



Kolenmijn Westfalen, Lünen

Leveringsoverzicht

NEDERLANDS

akurit
Een merk van **sievert**



Het beste voor het beste

akurit is de toonaangevende specialist voor stucpleisters en ETICS. Onder het motto „Meer bereiken met een systeem“ biedt het merk eersteklas bouwmaterialen aan, die optimaal gecoördineerd zijn en kunnen daarom snel, gemakkelijk en veilig worden aangebracht. Product klassiekers zoals MEP-it., KIP, bestsellers zoals UNI-SD of SK licht en innovaties zoals TRI-O-THERM of HYDROCON® zijn slechts enkele voorbeelden van de hoge kwaliteit van het assortiment. Bovendien professionele projectondersteuning, van projectadvies tot gedetailleerde informatie voor het opstellen van offertes. Een productpakket die gespecialiseerde verwerkers, stukadoors en schilders, 3 keer meer bied: meer efficiëntie, meer veiligheid, meer tijd bespaard.



Bouwmaterialen voor vandaag en morgen. **Siefert Green Line.**







De hedendaagse bouwmaterialen mogen niets te wensen overlaten op het gebied van efficiëntie, verwerkingsveiligheid en prestaties. Bouwmaterialen voor morgen houden ook rekening met het concept duurzaamheid. De nieuwe Siefert Green Line verzoent eisen op korte en lange termijn en is ons keurmerk voor bouwmaterialen **voor vandaag en morgen.**

De vraag wanneer een bouw materiaal duurzaam is, kan niet eenvoudig met ja of nee worden beantwoord. Daarom hebben wij een evaluatieschema ontwikkeld met negen criteria die aandacht besteden aan de duurzaamheid van een product. Op deze basis werden producten geïdentificeerd die reeds maatstaven zetten op het gebied van prestaties en duurzaamheid – de Siefert Green Line. Bovendien zijn wij nu in staat om systematisch het potentieel voor verbetering vast te stellen om onze producten verder te ontwikkelen en zo in de toekomst een steeds grotere duurzame productportefeuille aan te bieden.

Het is onze ambitie om de bouwsector duurzamer te maken en tegen 2030 klimaatneutraal te zijn. Met de Siefert Green Line brengen wij deze stelling in de praktijk. Wij laten transparant zien waar wij staan en welke weg nog voor ons ligt om in de toekomst een 100% generatievriendelijke bouwvaring te bieden.

1 GRONDPLEISTER		4	Grondpleister			
1.1 Isolerend pleister	6	1.5 Sokkelbescherming		11	1.10 Toebehoren	18
1.2 Licht kalkcementpleister	8	1.6 Kalkpleister		12	1.11 Renovatiepleister	19
1.3 Kalkcementpleister	10	1.7 Fijnpleister / plamuur		14	1.12 Restauratiepleister	20
1.4 Cementpleister	10	1.8 Hybridepleister		15	1.13 Lijsten / profielen	21
		1.9 Gips-/gipskalkpleister		16		
2 LIJM- EN WAPENINGSMORTEL		22		Lijm- en wapeningsmortel		
2.1 Lijm- en wapeningsmortel	24					
3 ISOLATIEMATERIAAL		28		Isolatiemateriaal		
3.1 Minerale wol	30	3.5 EPS/polystyreen			38	
3.2 Polyurethaan	35	3.6 Brandschuif	42			
3.3 Minerale isolatieplaten	36	3.7 Sokkel	43			
3.4 Houtvezels	37	3.8 Kelder	44			
4 AANVULLENDE PRODUCTEN		46	Aanvullende producten			
4.1 Plug	48	4.6 Aansluiting		61	4.11 Vensterbank	72
4.2 Montage-elementen	51	4.7 Dilatatievoeg		67	4.12 Stucprofiel	74
4.3 Wapeningsweefsel	55	4.8 Toebehoren		68	4.13 Speciale mortel	76
4.4 Weefselvormstukken	56	4.9 Jaloezie		69	4.14 Voegdicht	77
4.5 Sokkel	58	4.10 Dagkant		70		
5 AFWERKPLEISTER EN DEKCOATING		80		Afwerkpleister en dekoating		
5.1 Mineraal afwerkpleister	82					
5.2 Pasteus afwerkpleister	86					
6 KLEUREN		90	Kleuren			
6.1 Gevelverf	92					
6.2 Binnenverf	95					
7 GRONDLAGEN EN HECHTBRUGGEN		96	Grondlagen en hechtbruggen			
7.1 Impregneringen	98					
7.2 Diepgrondering	98					
7.3 Bindmiddel	99					

1 GRONDPLEISTER

	2 LIJM- EN WAPENINGSMORTEL	22
	3 ISOLATIEMATERIAAL	28
	4 AANVULLENDE PRODUCTEN	46
	5 AFWERKPLEISTER EN DEKCOATING	80
	6 KLEUREN	90
	7 GRONDLAGEN EN HECHTBRUGGEN	96

1 GRONDPLEISTER

1.1	Isolerend pleister	6
1.2	Licht kalkcementpleister	8
1.3	Kalkcementpleister	10
1.4	Cementpleister	10
1.5	Sokkelbescherming	11
1.6	Kalkpleister	12
1.7	Fijnpleister / plamuur	14
1.8	Hybridepleister	15
1.9	Gips-/gipskalkpleister	16
1.10	Toebehoren	18
1.11	Renovatiepleister	19
1.12	Restauratiepleister	20
1.13	Lijsten / profielen	21

GRONDPLEISTER

1.1 Isolierend pleister



TRI-O-THERM L Minerale thermische isolatiepleister

- Minerale thermische isolatiepleister
- als binnen- en buitenisolatie
- voor nieuwbouw en oude gebouwen
- voor alle gebruikelijke soorten metselwerk en dragend oud pleisterwerk
- als ontkoppelingslaag in de sanering van oude gebouwen en monumentenzorg
- met gepatenteerde componenten
- Zuiver mineraal
- zonder EPS en aerogel
- zeer dampopen
- poriënvolume tot maximaal 75%
- bouwmaterialklasse A1 (niet brandbaar)
- Warmtegeleiding $\lambda_D = 0,048 \text{ W/(mK)}$
- Korte tussentijdse statijden van ca. 3 uur per laag
- minimale laagdikte: 30 mm
- Totale laagdiktes van 30 tot 160 mm
- korrel: 0 – 0,5 mm
- Verbruik: ca. 1,54 kg/m² per cm laagdikte

• Isolatiepleistermortel T CS I conform DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
TRI-O-THERM-L	- 68494 3	1 t	Los in silo	ca. 6500 l	710 717 010	1 t	



TRI-O-THERM S Minerale thermische isolatiepleister

- Zuiver minerale thermische isolatiepleister op basis van kalk
- voor oude en nieuwe gebouwen
- op alle gebruikelijke substraten
- voor binnen en buiten
- Warmtegeleidingsvermogen: $\lambda_D = 0,053 \text{ W/(mK)}$
- zeer dampopen
- hoge alkaliteit om schimmel te voorkomen en het binnenklimaat te bevorderen
- maximale totale laagdikte = 180 mm
- onbrandbaar – klasse A1 volgens EN 13501-1
- Verbruik: ca. 2,1 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

• Isolatiepleistermortel T CS I conform DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
TRI-O-THERM S	- 76764 6	13 kg	Zak	30	ongeveer 62 l	710 717	1 zak	



TRI-O-THERM RDB Dichtband met groeven

- samendrukbare ontkoppelingsband voor aansluitingen van vensterbanken en bouwelementen
- als ontkoppeling
- weers- en uv-bestendig
- met twee gescheiden kleefstroken (18 en 36 mm) aan de achterkant
- dikte: 6 mm (RDB PRO), 3 mm (RDB)

Artikel	Breedte	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
RDB 3 mm	54 mm	- 62928 9	20 m	1 Stuk/Karton	710 719 020	1 m	

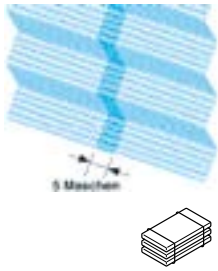
WDP Isolatiepleister



- isolatiepleister met lichte organische EPS-toeslag
- als bijkomende isolatie buiten
- als egalisatiepleister voor oneffen oppervlakken
- om het pleisteroppervlak van de ondergrond te ontkoppelen
- spanningsarm
- niet brandbaar A2-s1, d0 conform EN-13501-1
- verbruik: ca. 12,5 l/m² per 10 mm laagdikte

• Isolatiepleistermortel T CS I conform DIN EN 998-1

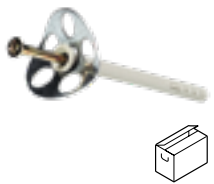
Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
WDP	- 76060 9	75 l	Zak	24	ca. 75 l	710 717 040	1 zak	



WEL Welnet draagmat voor isolatiepleister

- verzinkte, golfvormig gelaste draadmat
- mechanische pleisterdrager
- systeemproduct in TRI-O-THERM L en WDP
- pleisterdraagmat op niet-dragende ondergronden en/of voor isolatiepleister van meer dan 50 mm dik
- golfhoogte: 30 mm
- maasbreedte: ca. 19 mm x 19 mm
- draaddikte: 1 mm
- Breedte: 1 m
- Lengte: 2,34 m
- verbruik: ca. 1,1 m²/m²

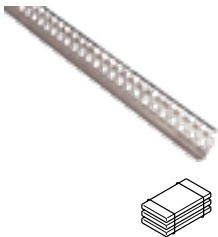
Artikel	GTIN/EAN 4004637	Container- grootte	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
WEL Welnet	- 76061 6	2,34 m ² /stuk	20 Stuk/Karton	710 719 050	1 m ²	



WEL-K Welnet plug

- kunststofplug met gegalvaniseerde stalen schroef en opgestoken ronde nagelklauw
- voor de bevestiging van draagmatten voor isolatiepleister
- akurit WEL Welnet
- verbruik: 8 stuks/m²

Artikel	Lengte pluggen	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
WEL-K 60 mm	60 mm	- 03875 3	250 Stuk/Karton	710 719 060	1 Pak	
WEL-K 80 mm	80 mm	- 03876 0	250 Stuk/Karton	710 719 060	1 Pak	



WDP-KP Randprofiel 135°

- verzinkt staalplaatprofiel bekleed met kunststof
- systeemtoebehoren AKURIT WDP isolatiepleister
- verbruik: ca. 1 m/m

Artikel	pleister- dikte	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
WDP-KP Kantenprofiel 135°	40 mm	- 76193 4	3,0 m	15 Stuk/Karton	710 719 070	1 m	
WDP-KP Kantenprofiel 135°	50 mm	- 76194 1	3,0 m	15 Stuk/Karton	710 719 070	1 m	



WDP-SP Sokkelprofiel 110°

- verzinkt staalplaatprofiel bekleed met kunststof
- systeemtoebehoren AKURIT WDP isolatiepleister
- verbruik: ca. 1 m/m

Artikel	pleister- dikte	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
WDP-SP Sokkelprofiel 110°	40 mm	- 76199 6	3,0 m	15 Stuk/Karton	710 719 090	1 m	
WDP-SP Sokkelprofiel 110°	50 mm	- 76200 9	3,0 m	15 Stuk/Karton	710 719 090	1 m	

GRONDPLEISTER

1.2 Licht kalkcementpleister

**MEP-it. mineraal** Licht mineraal kalkcementpleister

- Puur mineraal licht enkelligig pleister type II
 - speciaal voor zeer warmte-isulerende ondergronden
 - voor renovatie en restauratie
 - voor buiten en binnen
 - met gedefinieerd uithardingsproces
 - **Lichte pleistermortel LW CS II conform DIN EN 998-1**
- waterafstotend
 - met lichte minerale toeslagstoffen
 - korrel: 0 – 1,2 mm
 - Verbruik: ca. 7,5 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
MEP-it. Mineral	- 64179 3	20 kg	Zak	40	ca. 28 l	710 714 005	1 zak	
MEP-it. Mineral	- 64178 6	1 t	Los in silo	1	ca. 1400 l	710 714 005	1 t	

**MEP-it.** Lichtgewicht kalkcementpleister

- licht enkelligig pleister type II
 - speciaal voor zeer warmte-isulerende ondergronden
 - voor renovatie en restauratie
 - voor buiten en binnen
 - met gedefinieerd uithardingsproces
 - **Lichte pleistermortel LW CS II conform DIN EN 998-1**
- waterafstotend
 - met organische lichtgewicht EPS-toeslag
 - korrel: 0 – 1,2 mm
 - verbruik: ca. 10,5 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
EW-MEP-it.	- 83535 2	25 kg	Zak	40	ca. 23,5 l	710 714 010	1 zak	
EW-MEP-it.	- 10844 9	1 t	Los in silo		ca. 960 l	710 714 010	1 t	

**MEP X-tra** Lichtgewicht gepantserde onderlaag

- polymeergemodificeerd mineraal kalk-cement lichtgewicht pleisterwerk type II
- als een lichtgewicht pleistersysteem om afwerkingspleisters, deklagen, coatings of verven te aanvaarden
- als een lichtgewicht pleistersysteem op alle soorten metselwerk en beton
- met wapeningsweefsel over het hele oppervlak als lichtgewicht pleistersysteem op sterk isolerend metselwerk
- voor buiten en binnen
- waterafstotend
- met lichte minerale toeslagstoffen
- kleur: natuur wit
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik: ca. 9 kg/m² per 10 mm pleisterdikte
- **Lichte pleistermortel LW CS II conform DIN EN 998-1**

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
MEP X-tra	- 16010 2	25 kg	Zak	40	ca. 27 l	710 714 030	1 zak	
MEP X-tra	- 14822 3	1 t	Los in silo		ca. 1100 l	710 714 030	1 t	

**MEP-FLS** Snelle lichtgewicht kalkcement-vezelpleister

- licht enkelligig pleister type II vezelgewapend
 - speciaal voor zeer warmte-isulerende ondergronden
 - voor buiten en binnen
 - zeer hoge opbrengst
 - met versneld (verkort) uithardingsproces
 - **Lichte pleistermortel LW CS II conform DIN EN 998-1**
- waterafstotend
 - met organische lichtgewicht EPS-toeslag
 - korrel: 0 – 1,2 mm
 - verbruik: ca. 8,5 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
MEP-FLS	- 64176 2	25 kg	Zak	40	ca. 29 l	710 714 020	1 zak	
MEP-FLS	- 64177 9	1 t	Los in silo		ca. 1150 l	710 714 020	1 t	



MEP-FL Licht kalkcement-vezelpleister

- licht enkellagig pleister type II vezelgewapend
- speciaal voor zeer warmte-isolerende ondergronden
- voor buiten en binnen
- hoge opbrengst
- **Lichte pleistermortel LW CS II conform DIN EN 998-1**
- waterafstotend
- met organische lichtgewicht EPS-toeslag
- korrel: 0 – 1,2 mm
- verbruik: ca. 9 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

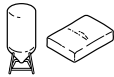
Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
MEP-FL	- 16009 6	25 kg	Zak	40	ca. 27 l	710 714 030	1 zak	
MEP-FL	- 14821 6	1 t	Los in silo		ca. 1100 l	710 714 030	1 t	



MEP-L Lichtgewicht kalkcementpleister

- licht enkellagig pleister type I
- te gebruiken op zeer isolerend metselwerk
- voor buiten en binnen
- waterafstotend
- **Lichte pleistermortel LW CS II conform DIN EN 998-1**
- met organische lichtgewicht EPS-toeslag
- korrel: 0 – 1,2 mm
- verbruik: ca. 11 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

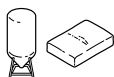
Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
EW-MEP-L	- 33007 9	30 kg	Zak	35	ca. 27 l	710 714 050	1 zak	
EW-MEP-L	- 33001 7	1 t	Los in silo		ca. 900 l	710 714 050	1 t	



MEP-LE Licht mineraal kalkcementpleister

- licht enkellagig pleister type I
- speciaal voor zeer warmte-isolerende ondergronden
- voor buiten en binnen
- waterafstotend
- **Lichte pleistermortel LW CS II conform DIN EN 998-1**
- met lichte minerale toeslagstoffen
- korrel: 0 – 2 mm
- verbruik: ca. 10 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
MEP-LE	- 83487 4	30 kg	Zak	35	ca. 29 l	710 714 070	1 zak	
MEP-LE	- 83488 1	1 t	Los in silo		ca. 900 l	710 714 070	1 t	



MEP plus Licht mineraal kalkcementpleister

- licht enkellagig poriënpleister type I
- voor warmte-isolerende ondergronden
- voor buiten en binnen
- waterafstotend
- **Lichte pleistermortel LW CS II conform DIN EN 998-1**
- met lichte minerale toeslagstoffen
- korrel: 0 – 1,2 mm
- verbruik: ca. 12,5 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
MEP plus	- 83486 7	30 kg	Zak	40	ca. 22,5 l	710 714 060	1 zak	
MEP plus	- 17701 8	1 t	Los in silo		ca. 800 l	710 714 060	1 t	

GRONDPLEISTER

1.3 Kalkcementpleister

MEP Kalkcementpleister



- enkellagig pleister
- voor ondergronden met een normale en hoge schijnbare dichtheid
- voor buiten en binnen

- waterwerend
- korrel: 0 – 1,2 mm
- verbruik: ca. 13,5 kg/m² bij een pleisterdikte van 10 mm

• Normale pleistermortel GP CS II conform DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
MEP	- 83471 3	30 kg	Zak	40	ca. 22,5 l	710 713 010	1 zak	
MEP	- 01501 3	1 t	Los in silo		ca. 750 l	710 713 010	1 t	

AFM Fijne buitenpleistermortel



- veredeld fijnpleister
- op cementgebonden grondpleister en ruw beton
- om draagkrachtig oud pleister te bewerken
- voor binnen en buiten

- fijn structureerbaar
- waterafstotend
- korrel: 0 – 0,5 mm
- verbruik: ca. 7,0 kg/m² per 5 mm pleisterdikte

• Normale pleistermortel GP CS II conform DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
AFM	- 76548 2	25 kg	Zak	42	ca. 19,5 l	710 713 020	1 zak	

1.4 Cementpleister

SLP-it. Licht sokkelpleister



- kalkcementsokkelpleister
- speciaal voor ondergronden met een lage schijnbare dichtheid aan sokkels en keldermuren
- voor buiten en binnen
- met gedefinieerd uithardingsproces

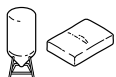
- waterafstotend
- met lichte minerale toeslagstoffen
- aantrekkelijk viltbeeld
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik: ca. 12 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

• Lichte pleistermortel LW CS III conform DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
SLP-it.	- 13903 0	25 kg	Zak	40	ca. 21 l	710 715 010	1 zak	
SLP-it.	- 15328 9	1 t	Los in silo		ca. 840 l	710 715 010	1 t	



SLP Licht sokkelpleister



- kalkcementsokkelpleister
- speciaal voor ondergronden met een lage schijnbare dichtheid aan sokkels en keldermuren
- voor buiten en binnen

- met lichte minerale toeslagstoffen
- aantrekkelijk viltbeeld
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik: ca. 12 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

• Lichte pleistermortel LW CS III conform DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
SLP	- 48404 8	25 kg	Zak	48	ca. 21 l	710 715 020	1 zak	
SLP	- 48401 7	1 t	Los in silo		ca. 850 l	710 715 020	1 t	

1.4 Cementpleister

ZMP Cementpleister



- buitenpleister voor sokkels en keldermuren met geringe capillariteit
- enkel voor pleisterondergrond met hoge en voldoende vastheid
- als pleister aan sokkels en keldermuren

• Normale pleistermortel GP CS IV conform DIN EN 998-1

- voor buiten en binnen
- waterafstotend
- korrel: 0 – 1,2 mm
- verbruik: ca. 14 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
ZMP	- 83526 0	30 kg	Zak	40	ca. 15,5 l	710 715 030	1 zak	
ZMP	- 01601 0	1 t	Los in silo		ca. 520 l	710 715 030	1 t	

ZVP Cement-voorspuitmortel



- cement-voorspuitmortel
- voor metselwerk en beton
- als voorspuitmortel om de ruwheid te verbeteren en het zuigvermogen van de ondergrond, bv. op gemengd metselwerk, in overeenstemming te brengen

• Normale pleistermortel GP CS IV conform DIN EN 998-1

- voor buiten en binnen
- bouwmaterialaalklasse A1 (niet brandbaar)
- korrel: 0 – 4 mm
- verbruik: ca. 6 kg/m²

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
ZVP	- 83528 4	30 kg	Zak	42	ca. 20 l	710 715 040	1 zak	
ZVP	- 83529 1	1 kg	Los in silo		ca. 670 l	710 715 040	1 t	

1.5 Sokkelbescherming

UNI-SD Universeel sokkelafdichtingsmiddel



- lichtgrijs, vezelgewapend plamuur- en afdichtingspleister
- lijm-mortel voor isolatieplaten in de perimenter en rond sokkels op metselwerk en beton, ook met aangebrachte minerale afdichtspecie (MDS), dikke bitumencoating (PMBC) en bezande polymere bitumenbanen
- wapeningsmortel en gevilt afwerkpleister aan sokkels op perimenter-, sokkelisolatieplaten en sterk warmte-isolerende wandbouwmaterialen zoals cellenbeton en gevulde bakstenen
- dubbellagig sokkelpleister met een totale pleisterdikte tot 20 mm op metselwerk en beton
- Pleisterhechtbrug op minerale of bitumineuze bouwverf-afdichting voor cementair sokkelpleister van hardheidsklasse CS III
- lijm- en coatingsmortel voor EPS-vensterwigen om een

• Normale pleistermortel GP CS IV conform DIN EN 998-1

- tweede afdichtingsniveau te vervaardigen onder vensterbanken en bij vensterelementen tot op de grond
- **zonder** bijkomende tegen vocht beschermende ingrepen bij een totale pleisterdikte ≥ 7 mm
- voor isolatieplaten, metselwerk en beton
- capillair niet geleidend
- toevoeging van vezels en hechtingsmiddelen voor kritieke ondergronden
- bestand tegen vorst en strooizout
- korrel: 0 – 1,2 mm
- Verbruik:
 - ca. 5 kg/m² voor verlijming
 - ca. 10 kg/m² voor wapening + afwerkpleister met een totale laagdikte van 7 mm
 - ca. 1,4 kg/mm voor basispleisterafwerking

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
UNI-SD	- 56671 3	25 kg	Zak	48	ca. 18 l	720 727 010	1 zak	

GRONDPLEISTER

1.6 Kalkpleister

KIP-it. Kalkpleister



- licht kalkpleister type I
- als grondpleister en als enkel- of dubbellagig viltpleister in nieuwbouw, renovatie en restauratie
- voor binnen en buiten
- met gedefinieerd uithardingsproces
- met lichte minerale toeslagstoffen
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik: ca. 12,5 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

• Lichte pleistermortel LW CS II conform DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
KIP-it.	- 83440 9	30 kg	Zak	40	ca. 24 l	710 712 010	1 zak	
KIP-it.	- 76003 6	1 t	Los in silo		ca. 800 l	710 712 010	1 t	



KIP-it.-fijn Kalkpleister



- licht kalkpleister type I
- als grondpleister en als enkel- of dubbellagig viltpleister in nieuwbouw, renovatie en restauratie
- voor binnen en buiten
- met gedefinieerd uithardingsproces
- fijne viltstructuur
- met lichte minerale toeslagstoffen
- korrel: 0 – 0,8 mm
- verbruik: ca. 11,5 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

• Lichte pleistermortel LW CS II conform DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
EW-KIP-it.-fijn	- 83554 3	25 kg	Zak	40	ca. 22 l	710 712 020	1 zak	
EW-KIP-it.-fijn	- 62185 6	1 t	Los in silo		ca. 880 l	710 712 020	1 t	



KIP-L Licht kalkpleister natuur wit



- licht kalkpleister voor binnen
- als grondpleister en als enkel- of dubbellagig viltpleister in nieuwbouw, renovatie en restauratie
- voor binnen
- aantrekkelijk viltbeeld
- met lichte minerale toeslagstoffen
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik: ca. 10 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

• Lichte pleistermortel LW CS II conform DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
KIP-L	- 62023 1	25 kg	Zak	40	ca. 25 l	710 712 040	1 zak	
KIP-L	- 62024 8	1 t	Los in silo		ca. 1000 l	710 712 040	1 t	





KIP natuurlijk wit Kalkpleister

- kalkpleister voor binnen
- als grondpleister en als enkel- of dubbellagig viltpleister in nieuwbouw, renovatie en restauratie
- voor binnen
- geschikt voor allergie-gevoeligen, gecertificeerd door TÜV Nord
- Normale pleistermortel GP CS II conform DIN EN 998-1
- aantrekkelijk viltbeeld
- met lichte minerale toeslagstoffen
- kleur: natuur wit
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik: ca. 12,5 kg/m² per 10 mm pleisterdikte



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkings/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
KIP natuurlijk wit	- 62013 2	30 kg	Zak	40	ca. 24 l	710 712 050	1 zak	
KIP natuurlijk wit	- 62014 9	1 t	Los in silo		ca. 800 l	710 712 050	1 t	



KIP Kalkpleister

- kalkpleister voor binnen
- als grondpleister en als enkel- of dubbellagig viltpleister in nieuwbouw, renovatie en restauratie
- voor binnen
- geschikt voor allergie-gevoeligen, gecertificeerd door TÜV Nord
- Normale pleistermortel GP CS II conform DIN EN 998-1
- aantrekkelijk viltbeeld
- met lichte minerale toeslagstoffen
- kleur: natuur licht
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik: ca. 12,5 kg/m² per 10 mm pleisterdikte



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkings/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
KIP	- 31197 9	30 kg	Zak	40	ca. 24 l	710 712 060	1 zak	
KIP	- 39201 5	1 t	Los in silo		ca. 800 l	710 712 060	1 t	



KHF-it. Fijn kalkhechtpleister

- fijnkorrelig kalkhechtpleister
- als grond- en afwerkpleister
- voor binnen en buiten
- met gedefinieerd uithardingsproces
- Lichte pleistermortel LW CS III conform DIN EN 998-1
- veilig alternatief voor gipspleister op betonoppervlakken met verhoogd restvocht
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik: ca. 5,3 kg/m² per 5 mm pleisterdikte



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkings/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
KHF-it.	- 09341 7	20 kg	Zak	42	ca. 19 l	710 712 070	1 zak	



KFP vilt Kalkfijnpleister

- natuurlijk wit, dunlagig viltpleister voor binnen
- Binnenpleister voor een gezond en evenwichtig woonklimaat
- voor binnen
- geschikt voor allergie-gevoeligen, gecertificeerd door TÜV Nord
- Normale pleistermortel GP CS I conform DIN EN 998-1
- fijne viltstructuur
- korrel: 0 – 0,5 mm
- verbruik: ca. 2,5 kg/m² bij een pleisterdikte van 2 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkings/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
KFP filz	- 31230 3	25 kg	Zak	40	ca. 20 l	710 712 060	1 zak	

GRONDPLEISTER

1.7 Fijnpleister/plamuur



KSM Kalkafwerkmortel

- dunlagig fijnpleister
- om kalk-, kalkcement- en cementpleister te bewerken
- voor binnen
- fijne viltstructuur
- met verbeterde hechting
- **Lichte pleistermortel LW CS I conform DIN EN 998-1**

- met gering cementaandeel
- kleur: natuur wit
- korrel: 0 – 0,5 mm
- verbruik: ca. 2,5 kg/m² bij een pleisterdikte van 2 mm

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
KSM	- 66002 2	25 kg	Zak	40	ca. 20 l	720 724 010	1 zak	



MFS Fijne minerale specie

- fijne minerale specie
- om bakstenen, kalkzandsteen, cellenbeton en beton te kaleien
- voor buiten en binnen

- met verbeterde hechting
- kleur: natuur wit
- korrel: 0 – 0,6 mm
- verbruik: ca. 2,5 kg/m² bij een pleisterdikte van 2 mm

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
MFS	- 83541 3	25 kg	Zak	48	ca. 21 l	720 724 020	1 zak	



KSN Kalkplamuur natuur

- kalkplamuurpleister voor binnen
- wapeningspleister met weefselversterking op houtvezelplaten voor verdere bekeding met bv. geschikte producten voor allergieklidders
- groefpleister met weefselversterking voor grondpleister op houtvezelplaten
- een- of tweelagig viltpleister om grondpleister op houtvezelplaten te bewerken
- laagdikte min. 5 mm tot max. 10 mm
- Kleefmortel voor het verlijmen van houtvezelplaten over het
- **Lichte pleistermortel LW CS II conform DIN EN 998-1**

- gehele oppervlak op minerale ondergronden
- voor binnen
- geschikt voor allergie-gevoeligen, gecertificeerd door TÜV Nord
- aantrekkelijk viltbeeld
- regelt het vocht in de ruimte
- kleur: natuur wit
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik: ca. 1,0 kg/m² per 1 mm laagdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
KSN	- 68215 4	20 kg	Zak	42	ca. 20 l	720 724 030	1 zak	



KGL Gladde kalkplamuur

- gladde kalkplamuur voor binnen
- om kalk-, kalkcement- en cementpleister te bewerken
- dikte van de aangebrachte laag: minstens 1 mm tot maximaal 3 mm
- totale dikte van alle lagen maximaal 3 mm
- voor binnen
- **Lichte pleistermortel LW CS I conform DIN EN 998-1**

- geschikt voor allergie-gevoeligen, gecertificeerd door TÜV Nord
- voor gladde en veeleisende oppervlakken
- kleur: natuur wit
- verbruik: ca. 1 – 2 kg/m² per plamuurlaag

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
KGL	- 76051 7	20 kg	Zak	40	ca. 12 l	720 724 040	1 zak	

GRONDPLEISTER

1.7 Fijnpleister/plamuur

KGK Kalkplamuur natuur



- kalkplamuur voor binnen
- om KSN kalkplamuur glad te maken
- om kalk-, kalkcement- en cementpleister glad te maken
- voor binnen

- geschikt voor allergie-gevoeligen, gecertificeerd door TÜV Nord
- regelt het vocht in de ruimte
- kleur: natuur wit
- verbruik: ca. 1 – 3 kg/m² per plamuurlaag



• **Lichte pleistermortel LW CS I conform DIN EN 998-1**



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
KGK	- 68214 7	20 kg	Zak	40	ca. 22 l	720 724 050	1 zak	

it.-plamuur Gladde afwerkplamuur



- dunlagige kalkplamuur met gedefinieerd uithardingsproces
- om kalk-, kalkcement- en cementpleister glad te maken
- om behang- en schilderklare oppervlakken te realiseren
- voor binnen

- laagdikte tot 2 mm
- kleur: wit
- verbruik: ca. 0,9 kg/m² per 1 mm laagdikte



• **Lichte pleistermortel LW CS II conform DIN EN 998-1**



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
it.-Glätte	- 13933 7	20 kg	Zak	40	ca. 22 l	720 724 060	1 zak	

Q4 Gladde afwerkplamuur



- schuurbare gladde afwerkplamuur
- om gevels alsmede wand- en plafondoppervlakken glad te strijken, te egaliseren en te herstellen
- in vochtige ruimtes in huis
- om gipskartonplaten over het volledige oppervlak te bewerken en de voegen bij te werken

- om voegen van prefabbeton af te sluiten, bv. bij filigrane plafonds
- voor binnen en buiten
- hoogste oppervlaktekwaliteiten haalbaar
- kleur: natuur wit
- verbruik: ca. 1,0 kg/m² per 1 mm laagdikte



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
Q4	- 83542 0	15 kg	Zak	48	ca. 15,5 l	720 724 070	1 zak	

1.8 Hybridepleister

MGZ Gipsceментpleister



- enkellagig vilt- en grondpleister voor alle dragende ondergronden
- geschikt voor keukens en badkamers in huis
- voor binnen

- met lichte minerale toeslagstoffen
- met hybridetechnologie
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik: ca. 12 kg/m² per 10 mm pleisterdikte



• **B3/50/2 conform DIN EN 13279-1**

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
MGZ	- 83463 8	25 kg	Zak	40	ca. 21 l	710 716 010	1 zak	
MGZ	- 83464 5	1 t	Los in silo		ca. 840 l	710 716 010	1 t	

GRONDPLEISTER

1.9 Gips-/gipskalkpleister

**KGP-G** Kalkgipspleister glad

- enkellagig glad- en grondpleister voor alle dragende ondergronden
- geschikt voor keukens en badkamers in huis
- niet geschikt voor natte ruimtes, plaatsen met spatwater of garages
- voor binnen
- ideale ondergrond voor behang
- verbruik: ca. 10 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkings/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
KGP-G	- 24135 1	25 kg	Zak	40	ca. 25 l	710 711 010	1 zak	
KGP-G	- 34001 6	1 t	Los in silo		ca. 1000 l	710 711 010	1 t	

**KGP-F** Kalkgipspleister vilt

- enkellagig vilt- en grondpleister voor alle dragende ondergronden
- geschikt voor keukens en badkamers in huis
- niet geschikt voor natte ruimtes, plaatsen met spatwater of garages
- voor binnen
- uitgesproken, gelijkvormige viltstructuur
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik: ca. 11 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkings/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
KGP-F	- 24100 9	25 kg	Zak	40	ca. 23 l	710 711 020	1 zak	
KGP-F	- 34201 0	1 t	Los in silo		ca. 910 l	710 711 020	1 t	

**KGP-FF** Kalkgipspleister vilt fijn

- enkellagig vilt- en grondpleister voor alle dragende ondergronden
- geschikt voor keukens en badkamers in huis
- niet geschikt voor natte ruimtes, plaatsen met spatwater of garages
- voor binnen
- uitgesproken, gelijkvormige viltstructuur
- korrel: 0 – 0,8 mm
- verbruik: ca. 11 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkings/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
KGP-FF	- 42535 5	25 kg	Zak	40	ca. 23 l	710 711 030	1 zak	
KGP-FF	- 42536 2	1 t	Los in silo		ca. 910 l	710 711 030	1 t	

**KGP-GF** Kalkgipspleister glad + vilt

- enkellagig glad-, vilt- en grondpleister voor alle dragende ondergronden
- geschikt voor keukens en badkamers in huis
- niet geschikt voor natte ruimtes, plaatsen met spatwater of garages
- voor binnen
- universeel bruikbaar
- korrel: 0 – 0,6 mm
- verbruik: ca. 9 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkings/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
KGP-GF	- 24136 8	25 kg	Zak	40	ca. 28 l	710 711 040	1 zak	
KGP-GF	- 41501 1	1 t	Los in silo		ca. 1100 l	710 711 040	1 t	



KGP-H Kalkgipshechtpleister

- enkellagig vilt- en gladhechtpleister voor handmatige verwerking
- voor kleine oppervlakken en reparaties
- geschikt voor keukens en badkamers in huis
- als reparatiemortel bij verbouwingen en de restauratie van oude gebouwen
- door de korte verhardingstijd erg geschikt om raamopeningen
- **B3/20/2 conform DIN EN 13279-1**

- te pleisteren
- niet geschikt voor natte ruimtes, plaatsen met spatwater of garages
- voor binnen
- met verbeterde hechting
- korrel: 0 – 0,6 mm
- verbruik: ca. 10 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
KGP-H	- 00391 1	25 kg	Zak	40	ca. 25 l	710 711 050	1 zak	



KGP-PF Kalkgipsplanfinish

- dunlagig pleister voor effen ondergronden
- voor effen ondergronden binnen
- voor de bewerking van gipspleister
- geschikt voor keukens en badkamers in huis
- niet geschikt voor natte ruimtes, plaatsen met spatwater of garages
- **B4/50/2 conform DIN EN 13279-1**

- voor binnen
- machinaal verwerkbaar
- gelijkvormige viltstructuur
- modelleerbaar
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik: ca. 5,7 kg/m² per 5 mm pleisterdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
KGP-PF	- 76163 7	20 kg	Zak	48	ca. 18 l	710 711 060	1 zak	



GMP-L Licht gipspleister

- enkellagig glad- en grondpleister voor alle dragende ondergronden
- geschikt voor keukens en badkamers in huis
- niet geschikt voor natte ruimtes, plaatsen met spatwater of
- **B4/50/2 conform DIN EN 13279-1**

- garages
- voor binnen
- licht pleister met bijzonder hoge opbrengst
- verbruik: ca. 8 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
GMP-L	- 24138 2	25 kg	Zak	40	ca. 30 l	710 711 070	1 zak	
GMP-L	- 11101 2	1 t	Los in silo		ca. 1200 l	710 711 070	1 t	



GHP-R rood Gipshechtpleister

- enkellagig gladhechtpleister voor handmatige verwerking
- voor kleine oppervlakken en reparaties
- geschikt voor keukens en badkamers in huis
- niet geschikt voor natte ruimtes, plaatsen met spatwater of
- **B4/20/2 conform DIN EN 13279-1**

- garages
- voor binnen
- met verbeterde hechting
- verbruik: ca. 7,6 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
GHP-R rood	- 42704 5	20 kg	Zak	40	ca. 26 l	710 711 090	1 zak	



GRONDPLEISTER

1.10 Toebehoren



MPP Mapa-polk-band

- scheidingsband van PE-schuimmateriaal
- voor de elastische scheiding tussen pleister en aangrenzende bouwelementen
- voor binnen en buiten
- zelfklevend
- banddikte: 5 mm
- verbruik: ca. 1 m/m

Artikel	Breedte	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
MPP	10 mm	- 76209 2	10 m	30 Stuk/Karton	710 719 120	1 m	
MPP	15 mm	- 76210 8	10 m	20 Stuk/Karton	710 719 120	1 m	
MPP	20 mm	- 76212 2	10 m	15 Stuk/Karton	710 719 120	1 m	
MPP	25 mm	- 76213 9	10 m	12 Stuk/Karton	710 719 120	1 m	



COMBI S13 Pleisterlijst

- pvc-profiel met zelfklevende beschermfolie voor afdekfolie
- voor de pleisteraansluiting aan ramen, deuren en gelijkaardige delen van bouwwerken
- voor grondpleister, krabpleister en restauratiepleister
- slagregendicht
- weers- en uv-bestendig
- breedte: 12 mm

Artikel	pleisterdikte	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
COMBI S13	12 mm	- 86102 3	2,5 m	30 Stuk/pak	710 719 130	1 m	



MINI A11 Pleisterlijst

- pvc-profiel met zelfklevende beschermfolie voor afdekfolie
- voor de pleisteraansluiting aan ramen, deuren en gelijkaardige delen van bouwwerken
- voor grondpleister, krabpleister en restauratiepleister
- slagregendicht
- weers- en uv-bestendig
- breedte: 9 mm

Artikel	pleisterdikte	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
MINI A11	9 mm	- 79243 3	2,4 m	20 Stuk/pak	710 719 140	1 m	
MINI A11 plus	9 mm	- 88953 9	2,5 m	20 Stuk/pak	710 719 140	1 m	

UNI-FS Universeel vezelplamuurpleister



- vezelgewapend plamuur- en wapeningspleister
- wapeningspleister met weefselversterking
 - voor gevelbewerking
 - op elke normaal en licht pleister
- Versterkende pleister op akurit thermische isolatiepleisters
- dunlagig hechtpleister om te vilten op beton
- **Lichte pleistemortel LW CS II conform DIN EN 998-1**

- voor buiten en binnen
- Systeemproduct op akurit thermische isolatiepleisters
- kleur: natuur wit
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik: ca. 5,5 kg/m² per 5 mm pleisterdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
UNI-FS	- 19780 1	25 kg	Zak	42	ca. 23 l	720 721 010	1 zak	
UNI-FS	- 19781 8	1 t	Los in silo		ca. 900 l	720 721 010	1 t	

RSP Snelpleister voor renovatie



- Sneldrogende basecoat voor laagdiktes van 0 tot 40 mm
- om wandoppervlakken te egaliseren en te herstellen
- geschikt voor vochtige en natte ruimtes
- voor buiten en binnen
- vezelversterkt
- **Normale pleistemortel GP CS III conform DIN EN 998-1**

- mineraal
- na ca. 12 uur bedekbaar met betegelbaar
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik: ca. 15 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
RSP	- 83536 9	25 kg	Zak	48	ca. 16,5 l	720 721 020	1 zak	

SHF Viltpleister voor renovatie



- Renovatiepleister voor historische gebouwen en voorwerpen in monumentenzorg
- om rustieke en gevilde oppervlakken, bv. oud-Duitse structuren te vervaardigen
- als reparatiemortel ook op oude coatings
- voor buiten en binnen
- **Normale pleistemortel GP CS II conform DIN EN 998-1**

- veredeld
- hoogwaardig fijnpleisteruitzicht
- waterafstotend
- korrel: 0 – 0,6 mm
- Verbruik: ca. 1,2 kg/m² per mm laagdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
SHF	- 83553 6	25 kg	Zak	48	ca. 21 l	720 721 030	1 zak	

FWR Renovatiepleister voor vochtige muren



- Onderpleister voor kort geweepte pleister- en metselwerkoppervlakken
- voor de restauratie en renovatie van met vocht doortrokken muren
- voor binnen en buiten
- **Normale pleistemortel GP CS II conform DIN EN 998-1**

- mineraal
- rijk aan poriën
- sulfaatbestendig
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik: ca. 12 kg/m² per 10 mm pleisterdikte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
FWR	- 83530 7	30 kg	Zak	35	ca. 25 l	720 721 040	1 zak	
FWR	- 83531 4	1 kg	Los in silo		ca. 830 l	720 721 040	1 t	

GRONDPLEISTER

1.12 Restauratiepleister



SAN-E plus Restauratiepleister eenlagig

- Mineraal WTA restauratiepleister
 - om vochtig en zouthoudend metselwerk in één laag te bepleisteren
 - poriënhydrofoob speciaal pleister voor de restauratie van met vocht doortrokken en zouthoudend metselwerk
 - voor buiten en binnen
 - met hoge sulfaatweerstand
 - hoog standvermogen
 - snel bewerkbaar
 - kleur: natuur wit
 - korrel: 0 – 1,2 mm
 - verbruik: ca. 11 kg/m² per 10 mm pleisterdikte
- Restauratiepleistermortel R CS II conform DIN EN 998-1



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SAN-E plus	- 08720 1	25 kg	Zak	40	ca. 22,5 l	720 722 110	1 zak	



SAN Restauratiepleister

- mineraal WTA restauratiepleister
 - poriënhydrofoob speciaal pleister voor de restauratie van met vocht doortrokken en zouthoudend metselwerk
 - voor buiten en binnen
 - poriënhydrofoob
 - met hoge sulfaatweerstand
 - kleur: grijs
 - korrel: 0 – 1,2 mm
 - verbruik: ca. 13 kg/m² per 10 mm pleisterdikte
- Restauratiepleistermortel R CS II conform DIN EN 998-1



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SAN	- 83524 6	25 kg	Zak	40	ca. 19 l	720 722 120	1 zak	



SAN-PG Poriëngrondpleister voor renovatie

- WTA poriëngrondpleister
 - om grove oneffenheden van de pleisterondergrond te egaliseren
 - als zoutopslag bij sterk verzoute ondergrond
 - poriënhydrofoob
 - met hoge sulfaatweerstand
 - kleur: grijs
 - korrel: 0 – 1 mm
 - verbruik: ca. 5 kg/m² per 5 mm pleisterdikte
- Restauratiepleistermortel R CS II conform DIN EN 998-1



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SAN-PG	- 08712 6	25 kg	Zak	40	ca. 25 l	720 722 130	1 zak	



SAN-VS Voorspuitmortel voor restauraties

- mineraal WTA voorspuitmortel voor restauraties
 - voorspuitmortel voor akuriet restauratie- en egalisatiepleister voor restauraties
 - met hoge sulfaatweerstand
 - kleur: grijs
 - korrel: 0 – 4 mm
 - verbruik: ca. 4 kg/m² halfdekkend
- Normale pleistermortel GP CS IV conform DIN EN 998-1



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SAN-VS	- 08813 0	25 kg	Zak	48	ca. 14,5 l	720 722 140	1 zak	



STU stuckoplan sierlijstmortel

- minerale mortel
 - om sierlijsten te vervaardigen en te herstellen
 - om bestaande niet-gipsgebonden sierelementen te herprofilen
 - om fijne en grove kernen van profielen te vervaardigen en te vervolledigen
 - om pilaren en lijsten te vervaardigen
 - Normale pleistermortel GP CS III conform DIN EN 998-1
- voor de plastische vormgeving, bv. quadersteen
 - voor buiten en binnen
 - snelhardend
 - cementgebonden
 - korrel: 0 – 0,4 mm, 0 – 2 mm
 - Verbruik: naargelang toepassing

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
STU grob	- 83544 4	25 kg	Zak	42	ca. 20 l	720 728 010	1 zak	
STU fein	- 83545 1	25 kg	Zak	42	ca. 20 l	720 728 010	1 zak	



PFI Profiefix

- montagemortel voor profielen
 - om pleisterprofielen en hoekbeschermingsprofielen veilig te plaatsen
 - voor binnen en buiten
 - Normale pleistermortel GP CS IV conform DIN EN 998-1
- Snelhardend
 - niet onder gipshoudend pleister
 - verbruik: ca. 0,5 kg/m profiellengte

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
PFI	- 76081 4	25 kg	Zak	42	ca. 17 l	720 725 010	1 zak	

1	GRONDPLEISTER	4
---	---------------	---

2 LIJM- EN WAPENINGSMORTEL

3	ISOLATIEMATERIAAL	28
4	AANVULLENDE PRODUCTEN	46
5	AFWERKPLEISTER EN DEKCOATING	80
6	KLEUREN	90
7	GRONDLAGEN EN HECHTBREUGEN	96

2 LIJM- EN WAPENINGSMORTEL

2.1 Lijm- en wapeningsmortel

24

LIJM- EN WAPENINGSMORTEL

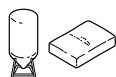
2.1 Lijm- en wapeningsmortel



SK licht Plamuur- en lijm mortel

- lichte lijm- en wapeningsmortel, vilt- en afwerkpleister voor gevelisolatiesystemen
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- wapeningspleister voor gevelbewerking
- vilt- en afwerkpleister met een mooie structuur
- Verstevigende pleister op beton en isolatieplaten, ook in de plint
- om houtwol- en meerlagige cementplaten en mineraal gebonden platen te verlijmen
- voor binnen en buiten
- met lichte minerale toeslagstoffen
- kleur: natuur wit
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik:
 - ca. 3,5 kg/m² om te lijmen
 - ca. 4,5 kg/m² per 5 mm pleisterdikte om te wapenen
- **Lichte pleistermortel LW CS III conform DIN EN 998-1**

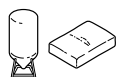
Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
EW-SK licht	- 83158 3	20 kg	Zak	42	ca. 21 l	750 751 010	1 zak	
EW-SK licht	- 76109 5	1 t	Los in silo		ca. 1050 l	750 751 010	1 t	



SK superlicht Plamuur- en lijm mortel

- lichte lijm- en wapeningsmortel
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- Versterkende pleister op akurit thermische isolatiepleisters
- wapeningspleister voor gevelbewerking
- voor het lijmen en bevestigen van EPS, minerale wol en polyurethaan isolatieplaten
- met organische lichtgewicht EPS-toeslag
- kleur: natuur wit
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik:
 - ca. 3,5 kg/m² om te lijmen
 - ca. 4,4 kg/m² per 5 mm pleisterdikte om te wapenen
- **Lichte pleistermortel LW CS II conform DIN EN 998-1**

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
SK superlicht	- 48912 8	20 kg	Zak	42	ca. 25 l	750 751 020	1 zak	



SK wit Plamuur- en lijm mortel

- lijm- en wapeningsmortel
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- voor het lijmen en bevestigen van EPS, minerale wol en polyurethaan isolatieplaten
- om een met weefsel gewapende plamuur aan te maken
- Verstevigende pleister op beton en isolatieplaten, ook in de plint
- voor buiten en binnen
- waterafstotend
- kleur: wit
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik:
 - ca. 5,5 kg/m² om te lijmen
 - ca. 7,0 kg/m² per 5 mm pleisterdikte om te wapenen
- **Normale pleistermortel GP CS IV conform DIN EN 998-1**

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkingen/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
SK wit	- 83559 8	25 kg	Zak	48	ca. 18 l	750 751 030	1 zak	
SK wit	- 83560 4	1 t	Los in silo		ca. 720 l	750 751 030	1 t	

2.1 lijm- en wapeningsmortel

SK grijs Plamuur- en lijm mortel



- lijm- en wapeningsmortel
 - voor AKURIT gevelisolatiesystemen
 - voor het lijmen en bevestigen van EPS, minerale wol en polyurethaan isolatieplaten
 - om een met weefsel gewapende plamuur aan te maken
 - Verstevigende pleister op beton en isolatieplaten, ook in de plint
 - Normale pleistermortel GP CS IV conform DIN EN 998-1
- voor buiten en binnen
 - waterafstotend
 - kleur: grijs
 - korrel: 0 – 1 mm
 - verbruik:
ca. 5,5 kg/m² om te lijmen
ca. 7,0 kg/m² per 5 mm pleisterdikte om te wapenen

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkings/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
EW-SK grijs	- 47505 3	25 kg	Zak	48	ca. 18 l	750 751 040	1 zak	
EW-SK grijs	- 83558 1	1 t	Los in silo		ca. 720 l	750 751 040	1 t	

SK-R plamuur- en lijm mortel voor steenstrips



- lijm- en wapeningsmortel voor steenstrips
 - voor AKURIT gevelisolatiesystemen
 - om isolatieplaten te verlijmen en te wapenen
 - om de steenstrips in de systeemopbouw te verlijmen
 - voor buiten en binnen
 - Normale pleistermortel GP CS IV conform DIN EN 998-1
- waterafstotend
 - kleur: grijs
 - korrel: 0 – 1 mm
 - verbruik:
ca. 5,6 kg/m² om te lijmen
ca. 7,0 kg/m² per 5 mm pleisterdikte om te wapenen

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkings/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
SK-R	- 83566 6	25 kg	Zak	48	ca. 22 l	750 751 060	1 zak	
SK-R	- 83567 3	1 t	Los in silo		ca. 880 l	750 751 050	1 t	

SK-MI Minerale isolerende plamuur- en lijm mortel



- lichte lijm- en wapeningsmortel voor minerale isolatieplaten
 - speciaal voor minerale isolatieplaten in gevelisolatiesystemen, binnenisolatie en isolatie van kelderplafonds en ondergrondse garages
 - Versterkende pleister op akurit thermische isolatiepleisters
 - met lichte minerale toeslagstoffen
 - Lichte pleistermortel LW CS II conform DIN EN 998-1
- spanningsarm
 - met hoge opbrengst
 - kleur: natuur wit
 - korrel: 0 – 0,5 mm
 - verbruik: ca. 0,9 kg/m² per 1 mm laagdikte



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-grootte	Verpakking	Verpakkings/pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
SK-MI	- 83563 5	20 kg	Zak	48	ca. 22 l	750 751 060	1 zak	
SK-MI	- 83564 2	1 t	Los in silo		ca. 1100 l	750 751 060	1 t	

LIJM- EN WAPENINGSMORTEL

2.1 lijm- en wapeningsmortel



KM Lijmmortel

- lijm mortel met hoge beginhechting
 - voor isolatieplaten in gevelisolatiesystemen, kelderplafond en aan sokkels en perimeters
 - zuivere lijm mortel voor isolatieplaten in AKURIT gevelisolatiesystemen
 - lijm mortel voor kelderplafond-isolatieplaten van EPS, minerale wol en polyurethaan
 - **Normale pleistermortel GP CS IV conform DIN EN 998-1**
- om geëxtrudeerde polystyreenplaten voor de perimeterisolatie vast te zetten
 - niet geschikt om minerale isolatieplaten te lijmen
 - kleur: grijs
 - korrel: 0 – 1 mm
 - verbruik: ca. 5,5 kg/m² om te lijmen

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
KM	- 83550 5	30 kg	Zak	30	ca. 21 l	750 751 080	1 zak	



PU Lijmschuim

- eencomponent PU-schuim , vochtverhardend
 - om EPS-isolatieplaten te verlijmen
 - Geschikt voor perimeterisolatieplaten
 - voor buiten
- kleeft niet meer na 4–10 minuten
 - snijdbaar na 30–50 minuten (30 mm streng)
 - kleur: groen
 - Opbrengst: ca. 3,5–6 m² per bus, naargelang verwerking, ondergrond en consistentie

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkingen/ karton	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
PU	- 83222 1	880 ml	12	750 751 090	1 Kan	



PDK Dispersielijm

- organische lijm zonder cement
 - in het ETICS-systeem Z-33.47-726 van AKURIT
 - om lamelisolatieplaten van EPS en minerale wol te verlijmen op plaatmateriaal in houtbouw
- voor buiten en binnen
 - voor het lijmen van panelen op vlakke ondergronden
 - klaar voor gebruik
 - verbruik: ca. 0,80 – 1,50 kg/m²

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
PDK	- 83551 2	20 kg	Emmer	24	750 751 100	1 emmer	



PDS Dispersieplamuur





- organische, cementvrije wapeningsmortel voor EPS-isolatieplaten
 - voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- voor minerale en organische ondergronden
 - klaar voor gebruik
 - verbruik: ca. 2,5 – 3,5 kg/m² per 2-3 mm pleisterdikte

- **buitenpleister conform DIN EN 15824**

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
PDS	- 83552 9	25 kg	Emmer	24	750 751 110	1 emmer	

	1 GRONDPLEISTER	4
	2 LIJM- EN WAPENINGSMORTEL	22

3 ISOLATIEMATERIAAL

	4 AANVULLENDE PRODUCTEN	46
	5 AFWERKPLEISTER EN DEKCOATING	80
	6 KLEUREN	90
	7 GRONDLAGEN EN HECHTBRUGGEN	96

3 ISOLATIEMATERIAAL

3.1	Minerale wol	30
3.2	Polyurethaan	35
3.3	Minerale isolatieplaten	36
3.4	Houtvezels	37
3.5	EPS/polystyreen	38
3.6	Brandschuif	42
3.7	Sokkel	43
3.8	Kelder	44

ISOLATIEMATERIAAL

3.1 Minerale wol



Pleisterdragerplaat 035 RX-2 aan weerszijden gecoat

- gevelisolatieplaat conform DIN EN 13162 van niet-brandbare minerale wol (MW) – bouwmaterialaalklasse A1
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- DI-zg toepassing ook goedgekeurd voor plafonds in kelders
- en ondergrondse parkeergarages
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- Afmetingen: 800 x 625 mm / 1200 x 400 mm

- isolatieplaat conform DIN EN 13162



Nieuw!

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
RX-MW-035-PT-B-800x625-080	80 mm	- 87506 8	1,50	15,00	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-100	100 mm	- 87507 5	1,50	12,00	760 761 005	1 m ³	
RX-MW-035-PT-B-800x625-120	120 mm	- 87508 2	1,50	9,00	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-140	140 mm	- 87509 9	1,00	8,00	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-160	160 mm	- 87510 5	1,00	8,00	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-180	180 mm	- 87511 2	1,00	6,00	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-200	200 mm	- 87512 9	1,00	6,00	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-080	80 mm	- 87539 6	1,44	14,40	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-100	100 mm	- 87540 2	1,44	11,52	760 761 005	1 m ³	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-120	120 mm	- 87541 9	1,44	8,64	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-140	140 mm	- 87542 6	0,96	7,68	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-160	160 mm	- 87543 3	0,96	7,68	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-180	180 mm	- 87544 0	0,96	5,76	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-200	200 mm	- 87545 7	0,96	5,76	760 761 005	1 m ²	

Pleisterdragerplaat 035 RP aan weerszijden gecoat

- gevelisolatieplaat conform DIN EN 13162 van niet-brandbare minerale wol (MW) – bouwmaterialaalklasse A1
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- Thermische, akoestische en preventieve brandbeveiliging
- voor binnenplafonds
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- Afmetingen: 800 x 625 mm / 1200 x 400 mm

- isolatieplaat conform DIN EN 13162



Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
RP-MW-035-PT-B-060	60 mm	- 87497 9	2,00	20	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-080	80 mm	- 87491 7	1,50	15	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-100	100 mm	- 87492 4	1,50	12	760 761 010	1 m ³	
RP-MW-035-PT-B-120	120 mm	- 87493 1	1,50	9	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-140	140 mm	- 87494 8	1,00	8	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-160	160 mm	- 87495 5	1,00	8	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-180	180 mm	- 87496 2	1,00	6	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-200	200 mm	- 87498 6	1,00	6	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-220	220 mm	- 87501 3	0,50	5	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-240	240 mm	- 87502 0	0,50	5	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-260	260 mm	- 87503 7	0,50	4	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-280	280 mm	- 87504 4	0,50	4	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-300	300 mm	- 87505 1	0,50	4	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-080	80 mm	- 87526 6	1,44	14,40	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-100	100 mm	- 87527 3	1,44	11,52	760 761 010	1 m ³	
RP-MW-035-PL-B-120	120 mm	- 87528 0	1,44	8,64	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-140	140 mm	- 87529 7	0,96	7,68	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-160	160 mm	- 87530 3	0,96	7,68	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-180	180 mm	- 87531 0	0,96	5,76	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-200	200 mm	- 87532 7	0,96	5,76	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-220	220 mm	- 87533 4	0,48	4,80	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-240	240 mm	- 87534 1	0,48	4,80	760 761 010	1 m ²	

3.1 Minerale wol

Pleisterdragerplaat 035 KP aan weerszijden gecoat



- gevelisolatieplaat conform DIN EN 13162 van niet-brandbare minerale wol (MW) – bouwmaterialaalklasse A1
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1200 × 400 mm

- isolatieplaat conform DIN EN 13162

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
KP-MW-035-PT-B-060	60 mm	- 84025 7	1,92	19,20	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-080	80 mm	- 84026 4	1,44	14,40	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-100	100 mm	- 84027 1	0,96	11,52	760 761 020	1 m ³	
KP-MW-035-PT-B-120	120 mm	- 84028 8	0,96	9,60	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-140	140 mm	- 84029 5	0,96	7,68	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-160	160 mm	- 84031 8	0,96	5,76	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-180	180 mm	- 84032 5	0,96	5,76	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-200	200 mm	- 84033 2	0,96	5,76	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-220	220 mm	- 84034 9	0,48	4,80	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-240	240 mm	- 84035 6	0,48	4,80	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-260	260 mm	- 84040 0	0,48	3,84	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-280	280 mm	- 84047 9	0,48	3,84	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-300	300 mm	- 84048 6	0,48	3,84	760 761 020	1 m ²	



Pleisterdragerplaat 035 HP light aan weerszijden gecoat

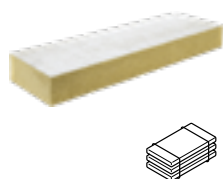
- gevelisolatieplaat conform DIN EN 13162 van niet-brandbare minerale wol (MW) – bouwmaterialaalklasse A1
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- Thermische, akoestische en preventieve brandbeveiliging voor binnenplafonds
- DI-zg toepassing ook goedgekeurd voor plafonds in kelders
- en ondergrondse parkeergarages
- geoptimaliseerd gewicht, 20% lichter dan de pleisterdragerplaat 035 KP
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1200 × 400 mm

- isolatieplaat conform DIN EN 13162

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
HP-MW-035-PT-B-060	60 mm	- 84050 9	1,92	19,20	760 761 025	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-080	80 mm	- 84052 3	1,44	14,40	760 761 025	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-100	100 mm	- 84058 5	0,96	11,52	760 761 025	1 m ³	
HP-MW-035-PT-B-120	120 mm	- 84059 2	0,96	9,60	760 761 025	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-140	140 mm	- 84060 8	0,96	7,68	760 761 025	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-160	160 mm	- 84061 5	0,96	5,76	760 761 025	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-180	180 mm	- 84062 2	0,96	5,76	760 761 025	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-200	200 mm	- 84063 9	0,96	5,76	760 761 025	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-220	220 mm	- 87546 4	0,96	5,76	760 761 020	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-240	240 mm	- 87547 1	0,96	5,76	760 761 020	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-260	260 mm	- 87548 8	0,96	5,76	760 761 020	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-280	280 mm	- 87549 5	0,96	5,76	760 761 020	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-300	300 mm	- 87550 1	0,96	5,76	760 761 020	1 m ²	

ISOLATIEMATERIAAL

3.1 Minerale wol

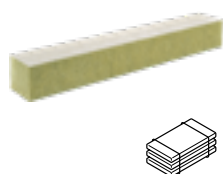


Pleisterdragerplaat 035 PA aan weerszijden gecoat

- gevelisolatieplaat conform DIN EN 13162 van niet-brandbare minerale wol (MW) – bouwmaterialaalklasse A1
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1200 x 400 mm

- isolatieplaat conform DIN EN 13162

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
PA-MW-035-PT-B-060	60 mm	- 83183 5	1,92	19,20	760 761 030	1 m ²	
PA-MW-035-PT-B-080	80 mm	- 83184 2	1,44	14,40	760 761 030	1 m ²	
PA-MW-035-PT-B-100	100 mm	- 83185 9	0,96	11,52	760 761 030	1 m ³	
PA-MW-035-PT-B-120	120 mm	- 83186 6	0,96	9,60	760 761 030	1 m ²	
PA-MW-035-PT-B-140	140 mm	- 83187 3	0,96	7,68	760 761 030	1 m ²	
PA-MW-035-PT-B-160	160 mm	- 83188 0	0,96	5,76	760 761 030	1 m ²	
PA-MW-035-PT-B-180	180 mm	- 83189 7	0,96	5,76	760 761 030	1 m ²	
PA-MW-035-PT-B-200	200 mm	- 83190 3	0,96	5,76	760 761 030	1 m ²	



Lamel II 040 PP aan weerszijden gecoat

- gevelisolatielamelisolatieplaat conform DIN EN 13162 van niet-brandbare minerale wol (MW) – bouwmaterialaalklasse A1
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1200 x 200 mm

- isolatieplaat conform DIN EN 13162

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
PP-MW-040-LA-B-040	40 mm	- 84993 9	2,88	28,80	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-050	50 mm	- 84994 6	1,92	23,04	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-060	60 mm	- 84991 5	1,92	19,20	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-080	80 mm	- 84992 2	0,96	14,40	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-100	100 mm	- 84995 3	0,96	11,52	760 761 060	1 m ³	
PP-MW-040-LA-B-120	120 mm	- 84990 8	0,96	9,60	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-140	140 mm	- 84989 2	0,96	7,68	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-160	160 mm	- 85125 3	0,96	5,76	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-180	180 mm	- 84996 0	0,96	5,76	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-200	200 mm	- 84997 7	0,96	5,76	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-220	220 mm	- 83216 0	0,48	4,80	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-240	240 mm	- 83217 7	0,48	4,80	760 761 060	1 m ²	

3.1 Minerale wol

Lamel II 041 RP aan weerszijden gecoat



- gevelisolatielamelisolatieplaat conform DIN EN 13162 van niet-brandbare minerale wol (MW) – bouwmaterialaalklasse A1
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen

- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,041 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1200 x 200 mm
- Paneeldikte $\geq 260 \text{ mm}$ ongecoat

- isolatieplaat conform DIN EN 13162



Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
RP-MW-041-LA-B-060	60 mm	- 88682 8	1,92	19,20	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-080	80 mm	- 88683 5	1,44	14,40	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-100	100 mm	- 88684 2	0,96	11,52	760 761 070	1 m ³	
RP-MW-041-LA-B-120	120 mm	- 88685 9	0,96	9,60	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-140	140 mm	- 88686 6	0,96	7,68	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-160	160 mm	- 88687 3	0,96	5,76	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-180	180 mm	- 88688 0	0,96	5,76	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-200	200 mm	- 88689 7	0,96	5,76	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-220	220 mm	- 57638 5	0,48	4,80	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-240	240 mm	- 86262 4	0,48	3,84	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-260	260 mm	- 86263 1	0,48	3,84	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-280	280 mm	- 88691 0	0,48	3,84	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-300	300 mm	- 86965 4	0,48	3,84	760 761 070	1 m ²	

Lamel II 041 HP aan weerszijden gecoat



- gevelisolatielamelisolatieplaat conform DIN EN 13162 van niet-brandbare minerale wol (MW) – bouwmaterialaalklasse A1

- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,041 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1200 x 200 mm

- isolatieplaat conform DIN EN 13162



Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
HP-MW-041-LA-B-060	60 mm	- 84972 4	1,92	19,20	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-080	80 mm	- 84973 1	1,44	14,40	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-100	100 mm	- 84974 8	0,96	11,52	760 761 080	1 m ³	
HP-MW-041-LA-B-120	120 mm	- 84975 5	0,96	9,60	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-140	140 mm	- 84976 2	0,96	7,68	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-160	160 mm	- 84977 9	0,96	5,76	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-180	180 mm	- 84978 6	0,96	5,76	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-200	200 mm	- 84979 3	0,96	5,76	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-220	220 mm	- 76140 8	0,48	4,80	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-240	240 mm	- 29733 4	0,48	4,80	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-260	260 mm	- 88697 2	0,48	3,84	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-280	280 mm	- 84980 9	0,48	3,84	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-300	300 mm	- 84988 5	0,48	3,84	760 761 080	1 m ²	

ISOLATIEMATERIAAL

3.1 Minerale wol



Dagkantplaten 036 KP aan weerszijden gecoat

- gevelisolatie dagkantisolatieplaat conform DIN EN 13162 van niet-brandbare minerale wol (MW) – bouwmaterial-klasse A1
 - voor AKURIT gevelisolatiesystemen
 - thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$
 - afmetingen: 1200 x 400 mm
- isolatieplaat conform DIN EN 13162

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
KP-MW-036-LP-B-020	20 mm	- 27656 8	5,76	57,6	760 761 090	1 m ²	
KP-MW-036-LP-B-030	30 mm	- 27657 5	3,84	38,4	760 761 090	1 m ²	
KP-MW-036-LP-B-040	40 mm	- 27660 5	2,40	28,80	760 761 090	1 m ²	
KP-MW-036-LP-B-050	50 mm	- 27661 2	1,92	23,04	760 761 090	1 m ²	

Dagkantplaten 038 PP niet-gecoat

- gevelisolatie dagkantisolatieplaat conform DIN EN 13162 van niet-brandbare minerale wol (MW) – bouwmaterial-klasse A1
 - voor AKURIT gevelisolatiesystemen
 - thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,038 \text{ W/(mK)}$
 - afmetingen: 800 x 625 mm
- isolatieplaat conform DIN EN 13162

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
PP-MW-038-LP-U-020	20 mm	- 83997 8	6,00	60	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-038-LP-U-030	30 mm	- 83998 5	4,00	40	760 761 060	1 m ²	

Dagkantplaten 035 RP niet-gecoat

- gevelisolatie dagkantisolatieplaat conform DIN EN 13162 van niet-brandbare minerale wol (MW) – bouwmaterial-klasse A1
 - voor AKURIT gevelisolatiesystemen
 - thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
 - afmetingen: 1200 x 400 mm
- isolatieplaat conform DIN EN 13162

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
RP-MW-035-LP-U-020	20 mm	- 85192 5	5,76	57,60	760 761 100	1 m ²	
RP-MW-035-LP-U-030	30 mm	- 85193 2	3,84	38,40	760 761 100	1 m ²	
RP-MW-035-LP-U-040	40 mm	- 85194 9	2,88	28,80	760 761 100	1 m ²	
RP-MW-035-LP-U-050	50 mm	- 85195 6	1,92	23,04	760 761 100	1 m ²	

3.2 Polyurethaan

PU 024 WDV



- gevelisolatieplaat conform DIN EN 13165 van polyurethaan-hardschuim (PU), normaal ontvlambaar - bouwmaterial-klasse B2
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- volgens algemene typegoedkeuringen : Z-33.43-1007, Z-33.41-1600
- **isolatieplaat conform DIN EN 13165**
- Warmtegeleidingsvermogen λ_D (nominale waarde) = 0,024 W/(mK) vanaf 120 mm
- Warmtegeleidingsvermogen λ_B (nominale waarde) = 0,023 W/(mK) vanaf 120 mm
- afmetingen: 1000 x 500 mm

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
PU 026ge-020-GLAD	20 mm	- 83233 7	12,00	760 763 010	1 m ²	
PU 026ge-030-GLAD	30 mm	- 83234 4	8,00	760 763 010	1 m ²	
PU 026ge-040-GLAD	40 mm	- 83235 1	6,00	760 763 010	1 m ²	
PU 026ge-050-GLAD	50 mm	- 83236 8	4,50	760 763 010	1 m ²	
PU 026ge-060-GLAD	60 mm	- 83237 5	4,00	760 763 010	1 m ²	
PU 025ge-080-GLAD	80 mm	- 83231 3	3,00	760 763 010	1 m ²	
PU 025ge-100-GLAD	100 mm	- 83232 0	2,00	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-120-GLAD	120 mm	- 83223 8	2,00	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-140-GLAD	140 mm	- 83224 5	1,50	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-160-GLAD	160 mm	- 83225 2	1,50	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-180-GLAD	180 mm	- 83226 9	1,00	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-200-GLAD	200 mm	- 83227 6	1,00	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-220-GLAD	220 mm	- 83228 3	1,00	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-240-GLAD	240 mm	- 83229 0	1,00	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-260-GLAD	260 mm	- 83230 6	1,00	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-280-GLAD	280 mm	- 83775 2	1,00	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-300-GLAD	300 mm	- 83776 9	1,00	760 763 010	1 m ²	

ISOLATIEMATERIAAL

3.3 Minerale isolatieplaten

MI-XP 045 Minerale isolatieplaat



- gevelisolatieplaat conform ETA-05/0093 van niet-brandbaar mineraal schuim (MI) - bouwmaterialaalklasse A1
- als isolatiemateriaal aan de buitenkant in het AKURIT-systeem Mono MI M
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,045 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 600 x 390 mm
- aanwijzingen:
MI-XP-045: afgifte enkel in volledige pallets
MI-XP-047-...-LP: afmeting 600 x 250 mm

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
MI-XI-047-020-LP	20 mm	- 56353 8	1,80		760 764 010	1 m ²	
MI-XI-047-030-LP	30 mm	- 56539 6	1,20		760 764 010	1 m ²	
MI-XI-047-040-LP	40 mm	- 56409 2	0,90		760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-060	60 mm	- 57750 4		28,08	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-080	80 mm	- 57751 1		21,06	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-100	100 mm	- 57752 8		16,85	760 764 010	1 m ³	
MI-XP-045-120	120 mm	- 57753 5		14,04	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-140	140 mm	- 57754 2		11,23	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-160	160 mm	- 57755 9		9,84	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-180	180 mm	- 57756 6		8,42	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-200	200 mm	- 57757 3		8,42	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-220	220 mm	- 56448 1		7,02	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-240	240 mm	- 57767 2		7,02	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-260	260 mm	- 56446 7		5,62	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-280	280 mm	- 57735 1		5,62	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-300	300 mm	- 56486 3		5,62	760 764 010	1 m ²	

MI-DI-042 Minerale isolatieplaat



- binnenisolatieplaat conform ETA-05/0179 van niet-brandbaar mineraal schuim (MI) - bouwmaterialaalklasse A1
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen:
MI-DI-042: 600 x 380 mm
MI-DI-042-LP: 500 x 150 mm
- aanwijzingen:
MI-DI-042: afgifte enkel in volledige pallets
MI-DI-042-030-LP: afgifte in pakken

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
MI-DI-042-030-LP	30 mm	- 56394 1	1,95	35,10	760 764 020	1 m ²	
MI-DI-042-050	50 mm	- 83062 3		32,83	760 764 020	1 m ²	
MI-DI-042-060	60 mm	- 83101 9		27,36	760 764 020	1 m ²	
MI-DI-042-080	80 mm	- 83104 0		19,15	760 764 020	1 m ²	
MI-DI-042-100	100 mm	- 83108 8		16,41	760 764 020	1 m ³	
MI-DI-042-120	120 mm	- 83111 8		13,68	760 764 020	1 m ²	
MI-DI-042-140	140 mm	- 83113 2		10,94	760 764 020	1 m ²	
MI-DI-042-160	160 mm	- 83118 7		8,20	760 764 020	1 m ²	
MI-DI-042-180	180 mm	- 83121 7		8,20	760 764 020	1 m ²	
MI-DI-042-200	200 mm	- 83773 8		8,20	760 764 020	1 m ²	

MI-DK 042 Minerale isolatiespie



- isolatiespie van niet-brandbaar mineraal schuim (MI)- bouwmaterialaalklasse A1
- voor de warmtebrugoptimalisatie in de binnenisolatie
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
MI-DI-042-DK	- 56527 3	20 Stuk/Karton	760 764 035	1 st.	



3.4 Houtvezels



Houtvezelplaat 039 ST

- gevelisolatieplaat conform DIN EN 13171 van normaal ontvlambare houtvezels (WF) - bouwmaterialklasse E
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,039 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 600 x 400 mm
- afgifte enkel in volledige pallets

- isolatieplaat conform DIN EN 13171

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
ST-WF-039-PT-U-140	140 mm	- 83271 9	7,68	760 766 040	1 m ²	
ST-WF-039-PT-U-160	160 mm	- 83272 6	6,72	760 766 040	1 m ²	
ST-WF-039-PT-U-180	180 mm	- 83273 3	5,76	760 766 040	1 m ²	
ST-WF-039-PT-U-200	200 mm	- 83274 0	5,76	760 766 040	1 m ²	



HFD GUTEX Thermowall-L® 040

- gevelisolatieplaat conform DIN EN 13171 van normaal ontvlambare houtvezels (WF) - bouwmaterialklasse E
- als een thermisch isolerend composiet systeem voor massieve constructies zonder ventilatie aan de achterzijde
- volgens DIN 4108-10 Dlzg, DEODs, WABdm, WAPzh, Wlzg
- op minerale of massief houten ondergronden over het volledige oppervlak
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1200 x 400 mm

- conform DIN EN 13171

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
HFD-120	120 mm	- 83687 8	17,28	760 766 040	1 m ²	
HFD-140	140 mm	- 83686 1	7,68	760 766 040	1 m ²	
HFD-160	160 mm	- 83337 2	6,72	760 766 040	1 m ²	
HFD-180	180 mm	- 83338 9	5,76	760 766 040	1 m ²	
HFD-200	200 mm	- 83339 6	5,76	760 766 040	1 m ²	

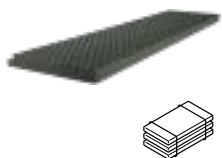


WF Dagkantplaat ST

- gevelisolatie dagkantisolatieplaat conform DIN EN 13171 van normaal ontvlambare houtvezels (WF) - bouwmaterialklasse E
- afmetingen: 1350 x 500 mm
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,050 \text{ W/(mK)}$

- isolatieplaat conform DIN EN 13171

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
WF-050-LP-U-020	20 mm	- 85207 6	75,6	760 766 020	1 m ²	



PMD 032 Dagkantplaat ST

- Gipsgebonden isolatieplaat voor spatwaterzones
- voor spatwaterzones in de plint en in de gevel
- Startplaat bij gebruik van 40 mm dikke dagkantplaten in de aansluiting op de vensterbank
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$
- Afmetingen: 1200 x 325 mm
- Enkel verkrijgbaar in hele PU's (12 stuks per verpakking)

- isolatieplaat conform DIN EN 13163

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
PMD-032-LP-ST-040	40 mm	- 85209 0	760 766 040	1 st.	



ISOLATIEMATERIAAL

3.4 Houtvezels



WF-FK Vensterbankspie ST

- isolatiespie van houtvezels voor vensterbanken
- als tweede waterafvoerend niveau onder vensterbanken
- lengte: 1350 mm

Artikel	Uitstekend gedeelte	Dikte	GTIN/EAN 4004637	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
WF-FK 1350x100	100 mm	16 mm	- 59822 6	760 766 030	1 st.	
WF-FK 1350x140	140 mm	20 mm	- 59823 3	760 766 030	1 st.	
WF-FK 1350x180	180 mm	23 mm	- 59824 0	760 766 030	1 st.	
WF-FK 1350x200	200 mm	25 mm	- 59825 7	760 766 030	1 st.	
WF-FK 1350x260	260 mm	30 mm	- 59826 4	760 766 030	1 st.	

3.5 EPS/polystyreen

EPS 031 WDV grijs GLAD

- gevelisolatieplaat conform DIN EN 13163 van geëxpandeerd polystyreen (EPS), moeilijk ontvlambaar - bouw materiaal-klasse B1
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1000 x 500 mm

- isolatieplaat conform DIN EN 13163



Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
EPS031gr-010-GLAD	10 mm	- 83067 8	24,00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-020-GLAD	20 mm	- 83068 5	12,00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-030-GLAD	30 mm	- 83069 2	8,00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-040-GLAD	40 mm	- 83070 8	6,00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-060-GLAD	60 mm	- 83071 5	4,00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-080-GLAD	80 mm	- 83072 2	3,00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-100-GLAD	100 mm	- 83073 9	2,00	760 762 010	1 m ³	
EPS031gr-120-GLAD	120 mm	- 83074 6	2,00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-140-GLAD	140 mm	- 83075 3	1,50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-160-GLAD	160 mm	- 83076 0	1,50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-180-GLAD	180 mm	- 83077 7	1,00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-200-GLAD	200 mm	- 83078 4	1,00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-220-GLAD	220 mm	- 83079 1	1,00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-240-GLAD	240 mm	- 83080 7	1,00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-260-GLAD	260 mm	- 83081 4	0,50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-280-GLAD	280 mm	- 83082 1	0,50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-300-GLAD	300 mm	- 83083 8	0,50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-320-GLAD	320 mm	- 83084 5	0,50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-340-GLAD	340 mm	- 83085 2	0,50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-360-GLAD	360 mm	- 83086 9	0,50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-380-GLAD	380 mm	- 83087 6	0,50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-400-GLAD	400 mm	- 83088 3	0,50	760 762 010	1 m ²	



EPS 032 WDV grijs GLAD

- gevelisolatieplaat conform DIN EN 13163 van geëxpandeerd polystyreen (EPS), moeilijk ontvlambaar - bouwmaterialklasse B1
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1000 x 500 mm
- randvorming messing en groef of sponning op vraag
- isolatieplaat conform DIN EN 13163

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
EPS032gr-010-GLAD	10 mm	- 88976 8	24,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-020-GLAD	20 mm	- 88963 8	12,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-030-GLAD	30 mm	- 88964 5	8,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-040-GLAD	40 mm	- 88965 2	6,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-050-GLAD	50 mm	- 88966 9	4,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-060-GLAD	60 mm	- 88967 6	4,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-080-GLAD	80 mm	- 88968 3	3,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-100-GLAD	100 mm	- 88969 0	2,00	760 762 020	1 m ³	
EPS032gr-120-GLAD	120 mm	- 88970 6	2,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-140-GLAD	140 mm	- 88971 3	1,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-160-GLAD	160 mm	- 88972 0	1,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-180-GLAD	180 mm	- 88973 7	1,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-200-GLAD	200 mm	- 88974 4	1,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-220-GLAD	220 mm	- 88950 8	1,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-240-GLAD	240 mm	- 88977 5	1,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-260-GLAD	260 mm	- 88978 2	0,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-280-GLAD	280 mm	- 85101 7	0,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-300-GLAD	300 mm	- 88979 9	0,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-320-GLAD	320 mm	- 88987 4	0,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-340-GLAD	340 mm	- 83106 4	0,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-360-GLAD	360 mm	- 89102 0	0,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-380-GLAD	380 mm	- 83116 3	0,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-400-GLAD	400 mm	- 89103 7	0,50	760 762 020	1 m ²	

EPS 032 WDV grijs BMB GLAD

- biomassa-gebalanceerde ETICS isolatieplaat volgens DIN EN 13163 gemaakt van geëxpandeerd polystyreen (EPS), moeilijk ontvlambaar, bouwmaterialklasse B1
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1000 x 500 mm
- Biomassa-uitgebalanceerde grondstoffen
- vermindert de CO₂-vervuiling
- zeer goede optie voor het certificeren van de duurzaamheid van gebouwen (QNG/DGNB)
- Gebruik van hernieuwbare grondstoffen volgens REDcert²

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
EPS032gr-BMP-040	40 mm	- 89006 1	6,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-050	50 mm	- 89108 2	4,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-060	60 mm	- 89109 9	4,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-080	80 mm	- 89110 5	3,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-100	100 mm	- 89114 3	2,00	760 762 020	1 m ³	
EPS032gr-BMB-120	120 mm	- 89115 0	2,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-140	140 mm	- 89116 7	1,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-160	160 mm	- 89117 4	1,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-180	180 mm	- 89118 1	1,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-200	200 mm	- 89123 5	1,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-220	220 mm	- 89124 2	1,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-240	240 mm	- 89125 9	1,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-260	260 mm	- 89126 6	0,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-280	280 mm	- 89129 7	0,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-300	300 mm	- 89130 3	0,50	760 762 020	1 m ²	

ISOLATIEMATERIAAL

3.5 EPS/polystyreen



EPS 032 WDV grijs/wit GLAD

- gevelisolatieplaat conform DIN EN 13163 van geëxpandeerd polystyreen (EPS), moeilijk ontvlambaar - bouw materiaal-klasse B1
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1000 x 500 mm
- met opgeschuimd wit oppervlak als bescherming tegen opwarming door bezonning
- isolatieplaat conform DIN EN 13163

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
EPS032gw-080-GLAD	80 mm	- 86260 0	3,00	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-100-GLAD	100 mm	- 86261 7	2,00	760 762 060	1 m ³	
EPS032gw-120-GLAD	120 mm	- 86240 2	2,00	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-140-GLAD	140 mm	- 86276 1	1,50	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-160-GLAD	160 mm	- 86277 8	1,50	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-180-GLAD	180 mm	- 86278 5	1,00	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-200-GLAD	200 mm	- 84987 8	1,00	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-220-GLAD	220 mm	- 83126 2	1,00	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-240-GLAD	240 mm	- 83127 9	1,00	760 762 060	1 m ²	



EPS 034 WDV grijs GLAD

- gevelisolatieplaat conform DIN EN 13163 van geëxpandeerd polystyreen (EPS), moeilijk ontvlambaar - bouw materiaal-klasse B1
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,034 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1000 x 500 mm
- isolatieplaat conform DIN EN 13163

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
EPS034gr-010-GLAD	10 mm	- 70606 5	24,00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-020-GLAD	20 mm	- 70607 2	12,00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-030-GLAD	30 mm	- 70608 9	8,00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-040-GLAD	40 mm	- 70609 6	6,00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-050-GLAD	50 mm	- 86716 2	4,50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-060-GLAD	60 mm	- 70610 2	4,00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-080-GLAD	80 mm	- 70611 9	3,00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-100-GLAD	100 mm	- 70612 6	2,00	760 762 070	1 m ³	
EPS034gr-120-GLAD	120 mm	- 70613 3	2,00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-140-GLAD	140 mm	- 70614 0	1,50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-160-GLAD	160 mm	- 70615 7	1,50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-180-GLAD	180 mm	- 70616 4	1,00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-200-GLAD	200 mm	- 70617 1	1,00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-220-GLAD	220 mm	- 70618 8	1,00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-240-GLAD	240 mm	- 70619 5	1,00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-260-GLAD	260 mm	- 70620 1	0,50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-280-GLAD	280 mm	- 70621 8	0,50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-300-GLAD	300 mm	- 70622 5	0,50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-320-GLAD	320 mm	- 83128 6	0,50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-340-GLAD	340 mm	- 83129 3	0,50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-360-GLAD	360 mm	- 83130 9	0,50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-380-GLAD	380 mm	- 83131 6	0,50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-400-GLAD	400 mm	- 83132 3	0,50	760 762 070	1 m ²	

3.5 EPS/polystyreen

EPS 035 WDV wit GLAD



- gevelisolatieplaat conform DIN EN 13163 van geëxpandeerd polystyreen (EPS), moeilijk ontvlambaar - bouwmaterial-klasse B1

- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1000 x 500 mm

- isolatieplaat conform DIN EN 13163

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
EPS035we-010-GLAD	10 mm	- 88781 8	24,00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-020-GLAD	20 mm	- 86212 9	12,00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-030-GLAD	30 mm	- 86213 6	8,00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-040-GLAD	40 mm	- 88024 6	6,00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-050-GLAD	50 mm	- 88840 2	4,50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-060-GLAD	60 mm	- 88841 9	4,00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-080-GLAD	80 mm	- 88842 6	3,00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-100-GLAD	100 mm	- 88843 3	2,00	760 762 080	1 m ³	
EPS035we-120-GLAD	120 mm	- 88844 0	2,00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-140-GLAD	140 mm	- 88026 0	1,50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-160-GLAD	160 mm	- 88028 4	1,50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-180-GLAD	180 mm	- 88030 7	1,00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-200-GLAD	200 mm	- 88032 1	1,00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-220-GLAD	220 mm	- 86389 8	1,00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-240-GLAD	240 mm	- 86037 8	1,00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-260-GLAD	260 mm	- 88866 2	0,50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-280-GLAD	280 mm	- 88867 9	0,50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-300-GLAD	300 mm	- 88864 8	0,50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-320-GLAD	320 mm	- 83133 0	0,50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-340-GLAD	340 mm	- 83134 7	0,50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-360-GLAD	360 mm	- 83135 4	0,50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-380-GLAD	380 mm	- 83136 1	0,50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-400-GLAD	400 mm	- 83137 8	0,50	760 762 080	1 m ²	

FKE Raamspie EPS



- isolatiespie met 5° schuine van EPS 032 grijs
- voor de aansluiting op aluminiumvensterbanken zonder warmtebrug

- lengte 1.250 mm voor uitstekende gedeeltes van 100 - 160 mm en 180 - 240 mm

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
FKE 1225x100-160 type 1	- 56617 1	760 762 100	1 st.	
FKE 1225x180-240 type 2	- 56618 8	760 762 100	1 st.	

ISOLATIEMATERIAAL

3.6 Brandschuif

Brandschuif 035 HP aan weerszijden gecoat



- brandschuif conform DIN EN 13162 van niet-brandbare minerale wol (MW) - bouwmaterialaalklasse A1
- voor gebruik in moeilijk ontvlambare gevelisolatiesystemen
- met EPS-isolatieplaten
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1200 x 200 mm



- isolatieplaat conform DIN EN 13162

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
HP-MW-035-BR-B-100	100 mm	- 85363 9	0,96	11,52	760 765 010	1 m ³	
HP-MW-035-BR-B-120	120 mm	- 85364 6	0,96	9,60	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-140	140 mm	- 85365 3	0,96	7,68	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-160	160 mm	- 85366 0	0,96	5,76	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-180	180 mm	- 85367 7	0,96	5,76	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-200	200 mm	- 85368 4	0,96	5,76	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-220	220 mm	- 85369 1	0,48	4,80	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-240	240 mm	- 85370 7	0,48	4,80	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-260	260 mm	- 85376 9	0,48	3,84	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-280	280 mm	- 85377 6	0,48	3,84	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-300	300 mm	- 85378 3	0,48	2,88	760 765 010	1 m ²	

Brandschuif 035 PP aan weerszijden gecoat



- brandschuif conform DIN EN 13162 van niet-brandbare minerale wol (MW) - bouwmaterialaalklasse A1
- voor gebruik in moeilijk ontvlambare gevelisolatiesystemen
- met EPS-isolatieplaten
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1200 x 200 mm



- isolatieplaat conform DIN EN 13162

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
PP-MW-035-BR-B-100	100 mm	- 83205 4	0,96	11,52	760 765 020	1 m ³	
PP-MW-035-BR-B-120	120 mm	- 83206 1	0,96	9,60	760 765 020	1 m ²	
PP-MW-035-BR-B-140	140 mm	- 83207 8	0,96	7,68	760 765 020	1 m ²	
PP-MW-035-BR-B-160	160 mm	- 83208 5	0,96	5,76	760 765 020	1 m ²	
PP-MW-035-BR-B-180	180 mm	- 83209 2	0,96	5,76	760 765 020	1 m ²	
PP-MW-035-BR-B-200	200 mm	- 83210 8	0,96	5,76	760 765 020	1 m ²	

Brandschuif 035 RP aan weerszijden gecoat



- brandschuif conform DIN EN 13162 van niet-brandbare minerale wol (MW) - bouwmaterialaalklasse A1
- voor gebruik in moeilijk ontvlambare gevelisolatiesystemen
- met EPS-isolatieplaten
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- Afmetingen: 800 x 206 mm



- isolatieplaat conform DIN EN 13162

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
RP-MW-035-BR-B-060	60 mm	- 87513 6		19,78	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-080	80 mm	- 87514 3		14,83	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-100	100 mm	- 87515 0		11,87	760 765 040	1 m ³	
RP-MW-035-BR-B-120	120 mm	- 87516 7		8,90	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-140	140 mm	- 87517 4		7,91	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-160	160 mm	- 87518 1		7,91	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-180	180 mm	- 87519 8		5,93	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-180	200 mm	- 87520 4		5,93	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-220	220 mm	- 87521 1		4,94	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-240	240 mm	- 87522 8		4,94	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-260	260 mm	- 87523 5		3,96	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-280	280 mm	- 87524 2		3,96	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-300	300 mm	- 87525 9		3,96	760 765 040	1 m ²	

3.7 Sokkel

PMD 032 grijs Perimeter-/sokkelisolatieplaat



- EPS-isolatieplaat conform DIN EN 13163 en algemene type-goedkeuring van geëxpandeerd polystyreen (EPS), moeilijk ontvlambaar - bouwmaterialaalklasse B1
- externe thermische isolatie van de wanden tegen de grond (buiten de afdichting), PW volgens DIN 4108-10 bij blootstelling aan grondvocht en niet-accumulerend kwelwater
- **isolatieplaat conform DIN EN 13163**
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1000 x 500 mm
- > 200 mm isolatiemateriaal met slechts 15 mm sponning
- levering als pure sokkelisolatieplaat zonder sponning mogelijk op vraag

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
PMD032gr-030-GLAD	30 mm	- 87905 9	8,00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-040-GLAD	40 mm	- 87906 6	6,00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-050-GLAD	50 mm	- 87907 3	4,50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-060-GLAD	60 mm	- 87908 0	4,00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-080-GLAD	80 mm	- 87909 7	3,00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-100-GLAD	100 mm	- 87910 3	2,00	760 762 110	1 m ³	
PMD032gr-120-GLAD	120 mm	- 87911 0	2,00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-140-GLAD	140 mm	- 87912 7	1,50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-160-GLAD	160 mm	- 87913 4	1,50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-180-GLAD	180 mm	- 87914 1	1,00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-200-GLAD	200 mm	- 87915 8	1,00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-220-STADIUM	220 mm	- 87916 5	1,00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-240-STADIUM	240 mm	- 87917 2	1,00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-260-STADIUM	260 mm	- 87918 9	0,50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-280-STADIUM	280 mm	- 87919 6	0,50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-300-STADIUM	300 mm	- 87920 2	0,50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-320-STADIUM	320 mm	- 83192 7	0,50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-340-STADIUM	340 mm	- 83193 4	0,50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-360-STADIUM	360 mm	- 83194 1	0,50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-380-STADIUM	380 mm	- 83195 8	0,50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-400-STADIUM	400 mm	- 83196 5	0,50	760 762 110	1 m ²	

PMD 035 wit Perimeter-/sokkelisolatieplaat



- EPS-isolatieplaat conform DIN EN 13163 en algemene type-goedkeuring van geëxpandeerd polystyreen (EPS), moeilijk ontvlambaar - bouwmaterialaalklasse B1
- externe thermische isolatie van de wanden tegen de grond (buiten de afdichting), PW volgens DIN 4108-10 bij blootstelling aan grondvocht en niet-accumulerend kwelwater
- **isolatieplaat conform DIN EN 13163**
- thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- afmetingen: 1000 x 500 mm
- > 200 mm isolatiemateriaal met slechts 15 mm sponning
- levering als pure sokkelisolatieplaat zonder sponning mogelijk op vraag



Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
PMD035we-020-GLAD	20 mm	- 83197 2	12,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-030-GLAD	30 mm	- 88058 1	8,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-040-GLAD	40 mm	- 88311 7	6,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-050-GLAD	50 mm	- 88512 8	4,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-060-GLAD	60 mm	- 88308 7	4,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-080-GLAD	80 mm	- 88309 4	3,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-100-GLAD	100 mm	- 88310 0	2,00	760 762 120	1 m ³	
PMD035we-120-GLAD	120 mm	- 88315 5	2,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-140-GLAD	140 mm	- 88066 6	1,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-160-GLAD	160 mm	- 88068 0	1,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-180-GLAD	180 mm	- 88070 3	1,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-200-GLAD	200 mm	- 88072 7	1,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-220-STADIUM	220 mm	- 88693 4	1,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-240-STADIUM	240 mm	- 88694 1	1,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-260-STADIUM	260 mm	- 86162 7	0,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-280-STADIUM	280 mm	- 88695 8	0,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-300-STADIUM	300 mm	- 86350 8	0,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-320-STADIUM	320 mm	- 83198 9	0,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-340-STADIUM	340 mm	- 83199 6	0,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-360-STADIUM	360 mm	- 83200 9	0,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-380-STADIUM	380 mm	- 83201 6	0,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-400-STADIUM	400 mm	- 83202 3	0,50	760 762 120	1 m ²	






EPS 035 wit Kelderisolatieplaat

- isolatieplaat met afgekante randen conform DIN EN 13163 van geëxpandeerd polystyreen (EPS), moeilijk ontvlambaar - bouwmaterialaklasse B1 (> 80 mm normaal ontvlambaar B2)
 - Om plafonds binnen aan de onderkant af te dichten
 - toepassingsgebied: DI-zg voor kelderplafonds en ondergrondse garages
 - thermische geleidbaarheid: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
 - afmetingen: 500 x 500 mm
 - met messing en groef om eenvoudig en schoon te werken
- **isolatieplaat conform DIN EN 13163**

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pakket	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
EPS035we-050-STADIUM	50 mm	- 88961 4	5,00	760 762 130	1 m ²	
EPS035we-060-STADIUM	60 mm	- 86699 8	4,00	760 762 130	1 m ²	
EPS035we-080-STADIUM	80 mm	- 86786 5	3,00	760 762 130	1 m ²	
EPS035we-100-STADIUM	100 mm	- 86652 3	2,00	760 762 130	1 m ³	
EPS035we-120-STADIUM	120 mm	- 86695 0	2,00	760 762 130	1 m ²	

	1 GRONDPLEISTER	4
	2 LIJM- EN WAPENINGSMORTEL	22
	3 ISOLATIEMATERIAAL	28

4 AANVULLENDE PRODUCTEN

	5 AFWERKPLEISTER EN DEKCOATING	80
	6 KLEUREN	90
	7 GRONDLAGEN EN HECHTBRUGGEN	96

4 AANVULLENDE PRODUCTEN

4.1	Plug	48
4.2	Montage-elementen	51
4.3	Wapeningsweefsel	55
4.4	Weefselvormstukken	56
4.5	Sokkel	58
4.6	Aansluiting	61
4.7	Dilatatievoeg	67
4.8	Toebehoren	68
4.9	Jaloezie	69
4.10	Dagkant	70
4.11	Vensterbank	72
4.12	Stucprofiel	74
4.13	Speciale mortel	76
4.14	Voegdicht	77

AANVULLENDE PRODUCTEN

4.1 Plug

STR U 2G Schroefplug



- universele schroefplug
- voor de verzonken montage (vanaf 80 mm) en montage gelijk met het oppervlak tot 400 mm isolatiedikte
- verankeringsdiepte: 25 mm in ondergrondcategorien A – D en 65 mm in cellenbeton E
- toelating: ETA-04/0023

Artikel	Lengte pluggen	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
STR U 2G 115	115 mm	- 53732 4	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	
STR U 2G 135	135 mm	- 55733 9	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	
STR U 2G 155	155 mm	- 55734 6	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	
STR U 2G 175	175 mm	- 55735 3	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	
STR U 2G 195	195 mm	- 55736 0	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	
STR U 2G 215	215 mm	- 55737 7	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	
STR U 2G 235	235 mm	- 55738 4	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	
STR U 2G 255	255 mm	- 55739 1	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	
STR U 2G 275	275 mm	- 55740 7	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	
STR U 2G 295	295 mm	- 55741 4	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	
STR U 2G 315	315 mm	- 55742 1	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	
STR U 2G 335	335 mm	- 55743 8	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	
STR U 2G 355	355 mm	- 55744 5	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	
STR U 2G 375	375 mm	- 55745 2	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	
STR U 2G 395	395 mm	- 55746 9	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	
STR U 2G 415	415 mm	- 55747 6	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	
STR U 2G 435	435 mm	- 55748 3	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	
STR U 2G 455	455 mm	- 55749 0	100 Stuk/Karton	750 753 010	100 st.	

STR Rondelle Sluitelement



- systeemrondel van EPS, minerale wol of polyurethaan
- voor de verzonken montage van de schroefplug STR U 2G
- diameter: 65 mm
- dikte: 15 mm

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
STR Rondelle wit	- 85219 9	100 Stuk/Karton	750 753 020	100 st.	
STR Rondellen grijs	- 85222 9	100 Stuk/Karton	750 753 020	100 st.	
STR Rondelle MiWo	- 85223 6	100 Stuk/Karton	750 753 020	100 st.	
STR Rondelle PU	- 46263 3	100 Stuk/Karton	750 753 020	100 st.	

STR Stop Sluitelement

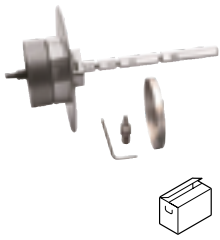


- speciale EPS plug voor akurit STR U 2G schroefankers
- voor inbouwmontage
- EPS wit

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
STR Stopper wit	- 57758 0	500 Stuk/ Karton	750 753 030	1 Karton	

4.1 Plug

STR 2GE tool Montagegereedschap



- montagekit voor de verzonken montage gelijk met het oppervlak van de schroefplug STR U 2G en de schroefplug STR-H

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
STR 2GE Gereedschap	- 85221 2	750 753 040	1 st.	
STR 2GE SDS verstelbare schacht	- 85218 2	750 753 040	1 st.	
STR 2GE Gereedschap reserve onderdelen kit	- 16250 2	750 753 040	1 st.	
STR 2GE Speciaal bit TX30-M8 x 52	- 24066 8	750 753 040	1 st.	
STR 2GE Speciaal bit TX25-M8 x 31	- 29755 6	750 753 040	1 st.	
STR 2GE Bit TX30-1/4" x 200	- 16876 4	750 753 040	1 st.	

ET VT 2G Combischotel



- opsteekschotel ø 110 mm voor schroefplug STR U 2G
- voor inbouwmontage (vanaf 80 mm) tot 400 mm isolatiedikte in combinatie met akurit STR U 2G schroefanker
- verankeringsdiepte: 25 mm in ondergrondcategorieën A – D en 65 mm in cellenbeton E
- voor inbouwmontage van akurit mineraalwol plinten en

akurit EPS isolatieplaten volgens algemene typegoedkeuring Z-33.43-105

- voor homogene en gladde oppervlakken
- geen extra montagegereedschap vereist
- Goedkeuring: ETA-04-0023

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
VT 2G 110 mm combi-deuvel	- 85202 1	100 Stuk/Karton	750 753 060	100 st.	

H2 Slagplug



- universele slagplug met duale expansiezone en axiaal verschuifbaar bovenstuk
- voor alle soorten isolatiemateriaal van 60 mm – 260 mm
- verankeringsdiepte: 25 mm in ondergrondcategorieën A – C

en 45 mm in ondergrondcategorieën D-E

- Goedkeuring: ETA-15/0740
- verschuifbare plugschotel voor een geoptimaliseerd zetgedrag (schotelintrekking)

Artikel	Lengte pluggen	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
H2 095	95 mm	- 56967 7	100 Stuk/Karton	750 753 050	100 st.	
H2 115	115 mm	- 56968 4	100 Stuk/Karton	750 753 050	100 st.	
H2 135	135 mm	- 56969 1	100 Stuk/Karton	750 753 050	100 st.	
H2 155	155 mm	- 56970 7	100 Stuk/Karton	750 753 050	100 st.	
H2 175	175 mm	- 56971 4	100 Stuk/Karton	750 753 050	100 st.	
H2 195	195 mm	- 56972 1	100 Stuk/Karton	750 753 050	100 st.	
H2 215	215 mm	- 56973 8	100 Stuk/Karton	750 753 050	100 st.	
H2 235	235 mm	- 56974 5	100 Stuk/Karton	750 753 050	100 st.	
H2 255	255 mm	- 56975 2	100 Stuk/Karton	750 753 050	100 st.	
H2 275	275 mm	- 56976 9	100 Stuk/Karton	750 753 050	100 st.	
H2 295	295 mm	- 56977 6	100 Stuk/Karton	750 753 050	100 st.	

ET Combischotel



- combischotel ter vergroting van de schoteldiameter in combinatie met STR U2G schroefplug, H2 slagplug en STR-H zetbevestiging
- ø 140 mm voor de montage gelijk met het oppervlak in lamelisolatieplaten van minerale wol
- ø 90 mm voor de montage gelijk met het oppervlak in pleisterdraagplaten van minerale wol

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
VT 90mm combi-deuvel	- 86394 2	100 Stuk/ Karton	750 753 080	100 st.	
SBL 140 mm combi-deuvel	- 88291 2	100 Stuk/ Karton	750 753 070	100 st.	

AANVULLENDE PRODUCTEN

4.1 Plug



STR H Schroefplug

- schroefplug voor hout en houtmateriaal
- voor isolatiemateriaal van 40 – 260 mm

- verzonken montage en montage gelijk met het oppervlak
- verankeringsdiepte 30-40 mm zonder voorbereiden



Artikel	Lengte pluggen	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
STR H 080	80 mm	- 57861 7	100 Stuk/Karton	750 753 170	100 st.	
STR H 100	100 mm	- 57862 4	100 Stuk/Karton	750 753 170	100 st.	
STR H 120	120 mm	- 57863 1	100 Stuk/Karton	750 753 170	100 st.	
STR H 140	140 mm	- 57864 8	100 Stuk/Karton	750 753 170	100 st.	
STR H 160	160 mm	- 57865 5	100 Stuk/Karton	750 753 170	100 st.	
STR H 180	180 mm	- 57866 2	100 Stuk/Karton	750 753 170	100 st.	
STR H 200	200 mm	- 57867 9	100 Stuk/Karton	750 753 170	100 st.	
STR H 220	220 mm	- 57868 6	100 Stuk/Karton	750 753 170	100 st.	
STR H 240	240 mm	- 56213 5	100 Stuk/Karton	750 753 170	100 st.	
STR H 260	260 mm	- 26675 0	100 Stuk/Karton	750 753 170	100 st.	
STR H 280	280 mm	- 26674 3	100 Stuk/Karton	750 753 170	100 st.	
STR H 300	300 mm	- 56407 8	100 Stuk/Karton	750 753 170	100 st.	

DDS-Z Plafondisolatieschroef

- stalen schroef met zelfsnijdende draad in beton
- voor de veilige bevestiging volgens de voorschriften van plafondisolatiesystemen met een oppervlaktegewicht > 15 kg/m²
- door het bouwtoezicht toegelaten Z-21.8-1980

- schroefkop-ø: 24 mm
- verankeringsdiepte: 25 mm
- schroefkop: wit
- verbruik: ≥ 4 schroeven/m²



Artikel	Lengte pluggen	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
DDS-Z-050	50 mm	- 53733 1	100 Stuk/Karton	750 753 180	100 st.	
DDS-Z-075	75 mm	- 53735 5	100 Stuk/Karton	750 753 180	100 st.	
DDS-Z-085	85 mm	- 53736 2	100 Stuk/Karton	750 753 180	100 st.	
DDS-Z-100	100 mm	- 53737 9	100 Stuk/Karton	750 753 180	100 st.	
DDS-Z-110	110 mm	- 53738 6	100 Stuk/Karton	750 753 180	100 st.	
DDS-Z-125	125 mm	- 53739 3	100 Stuk/Karton	750 753 180	100 st.	
DDS-Z-135	135 mm	- 53740 9	100 Stuk/Karton	750 753 180	100 st.	
DDS-Z-150	150 mm	- 53741 6	100 Stuk/Karton	750 753 180	100 st.	
DDS-Z-165	165 mm	- 53742 3	100 Stuk/Karton	750 753 180	100 st.	
DDS-Z-175	175 mm	- 53743 0	100 Stuk/Karton	750 753 180	100 st.	
DDS-Z-200	200 mm	- 53744 7	100 Stuk/Karton	750 753 180	100 st.	
DDS-Z-225	225 mm	- 53745 4	100 Stuk/Karton	750 753 180	100 st.	
DDS-Z-250	250 mm	- 53746 1	100 Stuk/Karton	750 753 180	100 st.	

DDT Plafondisolatieschotel

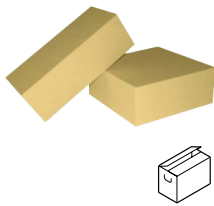
- extra schotel voor de AKURIT DDS-Z plafondisolatieschroef
- voor het vergroten van de diameter van de plaat voor zachte isolatiematerialen
- schotel-ø : 70 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
DDT 70mm	- 53747 8	100 Stuk/ Karton	750 753 190	100 st.	

4.2 Montage-elementen

MQ Montageblok PU



- montageblok voor rechtstreekse of doorsteekmontage resp. drukoppervlak voor grote lasten
- voor montage in de isolatielaag
- toepassing voor afdaken, luifels, buisklemmen, houders en luikhouders, kapstokken of reclameborden
- bestaande uit PU-hardschuim met een hoge dichtheid

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
MQ 198x198x080 PU	80 mm	- 08613 6	750 755 010	1 st.	
MQ 198x198x100 PU	100 mm	- 08615 0	750 755 010	1 st.	
MQ 198x198x120 PU	120 mm	- 76135 4	750 755 010	1 st.	
MQ 198x198x140 PU	140 mm	- 08617 4	750 755 010	1 st.	
MQ 198x198x160 PU	160 mm	- 08619 8	750 755 010	1 st.	
MQ 198x198x180 PU	180 mm	- 20190 4	750 755 010	1 st.	
MQ 198x198x200 PU	200 mm	- 24622 6	750 755 010	1 st.	
MQ 198x198x220 PU	220 mm	- 39505 4	750 755 010	1 st.	
MQ 198x198x240 PU	240 mm	- 39429 3	750 755 010	1 st.	
MQ 198x198x260 PU	260 mm	- 39343 2	750 755 010	1 st.	
MQ 198x198x280 PU	280 mm	- 41048 1	750 755 010	1 st.	
MQ 198x198x300 PU	300 mm	- 21310 5	750 755 010	1 st.	

MQS Montageblok EPS-balk



- montageblok voor middelzware lasten
- voor montage in de isolatielaag
- toepassing voor buisklemmen, houders en luikhouders, brievenbussen of reclameborden
- formaat: 160 x 100 x 1.000 mm
- bestaande uit EPS-hardschuim met een hoge dichtheid

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
MQS 1000x160x100 EPS	- 57955 3	750 755 020	1 st.	

Iso-Corner Montage-element



- toegelaten bevestigingselement voor statisch relevante verankering van middelzware tot zware opbouwdelen
- bevestiging van het opbouwdeel door rechtstreekse schroefverbinding
- nauwkeurig op maat snijden van het montage-element aan de muur
- twee montageoppervlakken, frontaal en aan de zijkant
- door het bouwtoezicht toegelaten
- gereduceerde warmtebruggen door thermische ontkoppling

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
Iso-Corner 140x270x140	140 mm	- 83169 9	750 755 040	1 st.	
Iso-Corner 140x270x200	200 mm	- 83170 5	750 755 040	1 st.	
Iso-Corner 140x270x300	300 mm	- 83171 2	750 755 040	1 st.	

AANVULLENDE PRODUCTEN

4.2 Montage-elementen

Iso-Corner PT Montageschroef



- toegelaten bevestigingselement voor opbouwelementen
- voor de bevestiging van opbouwelementen door rechtstreek-
- se verschroeiing conform toelating
- eenvoudige montage



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
Iso-Corner PT montageschroef	- 83175 0	750 755 080	1 VPE	

Iso-Corner kit SDF KB-10H



- toegelaten bevestigingselement voor opbouwelementen
- voor de bevestiging van de Iso-Corner op beton, weerschil-
- den, metselwerk met volle en geperforeerde steen
- voor alle gebruikelijke bouwmaterialen
- betrouwbare en veilige stevigheid door geoptimaliseerd
- expansiedeel
- dubbele verdraai-beveiliging voor een veilige montage



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SDF 120 KB-10H	- 83173 6	750 755 050	1 VPE	

Iso-Corner kit SDP KB-10G



- toegelaten bevestigingselement voor opbouwelementen
- voor de bevestiging van de Iso-Corner op cellenbeton
- veilige vormsluiting in de ondergrond door gecombineerde
- expansiezone



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SDP 120 KB-10G	- 83174 3	750 755 060	1 VPE	

Iso-Corner kit injectie



- toegelaten bevestigingselement voor opbouwelementen
- voor de verankering in beton en massieve baksteen
- voor de verankering in metselwerk met geperforeerde steen
- in combinatie met zeefhuls
- toegelaten voor polyester- en vinylestercompoundmortel



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
Kit Injektion	- 83172 9	750 755 070	1 VPE	

4.2 Montage-elementen



SLK-ALU-TR Console voor zware last

- toegelaten console voor zware last voor de externe montage van zware bouwelementen zonder warmtebrug
- toepassing voor trappen, luifels of afdaken
- bestaande uit PU-hardschuim met vier ingeschuimde stalen consoles
- met aluminiumplaat om het montageobject en een compacte plaat (HPL) voor optimale drukverdeling op het oppervlak vast te schroeven

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
SLK-ALU-TR 100	100 mm	- 82053 2	750 755 030	1 st.	
SLK-ALU-TR 120	120 mm	- 82054 9	750 755 030	1 st.	
SLK-ALU-TR 140	140 mm	- 82055 6	750 755 030	1 st.	
SLK-ALU-TR 160	160 mm	- 82056 3	750 755 030	1 st.	
SLK-ALU-TR 180	180 mm	- 82057 0	750 755 030	1 st.	
SLK-ALU-TR 200	200 mm	- 82058 7	750 755 030	1 st.	
SLK-ALU-TR 220	220 mm	- 82059 4	750 755 030	1 st.	
SLK-ALU-TR 240	240 mm	- 82060 0	750 755 030	1 st.	
SLK-ALU-TR 260	260 mm	- 82061 7	750 755 030	1 st.	
SLK-ALU-TR 280	280 mm	- 82062 4	750 755 030	1 st.	
SLK-ALU-TR 300	300 mm	- 82063 1	750 755 030	1 st.	

ISO-BAR Montage-element



- goedgekeurd bevestigingssysteem
- voor de latere montage van middelzware tot zware aanbouwdelen op ETICS gevels
- eenvoudige en veilige installatie met montagegereedschap
- laag geïsoleerd koudebrugeffect
- flexibele installatie achteraf
- vier varianten voor isolatiediktes tot 300 mm
- kan op de bouwplaats op lengte worden gesneden
- permanente afdichting tegen binnendringend vocht
- Goedkeuring: Z-21.8-2083

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
ISO-BAR 200 mm set montage-element	- 83679 3	750 755 040	1 st.	
ISO-BAR montageset 260 mm	- 83680 9	750 755 040	1 st.	
ISO-BAR 320 mm bevestigingsset	- 83681 6	750 755 040	1 st.	
ISO-BAR 380 mm montage-element	- 83682 3	750 755 040	1 st.	

ISO-BAR ECO Gevelbegroening



- Systeem met goedgekeurd bevestigingselement
- voor het vergroenen van gevels met externe thermische isolatiecomposiet systemen
- thermisch gescheiden bevestigingselement met roestvrij-stalen adapter voor flexibele kabelondersteuning en extra afdichtingselement
- Verankering in beton, massieve en geperforeerde bakstenen mogelijk met injectiemortel
- laag geïsoleerd koudebrugeffect
- flexibele installatie achteraf
- Goedkeuring: Z-21.8-2083

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
ISO-BAR ECO 200 mm set voor gevelbegroening	- 83570 3	750 755 040	1 st.	
ISO-BAR ECO 260 mm voor groene gevels	- 83571 0	750 755 040	1 st.	
ISO-BAR ECO 320 mm voor begroening van gevels	- 83572 7	750 755 040	1 st.	
ISO-BAR ECO 380 mm voor begroening van gevels	- 83573 4	750 755 040	1 st.	

Nieuw!

Nieuw!

AANVULLENDE PRODUCTEN

4.2 Montage-elementen



ISO-BAR ECO RLS Rondstreng kabel

- Roestvrijstalen kabel met een diameter van 4 mm

Nieuw!

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
RLS 4 mm ronde streng	- 83377 8	750 755 040	1 m	

ISO-BAR ECO SAK Afdekkappen voor touw



- Afdekkappen voor de kabeleinden

Nieuw!

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SAK touwafdekkap	- 83358 7	750 755 040	1 st.	

ISO-BAR ECO KS Klimsport



- Klimhulp voor planten

Nieuw!

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
ISO-Bar ECO KS klimsport	- 83359 4	750 755 040	1 st.	

ISO-BAR ECO SK A4 90° roestvrij stalen touwkruis



- voor bevestiging van het touwkruis
- hoogwaardig ontwerp van roestvrij staal

Nieuw!

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
ISO-BAR ECO SK 90° Seilkreuz Edeldstahl	- 83684 7	750 755 040	1 st.	

ISO-BAR ECO SK 90° Kunststof touw kruis



- voor bevestiging van het touwkruis

Nieuw!

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
ISO-BAR ECO SK 90° kabelkruis kunststof	- 83357 0	750 755 040	1 st.	

4.3 Wapeningsweefsel

GF Wapeningsweefsel fijn



- systeemweefsel voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- om in te bedden in over het volledige oppervlak aangebracht weefsel- of wapeningsplamuur
- Als verstevigingslaag bij afdichtingen met ÖKOTAN kunststofgemodificeerde dikke bitumencoatings en reactieve afdichtingen
- voor buiten en binnen
- alkalibestendig
- maasbreedte: ca. 4 x 4 mm
- lengte: 50 m
- gewicht: ca. 165 g/m²
- verbruik: ca. 1,1 m²/m²

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Rolbreedte	Container- grootte	Verpakkingen/ pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GF	- 83970 1	110 cm	55 m ² /rol	33	750 752 010	1 m ²	

GM Wapeningsweefsel middel



- systeemweefsel voor AKURIT gevelisolatie- en pleistersystemen
- om in te bedden in over het volledige oppervlak aangebracht weefsel- of wapeningsplamuur
- voor binnen en buiten
- alkalibestendig
- maasbreedte: ca. 6 x 6 mm
- gewicht: ca. 155 g/m²
- verbruik: ca. 1,1 m²/m²

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Rolbreedte	Container- grootte	Verpakkingen/ pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GM	- 83167 5	110 cm	55 m ² /rol	33	750 752 020	1 m ²	

GG Wapeningsweefsel grof



- systeemweefsel voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- wapeningsweefsel voor steenstripsystemen
- om in te bedden in over het volledige oppervlak aangebracht weefsel- of wapeningsplamuur
- alkalibestendig
- maasbreedte: ca. 8 x 8 mm
- gewicht: ca. 210 g/m²
- verbruik: ca. 1,1 m²/m²

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Rolbreedte	Container- grootte	Verpakkingen/ pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GG	- 83166 8	110 cm	55 m ² /rol	20	750 752 030	1 m ²	

GP Wapeningsweefsel pantser



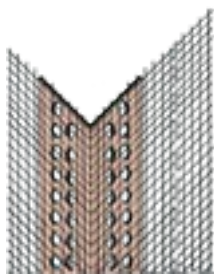
- beschermweefsel tegen stoten als extra wapening onder het systeemweefsel
- pantserwapening als extra weefselvulling onder de systeemversterking van de gevelisolatie op de isolatieplaten
- maasbreedte: ca. 9 x 6 mm
- alkalibestendig
- gewicht: ca. 550 g/m²
- verbruik: ca. 1,0 m²/m²

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Rolbreedte	Container- grootte	Verpakkingen/ pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GP	- 83973 2	100 cm	25 m ² /rol	33	750 752 040	1 m ²	

AANVULLENDE PRODUCTEN

4.4 Weefselvormstukken

GE PVC stoffen hoek 10 × 15 mm



- Kunststof profiel, vlakke en loodrechte randvorming van 90°-bouwhoeken en -randen
- voor randversterking in WDV-systemen
- voor de uitgebreide reparatie van gescheurd pleisterwerk

- op gevels
- voor deur- en raamkozijnen
- Duwkracht en hoge treksterkte
- Variant **GE-R** voor ronde bogen



Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GE	2,5 m	- 83163 7	8 Stuk/pak	750 752 050	1 m	
GE	2,5 m	- 83164 4	20 Stuk/pak	750 752 050	1 m	
GE	2,5 m	- 83165 1	50 Stuk/pak	750 752 050	1 m	
GE-R	2,5 m	- 88790 0	20 Stuk/pak	750 754 420	1 m	

GEpro W13 PVC stoffen hoek 12,5 × 12,5 mm



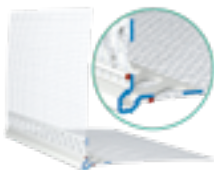
- kunststof profiel, uitgelijnde en slagvaste rand voor afwerkpleisters met dunne laag
- in ETIC-systemen voor afwerkpleisters met dunne laag

- voor buiten- en onderkant
- bijzonder stevig ontwerp



Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GEpro W13	2,0 m	- 88471 8	50 Stuk/pak	750 754 400	1 m	

GE W11 PVC stoffen hoek 12,5 × 12,5 mm



- kunststof profiel, uitgelijnde en slagvaste rand voor afwerkpleisters met dunne laag
- in ETIC-systemen voor afwerkpleisters met dunne laag
- voor buiten- en onderkant

- met gladde of geruwde trekkerrand
- W11-A met gladde afvoerrand voor dun pleister
- W11-U met opgeruwde afvoerrand om te bepleisteren voor dun pleister



Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GE-A W11	2,0 m	- 88255 4	25 Stuk/pak	750 754 370	1 m	
GE-U W11	2,0 m	- 88254 7	25 Stuk/pak	750 754 390	1 m	

GE W12 PVC stoffen hoek 12,5 × 12,5 mm



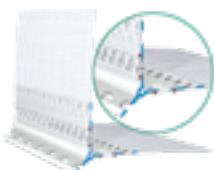
- kunststof profiel, uitgelijnde en slagvaste rand voor afwerkpleisters met dikke lagen
- in ETIC-systemen voor afwerkpleisters met dikke lagen
- voor buiten- en onderkant

- met gladde trekkerrand
- ideaal voor krabpleisters
- voor schone gipshoeken



Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GE-K W12	2,0 m	- 88508 1	25 Stuk/pak	750 754 380	1 m	

GE W15 Weefselhoek



- kunststof profiel
- voor vlakke randvorming voor ETICS en wapeningspleisters

- met taps toelopende afneemrand voor pleisters met een dikke laag



Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GE-M W15-2012	2,0 m	- 88858 7	25 Stuk/pak	750 754 410	1 m	
GE-M W15-2015	2,0 m	- 88859 4	25 Stuk/pak	750 754 410	1 m	
GE-M W15-2021	2,0 m	- 88860 0	25 Stuk/pak	750 754 410	1 m	

Aanvullende producten

GEP Weefselpijl



- diagonale wapening aan openingshoeken om scheurvorming te vermijden
- om spanningsscheuren te minimaliseren resp. te voorkomen
- alkalibestendig
- maasbreedte: ca. 4 x 4 mm
- gewicht: ca. 165 g/m²



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GEP	- 83974 9	100 Stuk/Karton	750 752 070	1 st.	

GSE Diagonale weefselversterking hoek



- hoekvorming met gelijktijdige diagonale wapening aan openingshoeken om scheurvorming te vermijden
- om spanningsscheuren te minimaliseren resp. te voorkomen
- maasbreedte: ca. 8 x 10 mm
- diepte dagkant: ca. 15 cm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GSE	- 83975 6	40 Stuk/Karton	750 754 080	1 st.	

GBG Gegroefd wapeningsweefsel



- Stof gieten
- voor de voering en weefselversterking van gevelbeschermers
- groefvorm type 1: trapezium 3/2 cm, 1,5 cm diep
- groefvorm type 2: trapezium 3,5/2 cm, 1,5 cm diep
- groefvorm type 3: driehoek 3/0 cm, 1,8 cm diep
- verbruik: ca. 1,1 m/m



Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GBG Type 1 gezicht	2,0 m	- 83976 3	10 Stuk/pak	750 752 090	1 m	
GBG Type 2-oppervlak	2,0 m	- 83977 0	10 Stuk/pak	750 752 090	1 m	
GBG Type 3 oppervlak	2,0 m	- 83978 7	10 Stuk/pak	750 752 090	1 m	
GBG Hoek		- 83979 4	10 Stuk/pak	750 752 090	1 st.	

GBP Groefprofiel



- trapeziumvormige groefvoeg van kunststof met aangelast weefsel
- voor precieze randvorming
- voor het rijden van regendichte bossgroeven
- nette afwerking
- gemakkelijk verwerking
- breedte: ca. 30 mm
- diepte: ca. 20 mm

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GBP	2,5 m	- 83162 0	20 Stuk/Karton	720 728 040	1 m	

GEB Hoek brandbeveiliging



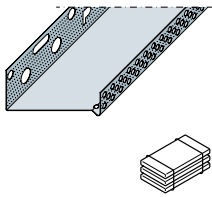
- pantserweefsel hoek van de rol voor binnen- en buitenhoeken
- voor extra versterking van binnen- en buitenhoeken in ETIC-systemen
- voor extra versteviging van inwendige gebouwhoeken van voorgeschreven constructieve brandbeveiligingsmaatregelen voor vlamvertragende ETIC-Systemen met EPS
- alkalibestendig glasvezelweefsel 280 g/m²
- breedte rol: 16 cm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Rollbreedte	Verpak- kingsgrootte	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GEB	- 70602 7	16 cm	50 m	750 752 060	1 m	

AANVULLENDE PRODUCTEN

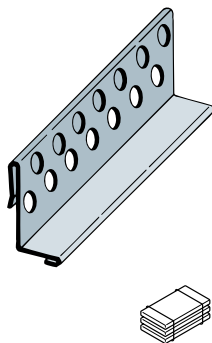
4.5 Sokkel



SPO Sockelprofiel

- sokkelrail in trogvorm van aluminium
- loodrechte onderste systeemafluiting voor alle AKURIT gevelisolatiesystemen zonder overgang naar een sokkelisolatie
- 45 mm opstaande rand vergemakkelijkt het boren van gaten achteraf

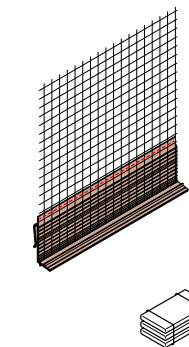
Artikel	Breedte	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SPO-040-Alu	40 mm	- 88251 6	2,5 m	10 Stuk/pak	750 754 010	1 m	
SPO-060-Alu	60 mm	- 88245 5	2,5 m	10 Stuk/pak	750 754 010	1 m	
SPO-080-Alu	80 mm	- 85203 8	2,5 m	10 Stuk/pak	750 754 010	1 m	
SPO-100-Aluminium	100 mm	- 88247 9	2,5 m	10 Stuk/pak	750 754 010	1 m	
SPO-120-Alu	120 mm	- 88248 6	2,5 m	6 Stuk/pak	750 754 010	1 m	
SPO-140-Alu	140 mm	- 88523 4	2,5 m	6 Stuk/pak	750 754 010	1 m	
SPO-160-Alu	160 mm	- 88524 1	2,5 m	6 Stuk/pak	750 754 010	1 m	
SPO-180-Alu	180 mm	- 86738 4	2,5 m	6 Stuk/pak	750 754 010	1 m	
SPO-200-Aluminium	200 mm	- 86739 1	2,5 m	6 Stuk/pak	750 754 010	1 m	
SPO-200-300-Alu		- 57728 3	2,5 m	4 Stuk/pak	750 754 010	1 m	



SPZ Extra sokkelprofiel

- pleisterafsluitprofiel om op het sokkelprofiel AKURIT SPO te steken
- voor pleisterdikte van 6, 10 en 15 mm
- materiaal: aluminium

Artikel	Breedte	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SPZ-006-Alu	6 mm	- 83268 9	2,5 m	15 Stuk/pak	750 754 022	1 m	
SPZ-010-Alu	10 mm	- 83269 6	2,5 m	15 Stuk/pak	750 754 022	1 m	
SPZ-015-Alu	15 mm	- 83270 2	2,5 m	15 Stuk/pak	750 754 022	1 m	



SPA Sokkelopsteekprofiel

- kunststof opsteekprofiel voor het sokkelprofiel akurit SPO
- voor montage op het akurit SPO basisprofiel
- met aangenaide weefselstrook voor veilige overlapping met de systeemwapening
- Voor totale pleisterdiktes van 6 tot 15 mm

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SPA-006	2,5 m	- 83260 3	15 Stuk/pak	750 754 020	1 m	
SPA-008	2,5 m	- 83261 0	15 Stuk/pak	750 754 020	1 m	
SPA-010	2,5 m	- 83262 7	15 Stuk/pak	750 754 020	1 m	
SPA-015	2,5 m	- 83263 4	15 Stuk/pak	750 754 020	1 m	



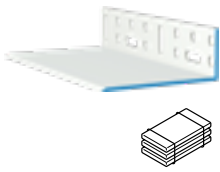
SPK W66 Sokkelrandprofiel SOKA-TEX

- kunststof sokkelrandprofiel met aangelaste weefselstrook
- om tussen muur- en sokkelisolatie in te schuiven
- zonder warmtebruggen om een terugspringende sokkel te vormen van max. 50 mm

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SPK W66-ZERO	2,0 m	- 89960 6	25 Stuk/pak	750 754 050	1 m	
SPK W66-DUE	2,0 m	- 89988 0	25 Stuk/pak	750 754 050	1 m	
SPK W66-QUATTRO	2,0 m	- 89387 1	25 Stuk/pak	750 754 050	1 m	

4.5 Sokkel

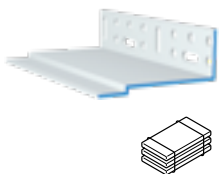
SPM Z20 Montagerail SOKA-TEX



- kunststof montagerail voor het sokkelrandprofiel AKURIT SPK W66 bij ontbrekende sokkelisolatie of achteraf
- uitstekend gedeelte 50, 100 en 160 mm

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SPM Z20-050	2,0 m	- 83264 1	15 Stuk/pak	750 754 040	1 m	
SPM Z20-100	2,0 m	- 83265 8	15 Stuk/pak	750 754 040	1 m	
SPM Z20-160	2,0 m	- 83266 5	15 Stuk/pak	750 754 040	1 m	

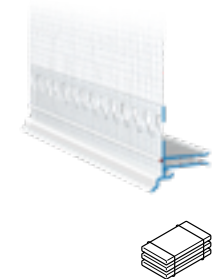
SP-B S61 Sokkelprofiel kunststof



- basisrail, warmtebruggeoptimaliseerd
- lip voor de opname van het opsteekprofiel AKURIT SP-U W62

Artikel	Breedte	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SP-B S61-060	60 mm	- 87671 3	2,0 m	10 Stuk/pak	750 754 060	1 m	
SP-B S61-080	80 mm	- 87672 0	2,0 m	10 Stuk/pak	750 754 060	1 m	
SP-B S61-100	100 mm	- 87673 7	2,0 m	10 Stuk/pak	750 754 060	1 m	
SP-B S61-120	120 mm	- 87674 4	2,0 m	10 Stuk/pak	750 754 060	1 m	
SP-B S61-140	140 mm	- 87675 1	2,0 m	10 Stuk/pak	750 754 060	1 m	
SP-B S61-160	160 mm	- 87676 8	2,0 m	10 Stuk/pak	750 754 060	1 m	

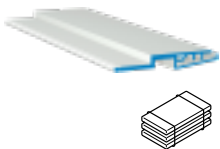
SP-U W62 Sokkelopsteekprofiel



- opsteekprofiel met druiprand voor sokkelprofiel AKURIT SP-B S61

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SP-U W62-ZERO	2,1 m	- 87666 9	10 Stuk/pak	750 754 070	1 m	
SP-U W62-DUE	2,1 m	- 87668 3	10 Stuk/pak	750 754 070	1 m	
SP-U W62-QUATTRO	2,1 m	- 87669 0	10 Stuk/pak	750 754 070	1 m	

SP-V W63 Sokkelprofielverbreding

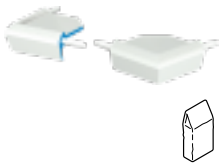


- verbredingsprofiel voor 40 mm extra isolatiemateriaal bij het sokkelprofiel AKURIT SP-B S61

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SP-V W63	2,0 m	- 89298 0	10 Stuk/pak	750 754 090	1 m	

AANVULLENDE PRODUCTEN

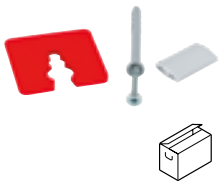
4.5 Sokkel



SP-E Z18 Hoekverbinding voor sokkelprofiel

- buitenhoekverbinding voor zuiver en exact gevormde hoeken
- passend voor sokkelprofielen AKURIT SP-U W62, SPK W66 en het driutrandprofiel AKURIT GET W40

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SP-E Z18-0-ZERO	- 86201 3	10 Stuk/zak	750 754 080	1 Zak	
SP-E Z18-2-DUE	- 55723 0	10 Stuk/zak	750 754 080	1 Zak	



SPS Sokkelprofielbevestigingsset

- montageset voor de bevestiging van sokkelprofielen
- passend voor AKURIT SPO, SP-B en SPM
- 75 slagpluggen 6 x 60 mm, 20 sokkelverbindingen, 30 afstandsstukken van 3 mm en 15 afstandsstukken van 5 mm

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SPS	- 83267 2	750 754 100	1 st.	

4.6 Aansluiting

PUR-FIX W38 Weefselijst



- Voor volledig ontkoppelde pleisteraansluitingen zonder kleefverbinding
- aan alle ramen en deuren waarbij rekening moet worden gehouden met grotere compensatiebewegingen
- slagregendicht
- Drukkende afdichting over de PUR-afdichtband rechtstreeks op het bouwelement
- met fixeerband voor eenvoudige montage
- universeel bruikbaar
- kleur: wit en antraciet

Artikel	VDPM-klasse	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings-eenheid	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
PUR-FIX W38pro-s	A	- 89301 7	2,4 m	10 Stuk/pak	750 754 120	1 m	
PUR-FIX W38pro-s-ant	A	- 83238 2	2,4 m	10 Stuk/pak	750 754 120	1 m	

PUR-EX W29 Weefselijst ontkoppeld



- voor ontkoppelde pleisteraansluitingen
- aan ramen en deuren waarbij rekening moet worden gehouden met compensatiebewegingen
- met PUR-afdichtband en zelfklevende Sk-PE-schuimband
- slagregendicht
- breedte: 18 mm / Pro: 22 mm
- K-variant voor dik afwerkpleister (krabpleister)

Artikel	VDPM-klasse	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings-eenheid	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
PUR-EX W29	A	- 88749 8	2,4 m	25 Stuk/pak	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro-K	A	- 86249 5	2,4 m	25 Stuk/pak	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro	A	- 89296 6	2,4 m	25 Stuk/pak	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro-ant	A	- 70604 1	2,4 m	25 Stuk/pak	750 754 130	1 m	

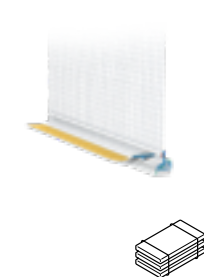
TGL W30 Weefselijst telescoop



- tweedelig aansluitprofiel met telescoopmechanisme
- voor het onthullen van isolatie waar compenserende bewegingen moeten worden verwacht
- horizontaal en verticaal beweegbaar
- zelfklevende Sk-PE-schuimband
- slagregendicht
- met beschermlip

Artikel	VDPM-klasse	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings-eenheid	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
TGL W30plus	A	- 86202 0	2,4 m	25 Stuk/pak	750 754 140	1 m	
TGL W30plus-ant	A	- 70605 8	2,4 m	25 Stuk/pak	750 754 140	1 m	

MILANO W32 Weefselijst



- aansluitprofiel voor flexibele pleisteraansluitingen
- bewegingsopname door TPE-lus
- zelfklevende Sk-PE-schuimband
- slagregendicht
- met beschermlip

Artikel	VDPM-klasse	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings-eenheid	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
MILANO W32plus	A	- 57766 5	2,4 m	25 Stuk/pak	750 754 150	1 m	

AANVULLENDE PRODUCTEN

4.6 Aansluiting

GLU W23 Weefselijst STANDAARD



- pleisteraansluitijst
- zelfklevende Sk-PE-schuimband
- slagregendicht
- plus variant met beschermlijp

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GLU W23	2,4 m	- 86180 1	25 Stuk/pak	750 754 155	1 m	
GLU W23plus	2,4 m	- 85235 9	25 Stuk/pak	750 754 440	1 m	

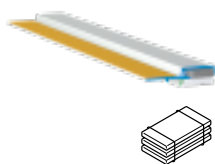
ROMA W31 Weefselijst



- aansluitprofiel voor zijdelingse aansluitingen op voorbouw-
rolluikkasten en -rails
- TPE-lus en zelfklevende Sk-PE-schuimband
- slagregendicht

Artikel	VDPM- klasse	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
ROMA W31	A	- 86158 0	2,4 m	25 Stuk/pak	750 754 160	1 m	

ELASTIK A17 Pleisterijst



- voor steenstripaansluitingen aan ramen en deuren
- met PUR-afdichtband en zelfklevende Sk-PE-schuimband
- slagregendicht
- breedte: 18 mm
- met beschermlijp

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
ELASTIK A17plus	2,4 m	- 86328 7	30 Stuk/pak	750 754 170	1 m	
ELASTIK A17plus-ant	2,4 m	- 86477 2	30 Stuk/pak	750 754 170	1 m	

T-FAL DUO KR 3D verbindingsprofiel onthullen

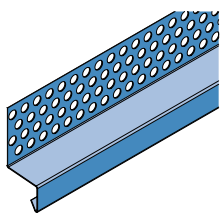


- tweedelig 3D pleisterprofiel met stofstroken
- voor het maken van de bouwkundige aansluitvoeg tussen
raam-/deurelement en ETIC-systemen met klinkersteen-
strips
- krachtontkoppelde bewegingsabsorptie
- horizontaal en verticaal beweegbaar
- harde verwijderbare strook
- 4 mm SK-PE schuimtape
- profiel volgens IFT-richtlijn MO 01/1
- vorming van een schaduwvoeg
- geschikt voor ETICS

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Container- grootte	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
T-FAL-DUO-KR	2,6 m	- 85906 8	30 stuks/bos	750 754 200	1 st.	

Nieuw!

4.6 Aansluiting

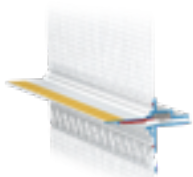


UPR Overgangsprofiel

- overgang van pleisteroppervlakken naar oppervlakken met keramische bedekkingen
- voor technisch onberispelijke scheiding tussen pleister en bakstenen gevel
- optisch geaccentueerd en technisch onberispelijk met druiprand
- materiaal: roestvrij staal, RAL-kleuren op vraag
- Aflevering UPR in roestvrij staal enkel in volledige verpakkingseenheden



Artikel	Uitstekend gedeelte	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings-eenheid	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
UPR 20 Roestvrij staal	20 mm	- 76690 8	2,5 m	10 Stuk/pak	750 754 180	1 m	
UPR 30 Roestvrij staal	30 mm	- 76691 5	2,5 m	10 Stuk/pak	750 754 180	1 m	
UPR 20 RALSoTon	20 mm	- 83276 4	2,5 m	10 Stuk/pak	750 754 180	1 m	
UPR 30 RALSoTon	30 mm	- 83278 8	2,5 m	10 Stuk/pak	750 754 180	1 m	



PUR-FIX W58 Glijlagerprofiel

- tweedelig kunststofprofiel met geïntegreerde PUR-afdichtband
- voor de ont koppeling in ETICS-systemen bij gebouwen met verschillende bouwmaterialen (bv. optoppen met hout op massieve gebouwen)
- bewegingsopname druk tot 4 mm, scharwerking tot 2 mm



Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-eenheid	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
PUR-FIX W58	2,0 m	- 83239 9	5 Stuk/Karton	750 754 190	1 m	



T-FAL-DUO-006 3D verbindingsprofiel onthullen

- tweedelig 3D pleisterprofiel met stofstroken
- voor het maken van de bouwkundige verbindingsvoeg tussen raam-/deurelement en alle gangbare ETIC-systemen met wapening en afwerkpleister.
- krachtontkoppelde bewegingsabsorptie
- horizontaal en verticaal beweegbaar
- harde verwijderbare strook
- 3 mm SK-PE schuimtape
- profiel volgens IFT-richtlijn MO 01/1
- vorming van een schaduwvoeg
- geschikt voor ETICS



Artikel	VDPM-klasse	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings-eenheid	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
T-FAL-DUO-006	B	- 85904 4	2,6 m	40 Stuk/pak	750 754 200	1 m	



T-FAL-DUO-010 3D verbindingsprofiel onthullen

- tweedelig 3D pleisterprofiel met stofstroken
- voor het maken van de bouwkundige verbindingsvoeg tussen raam-/deurelement en alle gangbare ETIC-systemen met wapening en afwerkpleister.
- krachtontkoppelde bewegingsabsorptie
- horizontaal en verticaal beweegbaar
- harde verwijderbare strook
- 4 mm SK-PE schuimtape
- profiel volgens IFT-richtlijn MO 01/1
- vorming van een schaduwvoeg
- geschikt voor ETICS



Artikel	VDPM-klasse	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings-eenheid	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
T-FAL-DUO-010	A	- 85905 1	2,6 m	40 Stuk/pak	750 754 200	1 m	

AANVULLENDE PRODUCTEN

4.6 Aansluiting



T-FAL Dagkantaansluitprofiel

- pleisteraansluitprofiel
- voor het vormen van rechte openingen in ETIC-systemen
- zelfklevende PE-schuimband
- slagregendicht
- met beschermlip
- Breedte: 6 of 9 mm



Artikel	pleisterdikte	VDPM-klasse	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings-eenheid	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
T-FAL-006	6 mm	E	- 85901 3	2,5 m	60 Stuk/pak	750 754 220	1 m	
T-FAL-010	10 mm	E	- 85902 0	2,5 m	60 Stuk/pak	750 754 220	1 m	



T-FAL PS Primerstift

- Voorstrijkmiddel voor pleisterwerk en pleisterafdichtingsstroken
- voor betere hechting op laag energetische oppervlakken, zoals bv. lak, houtlazuur, poedercoatings en kunststofop-pervlakken
- verhoogt de initiële hechting van de profielen
- Eenvoudig, snel en gelijkmatig aan te brengen
- kleurloos

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
T-FAL PS	- 85910 5	750 754 230	1 st.	

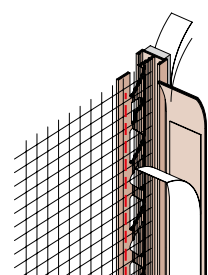


GWI S11 Weefselijst

- pleisteraansluitlijst voor de binnenisolatie
- voor het maken van pleisterverbindingen tussen raam- en deurelementen die niet worden geïsoleerd, bijv. bij renovatie
- van oud pleisterwerk
- zelfklevende schuimband
- met beschermlip



Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-eenheid	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
GWI S11plus	2,4 m	- 85248 9	25 Stuk/pak	750 754 240	1 m	



AL Aansluitlijst

- zelfklevend kunststofprofiel met weefselstrook en PE-band
- voor dunne pleistersystemen
- voor eenvoudige aansluitingen tussen ETICS-systemen en deur- en raamkozijnen



Artikel	VDPM-klasse	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings-eenheid	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
AL	C	- 83059 3	2,6 m	50 Stuk/pak	750 754 250	1 m	

4.6 Aansluiting

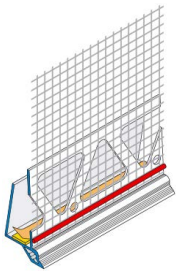
FIN-TEX W45 Plaatopsteekprofiel



- Aansluitprofiel om op plaatansluitingen te steken (bv. dakrandafsluiting)
- Om compensatiebewegingen tussen pleister en plaat op te nemen
- Met pleisterrand voor een doelgerichte watervoering

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
FIN-TEX W45-008	2,0 m	- 83159 0	25 Stuk/pak	750 754 270	1 m	

WSA W80 Opsteekprofiel



- opsteekprofiel als pleisterafsluiting voor pleisterdraagplaten aan rolleuk-/gordijnkasten
- voor platen van 10 en 12,5 mm dik
- voorgespannen profielbeen en zelfklevende Sk-PE-afdichtband om vast te zetten
- combineerbaar met AKURIT LBP lichte bouwplaat

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
WSA W80-010	2,00 m	- 87677 5	25 Stuk/pak	750 754 280	1 m	
WSA W80-012	2,00 m	- 87678 2	25 Stuk/pak	750 754 280	1 m	

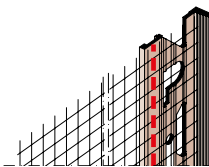
GET W40 Druiprandprofiel



- Hard PVC-profiel met twee gestanste pleisterstroken met opgelaste weefselstroken
- als druiprand in ETIC-systemen voor verzonken horizontale bouwdeelen
- voor raam- en deurkozijnen, rolleuikasten, balkonafdekkin- gen, gevelranden enz.
- W40-Zero – profielcontour voor zichtbare druiprand
- W40-Due – gekantelde profielcontour voor onzichtbare druiprand
- W40-Quattro – profielcontour voor kraspleisterwerk

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GET W40-ZERO	2,0 m	- 88513 5	25 Stuk/pak	750 754 290	1 m	
GET W40-DUE	2,0 m	- 56355 2	25 Stuk/pak	750 754 290	1 m	
GET W40-QUATTRO	2,0 m	- 56598 3	25 Stuk/pak	750 754 290	1 m	

PAP Pleisterafsluitprofiel



- Hard PVC profiel met opgelast glasvezelweefsel
- voor de vorming van een schone pleisterafwerking in ETIC-systemen
- kleur: wit

Artikel	pleisterdikte	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
PAP-003	3 mm	- 76170 5	2,5 m	25 Stuk/pak	750 754 300	1 m	
PAP-006	6 mm	- 76171 2	2,5 m	25 Stuk/pak	750 754 300	1 m	
PAP-008	8 mm	- 76435 5	2,5 m	25 Stuk/pak	750 754 300	1 m	
PAP-010	10 mm	- 76172 9	2,5 m	25 Stuk/pak	750 754 300	1 m	
PAP-014	14 mm	- 76436 2	2,5 m	25 Stuk/pak	750 754 300	1 m	

AANVULLENDE PRODUCTEN

4.6 Aansluiting

ATP W41 Afsluitprofiel



- Hard PVC profiel met opgelast glasvezelweefsel
- voor de vorming van een schone pleisterafwerking in

- ETIC-systemen onder vensterbanken of in de borstwering
- met zachte, transparante druppelrand

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
ATP W41-ATTIKA	2,00 m	- 92771 2	15 Stuk/Karton	750 754 310	1 m	

ATP W42 Afsluitprofiel



- Hard PVC profiel met opgelast glasvezelweefsel
- voor de vorming van een schone pleisterafwerking in ETIC-systemenvoor het creëren van een tweede afdichting-slaag onder vensterbanken

- voor gebruik met een geschikte afdichtingsfolie
- Voldoet aan de vereiste helling van ten minste 5° in de vensterbank
- met zachte, transparante druppelrand

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
ATP W42-UNI	2,00 m	- 90003 6	15 Stuk/Karton	750 754 310	1 m	

ATP W43 Afsluitprofiel



- Hard PVC profiel met twee gestanste kunststof poten met opgelaste stofstroken
- voor de vorming van een schone pleisterafwerking in ETIC-systemenvoor het creëren van een tweede afdichting-slaag onder vensterbanken

- voor gebruik met een geschikte afdichtingsmassa
- Voldoet aan de vereiste helling van ten minste 5° in de vensterbank
- met zachte, transparante druppelrand

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
ATP W43-DUO	2,00 m	- 90004 3	15 Stuk/Karton	750 754 310	1 m	

ATP W44-2 Afsluitprofiel



- Hard PVC profiel met omgezette rand en opgelaste weefselstrook
- voor het vormen van een schone onderpleisterafwerking in

- ETIC-systemen
- als horizontale pleisterafscheiding
- Met pleisterrand voor een doelgerichte watervoering

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
ATP W44-2 DECO-TEX-DUE	2,00 m	- 90005 0	25 Stuk/pak	750 754 310	1 st.	

DUO-TEX W50 Dilatatievoegprofiel



- twee profielen verbonden met een TPE-bewegingslus voor de opname van kleine bewegingen van bouwelementen
- inzetbaar in het oppervlak en binnenhoeken bij voegen tot 10 mm
- voor de vorming van loodrechte dilatatievoegen
- voor dunne pleistersystemen
- zijdelingse brughoogte 3 resp. 6 mm



Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
DUO-TEX-03 W50	2,0 m	- 86001 9	25 Stuk/pak	750 754 320	1 m	
DUO-TEX-06 W50	2,0 m	- 86002 6	25 Stuk/pak	750 754 320	1 m	

MOVI W56 Dilatatievoegprofiel



- twee profielen verbonden met een flexibel bovendeeel met zachte TPE-dilatatievoegband voor de opname van grotere bewegingen
- inzetbaar in het oppervlak en binnenhoeken bij voegen van 10 tot 25 mm
- voor de vorming van loodrechte dilatatievoegen
- voor dunne pleistersystemen, zijdelingse brughoogte 8 mm

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
MOVI W56	2,0 m	- 56056 8	25 Stuk/pak	750 754 350	1 m	

DUO-TEX Dilatatievoegprofiel

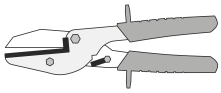


- twee profielen verbonden met een verbindingslus van zachte pvc-folie voor de opname van grotere bewegingen
- inzetbaar in het oppervlak W52 en binnenhoeken W51 bij dilatatievoegen van gebouwen
- om loodrechte dilatatievoegen te vormen met een schone pleisterafsluiting
- voor dunne pleistersystemen
- bewegingsdemping ± 10 mm in de geleidingsleuf

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
DUO-TEX-V W51	2,0 m	- 88399 5	25 Stuk/pak	750 754 340	1 m	
DUO-TEX-E W52	2,0 m	- 88277 6	25 Stuk/pak	750 754 330	1 m	

AANVULLENDE PRODUCTEN

4.8 Toebehoren



Z10 Oplegschaar

- speciale schaar met rechthoekige oplegtafel om kunststofprofielen precies op maat te snijden
- vooral voor het SPK W66 sokkelrandprofiel SOKA-TEX

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
Z10	- 83280 1	750 754 360	1 st.	

LBP Cementplaat



- pleisterdragerplaat voor de ont koppeling van ETICS-inbouwlementen
- om de mechanische weerstand op plaatsen met impactrisico te verhogen
- universeel bruikbaar voor alle ondergronden en droogbouwconstructies
- niet brandbaar A2-s1, d0 conform EN-13501-1
- Afmetingen: 800 x 1200 mm
- Dikte: 10 mm
- verbruik: ca. 1,04 stuks/m²
- 120 stuks per pallet
- speciale pallettering 40 stuks per pallet, afgifte enkel in volledige pallets

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	m ² /pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
LBP	10 mm	- 57857 0	115,2	760 769 015	1 m ²	
LBP (40)	10 mm	- 57860 0	38,4	760 769 015	1 m ²	

LBP-F Freesopzetstuk



- speciaal gereedschap
- om uitsparingen te frezen voor de opname van pluggen in de lichtbetonplaat AKURIT LBP

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
LBP-F Freeshulpstuk	- 88094 9	760 769 010	1 st.	

4.9 Jaloezie

JKA Jaloezieskast Plus

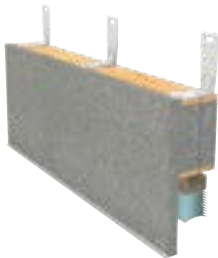


- op maat gemaakte doos voor jaloezieën en rolluiken in de isolatielaag van EPS 032 grijs
- voor nieuwbouw en energetische renovatie van gevels met minerale ondergrond
- voor de installatie van jaloezieën en rolluiken zonder koudebruggen in gevelisolatiesystemen met EPS-isolatiemateria-

- len en de daaropvolgende pleistertoepassing
- voor isolatiediktes \geq 180 mm
- stabiel element naar keuze met geïntegreerde pleisterlijst
- binnenkant glad met premiumplaten van 2 mm bekleed
- alle maten variabel
- standaardmaat: binnenmaat 125 x 290 mm/hoogte 500 mm

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
JKA EPS032 180	180 mm	- 63214 2	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 200	200 mm	- 63205 0	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 220	220 mm	- 63206 7	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 240	240 mm	- 63207 4	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 260	260 mm	- 63208 1	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 280	280 mm	- 63209 8	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 300	300 mm	- 63210 4	750 756 010	1 m	

JKS Jaloezieopname Plus



- op maat geproduceerd bekledingselement in het isolatieniveau van EPS 032 grijs voor jaloezieën
- voor nieuwbouw en energetische renovatie van gevels met minerale ondergrond
- voor de installatie van jaloezieën en rolluiken zonder koudebruggen in gevelisolatiesystemen met EPS-isolatiemateria-

- len en de daaropvolgende pleistertoepassing
- voor isolatiedikte 140, 160 en 180 mm
- stabiel element naar keuze met geïntegreerde pleisterlijst
- binnenkant glad met premiumplaten van 2 mm bekleed
- alle maten variabel
- standaardmaat: binnenmaat 140 x 270 mm/hoogte 500 mm

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
JKS EPS032 140	140 mm	- 63211 1	750 756 020	1 m	
JKS EPS032 160	160 mm	- 63212 8	750 756 020	1 m	
JKS EPS032 180	180 mm	- 63213 5	750 756 020	1 m	

AANVULLENDE PRODUCTEN

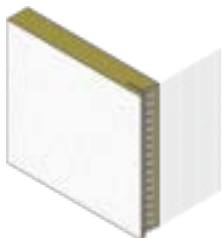
4.10 Dagkant



VARIO EPS Dagkantelement

- geprefabriceerde dagkantplaat met isolatiekern van EPS 031
- met pleisterdragende coating aan weerszijden voor de directe bekleding met afwerkpleister of verfsysteem
- met geïntegreerde weefselhoek voor aansluiting op de gevelisolatie

Artikel	Dagkantdiepte	GTIN/EAN 4004637	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
VARIO EPS031 12,5-100	100	-59783 0	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-200	200	-59784 7	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-300	300	-59785 4	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-400	400	-77391 3	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-100	100	-59789 2	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-200	200	-59790 8	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-300	300	-59791 5	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-400	400	-83777 6	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-100	100	-59795 3	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-200	200	-59796 0	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-300	300	-76181 1	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-400	400	-59798 4	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-100-GP-KP	100	-83780 6	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-200-GP-KP	200	-83781 3	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-300-GP-KP	300	-83782 0	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-400-GP-KP	400	-83783 7	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-100-GP-KP	100	-83786 8	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-200-GP-KP	200	-83787 5	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-300-GP-KP	300	-83790 5	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-400-GP-KP	400	-83791 2	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-100-GP-KP	100	-83794 3	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-200-GP-KP	200	-83795 0	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-300-GP-KP	300	-83796 7	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-400-GP-KP	400	-83797 4	750 756 035	1 m	

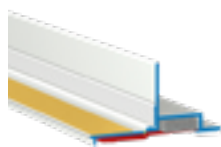


VARIO MW Dagkantelement

- geprefabriceerde dagkantplaat met isolatiekern van minerale wol 040
- met pleisterdragende coating aan weerszijden voor de directe bekleding met afwerkpleister of verfsysteem
- met geïntegreerde weefselhoek voor aansluiting op de gevelisolatie

Artikel	Dagkantdiepte	GTIN/EAN 4004637	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
VARIO MW040 12,5-100	100	-59776 2	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 12,5-200	200	-59777 9	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 12,5-300	300	-59778 6	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 20,0-100	100	-59780 9	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 20,0-200	200	-59781 6	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 20,0-300	300	-59782 3	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 30,0-100	100	-59757 1	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 30,0-200	200	-59760 1	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 30,0-300	300	-59761 8	750 756 040	1 m	

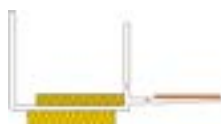
Aanvullende producten



VARIO 3D Raamaansluitprofiel

- kunststofprofiel met geïntegreerde compriband tussen profiel en kaderelement
- om VARIO-dagkantelementen aan raam- en deurkozijnen aan te sluiten
- met 3 mm aansluitbrug voor dun afwerkpleister

Artikel	VDPM-klasse	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings-eenheid	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
VARIO 3D	A	- 61580 0	3,0 m	36 Stuk/pak	750 756 050	1 m	



VARIO AL Raamaansluitprofiel

- zelfklevend kunststofprofiel
- om VARIO-dagkantelementen aan raam- en deurkozijnen aan te sluiten
- met afdeklus om de afdekkfolie te bevestigen
- door een afneembaar binnenbeen ontstaat een optisch onopvallende schaduwvoeg langs de aansluiting

Artikel	Lengte	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings-eenheid	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
VARIO AL 12,5	3,0 m	- 76182 8	36 Stuk/Karton	750 756 060	1 m	
VARIO AL 20,0	3,0 m	- 59803 5	36 Stuk/Karton	750 756 060	1 m	
VARIO AL 30,0	3,0 m	- 59805 9	36 Stuk/Karton	750 756 060	1 m	



VARIO FS Voegplamuur structuur

- acrylaatafdichtingsmiddel met pleisterachtige structuur
- om voegen en aansluitingen van VARIO-dagkantelementen af te sluiten
- voor buiten en binnen
- goede UV-bestendigheid
- kleur: wit

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak-kingsgrootte	Verpakkingen/karton	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
VARIO FS	- 59810 3	310 ml	20	750 756 070	1 st.	



VARIO MK Montagelijm universeel

- 1-componentlijm
- voor montage en lijmen van de VARIO-dagkantelementen
- voor buiten en binnen
- vrij van oplosmiddelen

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak-kingsgrootte	Verpakkingen/karton	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
VARIO MK	- 59811 0	310 ml	20	750 756 080	1 st.	

AANVULLENDE PRODUCTEN

4.11 Vensterbank



VARIO FBS-K Vensterbank systeem wigplaat

- geprefabriceerde spieplaat van XPS 033 met waterdichte coating van glasvezelvlies aan de bovenkant
- geschikt voor ETICS-systemen en massieve constructies
- voor het vormen van het tweede afdichtingsniveau onder vensterbanken
- met geïntegreerde weefselhoek voor aansluiting op de gevelisolatie
- met afschot van 5° - passend voor aluminium vensterbanken
- Verbruik: 1m/m

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
VARIO FBS KP200	200 mm	- 65878 4		750 756 090	1 m	
VARIO FBS KP300	300 mm	- 59813 4		750 756 090	1 m	
VARIO FBS KP400	400 mm	- 59814 1		750 756 090	1 m	
VARIO FBS DB		- 64930 0	30 m	750 756 090	1 Rol	
VARIO FBS DBE		- 66224 8	10 Stuk	750 756 090	1 Karton	



VARIO FB Vensterbank

- aluminium vensterbank
- speciaal voor het VARIO-vensterbanksysteem
- gebruik uitsluitend met VARIO-glijafsluiting
- met druiphol 25 mm en opschroefbrug 20 mm
- kleuren: wit (RAL 9016), zilver (EV1)

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
VARIO FB 165 weiß	165 mm	- 66284 2	750 756 100	1 m	
VARIO FB 180 weiß	180 mm	- 66243 9	750 756 100	1 m	
VARIO FB 195 weiß	195 mm	- 66244 6	750 756 100	1 m	
VARIO FB 210 weiß	210 mm	- 66245 3	750 756 100	1 m	
VARIO FB 225 weiß	225 mm	- 66246 0	750 756 100	1 m	
VARIO FB 240 weiß	240 mm	- 66247 7	750 756 100	1 m	
VARIO FB 260 weiß	260 mm	- 66248 4	750 756 100	1 m	
VARIO FB 280 weiß	280 mm	- 66249 1	750 756 100	1 m	
VARIO FB 300 weiß	300 mm	- 66250 7	750 756 100	1 m	
VARIO FB 320 weiß	320 mm	- 66251 4	750 756 100	1 m	
VARIO FB 340 weiß	340 mm	- 66252 1	750 756 100	1 m	
VARIO FB 360 weiß	360 mm	- 66263 7	750 756 100	1 m	
VARIO FB 165 silber	165 mm	- 66225 5	750 756 110	1 m	
VARIO FB 180 silber	180 mm	- 66226 2	750 756 110	1 m	
VARIO FB 195 silber	195 mm	- 66228 6	750 756 110	1 m	
VARIO FB 210 silber	210 mm	- 66229 3	750 756 110	1 m	
VARIO FB 225 silber	225 mm	- 66234 7	750 756 110	1 m	
VARIO FB 240 silber	240 mm	- 66235 4	750 756 110	1 m	
VARIO FB 260 silber	260 mm	- 66236 1	750 756 110	1 m	
VARIO FB 280 silber	280 mm	- 66237 8	750 756 110	1 m	
VARIO FB 300 silber	300 mm	- 66238 5	750 756 110	1 m	
VARIO FB 320 silber	320 mm	- 66239 2	750 756 110	1 m	
VARIO FB 340 silber	340 mm	- 66240 8	750 756 110	1 m	
VARIO FB 360 silber	360 mm	- 66241 5	750 756 110	1 m	



VARIO FBG Vensterbank glijafsluiting

- gegroefd glijafsluitprofiel
- speciaal voor het VARIO-vensterbanksysteem
- gebruik uitsluitend met VARIO-vensterbank
- kleuren: wit (RAL 9016), zilver (EV1)

Artikel	Dikte	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
VARIO FBG 165 wit	165 mm	- 66262 0	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 180 wit	180 mm	- 66273 6	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 195 wit	195 mm	- 66274 3	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 210 wit	210 mm	- 66275 0	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 225 wit	225 mm	- 66276 7	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 240 wit	240 mm	- 66277 4	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 260 wit	260 mm	- 66278 1	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 280 wit	280 mm	- 66279 8	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 300 wit	300 mm	- 66280 4	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 320 wit	320 mm	- 66281 1	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 340 wit	340 mm	- 66282 8	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 360 wit	360 mm	- 66283 5	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 165 zilver	165 mm	- 66230 9	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 180 zilver	180 mm	- 66231 6	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 195 zilver	195 mm	- 66232 3	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 210 zilver	210 mm	- 66253 8	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 225 zilver	225 mm	- 66254 5	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 240 zilver	240 mm	- 66255 2	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 260 zilver	260 mm	- 66256 9	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 280 zilver	280 mm	- 66257 6	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 300 zilver	300 mm	- 66258 3	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 320 zilver	320 mm	- 66259 0	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 340 zilver	340 mm	- 66260 6	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 360 zilver	360 mm	- 66261 3	750 756 130	1 Paar	

AANVULLENDE PRODUCTEN

4.12 Stucprofiel



SSP Stuc- en sierprofielen

- Gevelement van niet-brandbaar Verolith-granulaat
- Voor de individuele vormgeving van gevels door lineaire lijsten, het benadrukken van openingen in gebouwen en bosseringen
- voor buiten en binnen
- Brandklasse: A2-s1, d0
- Laag gewicht
- eenvoudige montage
- verbruik: ca. 1 m/m

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SSP (stuk)	- 84951 9	720 728 005	1 st.	
SSP (meter)	- 84952 6	720 728 005	1 m	



ST Stucprofiel

- sierlijsten van polystyreenhardschuim
- voor de vormgeving van gevels en binnenruimtes
- met een sterk veredelde, extreem weersbestendige speciale coating

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
ST Stucco profielen	- 84941 0	720 728 020	1 st.	

4.12 Stucprofiel

SK Deco-SPK Decoratieve profiellijm



- minerale lijm mortel voor akurit SSP stucwerk en decoratieve profielen
- voor verlijming op draagkrachtige minerale en organische, niet-elastische ondergronden
- voor buiten en binnen
- zeer goede hechtingseigenschappen
- kleur: wit
- Verbruik: ca. 5,2 – 7,2 kg/m², afhankelijk van de gebruikte veranding

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SK Deco-SPK	- 83568 0	20 kg	Zak	50	720 728 050	1 zak	

SK Deco-S Schroefplug



- Universeel anker voor extra bevestiging van akurit Deco-P profielen
- voor verankering in alle gangbare muurmaterialen
- voor buiten en binnen
- Goedkeuring: ETA-15/0027
- Schuimkappen meegeleverd
- Verbruik: 2 stuks/profiel

Artikel	Lengte pluggen	GTIN/EAN 4004637	Verpakking- grootte	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SK Deco-S 120	120 mm	- 55798 8	1 Stuk	750 753 360	100 st.	
SK Deco-S 140	140 mm	- 55799 5	1 Stuk	750 753 360	100 st.	
SK Deco-S 160	160 mm	- 55801 5	1 Stuk	750 753 360	100 st.	
SK Deco-S 180	180 mm	- 55803 9	1 Stuk	750 753 360	100 st.	
SK Deco-S 200	200 mm	- 55804 6	1 Stuk	750 753 360	100 st.	
SK Deco-S 220	220 mm	- 55805 3	1 Stuk	750 753 360	100 st.	
SK Deco-S 240	240 mm	- 55806 0	1 Stuk	750 753 360	100 st.	
SK Deco-S 260	260 mm	- 55807 7	1 Stuk	750 753 360	100 st.	
SK Deco-S 280	280 mm	- 55808 4	1 Stuk	750 753 360	100 st.	
SK Deco-S 300	300 mm	- 55809 1	1 Stuk	750 753 360	100 st.	

SK Deco-R Rondel



- Ronde schijf van Verolith-granulaat
- voor het afdekken van verzonken akurit SK Deco-S schroefankers
- voor buiten en binnen
- Dikte: 5 mm
- Diameter: 20 mm
- kleur: wit

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakking- grootte	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SK Deco-R rondel	- 85263 2	1 Stuk	750 753 350	1 Zak	

ST Sierlijsten extra prestatie

- extra uitgevoerde prestaties

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
ST-SLV Offset	- 84931 1	720 728 030	1 st.	
ST-SBB Zijcoating	- 84932 8	720 728 030	1 st.	
ST-SGS Verstekzaagsnede	- 84933 5	720 728 030	1 st.	

AANVULLENDE PRODUCTEN

4.13 Speciale mortel

FM-R SECON® Voegmortel voor steenstrips



- sulfaatbestendige voegmortel met gepatenteerd SECON®-bindmiddelconcept
- om steenstrips in het AKURIT gevelisolatiesysteem achteraf te voegen
- hoog kalkbindvermogen om uitlogingen te voorkomen
- korrel: 0 – 1 mm
- Verbruik:
ca. 5 kg/m² bij NF-formaat

• Normale metselmortel M15 conform DIN EN 998-2
NM III conform DIN 20000-412

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	Opbrengst l/verp.	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
FM-R SECON gr	cementgrijs	- 83963 3	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 zak	
FM-R SECON gw	grijswit	- 83965 7	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 zak	
FM-R SECON dg	donkergrijs	- 83967 1	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 zak	
FM-R SECON ag	antraciet	- 83968 8	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 zak	
FM-R SECON sw	zwart	- 83969 5	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 zak	
FM-R SECON ew	extra wit	- 84064 4	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 zak	
FM-R SECON bw	witbeige	- 83964 0	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 zak	
FM-R SECON bw	beige	- 84066 0	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 zak	
FM-R SECON sh	lichtzand	- 83966 4	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 zak	
FM-R SECON rg	puur grijs	- 84069 1	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 zak	
FM-R SECON sg	zilvergrijs	- 84065 3	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 zak	
FM-R SECON br	bruin	- 84067 7	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 zak	
FM-R SECON zr	baksteen- rood	- 84068 4	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 zak	

FM-S Inwasvoegmortel voor steenstrips



- minerale voegmortel
- om inwassend te voegen bij steenstrips met een geglaazuurd oppervlak resp. met gesloten poriën
- voor AKURIT steenstrips gevelisolatiesysteem
- voor buiten en binnen
- voor voegbreedtes van 4 – 15 mm
- met versneld (verkort) uithardingsproces
- waterafstotend
- verbruik:
ca. 5,8 kg/m² bij NF-formaat
ca. 7,7 kg/m² bij DF-formaat
(voegbreedte 10 mm, voegbreedte 12 mm)

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst l/verp.	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
FM-S gr	cement- grijs	- 83959 6	25 kg	48	ca. 14	750 751 130	1 zak	
FM-S we	wit	- 83960 2	25 kg	48	ca. 14	750 751 130	1 zak	
FM-S bw	witbeige	- 83961 9	25 kg	48	ca. 14	750 751 130	1 zak	
FM-S gr natuursteen	cement- grijs	- 83962 6	25 kg	48	ca. 14	750 751 140	1 zak	

QM Zwelmortel



- zwelmortel om openliggende bouwelementen op te vullen
- om houten wanden en prefabbouwelementen krachtgesloten op te vullen
- om gaten in het metselwerk van muren en plafonds en beton op te vullen
- voor buiten en binnen
- verwerkbaar met pleistermachine om rationeel op te vullen
- hoog zwelvermogen (ca. 10 % volumeverhoging)
- hoge drukvastheid
- korrel: 0 – 1,2 mm
- opbrengst: ca. 0,64 l/kg

• Normale metselmortel M10 conform DIN EN 998-2
NM III conform DIN 20000-412

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakking- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
QM	- 68213 0	25 kg	Zak	42	ca. 16 l	750 751 150	1 zak	

4.14 Voegdicht

DBL Afdichtband

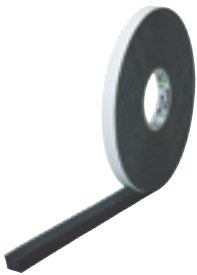


- zacht PU-schuimmateriaal voor slagregendichte aansluitingen van bouwelementen
- om voegbewegingen te absorberen
- voor voegbreedtes 3 – 7 mm en 5 – 11 mm
- voorgecomprimeerd
- zelfklevend
- traag uitbreidend
- volledig geïmpregneerd
- Belastingsgroep BG 1 conform DIN 18542
- Slagregendichtheid \geq 600 Pa



Artikel	Voegbreedte	Voegdiepte	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings-eenheid	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
DBL 03-07	3 – 7 mm	15 mm	- 83063 0	5,5 m	7 Stuk/Karton	750 755 010	1 Rol	
DBL 05-11	5 – 11 mm	15 mm	- 83064 7	4,2 m	7 Stuk/Karton	750 755 010	1 Rol	

DBS Afdichtband



- zacht PU-schuimmateriaal voor slagregendichte aansluitingen van bouwelementen
- om voegbewegingen te absorberen
- voor voegbreedtes 2 – 9 mm en 3 – 12 mm
- voorgecomprimeerd
- zelfklevend
- snel expanderend
- geïmpregneerd aan de zijvlakken
- Belastingsgroep BG 1 conform DIN 18542
- Slagregendichtheid \geq 600 Pa



Artikel	Voegbreedte	Voegdiepte	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings-eenheid	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
DBS 02-09	2 – 9 mm	15 mm	- 83065 4	12,0 m	5 Stuk/Karton	750 755 020	1 Rol	
DBS 03-12	3 – 12 mm	15 mm	- 83066 1	9,0 m	5 Stuk/Karton	750 755 020	1 Rol	

WF Multifill ST Blijvend elastische voegkit



- hoogwaardige, 1-componenten lijm en afdichtmiddel
- Voegvuller voor voegbreedtes tot maximaal 6 mm
- Reparatielijm voor het verlijmen van HFD passtukken
- voor buiten en binnen
- vrij van isocyaan, oplosmiddelen en siliconen
- blijvend elastisch met hoge druksterkte
- bereik: ca. 10 m met 5 mm voegbreedtee



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkingsgrootte	Verpakkingen/karton	Materiaal-groep	Prijs-eenheid	Prijs in €
WF Multifill	- 59821 9	310 ml	12	750 755 030	1 st.	

AANVULLENDE PRODUCTEN

4.14 Voegdicht



WF Multi-Tape-F ST

- krachtige plakband op 20/40 mm gespleten foliedrager
- voor gebruik in het AKURIT-systeem Natura WF M
- voor het verbinden en verbinden van AKURIT houtvezelplaten
- voor binnen en beschermd buitengebruik
- verouderingsbestendig
- vrij van oplosmiddelen
- weers- en uv-bestendig

Artikel	Breedte	GTIN/EAN 4004637	Lengte	Verpakkings- eenheid	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
WF Multi Tape-F	60 mm	- 63243 2	25 m	10 Stuk/Karton	750 755 040	1 Rol	



PS Pistoolschuim

- eencomponent PU-schuim
- om voegen tussen niet perfect gelegde isolatieplaten resp. holle ruimtes op te schuimen
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- vochtverhardend
- verhardingstijd: ca. 45 minuten (30 mm streng)
- na verharding moeilijk ontvlambaar, bouwmaterialklasse B1
- kleur: grijs
- opbrengst (vrijgeschuimd): tot maximaal 52 l schuim

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkingen/ karton	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
PS	- 83221 4	880 ml	12	750 755 050	1 Kan	

	1 GRONDPLEISTER	4
	2 LIJM- EN WAPENINGSMORTEL	22
	3 ISOLATIEMATERIAAL	28
	4 AANVULLENDE PRODUCTEN	46

5 AFWERKPLEISTER EN DEKCOATING

	6 KLEUREN	90
	7 GRONDLAGEN EN HECHTBRUGGEN	96

5 AFWERKPLEISTER EN DEKCOATING

5.1	Mineraal afwerkpleister	82
5.2	Pasteus afwerkpleister	86

AFWERKPLEISTER EN DEKCOATING

5.1 Mineraal afwerkpleister



KP Krabpleister 2 mm / 3 mm / 4 mm

- dik afwerkpleister met gekrabde oppervlaktestructuur (krabafwerkpleister)
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- als afwerkpleister op minerale ondergronden
- Pleisterlaag bij granulatie van 2, 3 en 4 mm: ca. 10 mm plus korrelgrootte
- Pleisterdikte: afgewerkt gekrabd 10 mm
- Wit, gekleurd en met glans
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- korrel: 2 mm, 3 mm, 4 mm
- Verbruik:
 - ca. 17 kg/m² bij 2 mm granulatie
 - ca. 18,5 kg/m² bij 3 mm granulatie
 - ca. 20 kg/m² bij 4 mm granulatie

• afwerkpleistermortel CR CS I conform DIN EN 998-1

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	Opbrengst l/verp.	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
KP 2mm KS	wit	- 83597 0	25 kg	42	ca. 17 l	-	730 733 010	1 zak	
KP 2mm KSG	wit	- 83598 7	25 kg	42	ca. 17 l	-	730 733 010	1 zak	
KP 2mm KS	gekleurd	- 83594 9	25 kg	42	ca. 17 l	+CP	730 733 010	1 zak	
KP 2mm KSG	gekleurd	- 83595 6	25 kg	42	ca. 17 l	+CP	730 733 010	1 zak	
KP 3mm KS	wit	- 83603 8	25 kg	42	ca. 17 l	-	730 733 010	1 zak	
KP 3mm KSG	wit	- 83604 5	25 kg	42	ca. 17 l	-	730 733 010	1 zak	
KP 3mm KS	gekleurd	- 83600 7	25 kg	42	ca. 17 l	+CP	730 733 010	1 zak	
KP 3mm KSG	gekleurd	- 83601 4	25 kg	42	ca. 17 l	+CP	730 733 010	1 zak	
KP 4mm KS	wit	- 83609 0	25 kg	42	ca. 17 l	-	730 733 010	1 zak	
KP 4mm KSG	wit	- 83610 6	25 kg	42	ca. 17 l	-	730 733 010	1 zak	
KP 4mm KS	gekleurd	- 83606 9	25 kg	42	ca. 17 l	+CP	730 733 010	1 zak	
KP 4mm KSG	gekleurd	- 83607 6	25 kg	42	ca. 17 l	+CP	730 733 010	1 zak	



KP Krabpleister 6 mm / 8 mm

- dik afwerkpleister met gekrabde oppervlaktestructuur (krabafwerkpleister)
- als afwerkpleister op minerale ondergronden
- Pleisterlaag bij granulatie van 6 mm: ca. 10 mm plus korrelgrootte
- Pleisterdikte: afgewerkt gekrabd 10 mm
- Pleisterlaag bij granulatie van 8 mm: ca. 12 mm plus korrelgrootte
- Pleisterdikte: afgewerkt gekrabd 12 mm
- Wit en gekleurd
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- korrel: 6 mm, 8 mm
- Verbruik:
 - ca. 28 kg/m² bij 6 mm granulatie
 - ca. 33 kg/m² bij 8 mm granulatie

• afwerkpleistermortel CR CS I conform DIN EN 998-1

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	Opbrengst l/verp.	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
KP 6 mm	wit	- 83615 1	25 kg	42	ca. 17 l	-	730 733 010	1 zak	
KP 6 mm	gekleurd	- 83612 0	25 kg	42	ca. 17 l	+CP	730 733 010	1 zak	
KP 8 mm	wit	- 83621 2	25 kg	42	ca. 17 l	-	730 733 010	1 zak	
KP 8 mm	gekleurd	- 83618 2	25 kg	42	ca. 17 l	+CP	730 733 010	1 zak	

5.1 Mineraal afwerkpleister

VARIOSTAR Structuurpleister



- machinaal verwerkbaar, vrij structureerbaar afwerkpleister
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- als afwerkpleister op minerale ondergronden
- verschillende structuren mogelijk door bewerking met truwiel, mosrubberen schijf, kunststof of kunststof plakspaan
- met briljantwitte marmergranulatie
- wit of gekleurd

- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- korrel: 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm
- verbruik:
 - ca. 1,9 kg/m² bij 1 mm granulatie
 - ca. 2,8 kg/m² bij 1,5 mm granulatie
 - ca. 3,0 kg/m² bij 2 mm granulatie
 - ca. 3,5 kg/m² bij 3 mm granulatie

• **afwerkpleistermortel CR CS II conform DIN EN 998-1**

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	Opbrengst l/verp.	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
VARIOSTAR 1 mm	wit	- 76255 9	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 731 010	1 zak	
VARIOSTAR 1,5 mm	wit	- 76175 0	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 731 010	1 zak	
VARIOSTAR 2 mm	wit	- 76257 3	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 731 010	1 zak	
VARIOSTAR 3 mm	wit	- 76106 4	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 731 010	1 zak	
VARIOSTAR 1 mm	gekleurd	- 77607 5	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 731 010	1 zak	
VARIOSTAR 1,5 mm	gekleurd	- 77374 6	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 731 010	1 zak	
VARIOSTAR 2 mm	gekleurd	- 76534 5	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 731 010	1 zak	
VARIOSTAR 3 mm	gekleurd	- 76536 9	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 731 010	1 zak	

HCS HYDROCON® Schuurpleister



- machinaal verwerkbaar afwerkpleister met innovatieve bindmiddelcombinatie
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- als afwerkpleister op minerale ondergronden
- als natuurlijkere gevelbescherming om kleurveranderingen tegen te gaan
- met krabpleistereffect

- gecontroleerd en aanbevolen door het Instituut voor Bouwbiologie Rosenheim
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- korrel: 2 mm, 3 mm
- verbruik:
 - ca. 3,5 kg/m² bij 2 mm granulatie
 - ca. 4,5 kg/m² bij 3 mm granulatie

• **afwerkpleistermortel CR CS II conform DIN EN 998-1**

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	Opbrengst l/verp.	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
HCS 2 mm	wit	- 83583 3	25 kg	48	ca. 21,5 l	-	730 732 010	1 zak	
HCS 3 mm	wit	- 83585 7	25 kg	48	ca. 21,5 l	-	730 732 010	1 zak	
HCS 2 mm	gekleurd	- 83582 6	25 kg	48	ca. 21,5 l	+CP	730 732 010	1 zak	
HCS 3 mm	gekleurd	- 83584 0	25 kg	48	ca. 21,5 l	+CP	730 732 010	1 zak	

HCR HYDROCON® Boomschorsstructuur



- machinaal verwerkbaar afwerkpleister met innovatieve bindmiddelcombinatie
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- als afwerkpleister op minerale ondergronden
- als natuurlijkere gevelbescherming om kleurveranderingen tegen te gaan
- met boomschorsstructuur

- gecontroleerd en aanbevolen door het Instituut voor Bouwbiologie Rosenheim
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- korrel: 2 mm, 3 mm
- verbruik:
 - ca. 3,5 kg/m² bij 2 mm granulatie
 - ca. 4,5 kg/m² bij 3 mm granulatie

• **afwerkpleistermortel CR CS II conform DIN EN 998-1**

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	Opbrengst l/verp.	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
HCR 2 mm	wit	- 83579 6	25 kg	48	ca. 21,5 l	-	730 732 020	1 zak	
HCR 3 mm	wit	- 83581 9	25 kg	48	ca. 21,5 l	-	730 732 020	1 zak	
HCR 2 mm	gekleurd	- 83578 9	25 kg	48	ca. 21,5 l	+CP	730 732 020	1 zak	
HCR 3 mm	gekleurd	- 83580 2	25 kg	48	ca. 21,5 l	+CP	730 732 020	1 zak	

AFWERKPLEISTER EN DEKCOATING

5.1 Mineraal afwerkpleister

HCF HYDROCON® Fijnpleister



- machinaal verwerkbaar afwerkpleister met innovatieve bindmiddelcombinatie
- fijnpleister op minerale grondpleister en gevelisolatiesystemen
- als natuurlijke gevelbescherming om kleurveranderingen tegen te gaan
- met gelijkmatige en fijne viltstructuur

- dikte van de aangebrachte laag: 2 – 7 mm
- gecontroleerd en aanbevolen door het Instituut voor Bouwbiologie Rosenheim
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik: ca. 2,6 kg/m² bij een pleisterdikte van 2 mm

• afwerkpleistemortel CR CS II conform DIN EN 998-1

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	Opbrengst l/verp.	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
HCF 1 mm	wit	- 83577 2	25 kg	48	ca. 21,5 l	-	730 732 030	1 zak	
HCF 1 mm	gekleurd	- 83576 5	25 kg	48	ca. 21,5 l	+CP	730 732 030	1 zak	

SP Schuurpleister



- machinaal verwerkbaar afwerkpleister met krabpleistereflect
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- als afwerkpleister op minerale ondergronden
- voor bewerking met kunststofplakspaan
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10

- korrel: 1 mm, 2 mm, 3 mm, 5 mm
- verbruik:
ca. 2,2 kg/m² bij 1 mm granulatie
ca. 2,8 kg/m² bij 2 mm granulatie
ca. 4,0 kg/m² bij 3 mm granulatie
ca. 5,1 kg/m² bij 5 mm granulatie

• afwerkpleistemortel CR CS II conform DIN EN 998-1

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	Opbrengst l/verp.	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SP 1 mm	wit	- 76119 4	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 040	1 zak	
SP 2 mm	wit	- 76120 0	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 040	1 zak	
SP 3 mm	wit	- 76121 7	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 040	1 zak	
SP 5 mm	wit	- 76122 4	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 040	1 zak	
SP 1 mm	gekleurd	- 77623 5	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 040	1 zak	
SP 2 mm	gekleurd	- 76559 8	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 040	1 zak	
SP 3 mm	gekleurd	- 76560 4	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 040	1 zak	
SP 5 mm	gekleurd	- 77624 2	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 040	1 zak	

RP Rustiek pleister



- machinaal verwerkbaar afwerkpleister voor gesloten, ruwe structuren zonder groeven
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- als afwerkpleister op minerale ondergronden
- voor bewerking met kunststofplakspaan

- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- korrel: 2 mm, 3 mm, 5 mm
- verbruik:
ca. 2,9 kg/m² bij 2 mm granulatie
ca. 4,1 kg/m² bij 3 mm granulatie
ca. 5,8 kg/m² bij 5 mm granulatie

• afwerkpleistemortel CR CS II conform DIN EN 998-1

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	Opbrengst l/verp.	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
RP 2 mm	wit	- 76113 2	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 050	1 zak	
RP 3 mm	wit	- 76114 9	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 050	1 zak	
RP 5 mm	wit	- 76115 6	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 050	1 zak	
RP 2 mm	gekleurd	- 76544 4	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 050	1 zak	
RP 3 mm	gekleurd	- 76545 1	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 050	1 zak	
RP 5 mm	gekleurd	- 77618 1	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 050	1 zak	

5.1 Mineraal afwerkpleister

MR Ruw pleister van München



- machinaal verwerkbaar afwerkpleister voor geschuurde structuren met duidelijke groefvorming door ronde granulatie
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- als afwerkpleister op minerale ondergronden

- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- korrel: 2 mm, 3 mm, 5 mm
- verbruik:
 - ca. 2,9 kg/m² bij 2 mm granulatie
 - ca. 4,1 kg/m² bij 3 mm granulatie
 - ca. 5,8 kg/m² bij 5 mm granulatie

• afwerkpleistemortel CR CS II conform DIN EN 998-1

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	Opbrengst l/verp.	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
MR 2 mm	wit	- 76116 3	25 kg	42	ca. 18 l	-	730 732 060	1 zak	
MR 3 mm	wit	- 76117 0	25 kg	42	ca. 18 l	-	730 732 060	1 zak	
MR 5 mm	wit	- 76118 7	25 kg	42	ca. 18 l	-	730 732 060	1 zak	
MR 2 mm	gekleurd	- 77620 4	25 kg	42	ca. 18 l	+CP	730 732 060	1 zak	
MR 3 mm	gekleurd	- 77621 1	25 kg	42	ca. 18 l	+CP	730 732 060	1 zak	
MR 5 mm	gekleurd	- 77622 8	25 kg	42	ca. 18 l	+CP	730 732 060	1 zak	

MO Modelleerpleister



- machinaal verwerkbaar afwerkpleister voor vrij gestructureerde of gevilde structuren
- als afwerkpleister op minerale ondergronden
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen

- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik: ca. 1,5 kg/m² per 1 mm laagdikte

• afwerkpleistemortel CR CS II conform DIN EN 998-1

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	Opbrengst l/verp.	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
MO 1 mm	wit	- 83664 9	25 kg	42	ca. 18 l	-	730 732 070	1 zak	
MO 1 mm	gekleurd	- 83663 2	25 kg	42	ca. 18 l	+CP	730 732 070	1 zak	

FP Viltpleister



- machinaal verwerkbaar afwerkpleister voor een gelijkmatige en fijne viltstructuur
- als afwerkpleister op minerale ondergronden
- op gevelisolatiesystemen voor kleine oppervlakken (bv. dagkanten, omrandingen)
- geschikt voor allergie-gevoeligen, gecertificeerd door TÜV Nord
- zeer emissiearm EC 1^{PLUS}

- met briljantwitte marmergranulatie
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- korrel: 0,5 mm, 0,8 mm, 1,2 mm
- verbruik:
 - ca. 1,8 kg/m² bij 0,5 mm granulatie
 - ca. 2,5 kg/m² bij 0,8 mm granulatie
 - ca. 2,9 kg/m² bij 1,2 mm granulatie

• afwerkpleistemortel CR CS II conform DIN EN 998-1

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	Opbrengst l/verp.	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
FP 0,5 mm	wit	- 76126 2	25 kg	42	ca. 18 l	-	730 732 080	1 zak	
FP 0,8 mm	wit	- 76127 9	25 kg	42	ca. 18 l	-	730 732 080	1 zak	
FP 1,2 mm	wit	- 76125 5	25 kg	42	ca. 18 l	-	730 732 080	1 zak	
FP 0,5 mm	gekleurd	- 77628 0	25 kg	42	ca. 18 l	+CP	730 732 080	1 zak	
FP 0,8 mm	gekleurd	- 77629 7	25 kg	42	ca. 18 l	+CP	730 732 080	1 zak	
FP 1,2 mm	gekleurd	- 77627 3	25 kg	42	ca. 18 l	+CP	730 732 080	1 zak	

AFWERKPLEISTER EN DEKCOATING

5.1 Mineraal afwerkpleister



KW Truweelwerppleister

- mineraal afwerkpleister voor vrij geworpen structuren
- als afwerkpleister op minerale ondergronden
- niet geschikt voor gevelisolatiesystemen
- voor handmatige verwerking
- met gebroken (GK) of ronde (RK) structuurgranulatie
- afwerkpleistemortel CR CS II conform DIN EN 998-1
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- korrel: 5 mm, 7 mm, 9 mm
- verbruik:
 - ca. 7 kg/m² bij 5 mm granulatie
 - ca. 10 kg/m² bij 7 mm granulatie
 - ca. 15,9 kg/m² bij 9 mm granulatie

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	Opbrengst l/verp.	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
KW 5 mm RK	wit	- 76129 3	25 kg	42	ca. 15 l	-	730 732 090	1 zak	
KW 5 mm GK	wit	- 76128 6	25 kg	42	ca. 15 l	-	730 732 090	1 zak	
KW 7 mm GK	wit	- 76130 9	25 kg	42	ca. 15 l	-	730 732 090	1 zak	
KW 9 mm GK	wit	- 76131 6	25 kg	42	ca. 15 l	-	730 732 090	1 zak	
KW 5 mm RK	gekleurd	- 77631 0	25 kg	42	ca. 15 l	+CP	730 732 090	1 zak	
KW 5 mm GK	gekleurd	- 77630 3	25 kg	42	ca. 15 l	+CP	730 732 090	1 zak	
KW 7 mm GK	gekleurd	- 77632 7	25 kg	42	ca. 15 l	+CP	730 732 090	1 zak	
KW 9 mm GK	gekleurd	- 77633 4	25 kg	42	ca. 15 l	+CP	730 732 090	1 zak	

5.2 Pasteus afwerkpleister



PSI Silicaatpleister

- Machinaal verwerkbaar pasteus silicaatafwerkpleister met krabpleisterstructuur (K) voor buiten
- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- voor minerale ondergronden
- gereed om te verwerken
- Zeer waterdampdoorlatend
- afwerkpleister conform DIN EN 15824
- ecologisch aanbevolen
- Hoogwaardige marmerkorrel van natuurlijke oorsprong
- mat, mineraal oppervlak
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- verbruik: ca. 2,4 / 3,0 / 4,2 kg/m² voor K 1,5 / 2 / 3 mm

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkingen/ pallet	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
PSI 1,5 mm K	wit	- 83743 1	25 kg	24	-	730 734 010	1 emmer	
PSI 2 mm K	wit	- 83745 5	25 kg	24	-	730 734 010	1 emmer	
PSI 3 mm K	wit	- 83747 9	25 kg	24	-	730 734 010	1 emmer	
PSI 1,5 mm K	gekleurd	- 83742 4	25 kg	24	+CP	730 734 010	1 emmer	
PSI 2 mm K	gekleurd	- 83744 8	25 kg	24	+CP	730 734 010	1 emmer	
PSI 3 mm K	gekleurd	- 83746 2	25 kg	24	+CP	730 734 010	1 emmer	

5.2 Pasteus afwerkpleister



PSH Siliconenafwerkpleister

- Machinaal verwerkbaar pasteus siliconenafwerkpleister met krab- (K) of groefpleisterstructuur (R) voor buiten
 - voor AKURIT gevelisolatiesystemen
 - voor minerale en organische ondergronden
 - met ingekapselde filmbescherming
 - gereed om te verwerken
 - **afwerkpleister conform DIN EN 15824**
- zeer goed waterdampdoorlatend (V1)
 - zeer goed waterafstotend
 - kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
 - verbruik:
ca. 1,8 / 2,4 / 3,1 / 4,2 kg/m² voor K 1 / 1,5 / 2 / 3 mm
ca. 2,2 / 2,7 / 3,5 kg/m² voor R 1,5 / 2 / 3 mm

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
PSH 1 mm K	wit	- 83733 2	25 kg	24	-	730 735 010	1 emmer	
PSH 1,5 mm K	wit	- 83731 8	25 kg	24	-	730 735 010	1 emmer	
PSH 2 mm K	wit	- 83735 6	25 kg	24	-	730 735 010	1 emmer	
PSH 3 mm K	wit	- 83739 4	25 kg	24	-	730 735 010	1 emmer	
PSH 1 mm K	gekleurd	- 83732 5	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 emmer	
PSH 1,5 mm K	gekleurd	- 83730 1	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 emmer	
PSH 2 mm K	gekleurd	- 83734 9	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 emmer	
PSH 3 mm K	gekleurd	- 83738 7	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 emmer	
PSH 1,5 mm R	wit	- 83283 2	25 kg	24	-	730 735 010	1 emmer	
PSH 2 mm R	wit	- 83737 0	25 kg	24	-	730 735 010	1 emmer	
PSH 3 mm R	wit	- 83741 7	25 kg	24	-	730 735 010	1 emmer	
PSH 1,5 mm R	gekleurd	- 83282 5	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 emmer	
PSH 2 mm R	gekleurd	- 83736 3	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 emmer	
PSH 3 mm R	gekleurd	- 83740 0	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 emmer	

Expreslevering tegen 10.00 uur resp. 12.00 uur is desgewenst mogelijk met toeslag.



PDI Dispersiepleister

- Machinaal verwerkbaar pasteus dispersieafwerkpleister met krabpleisterstructuur (K) voor buiten
 - voor AKURIT gevelisolatiesystemen
 - voor minerale en organische ondergronden
 - met ingekapselde filmbescherming
 - gereed om te verwerken
 - sterk waterafstotend
 - **afwerkpleister conform DIN EN 15824**
- eenvoudig en veilig verwerkbaar
 - grootste verscheidenheid en stabiliteit van kleuren
 - kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
 - verbruik:
ca. 2,4/3,0/4,2 kg/m² voor K 1,5/2/3 mm
ca. 1,5 kg/m² voor K 0,5 mm als modelleerpleister
ca. 1,8 kg/m² voor K 1 mm als randpleister

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
PDI 0,5 mm K	wit	- 83281 8	25 kg	24	-	730 736 010	1 emmer	
PDI 1,0 mm K	wit	- 83995 4	25 kg	24	-	730 736 010	1 emmer	
PDI 1,5 mm K	wit	- 83725 7	25 kg	24	-	730 736 010	1 emmer	
PDI 2 mm K	wit	- 83727 1	25 kg	24	-	730 736 010	1 emmer	
PDI 3 mm K	wit	- 83729 5	25 kg	24	-	730 736 010	1 emmer	
PDI 0,5 mm K	gekleurd	- 83996 1	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 emmer	
PDI 1,0 mm K	gekleurd	- 83994 7	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 emmer	
PDI 1,5 mm K	gekleurd	- 83724 0	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 emmer	
PDI 2 mm K	gekleurd	- 83726 4	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 emmer	
PDI 3 mm K	gekleurd	- 83728 8	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 emmer	

Expreslevering tegen 10.00 uur resp. 12.00 uur is desgewenst mogelijk met toeslag.

AFWERKPLEISTER EN DEKCOATING

5.2 Pasteus afwerkpleister



PTB FixUP Drogversneller

- Drogingsversneller voor pasteus gevelpleister
- om de vroege regenbestendigheid te verhogen
- voor buiten
- vrij van oplosmiddelen
- werkt bij temperaturen van $\geq +7^{\circ}\text{C}$ drogingsbevorderend
- Dosering: 500 ml per 25 kg pasteus gevelpleister



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkingen/ karton	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
	- 83501 7	500 ml	24	740 745 030	1 Fles	



BUP Pleister op basis van gekleurde steen

- gebruiksklaar decoratiepleister op basis van zuiver acrylaat
- op grondpleister \geq CS II
- voor toepassing als sokkelafwerking
- voor trappenhuizen, gangen, kantoorruimtes, toegangshallen
- voor buiten en binnen
- met marmer-/natuursteengranulaat
- onverslijt- en reinigbaar
- verbruik:
 - ca. 4 – 5 kg/m² bij 1,2 – 1,8 mm (marmergranulaat)
 - ca. 5 kg/m² bij 1 – 2 mm (35 kwarts)
 - ca. 7 kg/m² bij 2 – 3 mm (36 kwarts)



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
BUP Marmor 20 Kontrast	- 85020 1	25 kg	Emmer	24	730 737 010	1 emmer	
BUP Marmor 21 Highway	- 85021 8	25 kg	Emmer	24	730 737 010	1 emmer	
BUP Marmer 23 Carrera	- 85023 2	25 kg	Emmer	24	730 737 010	1 emmer	
BUP Marmer 27 Vesuvius	- 85027 0	25 kg	Emmer	24	730 737 010	1 emmer	
BUP Marmer 28 Maron	- 85028 7	25 kg	Emmer	24	730 737 010	1 emmer	
BUP Marmer 29 Koffie	- 85029 4	25 kg	Emmer	24	730 737 010	1 emmer	
BUP Marble 31 BlueBird	- 85031 7	25 kg	Emmer	24	730 737 010	1 emmer	
BUP Knikker 32 Groenland	- 85032 4	25 kg	Emmer	24	730 737 010	1 emmer	
BUP Kwarts 35 1-2 mm	- 85035 5	25 kg	Emmer	24	730 737 010	1 emmer	
BUP Kwarts 36 2-3 mm	- 85036 2	25 kg	Emmer	24	730 737 010	1 emmer	

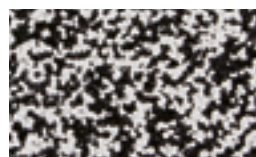
akurit BUP Gekleurd steenpleister/kleuren*



20 Kontrast



21 Highway



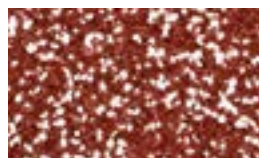
23 Carrera



27 Vesuv



28 Maron



29 Coffee



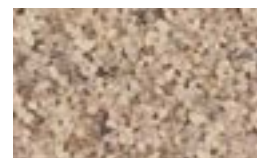
31 Blue Bird



32 Groenland



35 Quarz



36 Quarz

*Druktechnische kleurafwijkingen mogelijk






5.2 Pasteus afwerkpleister



ISP Raum Starputz

- machinaal verwerkbaar, pasteus dispersiesilicaatpleister voor binnen
- Om muur- en plafondoppervlakken te coaten
- voor binnen
- vrij van conserveringsmiddelen
- gereed om te verwerken
- **afwerkpleister conform DIN EN 15824**
- eenvoudig en veilig verwerkbaar
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- verbruik:
 - ca. 1,5 – 3,5 kg/m² voor K 0,5 mm als modelleerpleister, naargelang de verwerking
 - ca. 2,0/2,2/2,9 kg/m² voor K 1/1,5/2 mm
 - ca. 2,2 kg/m² voor R 1,5 mm

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkingen/ pallet	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
ISP 0,5 mm K	wit	- 83989 3	25 kg	24	-	730 736 020	1 emmer	
ISP 1,0 mm K	wit	- 83987 9	25 kg	24	-	730 736 020	1 emmer	
ISP 1,5 mm K	wit	- 83981 7	25 kg	24	-	730 736 020	1 emmer	
ISP 2 mm K	wit	- 83983 1	25 kg	24	-	730 736 020	1 emmer	
ISP 0,5 mm K	getint	- 83988 6	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 emmer	
ISP 1,0 mm K	getint	- 83986 2	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 emmer	
ISP 1,5 mm K	getint	- 83980 0	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 emmer	
ISP 2 mm K	getint	- 83982 4	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 emmer	
ISP 1,5 mm R	wit	- 83991 6	25 kg	24	-	730 736 020	1 emmer	
ISP 2 mm R	wit	- 83993 0	25 kg	24	-	730 736 020	1 emmer	
ISP 1,5 mm R	getint	- 83990 9	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 emmer	
ISP 2 mm R	getint	- 83992 3	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 emmer	

	1 GRONDPLEISTER	4
	2 LIJM- EN WAPENINGSMORTEL	22
	3 ISOLATIEMATERIAAL	28
	4 AANVULLENDE PRODUCTEN	46
	5 AFWERKPLEISTER EN DEKCOATING	80

6 KLEUREN

	7 GRONDLAGEN EN HECHTBRUGGEN	96
---	------------------------------	----

6 KLEUREN

6.1	Gevelverf	92
6.2	Binnenverf	95

KLEUREN

6.1 Gevelverf



Nieuw!

FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish

- Silicaat systeemafwerking voor alle HYDROCON® aflakken op basis van silica sol en kaliumsilicaat, mat
- in conventionele pleisterconstructies en op akurit composiet systemen voor externe thermische isolatie
- als vochtregulerende gevelcoating ter ondersteuning van het HydroControl effect van HYDROCON®-afwerkpleisters
- voor buiten
- akurit HYDROCON®-technologie
- Actieve vochtbescherming door membraaneffect
- Vochtregulering dankzij HydroControl-effect
- versnelde droging dankzij HydroDry-effect
- extreem CO₂- en waterdampdoorlaatbaar
- Vrij van biociden
- mat, wit, beperkte kleurkracht
- Kleurnuances volgens de ColorPoint 20.10 kleurencollectie
- Verbruik ca. 0,15 – 0,20 l/m² per laag

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
FHC Sol	wit	- 83756 1	12,5 l	32	-	740 741 010	1 emmer	
FHC Sol	gekleurd	- 83757 8	12,5 l	32	+CP	740 741 010	1 emmer	

Expreslevering tegen 10.00 uur resp. 12.00 uur is desgewenst mogelijk met toeslag.



FSI Silicaatfinish

- silicaatgevelverf voor minerale en silicaatondergronden, mat
- als egalisatielaag op minerale afwerkpleisters van dezelfde kleurtoon in conventionele pleisterconstructies en op akurit ETIC systemen
- dekkende laag op minerale en silicaatondergronden
- egalisatielaag op gekleurd mineraal afwerkpleister met dezelfde kleur op gevelisolatiesystemen van AKURIT
- voor buiten
- sterk open voor de diffusie van waterdamp en CO₂
- zonder biocide filmsbescherming
- structuurbehoudend
- waterafstotend
- wit, beperkt nuanceerbaar
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- verbruik: ca. 0,15 - 0,20 l/m² per verflaag

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
FSI	wit	- 83761 5	12,5 l	32	-	740 741 020	1 emmer	
FSI	gekleurd	- 83760 8	12,5 l	32	+CP	740 741 020	1 emmer	

Expreslevering tegen 10.00 uur resp. 12.00 uur is desgewenst mogelijk met toeslag.

6.1 Gevelverf



FSH Siliconenharsfinish

- gevelverf op basi van siliconenhars, voor minerale en organische ondergronden, mat
- als dekkende laag op minerale en organische ondergronden in het gevelisolatiesysteem van AKURIT
- als egalisatielaag op minerale afwerkpleisters van dezelfde kleurtoon in conventionele pleisterconstructies en op akurit ETIC systemen
- voor buiten
- dampopen - sterk dekkend - spanningsarm
- met ingekapselde filmbescherming
- structuurbehoudend
- robuust, geringe vervuilingneiging
- spanningsarme, gelijkmatige droging
- wit, beperkt nuanceerbaar
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- verbruik: ca. 0,17 – 0,20 l/m² per verflaag

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
FSH	wit	- 83769 1	5 l	60	-	740 742 010	1 emmer	
FSH	gekleurd	- 83768 4	5 l	60	+CP	740 742 010	1 emmer	
FSH	wit	- 83759 2	12,5 l	32	-	740 742 010	1 emmer	
FSH	gekleurd	- 83758 5	12,5 l	32	+CP	740 742 010	1 emmer	

Expreslevering tegen 10.00 uur resp. 12.00 uur is desgewenst mogelijk met toeslag.



FSH fill Siliconenharsfinish

- siliconenharsafwerking, gevuld, voor minerale en organische substraten, mat
- Als dekkende, haarscheurvullende verf op minerale en organische ondergronden
- voor buiten
- structuur en werking vergelijkbaar met strijkleister
- goed vullend
- dampopen - sterk dekkend - spanningsarm
- met ingekapselde filmbescherming
- spanningsarme, gelijkmatige droging
- wit, beperkt nuanceerbaar
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- verbruik: ca. 0,35–0,40 kg/m² per laag

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
FSH vullen	wit	- 83788 2	25 kg	24	-	740 742 015	1 emmer	
FSH vullen	gekleurd	- 83789 9	25 kg	24	+CP	740 742 015	1 emmer	

KLEUREN

6.1 Gevelverf



FDK Darkfinish



- pure acrylverf, met IR-technologie, mat
- ter reductie van opwarming door de zon bij donkere kleuren
- voor warmtereflecterende laag op minerale en organische ondergronden op gevelisolatiesystemen van AKURIT
- voor intensieve kleuren
- als egalisatielaag op minerale afwerkpleisters van dezelfde kleurtoon in conventionele pleisterconstructies en op akurit ETIC systemen
- voor buiten
- verlaging van de oppervlaktetemperatuur in geval van donkere tinten
- sterk dekkend, met ingekapselde filmbescherming
- verhoogt de beveiliging tegen scheurvorming in de ondergrond
- gekleurd
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- verbruik: ca. 0,15 - 0,20 l/m² per verflaag

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
FDK	gekleurd	- 83751 6	5 l	60	+CP	740 743 010	1 emmer	
FDK	gekleurd	- 83750 9	12,5 l	32	+CP	740 743 010	1 emmer	

Expreslevering tegen 10.00 uur resp. 12.00 uur is desgewenst mogelijk met toeslag.



FDI Dispersiefinish



- pure acrylverf, mat
- als dekkende laag op minerale en organische ondergronden in het gevelisolatiesysteem van AKURIT
- als egalisatielaag op minerale afwerkpleisters van dezelfde kleurtoon in conventionele pleisterconstructies en op akurit ETIC systemen
- voor buiten
- zeer dekkend
- met ingekapselde filmbescherming
- structuurbehoudend
- alkalibestendig
- zeer goede hechting
- grootste verscheidenheid en stabiliteit van kleuren
- wit of gekleurd
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- verbruik: ca. 0,15 - 0,20 l/m² per verflaag

Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
BDI	wit	- 83753 0	12,5 l	32	-	740 743 020	1 emmer	
BDI	gekleurd	- 83752 3	12,5 l	32	+CP	740 743 020	1 emmer	

Expreslevering tegen 10.00 uur resp. 12.00 uur is desgewenst mogelijk met toeslag.



FTB FixUP Droogversneller



- droogversneller voor gevelverven
- om de vroege regenbestendigheid te verhogen
- voor buiten
- vrij van oplosmiddelen
- versnelt de droging van AKURIT gevelverf bij koude en natte weersomstandigheden
- verbruik: ca. 30 ml per 1 l AKURIT gevelverf

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkingen/ karton	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
	- 83500 0	450 ml	6	740 745 040	1 Fles	

6.2 Binnenverf



SanaSil Raum Aktiv

- Silicaatverf voor binnen erg permeabel (sterk ademend), mat
- als laag met goed dekkend vermogen op minerale ondergronden
- voor binnen
- Schimmelwerend effect
- klasse 3 natte slijtvastheid en klasse 2 voor dekkkracht
- zonder oplosmiddelen en weekmakers
- emissiearm
- zonder foggingactieve substanties
- wit, voorwaardelijk nuanceerbaar
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- verbruik: ca. 0,20 l/m² per verflaag

• Coatingmateriaal conform DIN EN 13300



Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SanaSil	wit	- 83767 7	12,5 l	32	-	740 744 010	1 emmer	
SanaSil	gekleurd	- 83766 0	12,5 l	24	+CP	740 744 010	1 emmer	

Expreslevering tegen 10.00 uur resp. 12.00 uur is desgewenst mogelijk met toeslag.



SanaSil plus Raum Aktiv







- Conserveringsmiddelvrije, zeer diffusieopen silicaatverf voor binnen, mat dof
- Coating met zeer hoge dekkkracht en op minerale ondergronden
- voor binnen
- Schimmelwerend effect
- Hoogwaardig, mineraal karakter op binnenmuren en plafonds
- zonder oplosmiddelen en weekmakers
- emissiearm
- Biologisch aanbevolen voor gevoelige ruimtes
- Natte slijtage 2 en dekkkracht 1
- Wit, kan in beperkte mate worden gekleurd
- Kleurnuances volgens kleurcollectie ColorPoint 20.10
- Verbruik ca. 0,12 – 0,14 l/m² per laag

• Coatingmateriaal conform DIN EN 13300



Artikel	kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkin- gen/ pallet	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
SanaSil plus	wit	- 83811 7	12,5 l	32	-	740 744 010	1 emmer	
SanaSil plus	gekleurd	- 83812 4	12,5 l	32	+CP	740 744 010	1 emmer	

Expreslevering tegen 10.00 uur resp. 12.00 uur is desgewenst mogelijk met toeslag.

	1 GRONDPLEISTER	4
	2 LIJM- EN WAPENINGSMORTEL	22
	3 ISOLATIEMATERIAAL	28
	4 AANVULLENDE PRODUCTEN	46
	5 AFWERKPLEISTER EN DEKCOATING	80
	6 KLEUREN	90

7 GRONDLAGEN EN HECHTBRUGGEN

7 GRONDLAGEN EN HECHTBRUGGEN

7.1	Impregneringen	98
7.2	Diepgrondering	98
7.3	Bindmiddel	99

GRONDLAGEN EN HECHTBRUGGEN

7.1 Impregneringen

ZIP Impregneeremulsie



- hydrofobering van gevels op basis van siloxaan
- om zuigende, minerale ondergronden te hydrofoberen
- als bescherming tegen doortrekkend vocht op zichtbaar metselwerk van klinkers en baksteen, minerale buitenpleister, beton, cellenbeton e.d.
- om vorming van algen en mos, uitbloeiingen door watertransport en vorstschade door vorst te voorkomen

- voor buiten
- vrij van oplosmiddelen
- klaar voor gebruik
- kleur: kleurloos
- verbruik: ca. 0,3 – 0,6 g/m² naargelang het zuigvermogen van de ondergrond



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
ZIP	- 83422 5	5 l	bus	120	740 745 010	1 Bus	

APE Algen- en schimmel-EX



- saneringsoplossing om aanslag van schimmels en groenalgen te verwijderen
- om oppervlakken die zijn aangetast met algen en schimmels voor te behandelen en te saneren
- na een inwerktijd van ca. 24 uur kan nog zichtbare aanslag mechanisch, bv. met spons of borstel, worden verwijderd

- voor buiten en binnen
- met vertragende werking
- vrij van oplosmiddelen
- klaar voor gebruik
- Verbruik: ca. 0,1 – 0,2 l/m², naargelang het zuigvermogen en de structuur van de ondergrond



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
APE	- 83296 2	5 l	bus	120	740 745 020	1 Bus	

7.2 Diepgrondering

GAB Absorptieremmend voorstrijkmiddel



- grondlaag voor sterk zuigende ondergronden
- op sterk of verschillend zuigende ondergronden, bv. cellenbeton, kalkzandsteen, lichte baksteen, gemengd metselwerk
- voor buiten en binnen

- verdunbaar met water
- droogtijd: ca. 3 uur
- beige geverfd voor visuele inspectie
- verbruik: ca. 200 ml/m² op cellenbeton



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GAB	- 83403 4	5 l	Emmer	60	740 746 010	1 emmer	
GAB	- 83402 7	15 l	Emmer	24	740 746 010	1 emmer	

GTM Minerale diepgrondering



- grondeer- en verdunningsmiddel op silicaatbasis
- om minerale ondergronden te verstevigen
- om het zuiggedrag van sterk of ongelijkmatig zuigende minerale ondergronden in overeenstemming te brengen
- voor buiten en binnen

- bindmiddelbasis: kaliwaterglas en co-bindmiddel
- kleur: na de droging transparant tot melkachtig wit
- verbruik: ca. 250 ml/m² (verdunding 2:1) naargelang het zuigvermogen van de ondergrond



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GTM	- 83415 7	10 l	Emmer	60	740 746 020	1 emmer	
GTM	- 83416 4	25 l	Emmer	24	740 746 020	1 emmer	

7.2 Diepgrondering

GTA Acrylaat-diepgrondering



- uiterst fijn disperse, waterige grondlaag
- ter versteviging van zuigend en verzand mineraal pleister, verwerde dispersieverf en kunstharpleister
- voor buiten en binnen

- bindmiddelbasis: zuiver acrylaat-hydrosol
- kleur: kleurloos
- verbruik: ca. 250 ml/m² naargelang het zuigvermogen van de ondergrond

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GTA	- 83413 3	10 kg	Emmer	40	740 746 030	1 emmer	
GTA	- 83414 0	25 kg	Emmer	24	740 746 030	1 emmer	

7.3 Bindmiddel

GPG Pleisterondergrond



- voorbehandeling van de pleisterondergrond voor mineraal, siliconehars- en dispersiegebonden afwerkpleister
- om het zuiggedrag van grondpleister te reduceren en te uniformeren
- in AKURIT gevelisolatiesystemen in combinatie met mineraal AKURIT afwerkpleister, AKURIT PSH siliconeharspleister en AKURIT PDI dispersiepleister
- voor buiten

- acrylatisch gevulde grondlaag
- creëert een hechtbrug
- CO₂ en waterdampdoorlatend
- gevuld
- wit of gekleurd
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- verbruik: ca. 0,3 kg/m²

Artikel	Kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkingen/ pallet	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GPG	wit	- 83408 9	23 kg	24	-	740 746 040	1 emmer	
GPG	gekleurd	- 83407 2	23 kg	24	+CP	740 746 040	1 emmer	

GMG Minerale grond



- kwartsgrond – voorbehandeling van de pleisterondergrond voor silicaat- en mineraalafwerkpleister
- om het zuiggedrag van grondpleister te reduceren en te uniformeren
- voor binnen en buiten
- gesiliceerde primer, gevuld

- creëert een hechtbrug
- CO₂ en waterdampdoorlatend
- natuur wit, beperkt nuanceerbaar
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10
- verbruik: ca. 0,3 – 0,4 kg/m²

Artikel	Kleur	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakkingen/ pallet	kleurtoeslag	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GMG	wit	- 83406 5	25 kg	24	-	740 746 050	1 emmer	
GMG	gekleurd	- 83405 8	25 kg	24	+CP	740 746 050	1 emmer	

GQG Kwartsbasis



- hechtingsprimer met kwartszand
- als grondlaag voor dunwandige minerale en pasteuze afwerkpleisters op gladde ondergronden
- als grondlaag voor gekleurde steenpleisters

- voor buiten en binnen
- vrij van oplosmiddelen
- kleur: wit
- verbruik: ca. 0,2 – 0,25 kg/m²

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
Kwartsbasis	- 21068 5	5 kg	Emmer	75	740 746 140	1 emmer	
Kwartsbasis	- 21069 2	15 kg	Emmer	24	740 746 140	1 emmer	

7.3 Bindmiddel



GQS Waterdichte kwartsgrondlaag

- speciale isolerende hechtende grondlaag met kwartszand
- speciaal voor gipskarton- en harde houtvezelplaten
- voorkomt het doorslaan van schadelijke bestanddelen uit de ondergrond in het afwerkpleister
- voor binnen en buiten
- vrij van oplosmiddelen
- kleur: wit
- verbruik: ca. 0,2 – 0,25 kg/m²



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GQS	- 83412 6	5 kg	Emmer	60	740 746 060	1 emmer	
GQS	- 83411 9	15 kg	Emmer	24	740 746 060	1 emmer	



GBK Betoncontact

- met kwarts gevulde primer
- ter verbetering van de hechting van gips- en gipskalkpleister op gladde betonoppervlakken
- als hechtingsmiddel om pleisteroppervlakken met en zonder verflaag te bewerken
- voor binnen
- klaar voor gebruik
- bewerkbaar na ca. 12 uur
- gelazuurd gekleurd voor visuele controle
- verbruik: ca. 100-150 g/m² op betonoppervlakken



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpak- kingsgrootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
GBK	- 83404 1	18 kg	Emmer	24	740 746 080	1 emmer	



MH grijs Univerrele hechtbrug

- minerale hechtbrug
- pleisterhechtbrug op beton en XPS-R-isolatieplaten
- lijm mortel voor isolatiemateriaal binnen en buiten (niet gevelisolatiesystemen)
- om houtwol- en meerlagige cementplaten en mineraal gebonden platen te verlijmen
- voor buiten en binnen
- universeel en veilig
- niet geschikt voor wapeningslagen
- korrel: 0 – 1 mm
- verbruik:
ca. 5 kg/m² om te lijmen
ca. 6,3 kg/m² per 5 mm pleisterdikte als hechtbrug
- Normale pleistermortel GP CS IV conform DIN EN 998-1



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakking- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
MH grijs	- 12984 0	25 kg	Zak	42	ca. 20 l	740 746 090	1 zak	
MH grijs	- 15365 4	1 t	Los in silo		ca. 800 l	740 746 090	1 t	

7.3 Bindmiddel

UNI-H Universeeel hechtpleister

- minerale hechtbrug
 - pleisterhechtbrug op beton
 - dunlagig hechtpleister om te vilten op beton
 - om EPS en XPS-R sokkel- en perimeterisolatieplaten te wapenen
 - voor binnen en buiten
 - universeel en veilig
 - kleur: natuur wit
 - korrel: 0 – 1 mm
 - verbruik: ca. 7,0 kg/m² per 5 mm pleisterdikte
- **Normale pleistermortel GP CS IV conform DIN EN 998-1**

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
UNI-H	- 76101 9	25 kg	Zak	42	ca. 18 l	740 746 100	1 zak	
UNI-H	- 76190 3	1 t	Los in silo		ca. 700 l	740 746 100	1 t	

tri-o-haft Minerale hechtbrug

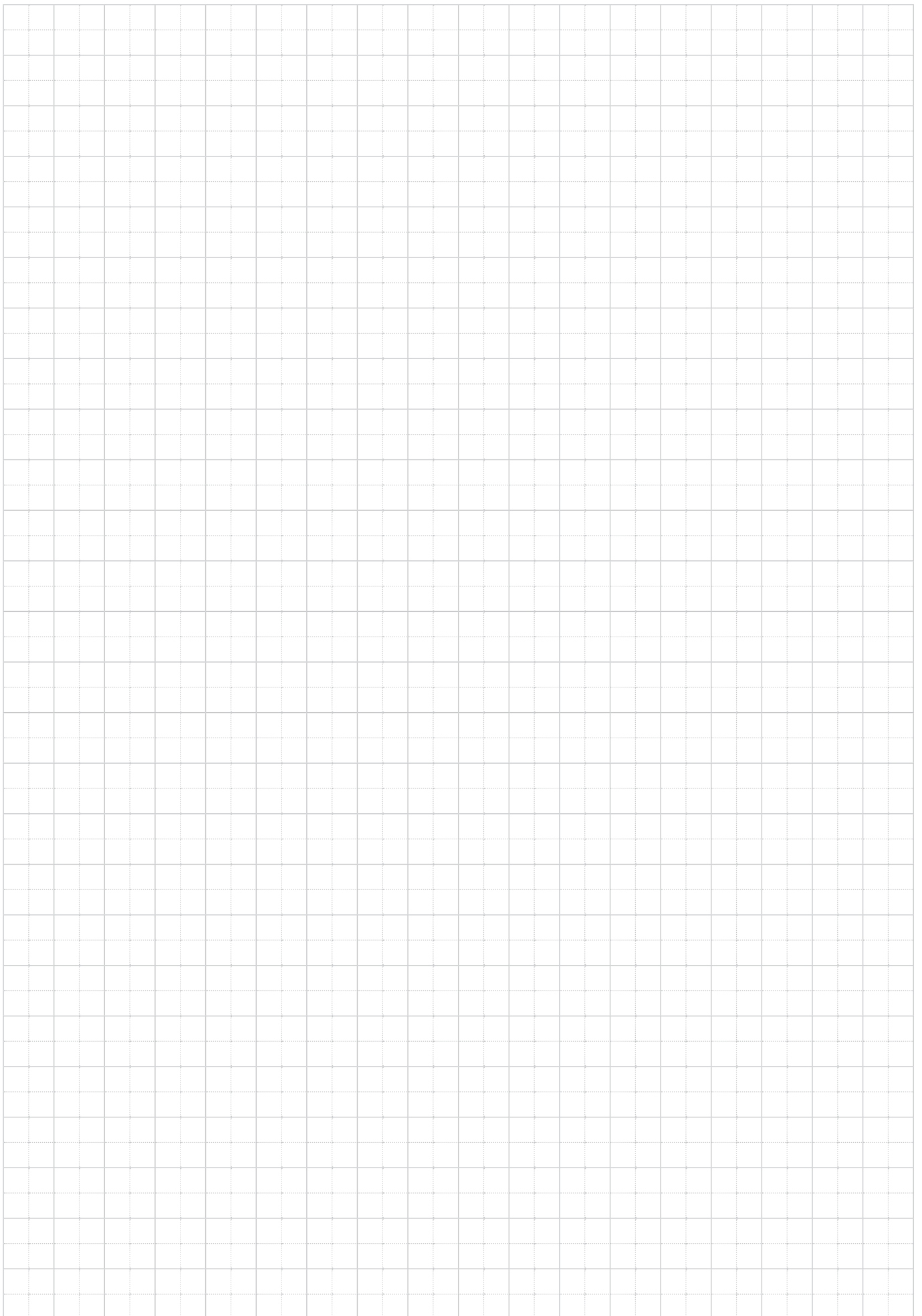
- speciale minerale hechtbrug voor beton met verhoogd restvocht
 - hechtbrug voor gipspleister op beton met verhoogd restvocht
 - als scheidingslaag (sulfaatstop) tussen cement- en gipsgebonden producten
 - met verbeterde hechting
 - korrel: 0 – 0,8 mm
 - verbruik: ca. 3,0 kg/m² per laag van 4 mm met getande spaan
- **Normale pleistermortel GP CS IV conform DIN EN 998-1**

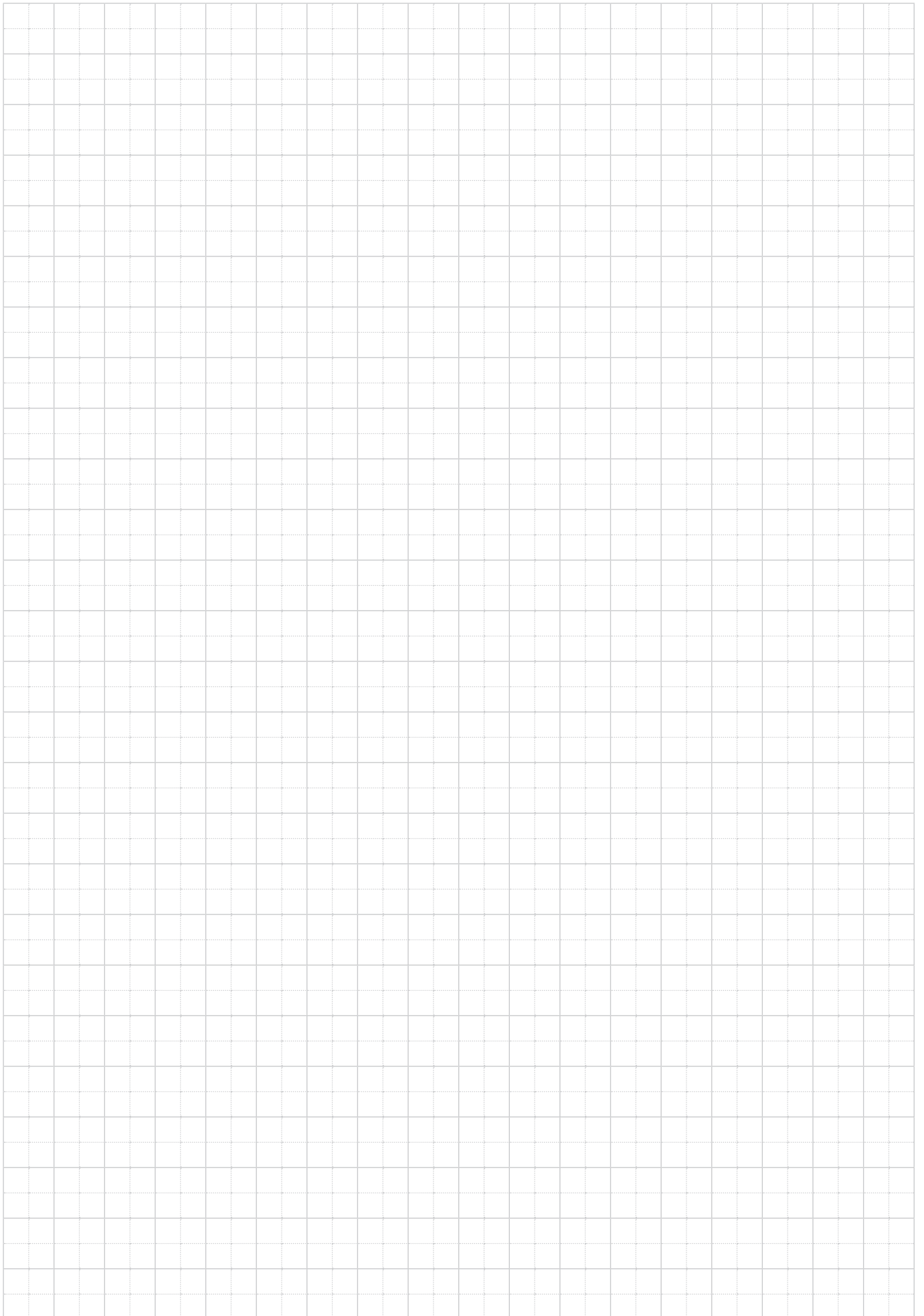
Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpakkings- grootte	Verpakking	Verpakkingen/ pallet	Opbrengst per verpakking	Materiaal- groep	Prijs- eenheid	Prijs in €
tri-o-haft®	- 21285 6	25 kg	Zak	42	ca. 19 l	740 746 110	1 zak	

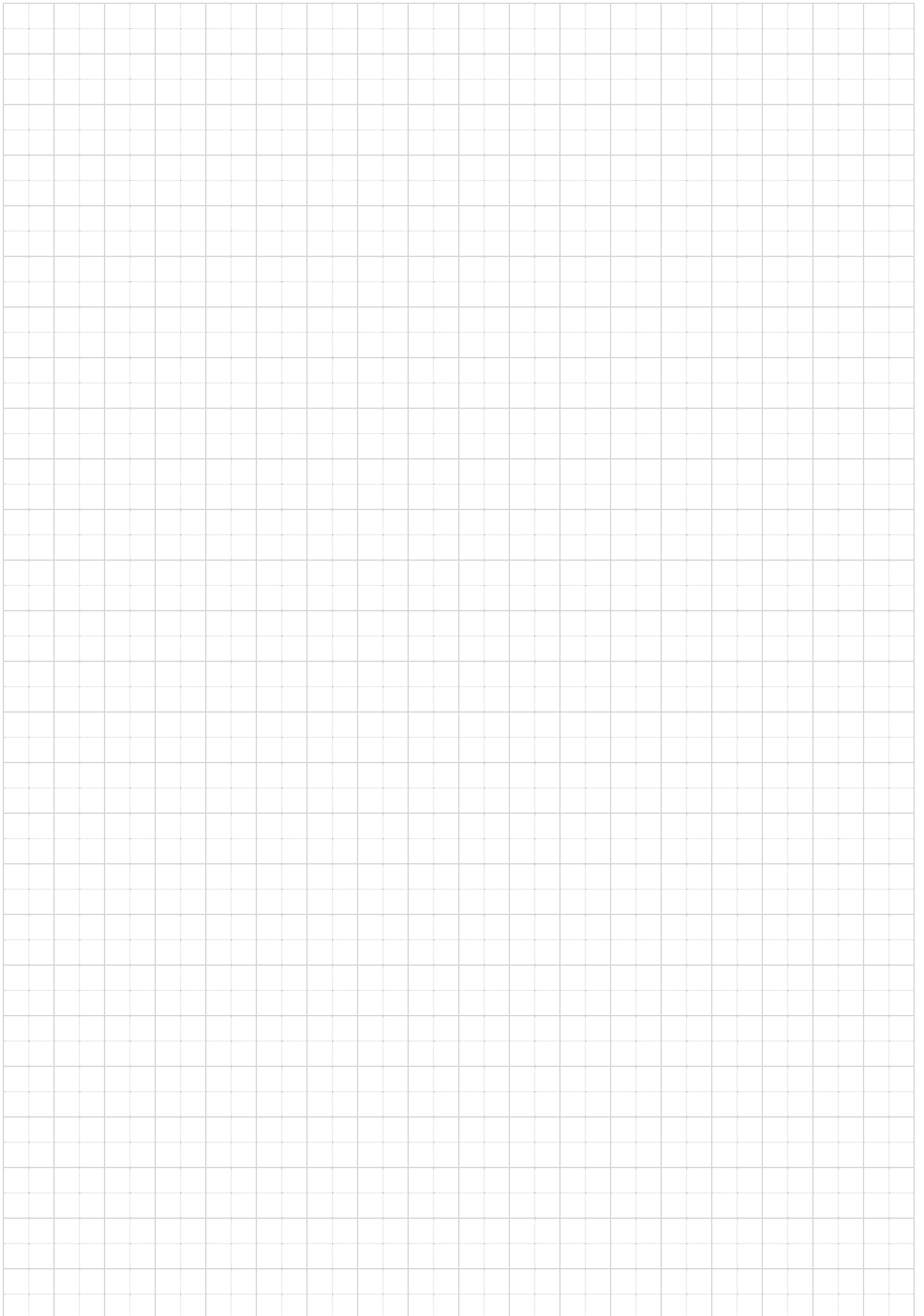
ALFABETISCHE TREFWOORDENLIJST

A			
AFM Fijne buitenpleistermortel	10	GM Wapeningsweefsel middel	55
AL Aansluitlijst	64	GMG Minerale grond	99
APE Algen- en schimmel-EX	98	GMP-L Licht gipspleister	17
ATP W41 Afsluitprofiel	66	GP Wapeningsweefsel pantser	55
ATP W42 Afsluitprofiel	66	GPG Pleisterondergrond	99
ATP W43 Afsluitprofiel	66	GQG Kwartsbasis	99
ATP W44-2 Afsluitprofiel	66	GQS Waterdichte kwartsgrondlaag	100
B		GSE Diagonale weefselversterking hoek	57
Brandschuif 035 HP aan weerszijden gecoat	42	GTM Minerale diepgrondering	98
Brandschuif 035 PP aan weerszijden gecoat	42	GTM Minerale diepgrondering	99
Brandschuif 035 RP aan weerszijden gecoat	42	GWI S11 Weefsellijst	64
BUP Pleister op basis van gekleurde steen	88	H	
BUP Pleister op basis van gekleurde steen	89	H2 Slagplug	49
C		HCF HYDROCON® Fijnpleister	84
COMBI S13 Pleisterlijst	18	HCR HYDROCON® Boomschorsstructuur	83
D		HCS HYDROCON® Schuurpleister	83
Dagkantplaten 035 RP niet-gecoat	34	HFD GUTEX Thermowall-L® 040	37
Dagkantplaten 036 KP aan weerszijden gecoat	34	Houtvezelplaat 039 ST	37
Dagkantplaten 038 PP niet-gecoat	34	I	
DBL Afdichtband	77	ISO-BAR ECO Gevelbegroening	53
DBS Afdichtband	77	ISO-BAR ECO KS Klimsport	54
DDS-Z Plafondisolatieschroef	50	ISO-BAR ECO RLS Rondstreng kabel	54
DDT Plafondisolatieschotel	50	ISO-BAR ECO SAK Afdekkappen voor touw	54
DUO-TEX Dilatievoegprofiel	67	ISO-BAR ECO SK 90° Kunststof touw kruis	54
DUO-TEX W50 Dilatievoegprofiel	67	ISO-BAR ECO SK A4 90° roestvrij stalen touwkruis	54
E		ISO-BAR Montage-element	53
ELASTIK A17 Pleisterlijst	62	Iso-Corner kit injectie	52
EPS 031 WDV grijs GLAD	38	Iso-Corner kit SDF KB-10H	52
EPS 032 WDV grijs BMB GLAD	39	Iso-Corner kit SDP KB-10G	52
EPS 032 WDV grijs GLAD	39	Iso-Corner Montage-element	51
EPS 032 WDV grijs/wit GLAD	40	Iso-Corner PT Montageschroef	52
EPS 034 WDV grijs GLAD	40	it.-plamuur Gladde afwerkplamuur	15
EPS 035 WDV wit GLAD	41	J	
EPS 035 wit Kelderisolatieplaat	44	JKA Jaloeziekast Plus	69
ET Combischotel	49	JKS Jaloezieopname Plus	69
ET VT 2G Combischotel	49	K	
F		KFP vilt Kalkfijnpleister	13
FDI Dispersiefinish	94	KGL Gladde kalkplamuur	14
FDK Darkfinish	94	KGN Kalkplamuur natuur	15
FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish	92	KGP-F Kalkgipspleister vilt	16
FIN-TEX W45 Plaatopsteekprofiel	65	KGP-FF Kalkgipspleister vilt fijn	16
FKE Raamspie EPS	41	KGP-G Kalkgipspleister glad	16
FM-R SECON® Voegmortel voor steenstrips	76	KGP-GF Kalkgipspleister glad + vilt	16
FM-S Inwasvoegmortel voor steenstrips	76	KGP-H Kalkgipshechtpleister	17
FP Viltpleister	85	KGP-PF Kalkgipsplanfinish	17
FSH fill Siliconenharsfinish	93	KHF-it. Fijn kalkhechtpleister	13
FSH Siliconenharsfinish	93	KIP Kalkpleister	13
FSI Silicaatfinish	92	KIP natuurlijk wit Kalkpleister	13
FTB FixUP Droogversneller	94	KIP-it. Kalkpleister	12
FWR Renovatiepleister voor vochtige muren	19	KIP-it.-fijn Kalkpleister	12
G		KIP-L Licht kalkpleister natuur wit	12
GAB Absorptieremmend voorstrijkmiddel	98	KM Lijmmortel	26
GBG Gegroefd wapeningsweefsel	57	KP Krabpleister 2 mm / 3mm / 4 mm	82
GBK Betoncontact	100	KP Krabpleister 6 mm / 8 mm	82
GBP Groefprofiel	57	KSM Kalkafwerkmortel	14
GE PVC stoffen hoek 10 × 15 mm	56	KSN Kalkplamuur natuur	14
GE W11 PVC stoffen hoek 12,5 × 12,5 mm	56	KW Truweelwerpleister	86
GE W12 PVC stoffen hoek 12,5 × 12,5 mm	56	L	
GE W15 Weefselhoek	56	Lamel II 040 PP aan weerszijden gecoat	32
GEB Hoek brandbeveiliging	57	Lamel II 041 HP aan weerszijden gecoat	33
GEP Weefselpijl	57	Lamel II 041 RP aan weerszijden gecoat	33
GEpro W13 PVC stoffen hoek 12,5 × 12,5 mm	56	LBP Cementplaat	68
GET W40 Druiprandprofiel	65	LBP-F Freesopzetstuk	68
GF Wapeningsweefsel fijn	55	M	
GG Wapeningsweefsel grof	55	MEP Kalkcementpleister	10
GHP-R rood Gipshechtpleister	17	MEP plus Licht mineraal kalkcementpleister	9
GLU W23 Weefsellijst STANDAARD	62	MEP X-tra Lichtgewicht gepantserde onderlaag	8
		MEP-FL Licht kalkcement-vezelpleister	9

MEP-FLS Snelle lichtgewicht kalkcement-vezelpleister	8	SLP Licht sokkelpleister	10
MEP-it. Lichtgewicht kalkcementpleister	8	SLP-it. Licht sokkelpleister	10
MEP-it. mineraal Licht mineraal kalkcementpleister	8	SP Schuurpleister	84
MEP-L Lichtgewicht kalkcementpleister	9	SP-B S61 Sokkelprofiel kunststof	59
MEP-LE Licht mineraal kalkcementpleister	9	SP-E Z18 Hoekverbinding voor sokkelprofiel	60
MFS Fijne minerale specie	14	SP-U W62 Sokkelopsteekprofiel	59
MGZ Gipscementpleister	15	SP-V W63 Sokkelprofielverbreding	59
MH grijs Universeele hechtbrug	100	SPA Sokkelopsteekprofiel	58
MI-DI-042 Minerale isolatieplaat	36	SPK W66 Sokkelrandprofiel SOKA-TEX	58
MI-DK 042 Minerale isolatiespie	36	SPM Z20 Montagerail SOKA-TEX	59
MI-XP 045 Minerale isolatieplaat	36	SPO Sokkelprofiel	58
MILANO W32 Weefsellijst	61	SPS Sokkelprofielbevestigingsset	60
MINI A11 Pleisterlijst	18	SPZ Extra sokkelprofiel	58
MO Modelleerpleister	85	SSP Stuc- en sierprofielen	74
MOVI W56 Dilatatievoegprofiel	67	ST Sierlijsten extra prestatie	75
MPP Mapa-polk-band	18	ST Stucprofiel	74
MQ Montageblok PU	51	STR 2GE tool Montagegereedschap	49
MQS Montageblok EPS-balk	51	STR H Schroefplug	50
MR Ruw pleister van München	85	STR Rondelle Sluitelement	48
P		STR Stop Sluitelement	48
PAP Pleisterafsluitprofiel	65	STR U 2G Schroefplug	48
PDI Dispersiepleister	87	STU stuckoplan sierlijstmortel	21
PDK Dispersielijm	26	T	
PDS Dispersieplamuur	26	T-FAL Dagkantaansluitprofiel	64
PFI Profielfix	21	T-FAL DUO KR 3D verbindingsprofiel onthullen	62
Pleisterdragerplaat 035 HP light aan weerszijden gecoat	31	T-FAL PS Primerstift	64
Pleisterdragerplaat 035 KP aan weerszijden gecoat	31	T-FAL-DUO-006 3D verbindingsprofiel onthullen	63
Pleisterdragerplaat 035 PA aan weerszijden gecoat	32	T-FAL-DUO-010 3D verbindingsprofiel onthullen	63
Pleisterdragerplaat 035 RP aan weerszijden gecoat	30	TGL W30 Weefsellijst telescoop	61
Pleisterdragerplaat 035 RX-2 aan weerszijden gecoat	30	tri-o-haft Minerale hechtbrug	101
PMD 032 Dagkantplaat ST	37	TRI-O-THERM L Minerale thermische isolatiepleister	6
PMD 032 grijs Perimeter-/sokkelisolatieplaat	43	TRI-O-THERM RDB Dichtband met groeven	6
PMD 035 wit Perimeter-/sokkelisolatieplaat	43	TRI-O-THERM S Minerale thermische isolatiepleister	6
PS Pistoorschuum	78	U	
PSH Siliconenharspleister	87	UNI-FS Universeele vezelplamuurpleister	19
PSI Silicaatpleister	86	UNI-H Universeele hechtpleister	101
PTB FixUP Droogversneller	88	UNI-SD Universeele sokkelafdichtingsmiddel	11
PU 024 WDV	35	UPR Overgangsprofiel	63
PU Lijmschuim	26	V	
PUR-EX W29 Weefsellijst ontkoppeld	61	VARIO 3D Raamaansluitprofiel	71
PUR-FIX W38 Weefsellijst	61	VARIO AL Raamaansluitprofiel	71
PUR-FIX W58 Glijlagerprofiel	63	VARIO EPS Dagkantelement	70
Q		VARIO FB Vensterbank	72
Q4 Gladde afwerkplamuur	15	VARIO FBG Vensterbank glijafsluiting	73
QM Zwelmortel	76	VARIO FBS-K Vensterbank systeem wigplaat	72
R		VARIO FS Voegplamuur structuur	71
ROMA W31 Weefsellijst	62	VARIO MK Montagelijm universeel	71
RP Rustiek pleister	84	VARIO MW Dagkantelement	70
RSP Snelpleister voor renovatie	19	VARIOSTAR Structuurpleister	83
S		W	
SAN Restauratiepleister	20	WDP Isolatiepleister	6
SAN-E plus Restauratiepleister eenlagig	20	WDP-KP Randprofiel 135°	7
SAN-PG Poriëngrondpleister voor renovatie	20	WDP-SP Sokkelprofiel 110°	7
SAN-VS Voorspuitmortel voor restauraties	20	WEL Welnet draagmat voor isolatiepleister	7
SanaSil plus Raum Aktiv	95	WEL-K Welnet plug	7
SanaSil Raum Aktiv	95	WF Dagkantplaat ST	37
SHF Viltpleister voor renovatie	19	WF Multi-Tape-F ST	78
SK Deco-R Rondel	75	WF Multifill ST Blijvend elastische voegkit	77
SK Deco-S Schroefplug	75	WF-FK Vensterbankspie ST	38
SK Deco-SPK Decoratieve profiellijm	75	WSA W80 Opsteekprofiel	65
SK grijs Plamuur- en lijm mortel	25	Z	
SK licht Plamuur- en lijm mortel	24	Z10 Oplegschaar	68
SK superlicht Plamuur- en lijm mortel	24	ZIP Impregneeremulsie	98
SK wit Plamuur- en lijm mortel	24	ZMP Cementpleister	11
SK-MI Minerale isolerende plamuur- en lijm mortel	25	ZVP Cement-voorspuitmortel	11
SK-R plamuur- en lijm mortel voor steenstrips	25		
SLK-ALU-TR Console voor zware last	53		







Wij zijn Sievert

Sievert werd in 1919 in Osnabrück opgericht en is ook vandaag nog een familiebedrijf. De generatie-overschrijdende ervaring maakt Sievert SE tot een toonaangevende specialist op het gebied van bouwmaterialen en logistiek.

Met onze circa 1.700 medewerkers zijn wij actief op 60 locaties in Duitsland, Europa en China. Elke dag werken wij eraan de beste voorwaarden te scheppen voor de bouwprojecten van onze klanten en een intelligent genetwerkte logistiek mogelijk te maken.

De competentie van onze vier premiummerken quick-mix, akurit, tubag en hahne is gebundeld onder de Sievert-paraplu in de bouwmaterialendivisie. Sievert Logistik SE zorgt ervoor dat uw goederen op het juiste moment op de juiste plaats aankomen.

Kolenmijn Westfalen, Lünen



Nieuwbouw, badkamer



Vesting Ehrenbreitstein, Koblenz



Philosophikum,
Universiteit van Münster

Balkonbescherming, flatgebouw



Sievert Logistik, fabriek Karlstadt

Onze merken:



akurit is een merk van Sievert

Sievert Luxemburg S.A., Luxemburg

14, rue Edmond Reuter · L-5324 Contern

Tel.: +49 541 601-123, 124

Tel.: +352 357711-1

Fax: +352 357920

E-mail: kundenbetreuung.benelux@sievert.de

www.akurit.de



Juridische informatie: Wij gaan ervan uit dat de ontvanger van deze brochure over de vereiste basiskennis beschikt voor de toepassing van onze producten op gebouwen, alsmede over algemene bouwkundige kennis. De aanbevelingen inzake verwerking, producten en systemen zijn voorbeelden van de basiswerking. Zij vervangen niet de concrete, objectspecifieke planningsdiensten van een architect of een gespecialiseerde planner. Dit werk is auteursrechtelijk beschermd. Elk gebruik dat verder gaat dan de enge grenzen van het auteursrecht zonder schriftelijke toestemming van de Sievert Group of Companies is verboden en strafbaar. Voor zover dit werk direct of indirect verwijst naar wetten, voorschriften en richtlijnen (bijv. DIN, ZDB, VDI etc.) of daaruit citeert, aanvaardt de Sievert Group of Companies geen aansprakelijkheid voor de juistheid, volledigheid en actualiteit daarvan. Voor het overige zijn onze algemene voorwaarden voor de verkoop van droge bouwmaterialen en andere producten (<https://sievert.de/agb/>) van toepassing. Sievert en akurit zijn geregistreerde handelsmerken van de Sievert Group of Companies.