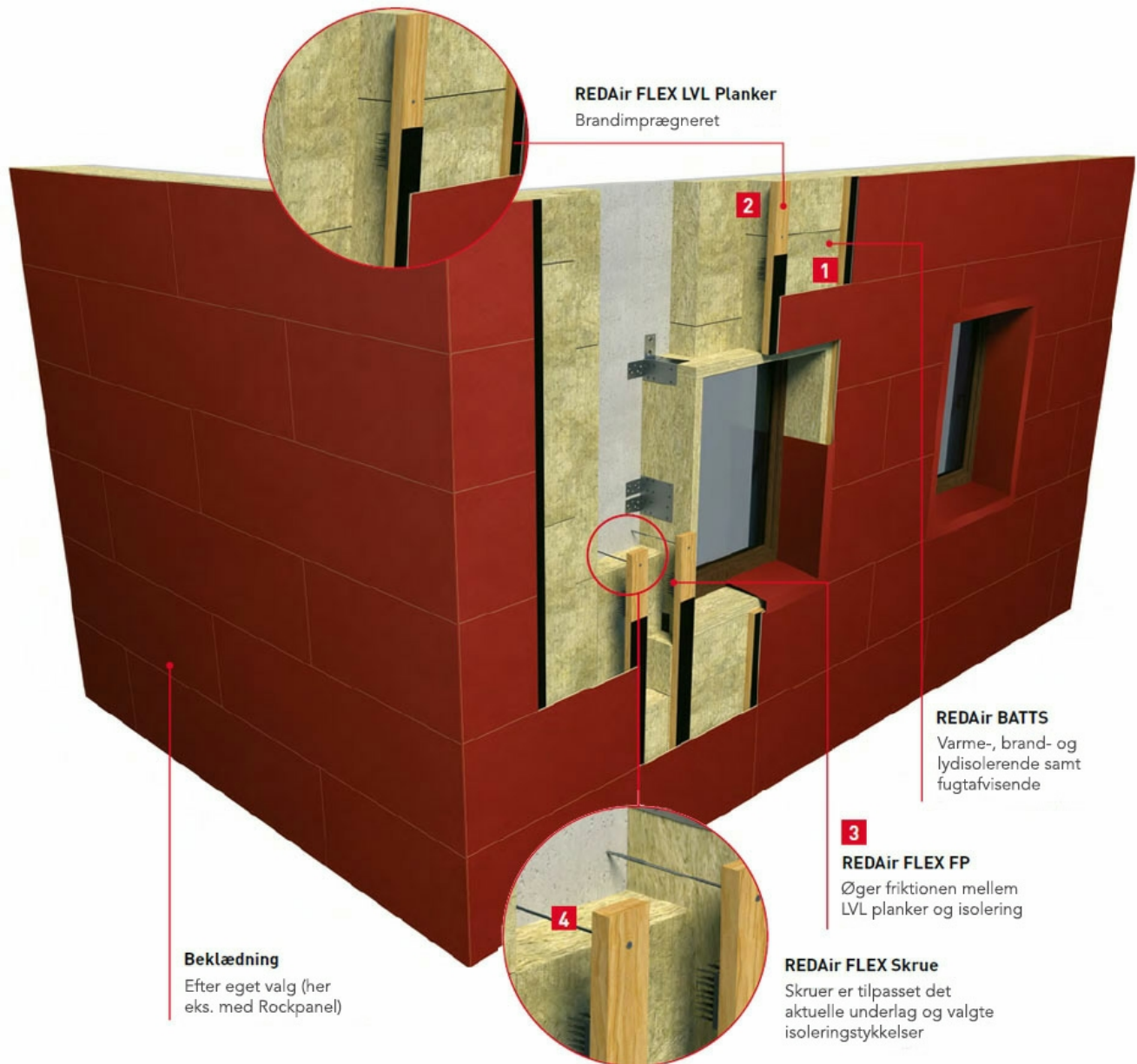
Anvendelse

ROCKWOOL Vintermåtte anvendes til beskyttelse af nystøbt beton, konstruktioner under opførelse, byggematerialer og lignende. Anvendelsesområde: -40 til +75°C.

ROCKWOOL Vintermåtte kan maksimalt tåle UV-bestråling i ét år. Når de ikke er i brug bør de dækkes til.

Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal ruller pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Vintermåtte	3000 x 1000 x 50	42	126,00	1263742	🕒 3 dage



HVAD ER REDAIR FLEX?

REDAir FLEX er et nyt og innovativt, ventileret facadesystem, der består af få, specialudviklede komponenter. Det giver tilsammen en stærk, enkel og holdbar løsning med en attraktiv totaløkonomi.

HVORDAN VIRKER REDAIR FLEX?

REDAir FLEX kombinerer friktion og styrken i ulden med formstabile planker og stærke specialskrue til et innovativt system, der eliminerer montage af traditionelle beslag og underkonstruktioner i træ eller stål.

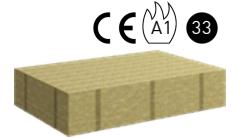
HVOR KAN REDAIR FLEX ANVENDES?

- Kan anvendes både til nybyggeri og renovering.
- Passer til de fleste bygningstyper.
- Passer til de fleste typer bagvægge.
- Kan anvendes ved alle bygningshøjder.
- Nem tilpasning sikrer høj designfrihed.
- Vælg frit mellem stort set alle typer facadebeklædninger op til 50 kg/m²
- Opfylder alle bygningsreglementets krav til brand, lyd og varmeisolering.

REDAir FLEX er med sine få komponenter en ny og innovativ måde at tænke og montere ventileret facadeisolering på.

REDAIR BATTS

REDAir Batts er produceret af ubrændbar fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld. Der er flexzoner på 2 sider, der sikrer en tæt samling mellem isoleringspladerne. Flexzoner på REDAir Batts er afmærket på produktets kantflader.



Anvendelse

REDAir Batts monteres udvendigt i et eller to lag. Flexzoner på 2 sider sikrer tætte samlinger. Ved udvendig montage af isolering undgås fugtophobning i den bærende konstruktion. Kan anvendes på både tung og let bagvæg. Hvis bagvæggen er lufttæt, kan vindspærre udelades.

300 mm laves af 2 x 150 mm og 350 mm laves med 150 + 200 mm.

Sortiment (enheder på palle)

Type	Iso tykkelse (mm)	Dimensioner (mm)	Antal stk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
REDAir Batts	100	1000x600x 100	48	28,80	1627298	🕒 3 dage
REDAir Batts	150	1000x600x 150	32	19,20	1627299	🕒 3 dage
REDAir Batts	200	1000x600x 200	24	14,40	1627300	🕒 3 dage
REDAir Batts	250	1000x600x 250	16	9,60	1627301	🕒 3 dage
REDAir Batts	300	1000x600x 150/150				
REDAir Batts	350	1000x600x 150/200				

REDAIR FLEX LVL PLANKE

REDAir Flex LVL planke til fastgørelse af REDAir Batts og underlag for facadebeklædning. REDAir Flex LVL planke til fastgørelse af REDAir Batts og underlag for facadebeklædning.



Anvendelse

- Brandimprægneret i henhold til EN13501-1, B-S1,d0 kl. A med **Burnblock®** brandimprægnering.
- Opfylder kravet til brandklasse B-s1,d0 iht. EN 13 501-1:2007+A1:2009.
- REDAir LVL er ikke imprægneret mod skimmelsvamp eller andre fugtskader.
- Format; 27 x 97 x 3000 mm; E-modul; 10800 N/nm².
- Formstabil LVL produceret af fyr/gran.
- Opfylder krav til klasse A materiale / klasse 1 beklædning.
- Pakker med 5 stk. - 15 meter pr. pakke.

BR>

Download certifikat her

- Bøjestykke: Middelværdi 24 N/mm²
- Bøjningsstivhed (Elastisitetsmodul): 10800 N/mm²
- Holdbarhed: (Fugtbestandighed) Limningsstyrke (limningskvalitet): LVL/3
- Holdbarhedsklasse: 4
- Brandklasse: B-s1,d0
- Emission af formaldehyd: E1

Sortiment (løse enheder)

Type	Dimensioner (mm)	Antal stk. pr. bundt	DB nr.	Leveringstid
REDAir Flex LVL Planke	3000 x 97 x 27	5	1621134	🕒 3 dage

REDAIR FLEX FP

REDAir Flex FP (Friktionsplade).

Anvendelse

- For opnåelse af optimal friktion mellem LVL planke og REDAir Batts, monteres 1 stk. friktionsplade pr. 1 meter på bagsiden af LVL planken med 2 skruer der medfølger i pakkerne med friktionspladerne.
- Korrosionsklasse C4 iht. ISO 12944-2
- Metal DX51D AZ185MAC tykkelse 1,25 mm
- 16 stk. pr. pakke + 1 stk. PH2 bits



Sortiment (løse enheder)

Type	Dimensioner (mm)	Antal stk. pr. kasse	DB nr.	Leveringstid
REDAir Flex FP	0,84	16	2031928	🕒 3 dage

REDAIR SKRUER

REDAir Skruer anvendes til fastgørelse af REDAir Flex LVL Planker til bagvæggen gennem isoleringen.

Anvendelse

Skruerne kan bruges til beton, letbeton, let klinkerbeton, gasbeton/porebeton, tegl, OSB, krydsfiner og træskelet. • Korrosionsklasse C4 iht. ISO 12944-2 • Tykkelse: Beton (Type Cxxx) Ø7,5 mm Træ (Type Wxxx) / letbeton (Type LCxxx) Ø8 mm • Sælges i pakke med 25 stk. inkl. 1 stk. Torx 40 bits pr. pakke. • Afstand mellem skruer findes ved at beregne afstanden i vores REDAir FLEX/Multi on-line beregner på www.rockwool.dk. Ved udmåling på LVL benyttes lineal fra startkit.



Sortiment (løse enheder)

Type	Note	Iso tykkelse (mm)	Dimensioner (mm)			Antal stk. pr. kasse	DB nr.	Leveringstid
REDAIR SKRUER	W100	100	160	x	8	25	1621117	🕒 3 dage
REDAIR SKRUER	W150	150	210	x	8	25	1621118	🕒 3 dage
REDAIR SKRUER	W200	200	260	x	8	25	1621119	🕒 3 dage
REDAIR SKRUER	W250	250	310	x	8	25	1621120	🕒 3 dage
REDAIR SKRUER	W300	300	360	x	8	25	1627283	🕒 3 dage
REDAIR SKRUER	W350	350	440	x	8	25	1621121	🕒 3 dage
REDAIR SKRUER	C100	100	185	x	7,5	25	1621127	🕒 3 dage
REDAIR SKRUER	C150	150	235	x	7,5	25	1621128	🕒 3 dage
REDAIR SKRUER	C200	200	285	x	7,5	25	1621129	🕒 3 dage
REDAIR SKRUER	C250	250	335	x	7,5	25	1621131	🕒 3 dage
REDAIR SKRUER	C300	300	385	x	7,5	25	1621132	🕒 3 dage
REDAIR SKRUER	C350	350	435	x	7,5	25	1621133	🕒 3 dage
REDAIR SKRUER	LC100	100	220	x	8	25	1621122	🕒 3 dage
REDAIR SKRUER	LC150	150	270	x	8	25	1621123	🕒 3 dage
REDAIR SKRUER	LC200	200	320	x	8	25	1621124	🕒 3 dage
REDAIR SKRUER	LC250	250	370	x	8	25	1621125	🕒 3 dage

REDAIR DISC

REDAir DISC anvendes sammen med REDAir SKRUE ved montering af REDAir BATTS.

Anvendelse

REDAir DISC bruges til midlertidig fastgørelse af REDAir BATTS. Der skal påregnes ca. 1 pr. 1 m² REDAir BATTS. For at opnå optimal u-værdi, anbefales det at skiver udtages efter montering af REDAir FLEX LVL planker og genbruges. Skiver monteres med REDAir Skrue beregnet til projektets bagvægstype og isoleringstykkelse.



Sortiment (løse enheder)

Type	Antal stk. pr. kasse	DB nr.	Leveringstid
REDAir Disc	100	1633202	🕒 3 dage

REDAIR SYSTEMBOR

REDAir Systembor er et betonbor, der anvendes sammen med vores REDAir system. Boret sælges stykvis og kommer i dimensionen 6,5 x 485/550mm betonbor (485 mm effektiv længde).

Sortiment (løse enheder)

Type	Dimensioner (mm)	DB nr.	Leveringstid
REDAir Systembor - Beton	550 x 6,5	1635715	🕒 3 dage



REDAIR FLEX STARTKIT

REDAir Flex Startkit indeholder 1 stk. målebånd til brug ved afmærkning af korrekt skrueafstand og 40 stk. REDAir Flex Disc til midlertidig fastgørelse af REDAir Batts.



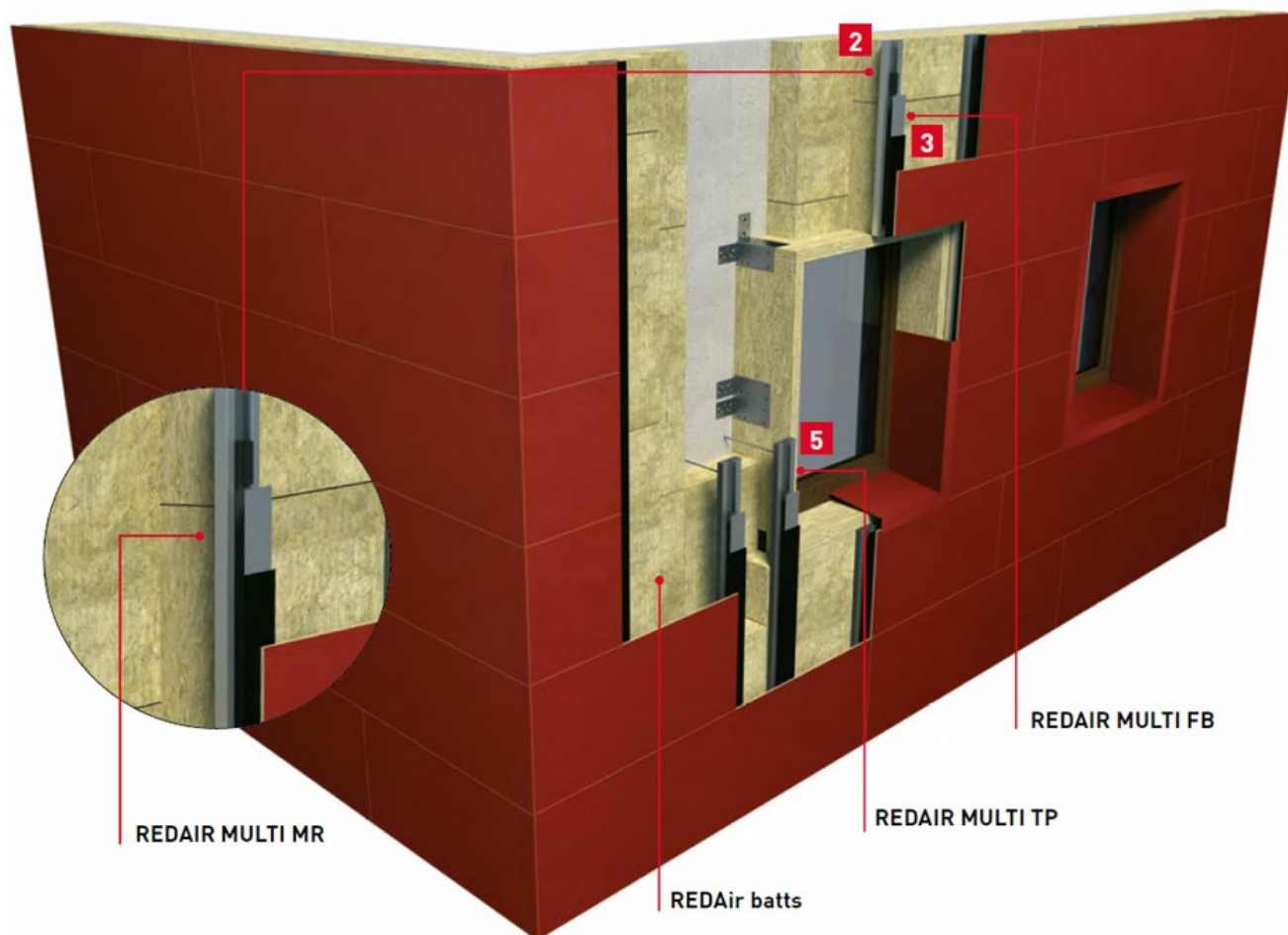
For at gøre monteringen nemmere følger der altid et 1 stk. startkit med i 1. leverance.

Sortiment (løse enheder)

Type	Dimensioner (mm)	DB nr.	Leveringstid
REDAir Flex Startkit	325 x 75 x 55	1629601	🕒 3 dage

BYGGESYSTEM - REDAIR® MULTI

REDAir MULTI er et nyt facadeisoleringssystem, som gør det nemt at facadeisolere alle typer af bygninger. REDAIR MULTI sikrer hurtig og nem montage da systemet har indbygget opretningsmulighed, og dermed kan man nemt opnå et flot og lige facade. Denne mulighed gør REDAIR MULTI til et oplagt valg ved efterisolering af eksisterende byggeri.



HVAD ER REDAIR MULTI?

Systemet er en videreudvikling af det nuværende REDAIR FLEX. Men mens REDAIR FLEX består af en træbaseret planke, er REDAIR MULTI et 100 % uorganisk facadesystem, bestående af galvaniserede stålprofiler, pulverlakerede aluminiumsbeslag og T-formede aluminiumprofiler.

HVORDAN VIRKER REDAIR MULTI?

REDAir MULTI kombinerer friktionen og styrken i ulden med galvaniserede montageskiner. Montageskinne har indbyggede friktionselementer og prædefinerede huller til montage af beslag. Skinnerne fastgøres med specialskeer, via en skueclips, som sikrer korrekt fastholdelse af skruen i skinnen.

Uden på skinnen kan der monteres en facadebeklædning, eller der kan monteres opretningsbeslag som sikrer en lige overflade på de facader hvor bagvægskonstruktion ikke er i lod.

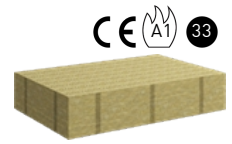
HVOR KAN REDAIR MULTI ANVENDES?

- Kan anvendes både til nybyggeri og renovering
- Passer til de fleste bygningstyper
- Passer til de fleste typer bagvægge
- Kan anvendes ved alle bygningshøjder
- Nem tilpasning sikrer høj designfrihed
- Kan bruges til stort set alle typer facadebeklædninger op til 50 kg/m²
- Opfylder alle bygningsreglementets krav til brand, lyd og varmeisolering

REDAir MULTI er med sine uorganiske komponenter en ny og innovativ måde at tænke og montere et ventileret facadesystem på.

REDAIR BATTS

REDAir Batts er produceret af ubrændbar fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld. Der er flexzoner på 2 sider, der sikrer en tæt samling mellem isoleringspladerne. Flexzoner på REDAir Batts er afmærket på produktets kantflader.



Anvendelse

REDAir Batts monteres udvendigt i et eller to lag. Flexzoner på 2 sider sikrer tætte samlinger. Ved udvendig montage af isolering undgås fugtophobning i den bærende konstruktion. Kan anvendes på både tung og let bagvæg. Hvis bagvæggen er lufttæt, kan vindspærre udelades.

300 mm laves af 2 x 150 mm og 350 mm laves med 150 + 200 mm.

Sortiment (enheder på palle)

Type	Iso tykkelse (mm)	Dimensioner (mm)	Antal stk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
REDAir Batts	100	1000x600x 100	48	28,80	1627298	🕒 3 dage
REDAir Batts	150	1000x600x 150	32	19,20	1627299	🕒 3 dage
REDAir Batts	200	1000x600x 200	24	14,40	1627300	🕒 3 dage
REDAir Batts	250	1000x600x 250	16	9,60	1627301	🕒 3 dage
REDAir Batts	300	1000x600x150/150				
REDAir Batts	350	1000x600x150/200				

REDAIR MULTI MR MONTAGESKINNE

REDAir Multi MR Montageskiner er galvaniserede stålskiner med indbyggede friktionselementer og prædefinerede montagehuller.



Anvendelse

REDAir Multi MR anvendes som fastgørelsesskinne for REDAir Batts og som underlag for facadebeklædningen. Via de prædefinerede montagehuller monteres REDAir Multi FB Fixbeslag og REDAir Multi SB Glidebeslag, som sammen med REDAir Multi TP-profil gør at det er muligt at rette skæve facader op med 20 mm.

Sortiment (løse enheder)

Type	Dimensioner (mm)	Antal stk pr. bundt	DB nr.	Leveringstid
REDAir Multi MR	2990 x 100 x 30	2	1948159	🕒 3 dage

REDAIR SKRUER MULTI

REDAir Skruer anvendes til fastgørelse af REDAir Multi MR-skinne til bagvæggen gennem isoleringen.



Anvendelse

Afstand mellem skruer findes ved at beregne afstanden i vores REDAir FLEX/Multi on-line beregner på rockwool.dk.

Sortiment (løse enheder)

Type	Note	Iso tykkelse (mm)	Dimensioner (mm)	Antal stk. pr. pakke	DB nr.	Leveringstid
REDAir Multi Skruer	W50	100	110 x 8	25	2096631	🕒 3 dage
REDAir Multi Skruer	W100	150	160 x 8	25	1621117	🕒 3 dage
REDAir Multi Skruer	W150	200	210 x 8	25	1621118	🕒 3 dage
REDAir Multi Skruer	W200	250	260 x 8	25	1621119	🕒 3 dage
REDAir Multi Skruer	W250	300	310 x 8	25	1621120	🕒 3 dage
REDAir Multi Skruer	W300	350	360 x 8	25	1627283	🕒 3 dage
REDAir Multi Skruer	C50	100	135 x 7,5	25	2096634	🕒 3 dage
REDAir Multi Skruer	C100	150	185 x 7,5	25	1621127	🕒 3 dage
REDAir Multi Skruer	C150	200	235 x 7,5	25	1621128	🕒 3 dage
REDAir Multi Skruer	C200	250	285 x 7,5	25	1621129	🕒 3 dage
REDAir Multi Skruer	C250	300	335 x 7,5	25	1621131	🕒 3 dage
REDAir Multi Skruer	C300	350	385 x 7,5	25	1621132	🕒 3 dage
REDAir Multi Skruer	LC100	150	220 x 8	25	1621122	🕒 3 dage
REDAir Multi Skruer	LC150	200	270 x 8	25	1621123	🕒 3 dage
REDAir Multi Skruer	LC200	250	320 x 8	25	1621124	🕒 3 dage

REDAIR MULTI SC SKRUECLIPS

REDAir Multi SC Skrueclips er fremstillet af galvaniseret stål og har indbyggede clips som fastholder skruen i REDAir Multi MR montageskinne.

Anvendelse

REDAir Multi SC fastgøres ved at trykke skrueclipsen ind i det forborede skruehul i REDAir Multi MR skinnen. REDAir Multi SC skal fastgøres i skinnen med samme afstand som skueafstanden mellem REDAir skuerne. Derefter trykkes REDAir Multi skinnen på plads i ulden. På bagvægge som kræver forboring, er det vigtigt at bore gennem hullet i bunden af REDAir Multi SC, da det sikrer korrekt fastholdelse af skruen når denne senere fastgøres gennem REDAir Multi SC og ind i bagvæggen. Under montagen er det vigtigt at de indbyggede clips udløses, sådan at skruen er korrekt fastholdt.



Sortiment (løse enheder)

Type	Dimensioner (mm)	Antal stk. pr. pose	DB nr.	Leveringstid
REDAir Multi SC	25 x 30 x 30	25	1911750	🕒 3 dage

REDAIR MULTII FB FIXBESLAG

REDAir Multi FB Fixbeslag er fremstillet af sort (RAL 9011) pulverlakeret ekstruderet aluminium. Beslaget har forborede montagehuller og en klemme som fastholder REDAir Multi TP T-profilet under montagen og forenkler arbejdet. REDAir Multi FB Fixbeslag overfører den lodrette egenlast af facadebeklædning og vindlasten til bagvæggen.

Anvendelse

REDAir Multi FB monteres via medfølgende skruer direkte i REDAir Multi MR montageskinne. Arbejdet foregår med almindelig håndværktøj som man nemt kan montere skruerne i de forborede montagehuller. Den indbyggede klemmefunktion fastholder nemt REDAir Multi TP, og forenkler dermed arbejdet med at montere T-profilet og hurtigøre opretningen af facaden. Der må kun anvendes ét REDAir Multi FB Fixbeslag til hver REDAir Multi TP T-profil for at undgå interne spændinger pga. temperaturudvidelsen i REDAir Multi TP. Der skal desuden anvendes ét REDAir Multi FB Fixbeslag på hver REDAir Multi MR Montageskinne for at undgå lokal overbelastning af systemet.



Sortiment (løse enheder)

Type	Dimensioner (mm)	Antal stk. pr. kasse	DB nr.	Leveringstid
REDAir Multi FB	76 x 50 x 50	15	1911757	🕒 3 dage

REDAIR MULTI SB GLIDEBESLAG

REDAir Multi SB Glidebeslag er fremstillet af gråt (RAL 7024) pulverlakeret ekstruderet aluminium. Beslaget har forborede montagehuller og en klemme som fastholder REDAir Multi TP T-profilet under montagen og forenkler arbejdet. REDAir Multi SB Glidebeslag overfører kun vindlasten til bagvæggen, og de forborede langhuller tillader termiske udvidelser samtidig med at beslaget fastholder REDAir Multi TP.

Anvendelse

REDAir Multi SB monteres via medfølgende skruer direkte i REDAir Multi MR montageskinne. Arbejdet foregår med almindelig håndværktøj som man nemt kan montere skruerne i de forborede montagehuller. Den indbyggede klemmefunktion fastholder nemt REDAir Multi TP, og forenkler dermed arbejdet med at montere T-profilet og hurtigøre opretningen af facaden.

Sortiment (løse enheder)

Type	Dimensioner (mm)	Antal stk. pr. kasse	DB nr.	Leveringstid
REDAir Multi SB	76 x 50 x 50	15	1911755	🕒 3 dage



REDAIR MULTI TP T-PROFILSKINNE

REDAir Multi TP T-profilskinne er en montageskinne som er fremstillet af aluminium.

Anvendelse

REDAir Multi TP anvendes som underlag for facadebeklædning på facader hvor der er behov for at oprette facaden. T-profilskinnen fastgøres i REDAir Multi FB og SB beslag.

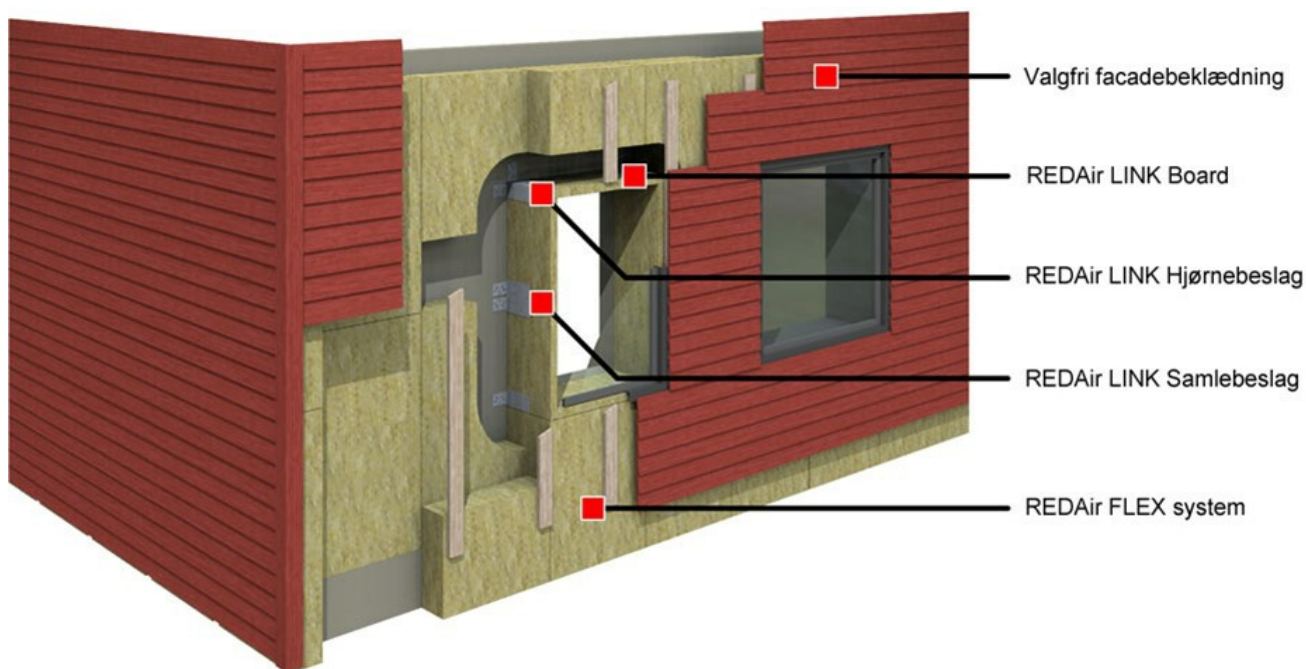


Sortiment (løse enheder)

Type	Dimensioner (mm)	Antal stk pr. bundt	DB nr.	Leveringstid
REDAir Multi TP	2990 x 80 x 50	2	1911764	🕒 3 dage

BYGGESYSTEM - REDAIR® LINK

REDAir LINK er et patenteret system der giver et hurtigt og simpelt montageunderlag for bl.a. vinduer og døre i ventilerede facader. REDAIR LINK er fremstillet af hårdt højkomprimeret ROCKWOOL stenuld, der skaber en vandafvisende, isolerende plade. Når de specialudviklede beslag anvendes til samling af hjørner, forlængelse af plader og underlag for montage af vinduer og døre, er det nemt at montere vinduer og døre i de ventilerede facader. Derudover er det nye system let at bearbejde med normalt træværktøj. REDAIR LINK er brandtestet og patenteret sammen med det ventilerede facadesystem REDAIR FLEX.



HVAD ER REDAIR LINK?

REDAir LINK er ROCKWOOL stenuld der er komprimeret til en hård plade til valgfri placering af vinduer, typisk i forbindelse med et udvendigt isoleringssystem.

REDAir LINK er et nyudviklet, enkelt og energieffektivt system, som opfylder krav til fremtidens kuldebrofrie facadeløsninger.

HVORDAN VIRKER REDAIR LINK?

REDAir LINK er et selvstændigt system som via en uorganisk stenuldsplade og simple samle- og fastgørelsesbeslag, giver mulighed for installation af vinduer og døre hvor der normalt kun er blødt isoleringsmateriale at fastgøre i.

HVOR KAN REDAIR LINK ANVENDES?

REDAir LINK kan anvendes ved de fleste typer af nybyggeri samt ved renovering. REDAIR LINK kan anvendes til bagmurskonstruktioner af træ, beton, tegl eller letbeton og kan anvendes på bygninger op til 30 meters højde. Ved højere bygninger kontakt ROCKWOOL A/S.

- Uorganisk og dimensionsstabil
- Upåvirket af fugt og temperaturudsving
- Enkel og hurtig montage
- Minimale kuldebroer
- Minimerer risiko for fejl i konstruktioner

REDAir LINK er brandtestet og patenteret sammen med REDAIR FLEX. Der må derfor kun monteres ROCKWOOL stenuldsprodukter omkring REDAIR LINK.

REDAIR LINK BOARD

REDAir Link Board er en hård isoleringsplade fremstillet af fugtafvisende og ubrændbar ROCKWOOL stenuld.

Anvendelse

REDAir Link Board anvendes som side-, top- og bundkarm i REDAir Link vinduesmontagesystem. REDAir Link Board leveres i 48 mm plader a 1200 x 1500 mm, samt som forudskårede plader tilpasset isoleringstykkelsen.



*) Kontakt ROCKWOOL A/S for levering af 48 mm REDAir LINK Board i projektspecifik bredder fra 100 til 350 mm. Bemærk at længde er altid 3000 mm.

Sortiment (enheder på palle)

Type	Iso tykkelse (mm)	Dimensioner (mm)	Antal stk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
REDAir Link Board 48-8	48	1500 x 1200	8	14,40	1697785	🕒 3 dage
REDAir Link Board 48-2	48	1500 x 1200	2	3,60	1697791	🕒 3 dage

Sortiment (løse enheder)

Type	Dimensioner (mm)	Antal enheder stk.	Mængde m ²	Leveringstid
* REDAir Link Board Projektspecifik dimension	3000 x 48 x 100/350	1	3,60	🕒 10 dage

REDAIR LINK SKRUER

REDAir Link skruer anvendes til at skruer REDAir Link plader sammen – typisk i hjørner.

Anvendelse

Skruerne anvendes udelukkende til at samle REDAir Link plader med hinanden eller til at skruer REDAir Link beslag sammen med REDAir Link pladerne.



I forbindelse med REDAir Link Hjørnebeslag skal der benyttes et antal af disse ekstra REDAir Link 90 skruer. Se REDAir Montagevejledningen eller vores online REDAir Link beregner for antal.

Sortiment (løse enheder)

Type	Note	Dimensioner (mm)	Antal enheder stk.	DB nr.	Leveringstid
REDAir Link 50 Skruer	Fastgørelse i 1 plade	50	96	2262513	🕒 3 dage
REDAir Link 90 Skruer	Fastgørelse i 2 plader	90	60	2262514	🕒 3 dage

REDAIR LINK HJØRNEBESLAG

REDAir Link Hjørnebeslag er fremstillet af bukket galvaniseret stål.

Anvendelse

REDAir Link Hjørnebeslag anvendes til samling og fastgørelse af REDAir Link til bagvæggen. REDAir Link Hjørnebeslag leveres i 2 udgaver:

- CS som anvendes ved pladedybde under 200 mm.
- CL som anvendes ved pladedybde over 201 mm.

REDAir Link Hjørnebeslag leveres pakket i kasse med tilhørende montageskruer, dog ekskl. skruer til montage i bagvæg.



Sortiment (løse enheder)

Type	Dimensioner (mm)	Antal stk. pr. ks.	DB nr.	Leveringstid
REDAir Link Profile CS	100 x 192	12	2326347	🕒 3 dage
REDAir Link Profil CL	192 x 192	12	1870290	🕒 3 dage

REDAIR LINK SAMLEBESLAG

REDAir Link Samlebeslag er fremstillet af bukket galvaniseret stål.

Anvendelse

REDAir Link Samlebeslag anvendes til samling og fastgørelse af REDAir Link til bagvæggen. REDAir Link Samlebeslag leveres i 2 udgaver:

- ES som anvendes ved pladedybde under 200 mm.
- EL som anvendes ved pladedybde over 201 mm.

REDAir Link Samlebeslag leveres pakket i kasse med tilhørende montageskuer, dog ekskl. skruer til montage i bagvæg.

Sortiment (løse enheder)

Type	Dimensioner (mm)	Antal stk. pr. ks.	DB nr.	Leveringstid
REDAir Link Profile ES	100 x 192	12	1870295	🕒 3 dage
REDAir Link Profile EL	192 x 192	12	1870291	🕒 3 dage



REDAIR LINK VINDUESBESLAG

REDAir Link Vinduesbeslag er fremstillet af bukket aluminium.

Anvendelse

REDAir Link Vinduesbeslag anvendes ved montage af vinduer i REDAir Link. REDAir Link Vinduesbeslag:

- W48 som anvendes til montage af vinduer i 48 mm Link Board.

Skal altid anvendes ved vindue/dør dimension over 2,0 x 2,0 meter.

Sortiment (løse enheder)

Type	Dimensioner (mm)	Antal stk. pr. ks.	DB nr.	Leveringstid
REDAir Link Profile W48	192 x 50 x 48	20	1697191	🕒 3 dage



BYGGESYSTEM - ROCKORBIT

ROCKORBIT SYSTEM BATTSS er specielt egnet til synlig varme og lydisolering i garageanlæg, parkeringskældre, kælderlofter samt industri- og stålhaller. Produktet er til montage i rum uden længerevarende personophold. Produktet egner sig ikke til montering i teknikrum og lign. rum med stor mekanisk luftpåvirkning.

ROCKWOOL kan kun indestå for systemets fulde funktion, hvis opsætning udføres efter udførelsesvejledningen, med alle de tilhørende delkomponenter.

Nem og hurtig montage

ROCKORBIT består af få elementer. Loftisoleringen monteres nemt og hurtigt.

Egenskaber:

- Formstabile loftsbatts
- God isoleringsevne
- Vliesoverfladen minimerer genskær fra f.eks. billygter i p-kælder
- Gode lydabsorberende egenskaber

Overflader

- Vliesoverflade kan leveres både sort eller hvid.
- Kan leveres med armeret alufolie som overflade.

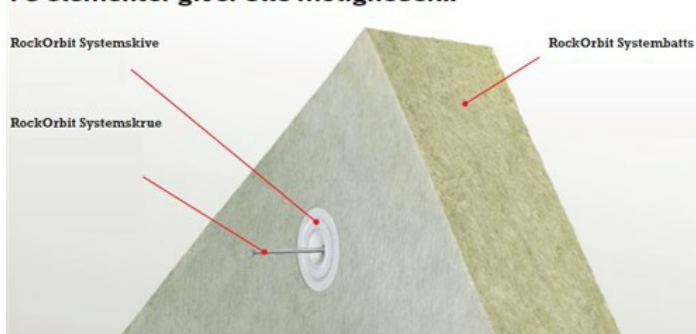
Overslagspriser:

ROCKORBIT er et samlet system. Systemets pris kan divergere fra overslagspriserne grundet spild og collimængder.

Isoleringstykkelse, mm	50	95	145	195
Overlagspris, kr/m ² *	236,63	407,38	593,79	776,79

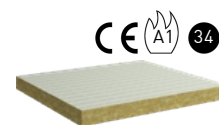
*Overslagsprisen indeholder ROCKORBIT BATTSS Hvid, ROCKORBIT betonskruer og skiver iht. vejl. mængder.

Få elementer giver alle muligheder...



ROCKORBIT BATTSS

Rockorbit batts er robuste, halvstive og tryk stabile isoleringsplader fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende stenuld. Pladen fås som standard med enten sort eller hvid glasvlies.



Anvendelse

Rockorbit Battss er specielt egnet til synlig varme- og lydisolering i garageanlæg, parkeringskældre, kælderlofter samt industri- og stålhaller. Idet dette er et industriprodukt, må det forventes, at der på vliesoverfladen forekommer ujævnheder og misfarvninger. Produktet er til montage i rum uden længerevarende personophold (arbejdsrum). Produktet egner sig ikke til montering i teknikrum og lign. rum med stor mekanisk luftpåvirkning.

Særlige oplysninger: Rockorbit Battss kan levers med aluminiumsfolie, kontakt din ROCKWOOL konsulent for pris.

Sortiment (enheder på palle)

Type	Dimensioner (mm)	Antal stk. pr. palle	Mængde m ²	DB nr.	Leveringstid
Hvid	1200 x 1000 x 50	48	57,60	1690815	🕒 3 dage
Hvid	1200 x 1000 x 95	24	28,80	1690818	🕒 3 dage
Hvid	1200 x 1000 x 145	16	19,20	1690819	🕒 3 dage
Hvid	1200 x 1000 x 195	12	14,40	1690820	🕒 3 dage
Sort	1200 x 1000 x 95	24	28,80	1546120	🕒 3 dage
Sort	1200 x 1000 x 145	16	19,20	1546121	🕒 3 dage

ROCKORBIT DISC

Rockorbit Disc anvendes sammen med Rockorbit Træ/Metalskrue og Rockorbit Betonskrue. Isoleringsskive, stål, forzinket, dimension: Ø70 mm - Undersænket centerhul Ø7,0 - Tykkelse 1,0 mm.



Vejl. forbrug 3,33 skiver/m²

Sortiment (løse enheder)

Type	Diameter (mm)	Antal stk. pr. ks.	DB nr.	Leveringstid
Rockorbit Disc	70	500	1256739	3 dage

ROCKORBIT TRÆ/METALSKRUE

Til fastgørelse af Rockorbit Batts sammen med Rockorbit Disc. Isoleringsskrue indsatshærdet stålborskrue. Elforzinket og organisk overfladebehandlet, trompetformet, undersænket hoved ø9 mm med PH2 krydskærv.



Vejl. forbrug 3,33 skruer/m²

Sortiment (løse enheder)

Type	Iso tykkelse (mm)	Diameter (mm)	Dimensioner (mm)	Antal stk. pr. ks.	DB nr.	Leveringstid
Rockorbit WM50	50	4,8	80	250	1913047	3 dage
Rockorbit WM95	95	4,8	120	250	1256746	3 dage
Rockorbit WM145	145	4,8	180	100	1256750	3 dage
Rockorbit WM195	195	4,8	220	100	1256752	3 dage

ROCKORBIT BETONSKRUE

Til fastgørelse af Rockorbit Batts sammen med Rockorbit Disc. Isoleringsskrue indsatshærdet stålborskrue. Elforzinket, betonskrue med panhoved ø9 mm med TX30 kærv. Der forbores med et 5,5 mm. betonbor ca. 30-35 mm. i underliggende beton.



Vejl. forbrug 3,33 skruer/m²

Sortiment (løse enheder)

Type	Iso tykkelse (mm)	Diameter (mm)	Dimensioner (mm)	Antal stk. pr. ks.	DB nr.	Leveringstid
Rockorbit C50/80	50	6,3	80	250	1913048	3 dage
Rockorbit C95/140	95	6,3	140	250	1913049	3 dage
Rockorbit C145/180	145	6,3	180	100	1494146	3 dage
Rockorbit C195/220	195	6,3	220	100	1494148	3 dage

TILBEHØR

ROCKWOOL KNIV 310

Tilskæring af ROCKWOOL Stenuld.

Sortiment (løse enheder)



Type	Dimensioner (mm)	DB nr.	Leveringstid
ROCKWOOL Kniv 310	310	8018954	🕒 3 dage

Specialmål

Ved køb af andre mål end anført i denne prisliste skal ordren udgøre minimum 4.000 kg pr. dimension pr. leverance. Der tillægges et omstillingsgebyr på kr. 5.500 pr. dimension pr. leverance

Der skal påregnes 7 dages ekstra leveringstid for bygningsisolering i specialmål, kontakt din ROCKWOOL konsulent for nærmere information.

Levering af specialmål vil ske på hele paller.

Serviceomkostninger for bygningsisolering:

Leveringsgebyr (*Prisen gælder ikke Bornholm)	Ordre under 6.800,- DKK	Tillæg 1.600,- DKK pr. leverance
Ø-tillæg (Ikke brofaste øer, ekskl. Bornholm*)	Ordre under 31.000,- DKK	Tillæg 2.000,- DKK pr. leverance
Klokkeslætsgebyr	1.400,- DKK men kun muligt ved hele læs.	

* Bornholm 11.700,- DKK. pr. leverance uafhængigt af ordrens værdi.

Ovenstående gælder kun for levering af produkter i denne prisliste. Nettopriser ekskl. moms.

Øvrige serviceomkostninger:

Afbestillingsgebyr (Ved afbestilling efter kl. 12.00, dagen inden aftalt levering)	Tillæg 830,- DKK pr. leverance
Sen ændring af ordre (Ved ændringer efter kl. 12, dagen inden aftalt levering)	Ændring af leveringstidspunkt: 830,- DKK Ændring af produkter/mængde: 700,- DKK
Forgæves kørsel	Tillæg 62,- DKK pr. m ³ dog minimum 1.600,- DKK
Kurér	Tillæg 300,- DKK

Nettopriser ekskl. moms.

Alle tidligere udsendte prislistes annulleres.

ALMINDELIGE SALGS- OG LEVERINGSBETINGELSER

Nærværende salgs- og leveringsbetingelser er udarbejdet og gældende med virkning fra februar 2021. Hermed annulleres tidligere tilgængelige "Salgs- og leveringsbetingelser".

1. Definitioner

1.1 I disse almindelige salgs- og leveringsbetingelser betyder "ROCKWOOL" den sælger, som er nævnt i tilbuddet, ordrebekræftelsen, aftalen eller lignende. Tilbud, ordrebekræftelse, aftale eller lignende benævnes sammen med disse almindelige salgs- og leveringsbetingelser for "Aftalen". Disse almindelige salgs- og leveringsbetingelser skal anses for at gælde for Aftalen, medmindre andet er udtrykkeligt og skriftligt aftalt med ROCKWOOL, og de har forrang for eventuelle vilkår og betingelser, der måtte være indeholdt i Kundens købsordrer eller anden dokumentation. "Produkter(ne)" betyder de produkter, som ROCKWOOL sælger og leverer. "Serviceydelse(r)" betyder de serviceydelser, som ROCKWOOL skal levere. "Kunde(n)" betyder en fysisk eller juridisk person, som afgiver en købsordre eller indgår en Aftale med ROCKWOOL.

2. Bindende virkning

- 2.1 ROCKWOOL er alene bundet af et tilbud, hvis det accepteres uændret af Kunden, eller hvis ROCKWOOL har påbegyndt effektueringen af ordren.
- 2.2 Tilbuddet bekræftes af en ordrebekræftelse. Hvis Kunden ikke mener, at ordrebekræftelsen er korrekt, skal Kunden meddele dette til ROCKWOOL umiddelbart efter modtagelse af denne. Såfremt Kunden ikke gør dette, er ordrebekræftelsen bindende.
- 2.3 Kunden har ikke ret til at ændre de aftalte mængder, eller udskyde eller afbestille den aftalte levering (hverken helt eller delvist). Hvis Kunden alligevel ønsker at ændre den aftalte levering, og ROCKWOOL accepterer dette, er ROCKWOOL berettiget til at opkræve et dækningsbidrag og/eller en tillægspris for sådanne eventuelle ændringer.

3. Data

- 3.1 Kunden skal give ROCKWOOL korrekte, fuldstændige og pålidelige data og oplysninger.
- 3.2 ROCKWOOL er ikke forpligtet til at undersøge, hvorvidt de i pkt. 3.1 nævnte data og oplysninger er korrekte, fuldstændige eller pålidelige.
- 3.3 ROCKWOOL er kun forpligtet til at effektuere ordren, hvis Kunden har givet alle de af ROCKWOOL krævede data og oplysninger. Hvis ROCKWOOL lider tab, fordi Kunden har givet forkerte eller ukorrekte data og oplysninger, er Kunden forpligtet til at kompensere ROCKWOOL for det pågældende tab.

4. Kontraktmæssighed

- 4.1 Alle tilbud fra ROCKWOOL i relation til antal, kvalitet, udførelse og/eller andre egenskaber i forbindelse med ROCKWOOL's Produkter og Serviceydelser udarbejdes med fornøden omhu, men ROCKWOOL kan ikke garantere, at der ikke vil forekomme mindre afvigelser og er ikke ansvarlig for sådanne afvigelser. Kunden skal straks kontrollere, at antal, kvalitet, udførelse og/eller andre egenskaber stemmer overens med, hvad der er oplyst af eller aftalt med ROCKWOOL, når Produkterne og/eller Serviceydelserne leveres og accepteres. Kunden fortaber retten til at påberåbe sig mangler, som kunne have været konstateret ved leveringen eller ved Produkternes fremkomst til Kunden.
- 4.2 Ved levering med lastbil har Kunden pligt til at kvittere for modtagelse af Produkterne. Er Kunden ikke til stede ved leveringen, kan der ikke senere reklameres over fejl og mangler, mængdeafvigelser, transportmåden, utilstrækkelig indpakning, mærkning eller lignende.

5. Immaterielle rettigheder

5.1 Alle immaterielle og industrielle rettigheder til Produkterne og Serviceydelserne tilhører ROCKWOOL alene, herunder designrettigheder, varemærkerettigheder, ophavsrettigheder, patentrettigheder, rettigheder til domænenavne, forretningshemmeligheder og andre (semi)immaterielle rettigheder, emballage, kildekode, forberedende materiale og navngivningen deraf samt alt, hvad ROCKWOOL udvikler i relation til de leverede Produkter og Serviceydelser.

6. Priser

- 6.1 De af ROCKWOOL oplyste priser skal betales i den aftalte valuta og er angivet uden moms og andre skatter og afgifter, medmindre andet er udtrykkeligt og skriftligt aftalt.
- 6.2 Prisen for Produkterne og øvrige Serviceydelser fastsættes – når intet andet er aftalt – i henhold til ROCKWOOL's til enhver tid gældende prisliste på tidspunktet for levering af de aftalte Produkter og Serviceydelser.
- 6.3 Ved prisstigninger på mere end 10 % i perioden mellem ordrebekræftelsen og levering kan Kunden, inden 8 dage efter udsendelse af nye prislister, annullere ordren for endnu ikke leverede Produkter, medmindre ROCKWOOL fastholder den oprindelige pris forud for pris stigningen.
- 6.4 Hvis ROCKWOOL påtager sig at levere yderligere serviceydelser, uden at der udtrykkeligt er oplyst en pris på disse, eller hvis der er tale om en ordre under en vis størrelse fastsat af ROCKWOOL, er ROCKWOOL berettiget til at opkræve en rimelig betaling for sådanne yderligere serviceydelser eller ordrer.

7. Levering

- 7.1 Leverancer fra ROCKWOOL omfatter kun Produkter beskrevet i ROCKWOOL's tilbud eller ordrebekræftelser. Risikoen for Produkterne overgår til Kunden ved levering. Leveringsdato, -tidspunkt og -sted anføres i ordrebekræftelsen.
- 7.2 ROCKWOOL leverer Produkterne som angivet i Aftalen ved levering på byggeplads og afgør, hvordan og af hvem transporten skal foretages. ROCKWOOL forsikrer alene Produkterne frem til levering er sket.
- 7.3 Inden for Danmarks grænser (ikke-brofaste øer, Bornholm, Færøerne og Grønland undtaget) sker levering – når intet andet er aftalt – med lukket lastbil (forvogn og anhænger) med medbringer-truck eller trailer. Levering til ikke-brofaste øer, Bornholm, Færøerne og Grønland sker mod et leveringstillæg, som ROCKWOOL fastsætter.
- 7.4 Når intet andet er aftalt, skal levering kunne ske med lastbil med både forvogn og anhænger. Det er således Kundens ansvar at sikre, at der er behørig adkomstvej til leveringsstedet for både forvogn og anhænger. Hvis transportøren vurderer, at der ikke er behørig adkomstvej til leveringsstedet, er ROCKWOOL berettiget til for Kundens regning og risiko (1) at udskyde levering, indtil behørig adkomstvej er etableret af Kunden eller (2) at udskyde levering for at køre til nærmeste mulige plads med mulighed for at ompakke forvogn og anhænger, med henblik på levering med forvognen alene eller (3) at udskyde levering og træffe andre foranstaltninger med henblik på senere levering. Kunden skal godtgøre ROCKWOOL's ekstraomkostninger forbundet med (1), (2) og (3). Såfremt Kunden ønsker, at der skal ske levering med forvogn alene, eller med et andet mindre transportmiddel, skal dette oplyses skriftligt senest samtidig med bestilling af Produkterne, og ROCKWOOL er i givet fald berettiget til at opkræve et tillæg herfor.
- 7.5 Levering til byggeplads kan ske med åben lastbil. Transportøren står for aflæsningen. Levering er sket, når Produkterne er aflæsset. Produkterne aflæsses alene på fast terræn (ikke i konstruktioner). Der kan på Kundens risiko tilbydes efterfølgende begrænset kørsel af de leverede Produkter med medbringer-truck eller trailer (maksimalt 10 meter fra vognkanten), hvis der efter transportørens opfattelse er fast køreunderlag. Ved levering af mere end syv paller vil aflæsningen ske op til to steder, hvis forholdene tillader det, og hvis dette er bestilt skriftligt ved ordreaftagelsen.
- 7.6 Transportøren bistår ikke med andre ydelser ved leveringen. Tagprodukter kan leveres med 21 meter kran, hvis dette skriftligt bestilles af Kunden ved ordreaftagelsen. Transportøren bestemmer diskretionært om forholdene tillader, at tagprodukter hejses op i konstruktionen, eller om der skal ske levering på terræn. Eventuel ophejsning sker på Kundens ansvar og risiko.
- 7.7 Levering til lager kan ske med åben lastbil. Kunden læsser selv af straks ved ankomst. Levering er sket, når Produkterne er aflæsset. Levering sker altid ved vognkanten, på fast køreunderlag så nær det anførte leveringssted som muligt.
- 7.8 Uanset om der leveres til byggeplads eller lager skal Kunden stille mandskab til rådighed i forbindelse med aflæsning og modtagelse af Produkterne. Sker dette ikke, kan transportøren diskretionært vælge (1) at aflæse Produkterne på Kundens regning, hvorefter Produkterne er leveret og henstår på aflæsningsstedet på Kundens risiko, eller (2) at tage Produkterne med tilbage mod, at Kunden afholder de omkostninger, der er forbundet med ekstra transport, opbevaring, ekstra af- og pålæsning, ventetid og lignende, indtil levering kan ske.
- 7.9 Hvis transportøren vælger at tage Produkterne med tilbage, kan ROCKWOOL ikke gøres ansvarlig for Kundens eventuelle direkte eller indirekte tab i anledning heraf.
- 7.10 Efter eventuel forudgående aftale sender ROCKWOOL en SMS dagen før levering med anslået leveringstidspunkt.
- 7.11 Det anslåede leveringstidspunkt i SMS'en eller i ordrebekræftelsen er ikke bindende for ROCKWOOL. Uanset oplyst leveringstidspunkt kan ROCKWOOL således ikke gøres ansvarlig for Kundens eventuelle direkte eller indirekte tab i tilfælde af levering før eller efter det oplyste tidspunkt.
- 7.12 Levering af Produkter til udlandet (samt Færøerne og Grønland) sker – når intet andet er aftalt – når Produkterne er bragt til skibssiden i en dansk havn (ikke Færøerne eller Grønland), (FAS, Incoterms 2010).
- 7.13 Forsinkelse med en leverance under 15 arbejdsdage berettiger ikke Kunden til at kræve forholdsmæssigt afslag eller til at ophæve købsaftalen. Forsinkelse med en leverance, uanset årsag og omfang, berettiger ikke Kunden til at kræve nogen form for erstatning af ROCKWOOL for direkte eller indirekte tab, herunder driftstab, tidstab, tab af avance, produktionstab eller enhver anden form for tab, som Kunden eller tredjemand måtte lide derved.
- 7.14 ROCKWOOL er berettiget til at indføre et kvotesystem for tildeling af Produkter, hvis ROCKWOOL skønner, at dette er nødvendigt. ROCKWOOL vil bestræbe sig på at tildele de tilgængelige Produkter på en gennemsigtig og ikke diskriminerende måde, dog således at ROCKWOOL kan tage hensyn til forskelle mellem Kunder og markedssituationen i øvrigt. Udnyttelsen af denne bestemmelse berettiger ikke Kunden til at kræve nogen form for erstatning af ROCKWOOL for hverken direkte eller indirekte tab eller til at kræve et forholdsmæssigt afslag eller til at hæve Aftalen.

8. Produkter og service

- 8.1 Produkternes tekniske specifikationer er angivet med forbehold for ændringer. ROCKWOOL er således, indtil levering har fundet sted, berettiget til at foretage ændringer i Produkternes tekniske specifikationer, der ikke væsentligt ændrer Produkternes tekniske egenskaber.
- 8.2 Fremsendte eller foreviste prøveprodukter skal betragtes som typeprøver. ROCKWOOL forpligter sig ikke til at levere Produkter, der er i nøje overensstemmelse med typeprøven.

9. Force majeure

- 9.1 ICC Force Majeure Clause 2003 gælder for Aftalen.
- 9.2 I tillæg til de af pkt. 9.1 omfattede situationer betragtes følgende situationer også som force majeure: epidemi, pandemi, cyberterrorismen eller andre typer cyberangreb, sikkerhedsrelaterede hændelser, utilsigtet ødelæggelse eller tab af data eller lignende hændelser.

10. Fejl og mangler

- 10.1 ROCKWOOL påtager sig ikke noget ansvar for fejl og mangler, som ROCKWOOL konstaterer skyldes forkert brug, misbrug eller forkert installation eller ændringer foretaget af Kunden, og ROCKWOOL er ikke forpligtet til at reparere eller erstatte sådanne Produkter.
- 10.2 Kunden skal underrette ROCKWOOL skriftligt om eventuelle fejl og mangler i forbindelse med Produkterne eller Serviceydelseerne og/eller opfyldelsen af Aftalen, efter at den pågældende fejl eller mangel kunne være opdaget af Kunden, dog senest otte (8) hverdage efter Kunden har modtaget Produkterne og/eller Serviceydelseerne. Hvis Kunden ikke reklamerer rettidigt, bortfalder ethvert krav mod ROCKWOOL, og Kunden anses for at have givet afkald derpå.
- 10.3 Er der reklameret rettidigt, og foreligger der en mangel, kan ROCKWOOL vælge enten: (1) at afhjælpe manglen hurtigst muligt ved hel eller delvis omlevering (inkl. evt. supplerende levering ved mængdeafvigelse), eller (2) at kreditere et beløb, som fastsættes af ROCKWOOL, som ikke kan overstige leverancens fakturaværdi. En mangelfuld leverance, uanset årsag og omfang, berettiger ikke Kunden til at ophæve købsaftalen, kræve nedslag i prisen eller kræve nogen form for erstatning bortset fra, hvad der følger af denne Aftale.

11. Byggeleveranceklausulen

- 11.1 Hvis Produkterne er blevet anvendt i byggeri i Danmark, så gælder byggeleveranceklausulen i AB 18, § 12 stk. 5 ("Byggeleveranceklausulen").

AB 18, § 12 stk. 5 - Byggeleveranceklausulen:

Materialer og andre leverancer til arbejdet skal være leveret med 5 års leverandøransvar for mangler ved leverancen. Ansvarsperioden regnes fra afleveringen af arbejdet og begrænses således, at leverandørens ansvar ophører senest 6 år efter levering til lager eller videresalg. Leverandøren skal endvidere have anerkendt, at bygherren kan gøre mangelkrav gældende direkte mod leverandøren efter § 8, stk. 4 og 5.

- 11.2 Udover AB 18, § 12, stk. 5, gælder AB 18, § 8 stk. 4 og 5, ligeledes for denne Aftale. Øvrige ansvarsfraskrivelse og begrænsninger som følger af denne Aftale kan påberåbes af ROCKWOOL i tillæg hertil.
- 11.3 Hvis betingelserne i pkt. 11.1 er opfyldt, skal tvister vedrørende Produkterne behandles efter tvistløsningsbestemmelserne i AB 18 kapitel J, med de begrænsninger som bl.a. følger af pkt. 11.1 og 11.2 ovenfor.

12. Ejendomsforbehold

- 12.1 ROCKWOOL bevarer ejendomsretten til de leverede Produkter eller de Produkter, som skal leveres, indtil Kunden har betalt det fulde beløb for de pågældende Produkter.

13. Betaling

- 13.1 ROCKWOOL har til enhver tid ret til at kræve fuld eller delvis forudbetaling og/eller på anden vis opnå sikkerhed for betalingen.
- 13.2 Medmindre andet er aftalt skriftligt, skal ROCKWOOL's fakturaer betales Netto kontant, dvs. straks ved modtagelse af faktura i den på fakturaen anførte valuta, og betaling kan alene ske på den på fakturaen anførte måde.
- 13.3 Kunden skal underrette ROCKWOOL skriftligt om eventuelle fejl i fakturaen straks. Sker dette ikke, anses Kunden for at have godkendt fakturaen.
- 13.4 Betalinger fra Kunden anvendes altid som følger: (i) til afregning af skyldige beløb, (ii) til betaling af skyldige renter og (iii) til betaling af de forfaldne fakturaer, som har været forfaldne længst. Ovennævnte anvendelse af betalinger gælder uanset Kundens eventuelle instrukser om anvendelse af betalingen, medmindre ROCKWOOL skriftligt har accepteret disse instrukser.
- 13.5 I tilfælde af manglende betaling er ROCKWOOL berettiget til renter samt midlertidigt at standse leverancer eller opsige Aftalen og kræve erstatning fra Kunden for eventuelle tab.

14. Ansvarsbegrænsning

- 14.1 ROCKWOOL har, hvor yderligere ansvarsbegrænsning ikke følger af en specifik bestemmelse i denne Aftale, ikke noget ansvar overfor Kunden for noget indirekte tab og/eller følgeskader, herunder, men ikke begrænset til, tingsskade, drifts- eller indtægtstab, tidstab, meromkostning, skade på virksomhedens omdømme, omsætningstab, produktionstab, tab som følge af forsinkelse af byggeri eller lignende tab eller følgeskader.
- 14.2 I alle tilfælde hvor ROCKWOOL er forpligtet til at betale erstatning, kan denne erstatning ikke overstige de leverede Produkters og/eller Serviceydelsers værdi ifølge fakturaen.
- 14.3 Ethvert krav mod ROCKWOOL, bortset fra de krav som anerkendes af ROCKWOOL, bortfalder tre (3) måneder efter den dato, hvor Produkterne blev afsendt eller Serviceydelse blev udført af ROCKWOOL.
- 14.4 ROCKWOOL giver ingen garantier af nogen art for de leverede Produkter eller Serviceydelser overfor Kunden, hverken udtrykkelige eller stiltiende.
- 14.5 ROCKWOOL er leverandør til Kunden og leverer ingen håndværksmæssig udførelse eller teknisk rådgivning eller projektering og kan således ikke ifalde noget ansvar i denne henseende. ROCKWOOL er således hverken underentreprenør eller teknisk rådgiver for Kunden.

15. Lovvalg og værneting

- 15.1 Aftalen er er underlagt dansk ret bortset fra de danske regler om lovvalg
- 15.2 Den internationale købelov CISG, (Wien-konventionen om internationale køb 1980) gælder ikke for denne Aftale.
- 15.3 Enhver tvist mellem ROCKWOOL og Kunden afgøres af Retten i Glostrup.

16. Eksportkontrol og -sanktioner

- 16.1 ROCKWOOL overholder alle gældende nationale regler om eksportkontrol samt regler om eksportkontrol fra EU, USA og FN, som forbyder salg af visse produkter og serviceydelser til visse lande, virksomheder og enkeltpersoner.
- 16.2 Hvis Kunden eksporterer Produkter og Serviceydelser, skal Kunden overholde gældende eksportkontrolordninger og -sanktioner.

17. ROCKWOOL's etiske regler

- 17.1 ROCKWOOL har vedtaget et sæt etiske regler, som fastsætter et højt niveau af integritet for ROCKWOOL. ROCKWOOL har tiltrådt FN's Global Compact, som forpligter koncernen til at påtage sig et grundlæggende ansvar indenfor områderne menneskerettigheder, arbejdsforhold, miljø og korruptionsbekæmpelse. ROCKWOOL forventer, at Kunden følger samme principper.
- 17.2 ROCKWOOL har en whistleblower-ordning, som gør det muligt for tredjeparter at indberette alvorlige forhold vedrørende brud på de etiske regler. Læs mere om ROCKWOOL's etiske regler på www.ROCKWOOLgroup.com.

18. Diverse

- 18.1 ROCKWOOL er berettiget til at antage en eller flere tredjeparter efter eget valg til at opfylde ROCKWOOL's forpligtelser i henhold til denne Aftale.
- 18.2 ROCKWOOL er berettiget til uden Kundens samtykke at overdrage denne Aftale til et datterselskab, et koncernselskab eller tredjemand.