



CAPATECT

Assortiment 2024-2025 (NL)

THE POWER OF SURFACE.





Innovatieve gevelsystemen van Capatect: veilig, economisch, ecologisch, efficiënt, esthetisch.

Thuis is de belangrijkste plek voor ieder van ons.

Ons eigen huis of appartement moet een plek van comfort en gezelligheid zijn. Met natuurlijke warmte zorgen je eigen vier muren voor een persoonlijk klimaat van welzijn.

In deze context staat de isolatie van gebouwen in het middelpunt van de belangstelling van de gebruikers. Isolatie van gebouwen is en blijft het belangrijkste onderdeel van de gebouwschil, om de energie-efficiëntie van gebouwen te verhogen, verwarmingsenergie te besparen en de klimaatschadelijke CO₂-uitstoot te verminderen. Energie-efficiënt bouwen en verantwoord omspringen met grondstoffen zijn bij Caparol al vele decennia een essentieel deel van de bedrijfsfilosofie.

Wij zijn pionier op het gebied van gevelisolatie en hebben een belangrijke rol gespeeld bij de ontwikkeling van de vorige en inmiddels beproefde materialen en systemen op de markt.

In de afgelopen decennia zijn vele miljoenen vierkante meters aan geveloppervlakken thermisch geoptimaliseerd met Capatect isolatiesystemen. Door de besparing van waardevolle natuurlijke grondstoffen en het gebruik van gecertificeerde producten en systemen wordt ruimschoots voldaan aan de voorwaarden van duurzaamheid. ETICS zijn belangrijke klimaatbeschermers, verhogen uw wooncomfort en

de waarde van het onroerend goed terwijl ze tegelijkertijd de stookkosten verlagen. Dit geldt zowel voor renovaties en nieuwbouw.

We garanderen de hoge kwaliteit en prestaties van onze gevelsystemen door een professionele en consequente verderontwikkeling en een technische en marktgerichte aansturing van het productassortiment.

Producten zoals hoogwaardige isolatiematerialen, mechanisch extreem belastbare wapeningslagen en ook bijzondere mogelijkheden voor het vormgeven van gevels, zijn de kern van onze innovatieve kracht en competentie.

Voor het ontwerpen van gevels met ETICS zijn de mogelijkheden haast onbegrensd: een grote verscheidenheid aan pleisters gaande van glad tot uiterst grof gestructureerd, Meldorfer-steenstippen, natuursteen, baksteen of keramische tegels.

Profiteer van de jarenlange ervaring van Caparol, de grote merkfabrikant van innovatieve gevelisolatie "Made in Germany".

Op de volgende pagina's nodigen wij u uit om het productassortiment in detail te leren kennen.

Zonder gevelisolatie kan de energetische omslag niet worden gemaakt.

"Energiebesparing is de energiebron van de toekomst."

DE PERFECTE PARTNER VOOR ALLE ONTWERPERS VAN BETERE LEEFRUIMTES

Caparol is marktleider in Duitsland op het gebied van gevelbekledingen. Onze gevelsystemen voldoen aan hoogste eisen op het gebied van efficiëntie, gezondheid, duurzaamheid en design.



THE POWER OF SURFACE.

**GEVELISOLATIESYSTEMEN 10**

Capatect System Comfort	10
Capatect System Carbon	11
Capatect System Carbon Dark	12
Capatect System Miner-A	13
Capatect System Peri-M	14
Capatect System Brick/Keramiek	14
Capatect System Pheno	15
Capatect System Lignum	15

ISOLATIEPLATEN 18

Isolatieplaten in geëxpandeerd polystyreen	20
Isolatieplaten in mineraalwol	23
Isolatieplaten met hoge thermische capaciteit	24
Ecologische isolatieplaten	25

BEVESTIGING EN WAPENING 28

Overzicht van pluggebruik	30
Pluggen	31
Overzicht lijm- en wapeningsmortels	36
Lijm- en wapeningsmortel	38
Wapeningsweefsel	41

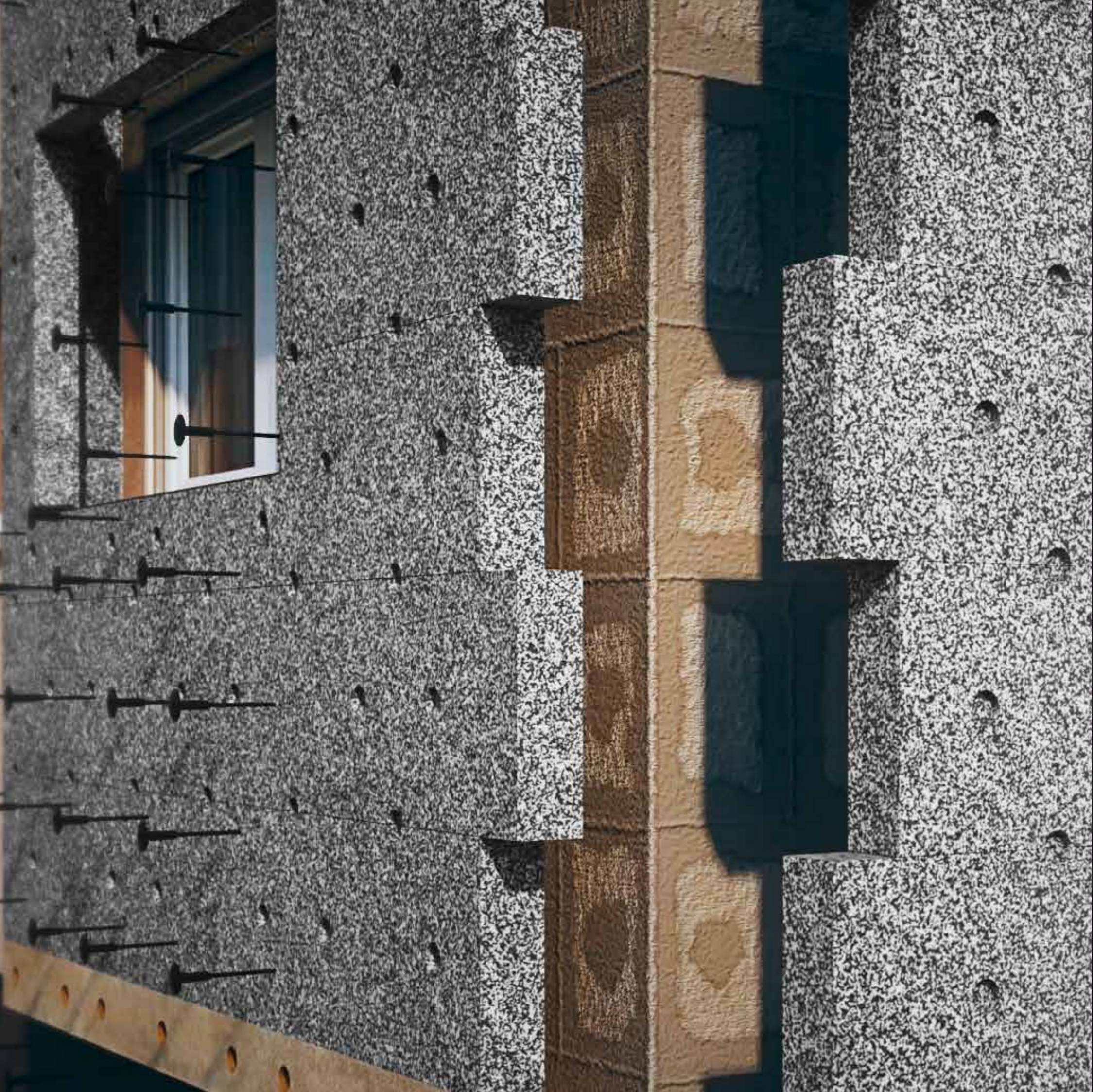
AFWERKLAGEN 44

Sierpleisters	46
Buitenmuurverven	49
Primers	50
Creatieve technieken	51
Original Meldorfer®	56
Harde bekledingen	63
Capapor	67

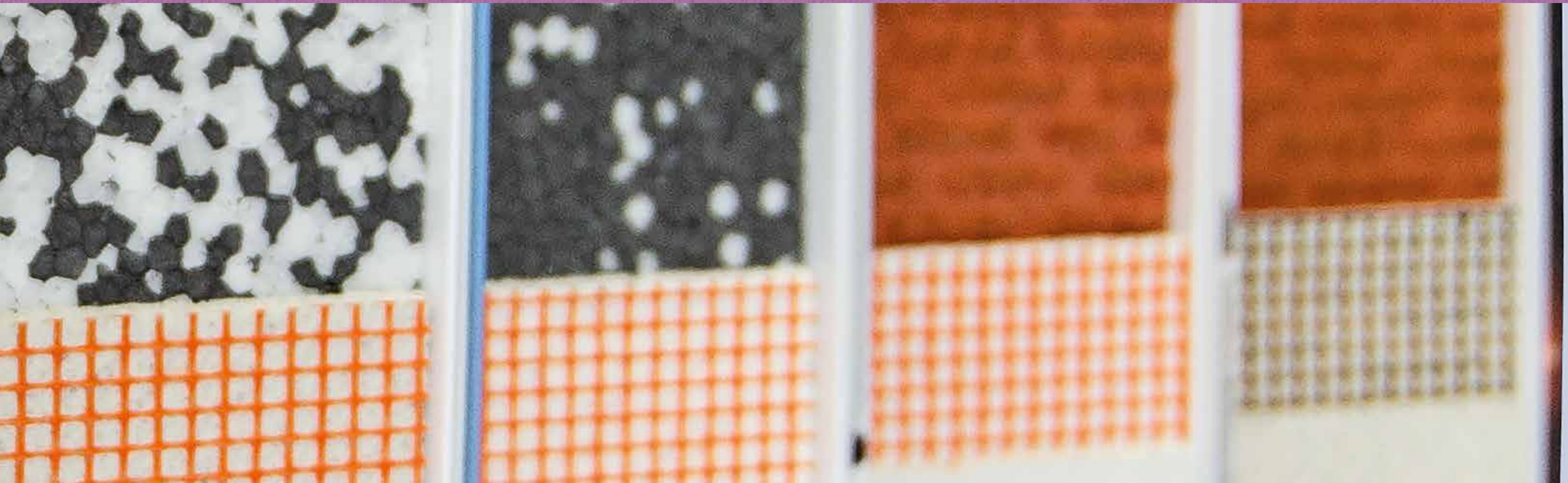
GEVELBEPLEISTERING OP METSELWERK 78**SYSTEEM-ACCESSOIRES 82**

Raamaansluitprofielen	84
Aansluitingen	85
Hoekprofielen	86
Sokkelprofielen	87
Uitzetvoegen	89
Afdichtbanden	89
Capatect ProAttika®	90
Capatect System Lignum toebehoren	91
Toebehoren	93

ETIKETTEN-PICTOGRAMMEN 102

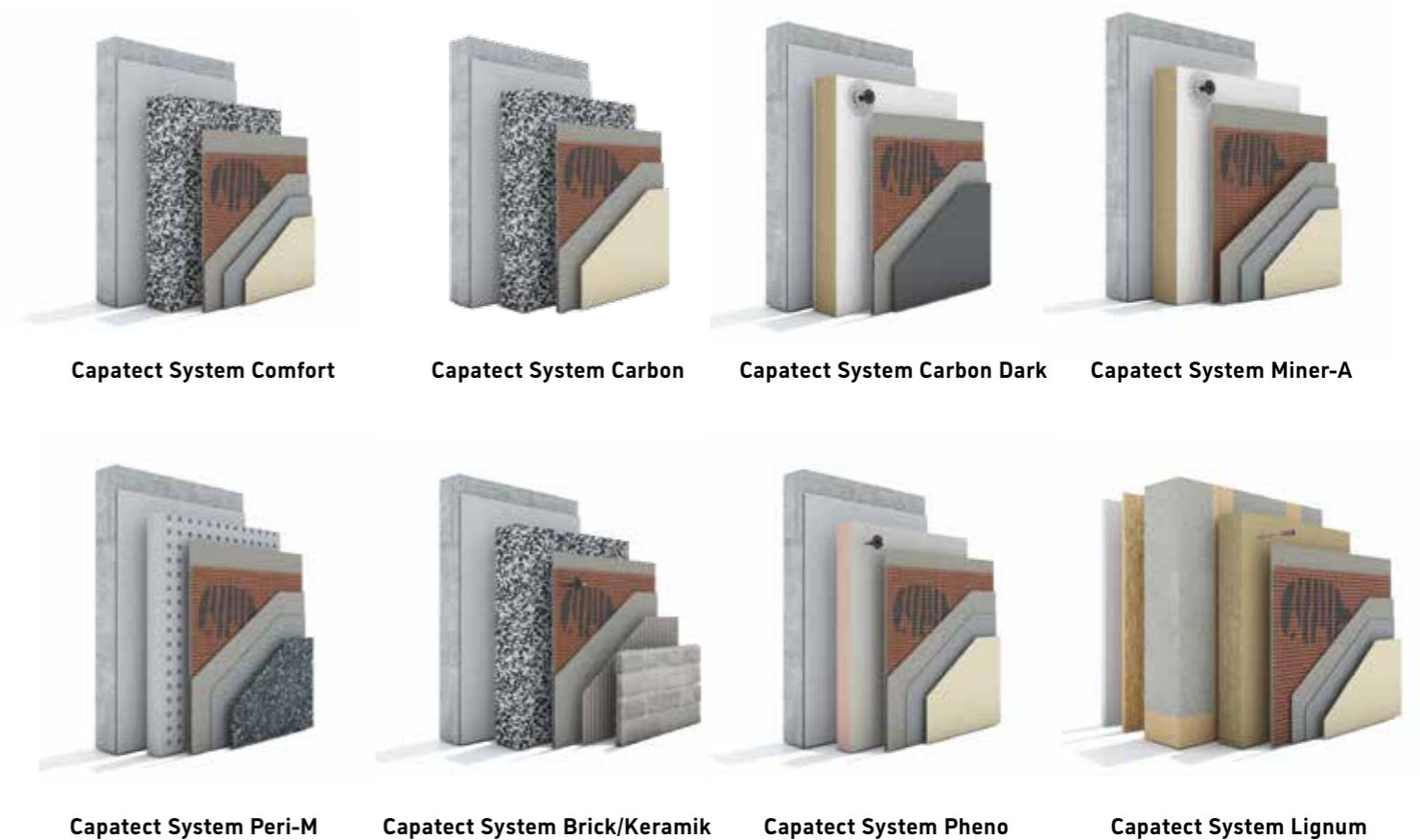


GEVELLISOLATIEF- MEMBRANEN SYSTEMEN



Intelligente isolatie-oplossingen. Capatect-gevelisolatiesystemen bestaan uit perfect op elkaar afgestemde componenten. Kies je favoriet uit onze verschillende systemen.

Capatect System Comfort	10
Capatect System Carbon	11
Capatect System Carbon Dark	12
Capatect System Miner-A	13
Capatect System Peri-M	14
Capatect System Brick/Keramik	14
Capatect System Pheno	15
Capatect System Lignum	15



Capatect System Comfort

Capatect System Carbon

Capatect System Carbon Dark

Capatect System Miner-A

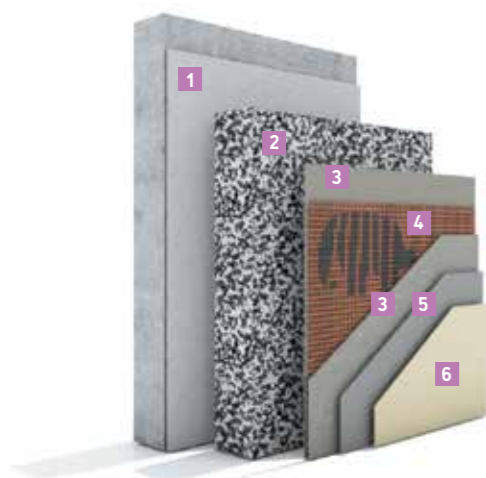
Capatect System Peri-M

Capatect System Brick/Keramik

Capatect System Pheno



Capatect System Lignum

CAPATECT SYSTEM COMFORT



Efficiënt en economisch
Bewezen degelijkheid

Beschrijving

Eigenschap	 
Opbouw (wapening - pleister)	mineraal - organisch
Isolatiemateriaal	EPS
Brandreactieklasse EN13501	B-s2,d0
Certificering	ATG 2737
Helderheidswaarde (HHW)	≥ 20

Isolatie

Warmte-isolerend vermogen	 / 
Warmtegeleidingscoëfficiënt (W/mK)	0,032 / 0,035 / 0,040

Eigenschappen

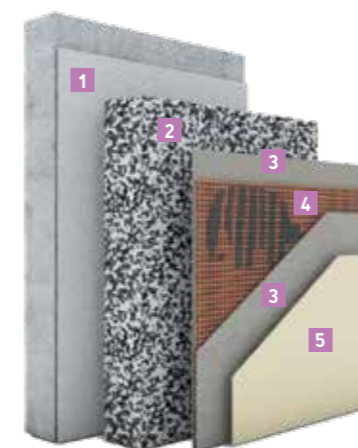
Scheurbestendigheid	 
Schokbestendigheid	 
Dampopenheid	 

Basisopbouw Capatect System Comfort

1. Lijm	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	pagina 39
2. Isolatieplaat	Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte 155/160/600	pagina 20, 21
3. Wapeningslaag	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	pagina 39
4. Wapeningsweefsel	Capatect Gewebe 650/110	pagina 41
5. Tussenlaag	Caparol PutzGrund 610	pagina 46
6. Afwerking	Capatect AmphiSilan Fassadenputz Capatect Original Melderfer® gekleefd met Capatect Melderfer® Ansatzmörtel 080	pagina 46 pagina 56




CAPATECT SYSTEM CARBON



Carbonvezelversterkt
Elastisch en scheurbestendig
Slagvast

Beschrijving

Eigenschap	 
Opbouw (wapening - pleister)	organisch - organisch
Isolatiemateriaal	EPS
Brandreactieklasse EN13501	B-s2,d0
Helderheidswaarde (HHW)	≥ 15 (ongeschilderd) ≥ 10 (voorwaarden zie p. 45)

Isolatie

Warmte-isolerend vermogen	 / 
Warmtegeleidingscoëfficiënt (W/mK)	0,032 / 0,035

Eigenschappen

Scheurbestendigheid	 
Schokbestendigheid	 
Dampopenheid	 

Basisopbouw Capatect System Carbon

1. Lijm	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	pagina 39
2. Isolatieplaat	Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte 032 155/160	pagina 20,21
3. Wapeningslaag	Capatect OrCa-Spachtel	pagina 38
4. Wapeningsweefsel	Capatect Gewebe 650/110	pagina 41
6. Afwerking	Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG® Capatect Original Melderfer® gekleefd met Capatect Melderfer® Ansatzmörtel 080	pagina 46 pagina 56



CAPATECT SYSTEM CARBON DARK



Carbonvezelversterkt
Onbrandbaar
Hoogste slagvastheid
Grootste kleuraanbod

Beschrijving

Eigenschap	
Opbouw (wapening - pleister)	organisch - organisch
Isolatiemateriaal	minerale wol
Brandreactieklasse EN13501	A2- s1,d0
Certificiëring	ETA 09/0368
Helderheidswaarde (HHW)	≥ 5 (voorwaarden zie p. 45)



Isolatie

Warmte-isolerend vermogen	■ ■
Warmtegeleidingscoëfficiënt (W/mK)	0,035

Eigenschappen

Scheurbestendigheid	■ ■ ■ □
Schokbestendigheid	■ ■ ■ ■
Dampopenheid	■ ■ ■ □

Basisopbouw Capatect System Carbon Dark

1. Lijm	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	pagina 39
2. Isolatieplaat	Capatect MW-Dämmplatte 035 WVP-1 plus 148	pagina 23
3. Bevestiging	Capatect Universaldübel 053 met Capatect Dübelscheibe 153/VT90	pagina 31, 33
4. Wapeningslaag	Capatect OrCa-Spachtel	pagina 38
5. Wapeningsweefsel	Capatect OrCa-Gewebe	pagina 41
6. Sierpleister	Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG®	pagina 46
7. Verlaag	Caparol CoolProtect	pagina 49



CAPATECT SYSTEM MINER-A



Onbrandbaar
Geschikt voor hoge gebouwen
(H > 25m vlg. KB)

Beschrijving

Eigenschap	
Opbouw (wapening - pleister)	mineraal – mineraal of organisch
Isolatiemateriaal	minerale wol
Brandreactieklasse EN13501	A2-s1,d0
Certificiëring	ETA -10/0436
Helderheidswaarde (HHW)	> 20



Isolatie

Warmte-isolerend vermogen	■ ■
Warmtegeleidingscoëfficiënt (W/mK)	0,035

Eigenschappen

Scheurbestendigheid	■ ■ □ □
Schokbestendigheid	■ ■ □ □
Dampopenheid	■ ■ ■ □

Basisopbouw Capatect System Miner-A

1. Lijm	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M	pagina 39
2. Isolatieplaat	Capatect MW-Dämmplatte 035 WVP-1 plus 148	pagina 23
3. Bevestiging	Capatect Universaldübel 053 met Capatect Dübelscheibe 153/VT90	pagina 31, 33
4. Wapeningslaag	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M	pagina 38
5. Wapeningsweefsel	Capatect Gewebe 650/110	pagina 41
6. Tussenlaag	Caparol PutzGrund 610	pagina 46
7. Afwerking	Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG® K15 Capatect Sylitol Fassadenputz K15 Capatect Modeller- und Spachtelputz 134 Capatect Original Melderfer® gekleefd met Capatect Melderfer® Ansatzmörtel 080	pagina 46 pagina 47 pagina 47 pagina 56



CAPATECT SYSTEM PERI-M



Weerstaat aan vuil en vocht
Stoot -en slagvast
Bestand tegen strooizout

Beschrijving

Eigenschap	
Opbouw (wapening, pleister)	organisch - organisch
Isolatiemateriaal	EPS
Helderheidswaarde (HHW)	≥ 20

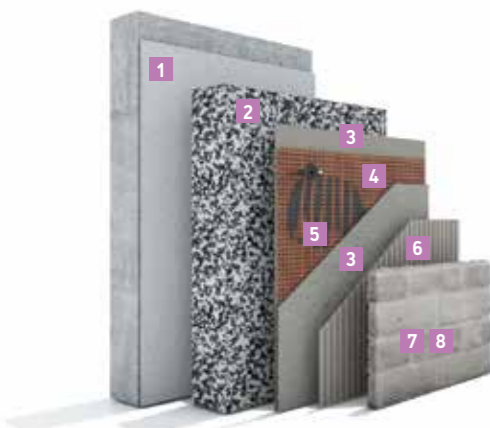
Isolatie

Warmte-isolerend vermogen	 / 
Warmtegeleidingscoëfficiënt (W/mK)	0,032 / 0,035

Basisopbouw Capatect System Peri-M

1. Lijm	Capatect SocketFlex	pagina 38
2. Isolatieplaat	Capatect Perimeterdämmplatte 113/115	pagina 22
3. Wapeningslaag	Capatect CarboNit / Capatect SocketFlex	pagina 38
4. Wapeningsweefsel	Capatect Gewebe 650/110	pagina 41
5. Tussenlaag	Caparol PutzGrund 610	pagina 46
6. Afwerking	Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG® Capatect Buntstein-Sockelputz 691 Capatect Original Meldorfer® gekleefd met Capatect Meldorfer® Ansatzmörtel 080	pagina 46 pagina 48 pagina 56

CAPATECT SYSTEM BRICK/KERAMIK





Robuust
Plaatsbesparend

Beschrijving

Eigenschap	
Opbouw (wapening - afwerking)	mineraal - mineraal
Isolatiemateriaal	EPS minerale wol
Certificiëring	Z33,46-1091 Z33,46-1091
Helderheidswaarde (HHW)	≥ 15 ≥ 10

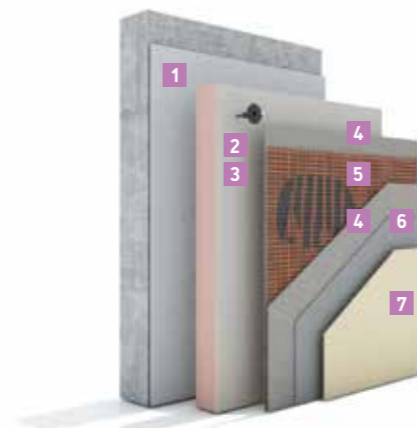
Isolatie

Warmte-isolerend vermogen	 / 
Warmtegeleidingscoëfficiënt (W/mK)	0,031 / 0,034 0,035

Basisopbouw Capatect System Keramik / Brick


1. Lijm	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	pagina 39
2. Isolatieplaat	Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte 155/160 Capatect MW-Dämmplatte WVP-1 plus 148	pagina 20, 21 pagina 23
3. Wapeningslaag	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 170	pagina 40
4. Bevestiging	Capatect Universaldübel 053	pagina 31
5. Wapeningsweefsel	Capatect Gewebe 650/110	pagina 41
6. Kleefmortel	Capatect Keramikkleber 084	pagina 65
7. Afwerking	Steenstrip / keramische tegel	pagina 63
8. Voegmortel	CT Fugenmörtel Keramik 082 / Fugenschlämme Keramik 083	pagina 65

CAPATECT SYSTEM PHENO



Uiterst thermisch performant
Plaatsbesparend

Beschrijving

Eigenschap	
Opbouw (wapening, pleister)	mineraal - organisch
Isolatiemateriaal	Fenolhars
Brandreactieklasse EN13501	B-s1, d0
Certificiëring	ETA 11/0300
Helderheidswaarde (HHW)	≥ 20

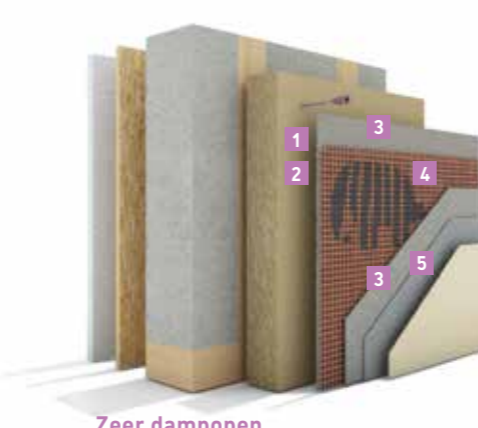
Isolatie

Warmte-isolerend vermogen	
Warmtegeleidingscoëfficiënt (W/mK)	0,020 - 0,021

Basisopbouw Capatect System Pheno


1. Lijm	Capatect Dämmkleber 185	pagina 39
2. Isolatieplaat	Capatect-PF-Fassadendämmplatten 122 WLZ 021-022	pagina 24
3. Bevestiging	Capatect Universaldübel 053	pagina 31
4. Wapeningsmortel	Capatect CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850	pagina 40
5. Wapeningsweefsel	Capatect Gewebe 650/110	pagina 41
6. Tussenlaag	Caparol PutzGrund 610	pagina 46
7. Sierpleister	Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG® Capatect Original Meldorfer® gekleefd met Capatect Meldorfer® Ansatzmörtel 080 Capatect Modellier- und Spachtelputz 134	pagina 46 pagina 56 pagina 47

CAPATECT SYSTEM LIGNUM



Zeer dampopen
Goed zomercomfort
Verhoogt akoestisch comfort
Natuurproduct

Beschrijving

Eigenschap	
Opbouw (wapening - pleister)	mineraal - organisch
Isolatiemateriaal	houtvezel
Brandreactieklasse EN13501	
Certificiëring	Z-33.47-668
Helderheidswaarde (HHW)	≥ 20

Isolatie

Warmte-isolerend vermogen	
Warmtegeleidingscoëfficiënt (W/mK)	0,042 / 0,045

Basisopbouw Capatect System Lignum

1. Isolatieplaat	INTHERMO HFD-Exterior Compact 1,4/1,8	pagina 25
2. Bevestiging	Capatect HFS Schraube	pagina 34
3. Wapeningslaag	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL	pagina 39
4. Wapeningsweefsel	Capatect Gewebe 650/110	pagina 41
5. Sierpleister	Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG®	pagina 46



ISOLATIEPLATEN

Productbeschrijving

Dikte mm Product-nr./
Randafwerking
stomp Verpakking

Optimaal isoleren, makkelijke verwerking


**Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte
160 WLZ 034**

Geëxpandeerd polystyreen EPS 034 WDV

- Warmtegeleidingscoëfficiënt
 $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ (vlg. NBN EN 12939)
- Tweekleurig grijs/wit
- Brandgedrag E (EN 13501)
- Krimprij, vormvast
- Formaat 1000 x 500 mm
- Randafwerking: stomp

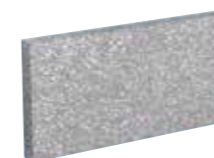
Speciale diktes op aanvraag

Dikte mm	Product-nr./ Randafwerking stomp	Verpakking
10	160/01	25,0 m ²
20	160/02	12,5 m ²
30	160/03	8,0 m ²
40	160/04	6,0 m ²
50	160/05	5,0 m ²
60	160/06	4,0 m ²
70	160/07	3,5 m ²
80	160/08	3,0 m ²
90	160/09	2,5 m ²
100	160/10	2,5 m ²
110	160/11	2,0 m ²
120	160/12	2,0 m ²
130	160/13	1,5 m ²
140	160/14	1,5 m ²
150	160/15	1,5 m ²
160	160/16	1,5 m ²
170	160/17	1,0 m ²
180	160/18	1,0 m ²
190	160/19	1,0 m ²
200	160/20	1,0 m ²
210	160/21	1,0 m ²
220	160/22	1,0 m ²
230	160/23	1,0 m ²
240	160/24	1,0 m ²
250	160/25	1,0 m ²
260	160/26	1,0 m ²
270	160/27	1,0 m ²
280	160/28	1,0 m ²
290	160/29	1,0 m ²
300	160/30	1,0 m ²
320	160/32	0,5 m ²
330	160/33	0,5 m ²
340	160/34	0,5 m ²
360	160/36	0,5 m ²
380	160/38	0,5 m ²
400	160/40	0,5 m ²

Productbeschrijving

Dikte mm Product-nr./
Randafwerking
stomp Verpakking

Optimaal isoleren, makkelijke verwerking


**Capatect Dalmatiner Fassadendämm-
platte 155 WLZ 032**

Geëxpandeerd polystyreen EPS 032 WDV volgens EN 13163.

- Warmtegeleidingscoëfficiënt
 $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$ (vlg. NBN EN 12939)
- Tweekleurig grijs/wit
- Brandgedrag E (EN 13501)
- Krimprij, vormvast
- Formaat 1000 x 500 mm
- Randafwerking: stomp

Speciale diktes op aanvraag

Dikte mm	Product-nr./ Randafwerking stomp	Verpakking
10	155/01	25,0 m ²
20	155/02	12,5 m ²
30	155/03	8,0 m ²
40	155/04	6,0 m ²
50	155/05	5,0 m ²
60	155/06	4,0 m ²
70	155/07	3,5 m ²
80	155/08	3,0 m ²
90	155/09	2,5 m ²
100	155/10	2,5 m ²
110	155/11	2,0 m ²
120	155/12	2,0 m ²
130	155/13	1,5 m ²
140	155/14	1,5 m ²
150	155/15	1,5 m ²
160	155/16	1,5 m ²
170	155/17	1,0 m ²
180	155/18	1,0 m ²
200	155/20	1,0 m ²
220	155/22	1,0 m ²
240	155/24	1,0 m ²
260	155/26	1,0 m ²
280	155/28	1,0 m ²
300	155/30	1,0 m ²

Standaard

**Capatect PS-Fassadendämmplatte
600 WLZ 040**

Geëxpandeerd polystyreen EPS 040 WDV volgens EN 13163.

- Warmtegeleidingscoëfficiënt
 $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(mK)}$ (vlg. NBN EN 12939)
- Brandgedrag E (EN 13501)
- Krimprij, vormvast
- Formaat 1000 x 500 mm
- Randafwerking: stomp

Speciale diktes op aanvraag

Dikte mm	Product-nr./ Randafwerking stomp	Verpakking
10	600/01	25,0 m ²
20	600/02	12,5 m ²
30	600/03	8,0 m ²
40	600/04	6,0 m ²
50	600/05	5,0 m ²
60	600/06	4,0 m ²
70	600/07	3,5 m ²
80	600/08	3,0 m ²
100	600/10	2,5 m ²
120	600/12	2,0 m ²
140	600/14	1,5 m ²
160	600/16	1,5 m ²
180	600/18	1,0 m ²
200	600/20	1,0 m ²

Productbeschrijving



Dikte in mm** Product-Nr. Verpakking

Voor sokkel en isolatie in contact met de grond

**Capatect Sockel- und Perimeterdämmplatte 115**

Geëxpandeerd polystyreen type EPS PW

volgens EN 13163.



- $\lambda=0,035$ bij toepassing op sokkelniveau
- $\lambda=0,039$ bij toepassing onder het maaiveld
- Brandgedrag E (EN 13501)
- Soortelijk gewicht $\geq 27 \text{ kg/m}^3$
- Formaat 1000 x 500 mm
- Randafwerking: stomp voor diktes van 20 tot 200 mm 
- Randafwerking: sponning voor diktes van 220 tot 300 mm 

20	115/02	12,5 m ²
30	115/03	8,0 m ²
40	115/04	6,0 m ²
50	115/05	5,0 m ²
60*	115/06	4,0 m ²
70*	115/07	3,5 m ²
80*	115/08	3,0 m ²
100*	115/10	2,5 m ²
120*	115/12	2,0 m ²
140*	115/14	1,5 m ²
160*	115/16	1,5 m ²
180*	115/18	1,0 m ²
200*	115/20	1,0 m ²
220*	115/22	1,0 m ²
240*	115/24	1,0 m ²
260*	115/26	1,0 m ²
280*	115/28	1,0 m ²
300*	115/30	1,0 m ²

Capatect Sockel- und Perimeterdämmplatte 113

Geëxpandeerd polystyreen type EPS PW

volgens EN 13163.

- $\lambda=0,032$ bij toepassing op sokkelniveau
- $\lambda=0,036$ bij toepassing onder het maaiveld
- Brandgedrag E (EN 13501)
- Soortelijk gewicht $\geq 27 \text{ kg/m}^3$
- Formaat 1000 x 500 mm
- Randafwerking: stomp voor diktes van 20 tot 200 mm 
- Randafwerking: sponning voor diktes van 220 tot 300 mm 

20	113/02	12,5 m ²
30	113/03	8,0 m ²
40	113/04	6,0 m ²
50	113/05	5,0 m ²
60	113/06	4,0 m ²
70	113/07	3,5 m ²
80	113/08	3,0 m ²
100	113/10	2,5 m ²
120	113/12	2,0 m ²
140	113/14	1,5 m ²
160	113/16	1,5 m ²
180	113/18	1,0 m ²
200	113/20	1,0 m ²
220	113/22	1,0 m ²
240	113/24	1,0 m ²
260	113/26	1,0 m ²
280	113/28	1,0 m ²
300	113/30	1,0 m ²

* Toegelaten voor de inzet als isolatie op perimeterniveau

Productbeschrijving

Dikte in mm** Product-Nr. Verpakking Palletisering

Optimale isolatie, verbeterde geluidwerende eigenschappen en voorbehandeld

**Capatect MW-Dämmplatte 035 WVP-1 plus 148**

Niet brandbare mineraalwolplaten

volgens EN 13162.

- Tweezijdig voorbehandeld (voorzijde rood)
- Warmtegeleidingscoëfficiënt $\lambda=0,034 \text{ W/mK}$
- Randafwerking: stomp
- Formaat 1200 x 400 mm

40	148/04	4,80 m ²	6 bundels
60	148/06	2,40 m ²	8 bundels
80	148/08	1,44 m ²	10 bundels
100	148/10	1,44 m ²	8 bundels
120	148/12	0,96 m ²	10 bundels
140	148/14	0,96 m ²	8 bundels
160	148/16	0,96 m ²	8 bundels
180	148/18	0,96 m ²	6 bundels
200	148/20	0,96 m ²	6 bundels
220	148/22	0,48 m ²	10 bundels
240	148/24	0,48 m ²	10 bundels

Lamel, tweezijdig voorbehandeld

**Capatect LS-Fassadendämmplatten VB 101**

Niet brandbare mineraalwol-lamel

volgens EN 13162.

- Warmtegeleidingscoëfficiënt $\lambda=0,041 \text{ W/(mK)}$
- Randafwerking: stomp
- Formaat 1200 x 200 mm

40	101/04	2,88 m ²	10 bundels
50	101/05	1,92 m ²	12 bundels
60	101/06	1,92 m ²	10 bundels
70	101/07	1,92 m ²	8 bundels
80	101/08	1,44 m ²	10 bundels
90	101/09	1,44 m ²	10 bundels
100	101/10	0,96 m ²	10 bundels
120	101/12	0,96 m ²	10 bundels
140	101/14	0,96 m ²	8 bundels
160	101/16	0,96 m ²	6 bundels
180	101/18	0,96 m ²	6 bundels
200	101/20	0,96 m ²	6 bundels
220	101/22	0,48 m ²	10 bundels
240	101/24	0,48 m ²	10 bundels

Productbeschrijving

Dikte in mm** Product-Nr. Verpakking Pallettisering

Isolatiemateriaal met hoge capaciteit voor speciaal gebruik

**Capatect PF-Fassadendämmplatte
122 WLZ 021-022**

Gevelisolatieplaten uit fenolschuim, als plaatsbesparende oplossing, hoogste thermische performantie, voor Capatect System Pheno. (vlg. EN 13166)

- Soortelijk gewicht > 35 kg/m³
- Opgegeven waarde van de warmtegeleidbaarheid (λ) voor
 - d = 15–44 mm = 0,021 W/(mK)
 - d = 45–120 mm = 0,020 W/(mK)
 - d = 121–200 mm = 0,021 W/(mK)

- Randafwerking: stomp
- Formaat 1200 x 400 mm

Levering enkel per pallet.

Dikte in mm**	Product-Nr.	Verpakking	Pallettisering
20	122/02	8,64 m ²	6 bundels
30	122/03	5,76 m ²	6 bundels
40	122/04	6,72 m ²	6 bundels
50	122/05	5,28 m ²	6 bundels
60	122/06	4,80 m ²	12 bundels
70	122/07	3,84 m ²	12 bundels
80	122/08	3,36 m ²	12 bundels
90	122/09	2,88 m ²	12 bundels
100	122/10	2,88 m ²	12 bundels
120	122/12	2,40 m ²	12 bundels
140	122/14	1,92 m ²	12 bundels
160	122/16	1,44 m ²	15 bundels
180	122/18	1,44 m ²	12 bundels
200	122/20	1,44 m ²	12 bundels

Productbeschrijving

Dikte in mm** Product-Nr. Verpakking Pallettisering

Hittebescherming in de zomer, verbeterde geluidsisolatie en zeer diffusie-open

**INTHERMO HFD-Exterior Compact 1.4**

Gevelisolatieplaat uit droog geperste houtvezels volgens EN 13171. Als pleisterdragerplaat in houtskeletbouw. Hoog zomercomfort en uitstekende akoestische eigenschappen.

- Densiteit: 140 kg/m³
- Warmtegeleidingscoëfficiënt $\lambda=0,042$ W/mK
- Randafwerking: tand en groef
- Formaat 1315 x 605 mm
- Dekmaat 1300 x 590 mm

Levering enkel per pallet.

Dikte in mm**	Product-Nr.	Verpakking	Pallettisering
80	866399	22,29 m ²	28 stuks
100	866400	17,51 m ²	22 stuks
120	866401	14,33 m ²	18 stuks

**INTHERMO HFD-Exterior Compact 1.8**

Gevelisolatieplaat uit droog geperste houtvezels volgens EN 13171. Als pleisterdragerplaat in houtskeletbouw. Hoog zomercomfort en uitstekende akoestische eigenschappen.

- Densiteit: 180 kg/m³
- Warmtegeleidingscoëfficiënt $\lambda=0,045$ W/mK
- Randafwerking: tand en groef
- Formaat 1315 x 605 mm
- Dekmaat 1300 x 590 mm

Levering enkel per pallet.

Dikte in mm**	Product-Nr.	Verpakking	Pallettisering
40	864125	42,96 m ²	54 stuks
60	864127	28,64 m ²	36 stuks



BEVESTIGING EN WAPENING



Zeer efficiënt. Bij gevelisolatiesystemen is een betrouwbare bevestiging noodzakelijk. Verschillende ondergronden en isolatiematerialen vereisen daarvoor variabele bevestigingen.

Bij Caparol zijn voldoende systeemvarianten beschikbaar, die een betrouwbare bevestiging garanderen. Sterk belastbare wapeningspleisters geven de isolatie stevigheid en stabiliteit, tegelijk zijn ze de basis voor een attractieve gevelafwerking.

Overzicht van pluggebruik	30
Pluggen	31
Overzicht lijm- en wapeningsmortels	36
Lijm- en wapeningsmortel	38
Wapeningsweefsel	41

Type plug

Type ondergrond

Schotelplug

Gebruikscategorie conform ETA

	A	B	B	C	C	E
	Beton	Volle baksteen	Volle kalkzandsteen	Holle baksteen	Holle kalkzandsteen	Cellenbeton
Capatect Universaldübel 053 Lengtes: 115–455 mm	●	●	●	●	●	●
Capatect Schraubdübel Easy 051 Lengtes: 100–300 mm	●	●	●	●	●	●
Capatect Schraubdübel Short 030 Lengtes: 60-100mm	●	●	●	●	●	●
Capatect Schlagdübel 061 Lengtes: 95–295 mm	●	●	●	●	●	●
Capatect Dübelhülse 065 Lengtes: 80–220 mm						

Hout, materiaal op houtbasis, voor zover geschikt als ondergrond voor thermische isolatie



Capatect Universaldübel 053



Capatect Schraubdübel Easy 051



Capatect Schraubdübel Short 030



Capatect Schlagdübel 061



Capatect Dübelhülse 065

Productbeschrijving

Lengte in mm Product-nr. Verpakking Verbruik

Schotelplug met schroef



Capatect Universaldübel 053

Schotelplug voor de bevestiging van ETICS.

- Montage aan het oppervlak van de isolatie: $d \geq 60$ mm
- Verzonken montage (enkel bij comprimeerbaar isolatiemateriaal): $d \geq 80$ mm (Ψ -waarde = 0,001 W/K)
- Verzonken montage in MW: combineren met Thermozylander MW 154
- Schotel $\varnothing 60$ mm, schacht $\varnothing 8$ mm
- Met spreidschroef, Bit Torx 30
- Voor alle ondergronden (A-E)
- Verankeringsdiepte in ondergrond: cellenbeton ≥ 65 mm, alle andere ≥ 25 mm
- Plug = zwart, vanaf lengte 415 mm wit
- ETA-gekeurd

115	053/115	100 stuks	conform de geldige windbelastingsnorm
135	053/135		
155	053/155		
175	053/175		
195	053/195		
215	053/215		
235	053/235		
255	053/255		
275	053/275		
295	053/295		
315	053/315		
335	053/335		
355	053/355		
375	053/375		
395	053/395		
415	053/415		
435	053/435		
455	053/455		



Capatect Universaldübel-Rondelle MW

Kap uit mineraalwol voor de afscherming van de schotel bij verzonken montage in Capatect MW-Fassadendämmplatte

052/04 100 stuks



Capatect Universaldübel-Rondelle EPS

Kap uit polystyreen voor de afscherming van de schotel bij verzonken montage in Dalmatiner Fassadendämmplatte

052/01 100 stuks



Capatect Universaldübel-Rondelle PF

Kap uit resolschuim voor de afscherming van de schotel bij verzonken montage in Capatect PF-Fassadendämmplatte

052/07 100 stuks



Capatect Universal PS-Stopfen

Om de schroeven af te dekken bij een montage van de isolatie aan het oppervlak

052/05 100 stuks



Capatect Universaldübel-Tool

Montage-set, bestaande uit een schroefplugtool met snijblad lang en kort, telkens 1 Bit Torx T25, T30

053/02 1 stuk

Productbeschrijving

Lengte in mm Product-nr. Verpakking Verbruik

Schotelplug met schroef



Capatect Universaldübel-Ersatzteilkit
bestaat uit 3 vervangmessen en -bits
Torx T30, 33 mm.

052/03 1 stuk



Capatect Schraubdübel Easy 051
Kunststof schroefschotelplug voor alle ondergronden om Capatect gevelsystemen te bevestigen.

- Montage aan het oppervlak van de isolatie
- Zonder warmteverlies, Ψ -waarde = 0,000 W/K
- Eenvoudige verwerking
- Kleur = zwart
- Voor alle ondergronden (A-E)
- Schotel \varnothing 60 mm, schacht \varnothing 8 mm
- ETA-gekeurd
- Verankeringsdiepte: \geq 30 mm (alle ondergronden)

100	051/100	100 stuks	conform de geldige windbelastingsnorm
120	051/120		
140	051/140		
160	051/160		
180	051/180	50 stuks	conform de geldige windbelastingsnorm
200	051/200		
220	051/220		
240	051/240		
260	051/260		
280	051/280		
300	051/300		



Capatect Schraubdübel-Tool Easy 051/02
Bestaat uit een plaatsingstool en Bit Torx T30.

051/02 1 stuk



Capatect Schraubdübel Short 030
Korte kunststof schroefschotelplug voor alle ondergronden om Capatect gevelsystemen te bevestigen.

- Speciaal voor dunne isolatieplaten 20-60mm
- Schotel \varnothing 60mm, schacht \varnothing 8mm
- Montage aan het oppervlakte van de isolatie
- Voor alle ondergronden (A-E)
- ψ waarde 40-60mm isolatie = 0.001W/K, 20mm isolatie = 0.002W/K
- Verankeringsdiepte: $>$ 30mm (A-D) en $>$ 50mm (E)
- Kleur = zwart

60	030/060	100 stuks	conform de geldige windbelastingsnorm
80	030/80		
100	030/100		



Capatect Schraubdübel Short Tool Pro 030/01
Plaatsingstool voor de Capatect Schraubdübel short 030

030/01 1 stuk



Capatect Schraubdübel Short Bit 030/02
Bit voor het bevestigen van de Capatect Schraubdübel Short 030

030/02 1 stuk

Productbeschrijving

Lengte in mm Product-nr. Verpakking Verbruik

Slagplug met speciale spreidnagel



Capatect Schlagdübel 061
Kunststof slagschotelplug voor alle ondergronden om Capatect gevelsystemen te bevestigen.

- Schotel \varnothing 60 mm, schacht \varnothing 8 mm
- voorgemonteerde, verzinkte, speciale spreidnagel met glasvezel versterkte inslagkop.
- Geschikt voor het bevestigen van brandbarrières
- Telescoopschotel voor secure montage aan het oppervlak
- variabele spreidingszone van 25 tot 55 mm
- Voor alle ondergronden (A-E)
- Ψ -waarde = 0,001 W/K
- Verankeringsdiepte:
 - \geq 25 mm (ondergronden A, B, C)
 - \geq 45 mm (ondergronden D, E)
- Kleur = zwart

95	061/95	100 stuks	conform de geldige windbelastingsnorm
115	061/115		
135	061/135		
155	061/155		
175	061/175		
195	061/195		
215	061/215		
235	061/235		
255	061/255		
275	061/275		
295	061/295		

Schotel



Capatect Dübelscheibe 153/VT90
Voor de bevestiging van Capatect MW-Fassadendämmplatten
Schijf \varnothing 90 mm, in combinatie met:
Capatect Universaldübel 053 of Capatect Schlagdübel 061.

153/VT90 100 stuks naargelang de gebruikte pluggen



Capatect Dübelscheibe 153/Easy90
Voor de bevestiging van Capatect MW-Fassadendämmplatten
Schijf \varnothing 90 mm, in combinatie met:
Capatect Schraubdübel Easy 051.

153/Easy90 100 stuks



Capatect Dübelscheibe 153/14
Voor de bevestiging van Capatect LS-Fassadendämmplatten VB 101.
Schijf \varnothing 140 mm, in combinatie met:
Capatect Universaldübel 053 of Capatect Schlagdübel 061.

153/14 100 stuks naargelang de gebruikte pluggen



Capatect Dübelscheibe 153/Easy140
Voor de bevestiging van Capatect LS-Fassadendämmplatten VB 101.
Schijf \varnothing 140 mm, in combinatie met:
Capatect Schraubdübel Easy 051.

153/Easy140 100 stuks

Productbeschrijving

Lengte in mm Product-nr. Verpakking Verbruik

Plugcilinder

**Capatect Thermozyliner MW 154**

Speciale plugcilinder voor de verzonken montage van de Capatect Universaldübel 053 in gevelisolatieplaten in minerale wol.

Cilinder Ø 112 mm

154 100 stuks
naargelang
de gebruikte
pluggen

Plughuls met houtschroef

**Capatect Dübelhülse 065**

Voor de constructieve bevestiging van ETICS met houtschroef op ondergronden bestaande uit:

- Zachthout-planken d = 25 mm
- Spaanplaat V100 d = 22 mm
- Spaanplaat V100 d = 28 mm
- Gipsvezelplaat d = 15 mm
- Gipsvezelplaat d = 18 mm
- Schotel Ø 60 mm, schachtlengte 25 mm
- Verankeringsdiepte in het bouw materiaal $f_{h_{ef}} \geq 35$ mm

Montage aan het oppervlak van de isolatie of verzonken montage. Capatect Universal PS-Stopfen bijgevoegd voor een montage aan het oppervlak. Bij verzonken montage (vanaf 80 mm isolatiedikte) is de Capatect Universal-dübel-Rondelle EPS nodig.

Isolatiedikte in mm*

Isolatiedikte in mm*	Product-nr.	Verpakking	Verbruik
30 (40)	065/080	100 stuks	Aanbevolen 6 stuks/m ²
60 (80)	065/100		
180 (100)	065/120		
100 (120)	065/140		
120 (140)	065/160		
140 (160)	065/180		
160 (180)	065/200		
180 (200)	065/220		

Capatect HFS Schraube

Thermisch ontkoppelde houtschroef voor de bevestiging van houtvezelisolatieplaten HFD-Exterior Compact in hout. Houtschroef met geïntegreerde kunststof schroefdop.

- Torxschroefkop TX 40
- Schroefdiameter 6mm
- Diameter kunststof schroefdop 30mm
- ψ waarde = 0.002W/K

Lengte in mm	Product-nr.	Verpakking	Verbruik
80/40	981413	200 stuks	afhankelijk van de ondergrond
100/60	981414		
120/80	981415		
140/100	981416		
160/120	981417		
180/140	981418		
200/160	981419		
220/180	981420		
240/200	981421		
260/220	981422		

* Waarden gelden voor verankering met schotel aan het oppervlak, waarden voor verzonken montage tussen haakjes

Productbeschrijving

Product-nr. Verpakking

Speciale oplossingen

**Capatect Dekorprofildübel 677**

Voor de bevestiging van de Capapor Konsolenleiste en andere Capapor profielen. Verankeringsdiepte: 70 mm

Isolatiedikte in mm

Isolatiedikte in mm	Product-nr.	Verpakking
120	677/120	20 stuks
140	677/140	
160	677/160	
180	677/180	
200	677/200	
220	677/220	
240	677/240	
260	677/260	
280	677/280	
300	677/300	

**Capatect Montage-Dart-Set 675**

De Dart-Set maakt de bevestiging mogelijk van elementen in MW of EPS zoals:

- beugels voor hemelwaterafvoeren
- naamborden en reclamepanelen
- vensterluikgrendeling
- lampen

Met een schroef met grove draad of een stokschroef 9 mm

Met een reductiestuk kunnen ook Spax-schroeven met een diameter van 5/5,5/6 mm voor

het bevestigen van brievenbussen gebruikt worden.

- bevestiging van gemiddelde lasten naderhand
- axiale trek 30 kg
- dwars trek direct aan de huls 15 kg

Isolatiedikte in mm

Isolatiedikte in mm	Product-nr.	Verpakking
80	675/080	10 stuks
100	675/100	
120	675/120	
140	675/140	
160	675/160	
180	675/180	
200	675/200	
220	675/220	
240	675/240	
260	675/260	
280	675/280	

Voorbeeld van een geplaatst Montage-Dart-Set 675



OVERZICHT LIJM- EN WAPENINGSMORTELS - EIGENSCHAPPEN

OVERZICHT LIJM- EN WAPENINGSMORTELS - EIGENSCHAPPEN







Productbeschrijving






TI-Productnummer	Toepassing		Eigenschappen	
	Lijmen	Wapenen	Afdichten	Afwerklaag
Capatect OrCa-Spachtel Carbonvezelversterkte wapeningspleister voor het niet brandbare systeem Capatect System Carbon		●		
Capatect CarboNit Bijzonder slagvaste, carbonvezelversterkte 2K-wapeningspleister		●		
Capatect Rollkleber 615 Speciaal voor vlakke, zwak zuigende ondergronden	●			
Capatect EcoFix 055/20 1K polyurethaan kleefschuim	●			
Capatect Klebe- en Dichtingmasse 114 Bitumineuse 2K-kleef- en afdichtingsmiddel	●		●	
Capatect SockelFlex 2K pleister voor het verlijmen, wapenen en als afdichtingslaag in en onder het sokkelbereik	●	●	●	
Capatect Klebe- en Spachtelmasse 190 Hoogwaardige, kleef- en wapeningsmortel	●	●		
Capatect Klebe- en Armieringsmasse 186M Geoptimaliseerd voor machinaal gebruik	●	●		
Capatect Klebe- en Armieringsmasse 131 SL Licht gewicht kleef- en wapeningsmortel met EPS toeslag	●	●		
Capatect ArmaReno 700 Allrounder om te renoveren, als pleister en als lijm- en wapeningsmortel	●	●		●
Capatect CS-Klebe- en Armieringsmörtel 850 Speciaal voor Capatect PF-isolatieplaten 122 WLZ 021-022	●	●		●
Capatect Klebe- en Armieringsmasse 170 Speciaal voor harde bekledingen (steenstrippen, tegels, mozaïek,...) in Capatect System Brick/Keramik	●	●		●
Capatect Dämmkleber 185 Alleen geschikt voor het verlijmen van isolatieplaten	●			●

Productbeschrijving

TI-Productnummer	Toepassing		Eigenschappen	
	Lijmen	Wapenen	Afdichten	Afwerklaag
Capatect OrCa-Spachtel		●		
Capatect CarboNit		●		
Capatect Rollkleber 615	●			
Capatect EcoFix 055/20	●			
Capatect Klebe- en Dichtingmasse 114	●		●	
Capatect SockelFlex	●	●	●	
Capatect Klebe- en Spachtelmasse 190	●	●		
Capatect Klebe- en Armieringsmasse 186M	●	●		
Capatect Klebe- en Armieringsmasse 131 SL	●	●		
Capatect ArmaReno 700	●	●		●
Capatect CS-Klebe- en Armieringsmörtel 850	●	●		●
Capatect Klebe- en Armieringsmasse 170	●	●		●
Capatect Dämmkleber 185	●			●

* bij renovatie als wapeningspleister

Productbeschrijving	Product-nr.	Verpakking	Verbruik
Organisch, pasteus			
 <p>Capatect OrCa-Spachtel Gebruiksklare, carbonvezelversterkte lichtgewicht wapeningspleister voor het niet brandbare gevelisolatiesysteem Capatect System Carbon en Capatect System Carbon Dark.</p>		20 kg-emmer	1,3 kg/m ² per mm laagdikte
 <p>Capatect CarboNit 2K-wapeningspleister, bijzonder slagvast, carbonvezelversterkt, voor Capatect EPS-isolatieplaten op sokkels, incl. CarboNit Powder.</p>		25 kg-emmer	1,7 kg bij laagdikte van min. 8 mm
 <p>Capatect Rollkleber 615 Dispersielijm voor Capatect EPS-isolatieplaten op absoluut vlakke ondergronden, bv. OSB, multiplex</p>	615	25 kg-emmer	Met de rol: 2,0 kg/m ² Met kamspaan: 2,5 kg/m ²
Polyurethaan-lijm			
 <p>Capatect EcoFix 055/20 1K polyurethaan-lijm om bijv. Capatect EPS isolatieplaten te verlijmen</p>	055/20	karton met 12 kokers 750 ml doos	PS-isolatieplaten ca. 4,0-6,0 m ² /doos
Speciale producten voor de afdichting			
 <p>Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114 Bestaande uit vloeibare component 22 kg + poedercomponent 8 kg. Voor het verlijmen van isolatieplaten en als afdichting. Bitumineus, oplosmiddelvrij.</p>	114	30 kg Combi-verpakking	Naargelang het gebruik. Gelieve de actuele Technische Informatie te raadplegen. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op een testvlak.
 <p>Capatect SockelFlex Met cement te mengen, organische pleister voor het verlijmen, wapenen en als tegen vocht beschermende laag in het sokkelbereik en ondergronds.</p>		18 kg-emmer	Naargelang het gebruik. Gelieve de actuele Technische Informatie te raadplegen. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op een testvlak.

Productbeschrijving	Product-nr.	Verpakking	Verbruik
Mineraal			
 <p>Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 Hoogwaardige minerale mortel voor het verlijmen en wapenen van isolatieplaten.</p>	190	25 kg-zak	<p>Lijmen: Punt-worst-methode: ca. 4,5-5,0 kg/m² Verlijmen volledig oppervlak: ca. 5,5-7,0 kg/m² Machinaal verlijmen (niet het gehele oppervlak) ca. 5,5-6,0 kg/m²</p> <p>Wapenen: ca. 4,5 kg/m² bij polystyreen-hardschuim (ca. 3 mm laagdikte) ca. 5,0 kg/m² bij mineraalwol (ca. 3,5 mm laagdikte) ca. 6,5 kg/m² bij hennepvezelisolatie (ca. 5,0 mm laagdikte)</p>
 <p>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M Minerale mortel voor het verlijmen en wapenen van isolatieplaten. Geoptimaliseerd voor machinaal gebruik.</p>	186M	25 kg-zak	<p>Lijmen: Punt-worst-methode: ca. 4,0-4,5 kg/m² Verlijmen volledig oppervlak: ca. 5,0-7,0 kg/m² Machinaal verlijmen (enkel met de LS-Fassadendämmplatte VB 101): ca. 5,0-5,5 kg/m²</p> <p>Wapenen: ca. 1,5 kg/m² per mm laagdikte bij polystyreen-hardschuimplaten ca. 4,5 kg/m², bij platen in minerale wol ca. 5,0 kg/m²</p>
 <p>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M Sprinter Minerale mortel voor het verlijmen en wapenen van isolatieplaten met versnelde binding. Geoptimaliseerd voor machinaal gebruik.</p>	186M Sprinter	25 kg-zak	
 <p>Capatect Dämmkleber 185 Minerale mortel voor het verlijmen van isolatieplaten.</p>	185	25 kg-zak	<p>Lijmen: ca. 4,0-4,5 kg/m²</p>
 <p>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL Minerale lichtgewicht mortel met EPS toeslagen voor het verlijmen en wapenen van isolatieplaten.</p>	131	15 kg-zak	<p>Lijmen: ca. 3,0-4,0 kg/m²</p> <p>Wapenen: ca. 0,9 kg/m² per mm laagdikte</p>

Productbeschrijving

Product-nr.

Verpakking

Verbruik

Mineraal



Capatect ArmaReno 700

Minerale „all-round“ mortel. Om te renoveren als vlakpleister, voor het lijmen en wapenen. Toepassing als sokkel-, wapenings- en sierpleister.

700

25 kg-zak

Lijmen:
Polystyreen-isolatieplaten:
ca. 3,5–4,5 kg/m²
Mineraalwol-isolatieplaten:
ca. 4,0–5,0 kg/m

Wapenen:
ca. 1,3–1,5 kg/m² per mm laagdikte
Renovatiemortel en aanhechtingslaag:
ca. 1,3–1,5 kg/m² per mm laagdikte
Vlakke eindpleister:
ca. 4,0–4,5 kg/m² bij 3 mm laagdikte



Capatect CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850

Minerale lichte mortel voor het wapenen van Capatect PF-Fassadendämmplatten 122 WLZ 022-025

850

25 kg-zak

Wapenen:
ca. 1,4 kg/m² per mm laagdikte



Capatect Klebe- und Armierungsmasse 170

Minerale droge mortel voor het verlijmen en wapenen van isolatieplaten binnen het Capatect System Brick / System Keramik

170

25 kg-zak

Lijmen:
ca. 4,5–6,0 kg/m²

Wapenen:
ca. 1,4 kg/m² per mm laagdikte

Productbeschrijving

Product-nr.

Verpakking

Verbruik

Oppervlaktewapening



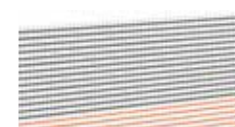
Capatect Gewebe 650

Wapeningsweefsel voor de Capatect gevelsystemen. Maaswijdte: **4 x 4 mm**

25 cm

650/25

50m-rol = 12,5 m²
110 cm = 55,0 m²



Capatect OrCa-Gewebe 653

Speciaal weefsel voor het niet brandbare Capatect gevelsystemen Carbon Dark, in combinatie met Capatect OrCa-Spachtel. Maaswijdte: **3,5 x 3,8 mm**

110 cm

653

50m-rol = 55,0 m²



Capatect Gewebe 666/110

Wapeningsweefsel voor in Capatect LUP 170 en Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL. Maaswijdte: **6 x 6 mm**

110 cm

666/110

50m-rol = 55,0 m²



Capatect Panzergewebe 652/00

Glasweefsel als bijkomende wapening voor mechanisch belaste geveldelen. Maaswijdte: **5,5 x 5 mm**

100 cm

652/00

50m-rol = 25,0 m²

Speciale uitvoeringen



Capatect Diagonalarmiering 651/00

Glasweefselig ca. 33 x 50 cm voor de diagonaal- wapening aan gevelopeningen. Maaswijdte: **4 x 4 mm**

651/00

100 stuks = 1 stuk/hoek



Capatect Sturzeckwinkel 651/20

Glasweefsel-vorm voor de diagonale- en binnenhoekenwapening.

Diepte: 20 cm

651/20

25 stuks = 1 stuk/hoek



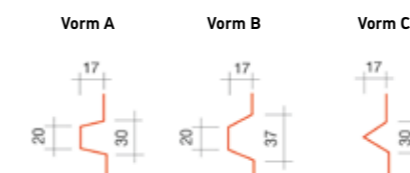
Capatect Bossengewebe 043

voorgevormd glasweefsel voor het maken van verdiepte voegen.

Maaswijdte: **4 x 4 mm**

Breedte weefselbeen 10 cm

Beschikbare varianten: binnelhoek en buitenhoek



Vorm

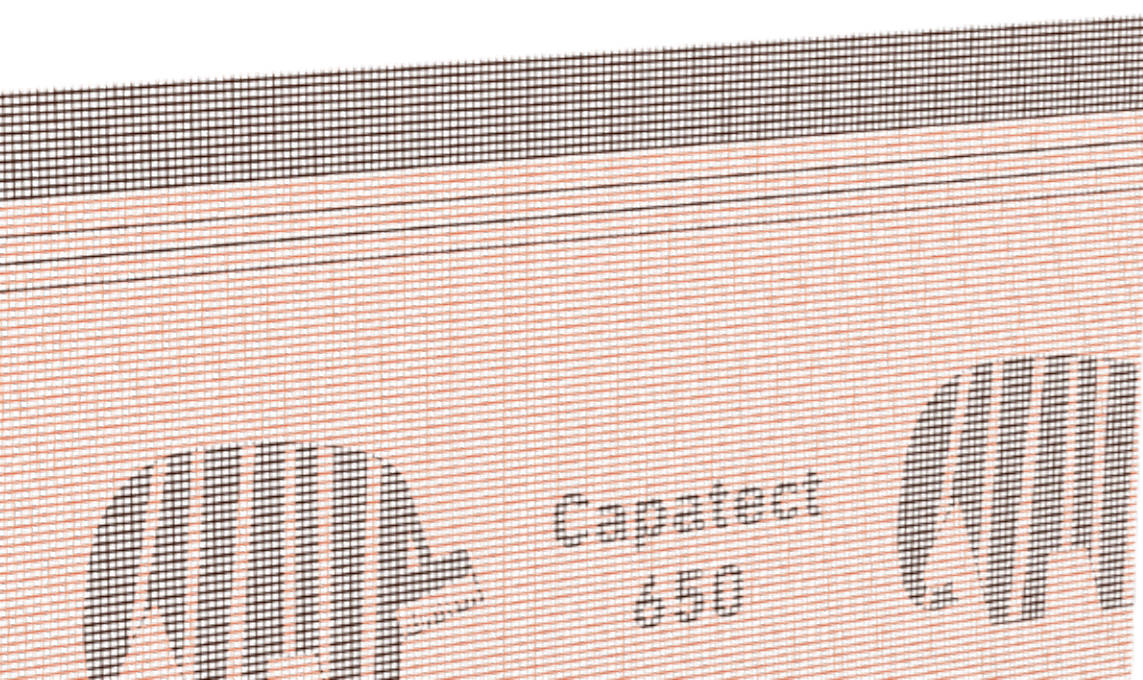
A	043/01	Karton met	1,05 m/m
B	043/02	10 x 2,0 m	
C	043/03	= 20,0 m	

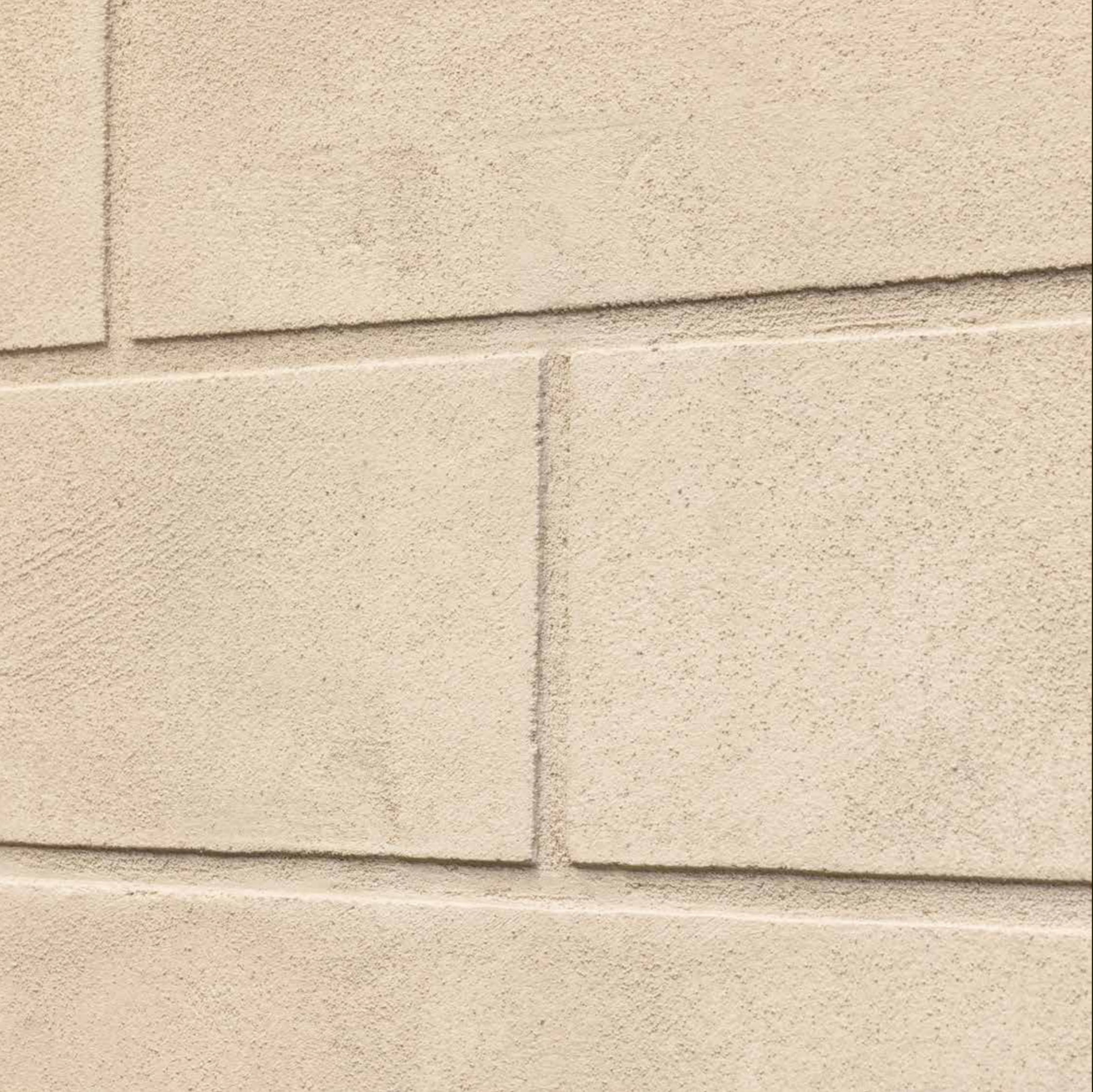
Binnelhoek

A	043/11	10 stuks	1 stuk/hoek
B	043/12		
C	043/13		

Buitenhoek

A	043/21	10 stuks	1 stuk/hoek
B	043/22		
C	043/23		





AUFWERKLAGEN



De gevel duurzaam vormgeven. Sierpleisters zijn de blikvangers van een geïsoleerde gevel. Het aanbod van Caparol bevat hoogwaardige afwerkragen en sokkelpleisters op basis van verschillende bindmiddelen, korrelgroottes en structuren.

Eigentijdse kleuren, creatieve technieken, het ruime aanbod aan Capapor gevelprofielen, Meldorfer steenstrips of harde bekledingen zoals steenstrips, keramische tegels en glasmozaïek maken stijlvolle oppervlakken mogelijk met een eigen karakter.

Sierpleisters	46
Buitenmuurverven	49
Primers	50
Creatieve technieken	51
Original Meldorfer®	56
Harde bekledingen	63
Capapor	67

CAPATECT AFWERKMOGELIJKHEDEN													
	CT System Comfort	CT System Carbon		CT System Carbon Dark			CT System Miner-A	CT System Lignum	CT System Pheno	CT System Peri-M	CT System Brick/Keramik		
Isolatietype	EPS	EPS		MW			MW	houtvezel	Phenol	EPS	EPS	MW	
Helderheidswaarde (HHW)	≥ 20	≥ 20	19-15	14-10	≥ 15	14-10	< 10	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 15	≥ 10
Korrelgrootte			≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm									
CT AmphiSilan Fassadenputz	•	•	•	■	•	■	◇	•	•	•	■		
CT ThermoSan® Fassadenputz NQG®	•	•	•	■	•	■	◇	•	•	•	■		
CT Sylitol Fassadenputz	•							•	•				
CT Mineral-Leichtputz	•							•	•				
CT Fassadenputz Fein	•	◇	◇	◇				•					
CT Modellier- und Spachtelputz 134	•							•		•			
CT Accento Spachtel		•								•			
Original Meldorfer®	•	•	•		•	•		•			•		
CT Buntstein-Sockelputz 691											•		
Steenstrips (productnorm NBN B 23-004(2))												•	•
Keramische tegels (productnorm NBN EN 14411(54))												•	•
Capatect Glasmozaïek												•	•
Natuursteentegels (productnorm NBN EN 12057(32) en NBN EN 1469(21))												•	•

● Toegestaan

■ Bijkomend 2 lagen schilderen met ThermoSan® NQG® of CoolProtect op voorwaarde dat de TSR-waarde ≥ 25%.

◇ Bijkomend 2 lagen schilderen met CoolProtect op voorwaarde dat de TSR-waarde ≥ 25%.

TSR-waarde op te vragen bij de technische dienst.

Bij de keuze van de afwerking steeds rekening houden met het bouwfysisch gedrag van systeem dewelke in relatie is met de muuropbouw en het binnenklimaat.

Bij twijfel de technische dienst raadplegen.

Productbeschrijving

Korrel ca. Product-nr. Verpakking Verbruik ca.

Grondering



PutzGrund 610

Voorstrijk, aankleurbaar.
Voor Capatect sierpleisters en
Capatect Buntstein-Sockelputz 691.



610 25 kg-emmer 250-350 g/m²
8 kg-emmer

Siliconenharsgebonden lichtgewicht sierpleister



Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG®

Gebruiksklare lichtgewicht pleister met
hybride-bindmiddel met Nano-Quarz-Gitter-
technologie voor zuivere gevels. Natuurwit,
andere kleuren zijn mogelijk.



K15, Krabpleister-structuur	1,5 mm	20 kg-emmer	1,7-1,9 kg/m ²
K20, Krabpleister-structuur	2,0 mm	20 kg-emmer	2,2-2,4 kg/m ²
K30, Krabpleister-structuur	3,0 mm	20 kg-emmer	2,9-3,1 kg/m ²

Siliconenharsgebonden sierpleister



Capatect AmphiSilan Fassadenputz

Zeer hoogwaardige siliconenharsgebonden
pleister. Wit. Andere kleuren zijn mogelijk.



FEIN, Krabpleister-structuur	1,0 mm	25 kg-emmer	1,8 kg/m ²
K15, Krabpleister-structuur	1,5 mm	25 kg-emmer	2,5 kg/m ²
K20, Krabpleister-structuur	2,0 mm	25 kg-emmer	3,2 kg/m ²
K30, Krabpleister-structuur	3,0 mm	25 kg-emmer	4,1 kg/m ²

Additief

Capatect Speedy

Additief voor het versnellen van de filmvorming van
siliconenharsgebonden pleisters in basis wit.

907021 0,5 l

Organische sierpleister



Capatect Fassadenputz FEIN

Gebruiksklare fijne kunstharsgebonden
pleister, wit of ingekleurd.



25 kg-emmer ca. 1,5 kg/m²
per laag

Productbeschrijving

Korrel ca. Product-nr. Verpakking Verbruik ca.

Silicaatgebonden pleister



Capatect Sylitol Fassadenputz

Silicaatpleister zonder biocide filmbescherming.
Natuurwit, speciale kleuren vanaf 100 kg.



K15, Krabpleister-structuur	1,5 mm	25 kg-emmer	2,4 kg/m ²
K20, Krabpleister-structuur	2,0 mm	25 kg-emmer	3,0 kg/m ²
K30, Krabpleister-structuur	3,0 mm	25 kg-emmer	3,7 kg/m ²

Minerale fijnpleister



Capatect Mineral-Leichtputz

Minerale sierpleister op kalk-cement-basis.
Natuurwit, speciale kleuren vanaf 25 kg.

K10, Krabpleister-structuur	1,0 mm	25 kg-zak	1,0 kg/m ²
K15, Krabpleister-structuur	1,5 mm	25 kg-zak	1,5 kg/m ²
K20, Krabpleister-structuur	2,0 mm	25 kg-zak	2,3 kg/m ²
K30, Krabpleister-structuur	3,0 mm	25 kg-zak	2,8 kg/m ²
K50, Krabpleister-structuur	5,0 mm	25 kg-zak	4,5 kg/m ²

Capatect Feinspachtel 195

Minerale fijne pleister voor vlakke,
gesponste oppervlakken.
Lichtgrijs.

1,0 mm 195 25 kg-zak 2,0 kg/m² per
mm laagdikte



Capatect Modellier- und Spachtelputz 134

Minerale, vrij te structureren pleister
op kalk-cement basis.
Natuurwit.

134 25 kg-zak Hangt af van
de structuur
en variabel



Capatect ArmaReno 700

Minerale mortel om te renoveren, sponzen, lijmen, wapenen
en als afwerking. Toepassen als sokkel-, wapenings- en
sierpleister.
Wit.

700 25 kg-zak 1,3-1,5 kg/m²
per mm laag-
dikte



Productbeschrijving

Product-nr. Verpakking Verbruik ca.



Sokkelpleister

Capatect Buntstein-Sockelputz 691
Gebruiksklare Buntstein-Sockelputz.
9 kleuren.

691 25-kg emmer 4,5-5,0 kg/m²

Modern

Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Kleur 01 – Carbon**



Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Kleur 02 – Metall**



Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Kleur 03 – Aluminium**



Classic

Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Kleur 04 – Asphalt**



Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Kleur 05 – Nebel**



Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Kleur 06 – Kiesel**



Retro

Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Kleur 07 – Lava**



Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Kleur 08 – Schiefer**



Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Kleur 09 – Strand**



Pleisterstructuren op schaal 1:1

Productbeschrijving

Siliconenharsverf



ThermoSan® NQG®

Nieuwe siliconenhars-bindmiddelcombinatie met geïntegreerde nano-kwarts-structuur voor zuiver, snel drogende gevels. Biedt bescherming tegen algen- en schimmelaangroei.

- Met filmconservering tegen algen- en schimmelgroei
- alkalibestendig, verzeep niet
- zeer CO₂-doorlatend
- niet filmvormend, microporeus
- vult kleine pleisterscheurtjes op



Verbruik	150-200 ml/m ²
Dichtheid	ca. 1,5 g/cm ³
Kleur	wit + ColorExpress
Glansgraad	mat

Standaard: 2,5 l, 10 l

Buitenmuurverf voor optimale zonreflectie



CoolProtect

Buitenmuurverf voor optimale zonnereflectie in geval van donkere kleuren op gevels die voorzien zijn van thermische buitengevelisolatie.

Toepassing volgens tabel p. 37



Verbruik	ca. 200 ml/m ²
Dichtheid	ca. 1,5 g/cm ³
Kleur	enkel aankleurbaar af-fabriek
Glansgraad	mat

Standaard: 12,5 l

Op silicaatbasis



Sylitol® Finish 130

Afwerkingslaag op basis van silicaat voor ongewoon krijtingsstabele hoogdekkende gevelcoatings, zeer bestand tegen zure luchtverontreinigende stoffen.

- versterkt met siliconen
- kwartshoudend
- egaliserend
- dubbel verkiezelend



2,5 l-emmer	150-200 ml per laag
10 l-emmer	



Sylitol® RapidGrund 111

Grondeer- en verdunningsmiddel voor binnen en buiten, voor het verstevigen van minerale ondergronden en egaliseren van sterk of ongelijkmatig zuigende ondergronden evenals voor het verdunnen van Sylitol gevelverven en -pleisters.



10 l-emmer	100-350 ml/m ²
2,5 l-emmer	2:1 verdund met water i.g.v. grondeermiddel
	1:1 verdund met water i.g.v. Sylitol® gevelverven

Productbeschrijving

Verpakking

Verbruik ca.

Primers



OptiSilan TiefGrund

Transparant voorstrijkmiddel op basis van siliconenhars. Nivelleert de zuigkracht van ongelijkmatig of sterk zuigende oppervlakken en verstevigt licht zanderige pleisters en betonnen oppervlakken, binnen en buiten.

10 l-emmer
2,5 l-emmer

afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond ca. 4 - 6 m²/l.



PutzGrund 610

Vorstrijk, aankleurbaar. Voor Capatect sierpleisters en Capatect Buntstein-Sockelputz 691.



25 kg-emmer
8 kg-emmer

250-350 g/m²



Dupa Fix Grund

Oplosmiddelhoudend, aromaatvrij speciaal voorstrijkmiddel voor binnen en buiten voor een versterkende dieptewerking op zanderige, poederende pleister- en betonvlakken en voor ondergronden met mechanisch verwijderde verflagen.

10 kg-emmer
2,5 kg-emmer

Ca. 3 - 6 m²/L, afhankelijk van de zuiging en structuur van de ondergrond.

PRODUCT	EIGENSCHAPPEN							ONDERGROND			
	Transparant	Gepigmenteerd	Verstevigend	Indringvermogen	Hechttingsverbeterend	Hydrofoberend	Verdunning	Matig zuigend	Zuigend	Zanderig	Krijtend
OptiSilan Tiefgrund	+		++	++	-	++	≤ 1:1 met water	-	++	+	0
Putzgrund 610		+	0	0	+++	+	≤ 3% met water	++	+	-	-
DupaFix Grund	+		+++	+++	-	++	≤ 10% met AF-Verdünner	-	++	+++	+++

+++ Zeer goed
++ goed
+ voldoende
0 minder geschikt
- niet geschikt

Productbeschrijving

Kleuren

Verpakking

Verbruik ca.

ACCENTO Zichtbetonlook



Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN

Gebruiksklare, dispersiegebonden fijnpleister met siliconenhars bindmiddel voor buiten

ca. 1,5 kg/m²



Capatect Accento Spachtel

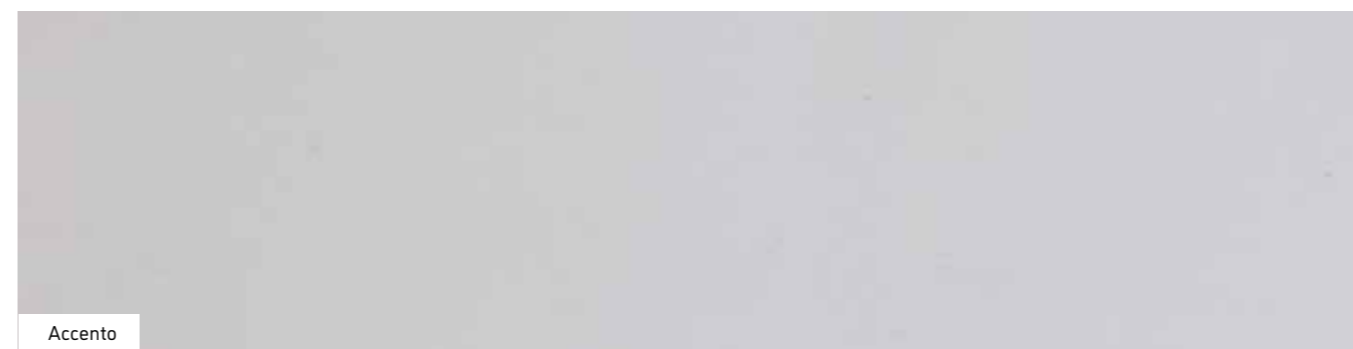
Gebruiksklare fijne kunstharsgebonden pleister

natuurwit

20 kg-emmer

ca. 1,5 kg/mm laagdikte

Kleurvoorstel: Blanc, Palazzo 45, Granit 50.



Accentto

AUTENTICO Betonlook



Capatect ArmaReno 700

Minerale „all-round“ mortel. Om te renoveren als vlakpleister, voor het lijmen en wapenen. Toepassing als sokkel-, wapenings- en sierpleister.

25 kg-zak

ca. 3.0 -5.0 kg/m²/laag



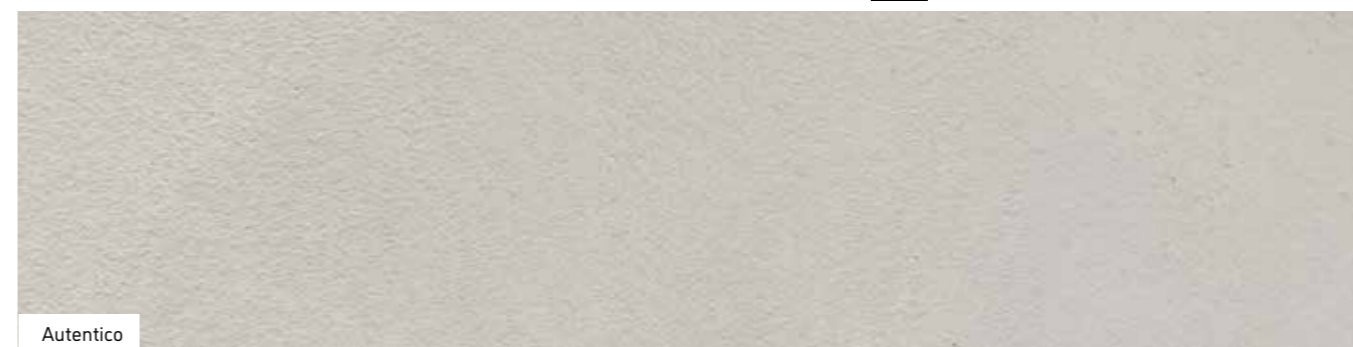
Histolith Antik-Lasur

Halfdekkende muurverf op basis van silicaat.

transparant

10 l-emmer

beperkt kleuraanbod via ColorExpress



Autentico

Productbeschrijving

Kleuren

Verpakking

Verbruik ca.

TRAVERTIN
Natuursteen-look



Capatect ArmaReno 700

Minerale mortel om te renoveren, sponzen, lijmen, wapenen en als afwerking. Toepassen als sokkel-, wapenings- en sierpleister. Wit

25 kg-zak

ca. 3,0 – 5,0 kg / m² / laag max. laagdikte 3 mm



Histolith Antik-Lasur

Halfdekkende muurverf op basis van silicaat.

transparant
beperkt kleuraanbod
via ColorExpress



10 l-emmer



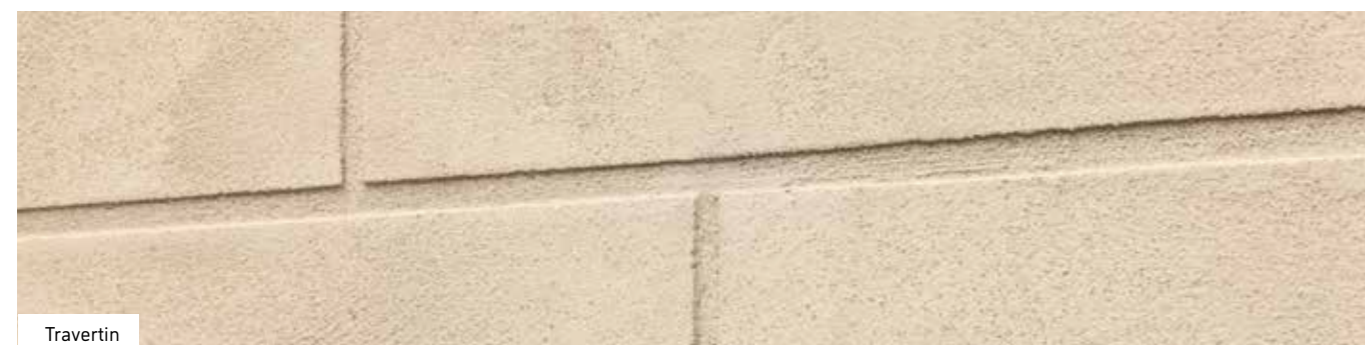
Histolith Silikat Fixativ

Primer en verdunner op basis van kaliumwaterglas

10l-emmer

Ca. 1.1 g / cm²

Kleurvoorstel: Caparol Ginster 15, Jura 45, Mai 20, Ferro 35, Ferro 45



Travertin

Productbeschrijving

Kleuren

Verpakking

Verbruik ca.

CHIPPER
Kalei



Capatect Modellier- und Spachtelputz 134

Minerale, vrij te structureren pleister op kalk-cement basis. Natuurwit.

134

25 kg-zak

Hangt af van de structuur en variabel



Chipper

Productbeschrijving

Kleuren

Verpakking

Verbruik ca.

FORESTA
Houtlook



Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN
Gebruiksklare, dispersiegebonden fijnpleister met siliconenhars bindmiddel voor buiten

ca. 1,5 kg/m²



Caparol Universal Compact
Vullende, kwartshoudende structuurlaag op basis van gemodificeerd siliconenhars.

22 kg emmer
8 kg emmer

400-500 g/m²



Caparol Muresko
Gesilaniseerde reinacrylaat buitenmuurverf op basis van SilaCryl®.

Wit
ColorExpress

10 l emmer
5 l emmer
2.5 l emmer

400-500 g/m²



Histolith Antik-Lasur
Halfdekkende muurverf op basis van silicaat.

transparant
beperkt kleuraanbod via ColorExpress

10 l-emmer

Hangt af van de structuur



Maserboy
Voor het aanbrengen van houtnerfstructuur
Breedte: 150mm.

1 stuk

Kleurvoorstel: Caparol Muresko Siena 85 en Caparol Antik-Lasur Amber 5



Foresta

Productbeschrijving

Kleuren

Verpakking

Verbruik ca.

RUSTICO
Bezemtechniek



Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN
Gebruiksklare, dispersiegebonden fijnpleister met siliconenhars bindmiddel voor buiten

ca. 1,5 kg/m²



Capatect AmphiSilan Fassadenputz
Zeer hoogwaardige siliconenharsgebonden pleister. Wit. Andere kleuren zijn mogelijk.



Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG®
Gebruiksklare lichtgewicht pleister met hybride-bindmiddel met Nano-Quarz-Gittertechnologie voor zuivere gevels. Natuurwit, andere kleuren zijn mogelijk.



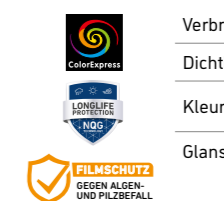
Capatect Fassadenputz FEIN
Gebruiksklare fijne kunstharsgebonden pleister, wit of ingekleurd.



25 kg-emmer
ca. 1,5 kg/m² per laag



ThermoSan® NQG®
Nieuwe siliconenhars-bindmiddelcombinatie met geïntegreerde nano-kwarts-structuur voor zuiver, snel drogende gevels. Biedt bescherming tegen algen- en schimmelaangroei.



Verbruik	150-200 ml/m ²
Dichtheid	ca. 1,5 g/cm ³
Kleur	wit + ColorExpress
Glansgraad	mat

- Met filmconservering tegen algen- en schimmelgroei
- alkalibestendig, verzeep niet
- zeer CO₂-doorlatend
- niet filmvormend, microporeus
- vult kleine pleisterscheurtjes op

Standaard: 2,5 l, 10 l



Capatect Putzstrukturwischer kreativ 050/00
Kunststof bezem met gelakt houten handvat.
Breedte: 330mm.

1 piëce



Rustico



Productbeschrijving

Maat in mm

Product-nr.

Inhoud per verpakking

Verbruik ca.

Original Meldorfer®



Meldorfer® Flachverblender

Dun formaat (DF)	240 x 52	071	3 m ² = 192 stuks	64 stuks/m ²
Normaal formaat (NF)	240 x 71	085	3 m ² = 144 stuks	48 stuks/m ²
Multi formaat (MF)	300 x 52/71/135	076	3 m ² = 45/45/9 stuks	afhankelijk van de verdeling
Speciaal formaat (SF)	300 x 135	074	3 m ² = 74 stuks	22 stuks/m ²
Exclusief lang formaat (LF)	400 x 40	078	3 m ² = 141 stuks	47 stuks/m ²
Groot formaat (GF)	600 x 300	072	3 m ² = 18 stuks	6 stuks/m ²
Extra lang formaat (XLF)	740 x 52	070	3 m ² = 60 stuks	21 stuks/m ²
FREE STYLE	afhankelijk van de gekozen geometrische vorm	099		afhankelijk van de verdeling

De Meldorfer® strips kunnen op maat gesneden worden, bijvoorbeeld om aangepast te worden aan een legplan. De minimale afname (per kleur) voor speciale fabricaties bedraagt 48 m² resp. 30 m voor hoekstrips.



Meldorfer® Eckverblender 3/4

Hoekstrips met kop en ¾ strek

Dun formaat (DF)	175 x 115 x 52	073	3 m = 48 stuks	16 stuks/m
Normaal formaat (NF)	175 x 115 x 71	086	3 m = 36 stuks	12 stuks/m



Meldorfer® Eckverblender 1/1

Hoekstrips met kop en volledige strekken

Dun formaat (DF)	240 x 115 x 52	075	3 m = 48 stuks	16 stuks/m
Normaal formaat (NF)	240 x 115 x 71	087	3 m = 36 stuks	12 stuks/m
Multiformaat (MF)	240 x 115 x 52/71/135	077	3 m = 12/12/9 stuks	afhankelijk van de verdeling
Speciaal formaat (SF)	240 x 115 x 135	097	3 m = 21 stuks	7 stuks/m
Exclusief lang formaat (LF)	240 x 105 x 40	079	3 m = 57 stuks	20 stuks/m



Meldorfer® Zool

Gewenste afmeting op te geven volgens formule:
H (hoogte) x L (lengte) x D (diepte)



De Meldorfer® strips kunnen eenvoudig op maat worden gesneden om aan een legplan aan te passen. De minimale afname bedraagt 48 m² voor vlakke gevelstenen, 30 m voor hoekstrips en 10 m voor Meldorfer® zolen

Standaardassortiment



Elsene



Eisden



Zichem



Herentals



Zandhoven



Kortenberg



Sprimont



Stokkem

Standaardassortiment



Koksijde



Bütchenbach



Andenne



Blegny



Wambeek



Waterschei



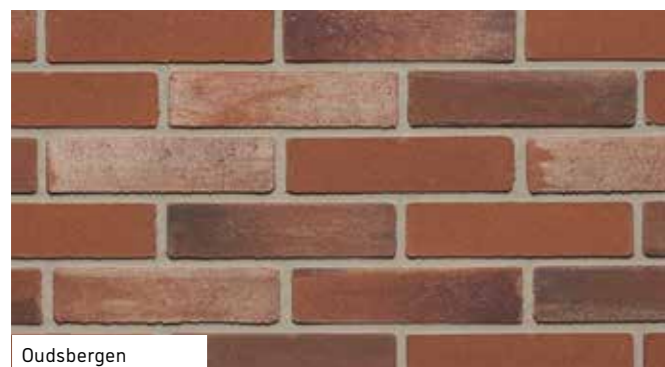
Beverst



Putte

Standaardassortiment

Coloris



Een overzicht van de formaten – kiezen en mengen naar eigen smaak

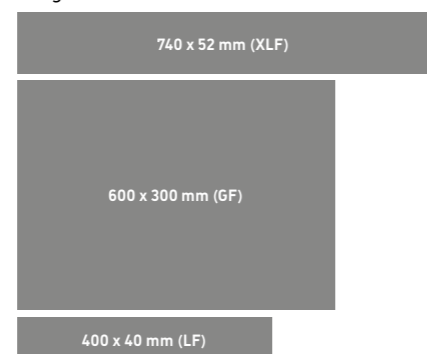
Normale en dunne formaten



Voorbeeld van andere formaten*



Lange formaten



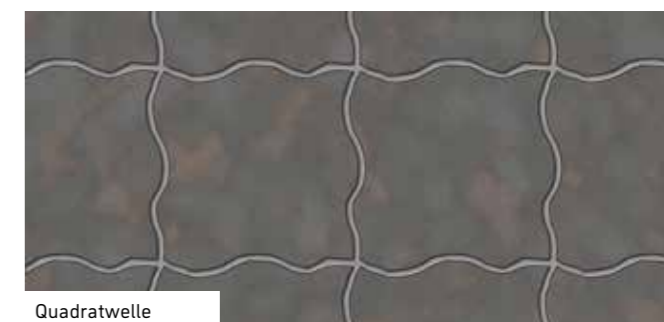
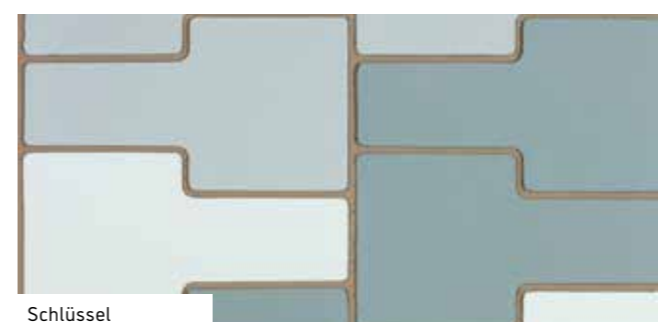
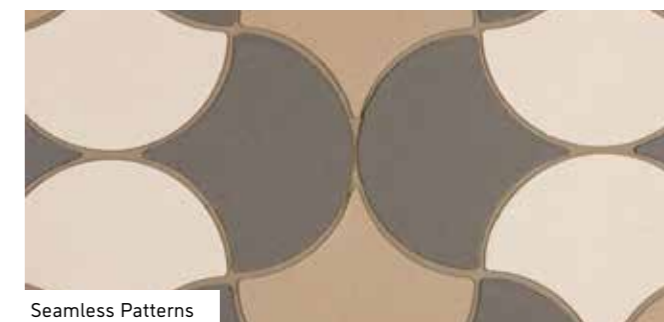
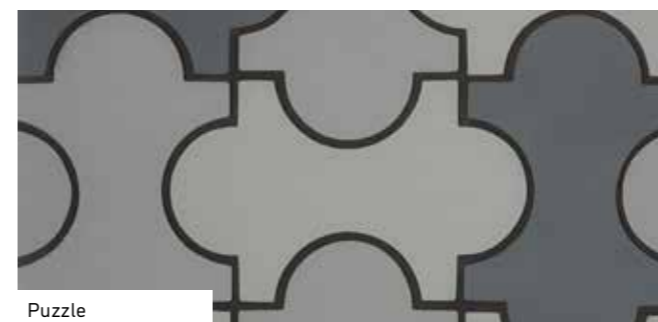
*Andere formaten zijn op aanvraag maakbaar

Speciale en multiformaten



Standaardassortiment

Freestyle



Meldorfer® Free Style is een aanbod dat geen grenzen stelt, maar juist inspireert voor nieuwe ideeën. Zoals geen ander biedt Original Meldorfer® de mogelijkheid om zowel binnen als buiten gedifferentieerde en spannende ontwerpconcepten in consistent hoge kwaliteit te realiseren. De variatie in ontwerpen laten

nauwelijks iets te wensen over. Een grote verscheidenheid aan formaten en formaatcombinaties, volgens de wensen van de plaatser, zijn haalbaar. Het aanbod varieert van speciale reliëfs tot organische en amorphe vormen, polygonen en ellipsen tot complexe artistieke ontwerp oplossingen voor gevels en ruimten.

Productbeschrijving

Meldorfer® mortel

Meldorfer® Ansatzmörtel 080

Mortel voor het verkleven en het opvoegen van de steenstrips

Kleuren: Sandweiß, Anthrazit, Zementgrau

Andere kleuren op aanvraag.



Sandweiß

Anthrazit

Zementgrau

Bovenstaande kleuren zijn druktechnisch samengesteld en kunnen hierdoor licht afwijken van de originele kleuren.

Meldorfer® Fugenmörtel 081

Voor volledige voegvulling.

Kleur: grijs.

Andere kleuren op aanvraag.



Meldorfer toebehoren

Meldorfer® Zahnkelle

Getande lijmspaan.

met 4 x 6 mm vertanding.



Meldorfer® Winkelschere

Schaar om de steenstrips exact op maat te knippen.



Capatect System Brick/Keramik voor decoratieve bekledingen



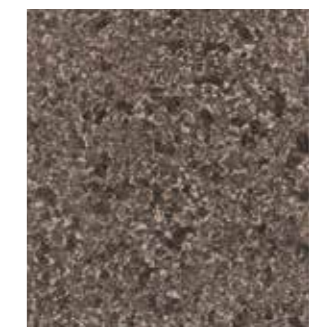
Steenstrippen



Keramische tegels



Glasmosaiek

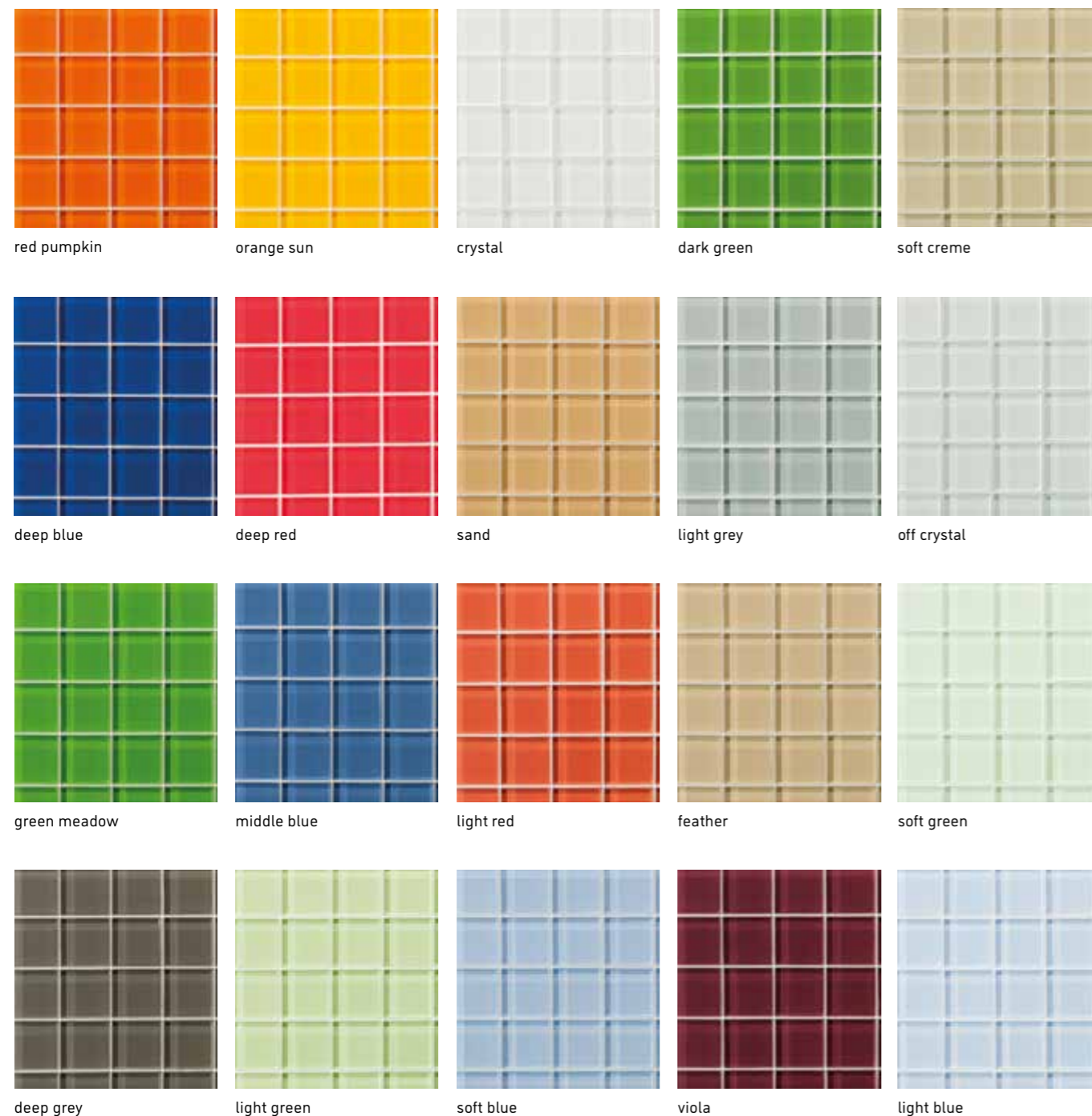


Natuursteen

Standaardassortiment

Glasmosaïek

De glasmosaïektegels zijn met de voorkant gekleefd op een folie voor een vlotte plaatsing.
 Afmeting van de folie: ca. 30 x 30 cm, standaardformaat mozaïek 48 x 48 x 4 mm, 48 x 48 x 8 mm.
 Speciale formaten en minimumafnamehoeveelheden op aanvraag.



Productbeschrijving

Product-nr. Verpakking Verbruik ca.

Kleef-, wapenings- en voegmortels



Capatec Klebe- und Armierungsmasse 170
 Minerale droge mortel voor het verkleven en wapenen van isolatieplaten in het Capatec System Brick/Keramik.
 Kleur: grijs.

170

25 kg-zak

Lijmen:
 ca. 4,5–6,0 kg/m²
Wapenen:
 ca. 1,4 kg/m² per mm laagdikte



Capatec Keramikleber 084
 Dunbed kleefmortel voor het aanbrengen van keramische bekledingen zoals steenstrips en natuursteen.
 Kleur: grijs.

084

25 kg-zak

5,0 kg/m² volgens de gebruikte kamspan



Capatec Verlegemörtel Uni 086
 Dunbed kleefmortel voor het aanbrengen van keramische bekledingen zoals steenstrips, tegels en glasmosaïek.
 Kleur: wit.

086

25 kg-zak

4,0–6,0 kg/m² afhankelijk van gebruikte kamspan

Productbeschrijving

Product-nr. Verpakking Verbruik ca.

Kleef-, wapenings- en voegmortels



Capatect Fugenmörtel Keramik 082
 Voegmortel voor het opvoegen van keramische bekledingen en steenstrips met voegijzer.
 Kleuren: Weiß, Architekt, Hellgrau, Mittelgrau, Schwarz, Stuhr-hell, Strand, Alt-Stuhr, Paris, Rot.
 Speciale kleuren op aanvraag.

082 25 kg-zak Afhankelijk van voegdtepte en voegaandeel



Capatect Fugenschlämme Keramik 083
 Voegmortel voor het inwassen van voegen van keramische bekledingen
 Kleuren: Grau, Hellgrau, Mittelgrau, Beige, Titangrau.
 Speciale kleuren op aanvraag.

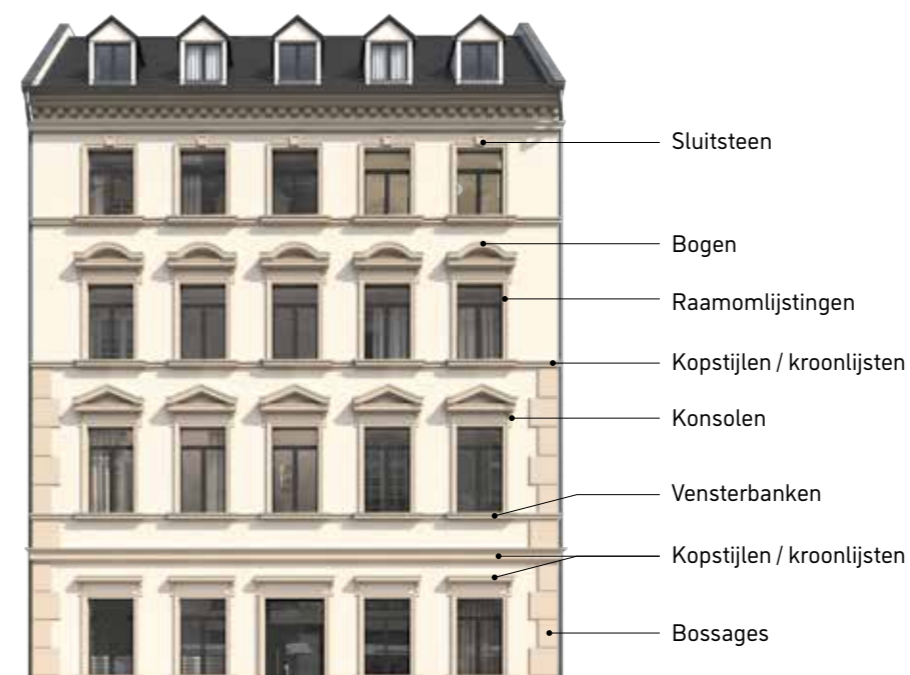
083 25 kg-zak 3,0-5,0 kg/m²



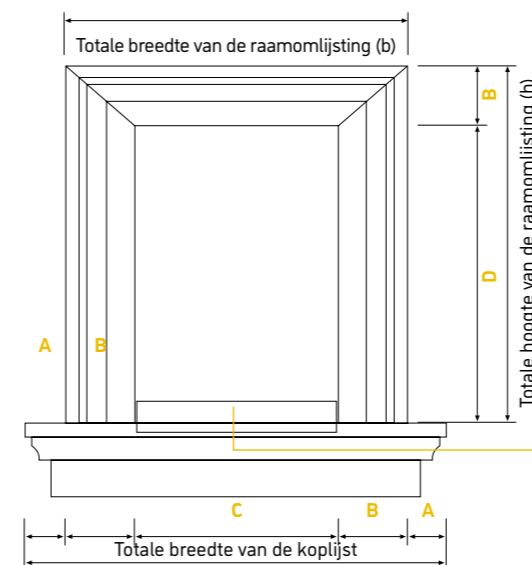
Gevelprofielen: materiaal en mogelijke toepassingen

Lichtgewicht gevelprofielen en designelementen voor gevel- en interieurontwerp

Als het gaat om ruimtelijk gevelontwerp of om het creëren van interieureffecten, zijn creatieve decoratieve elementen het juiste antwoord. Onze Capapor-profielen bieden een breed scala aan toepassingen zoals geveldecoratie, met name bij de reconstructie van oude gevels en monumenten, of als decoratieve elementen in moderne architectuur en dit zowel binnen als buiten. Bossages, vensterbankprofielen, raam- en gevellijsten enz. openen een brede waaier aan ontwerpmogelijkheden.



Bepaling van de profiellengtes



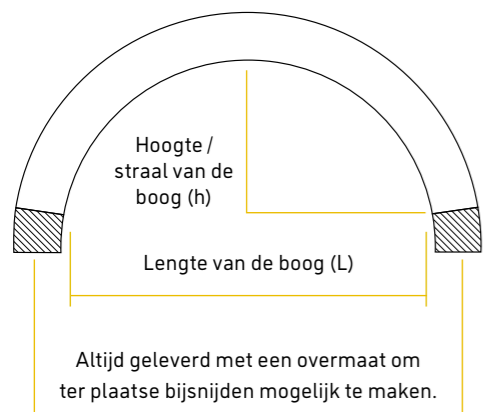
- A Dikte koplijsten / kroonlijsten
- B Breedte raamomlijsting
- C Breedte van het raam
- D Hoogte van de raamomlijsting

Bij de bestelling steeds op te geven:

- profieltype
- artikelnummer
- hoeveelheid

- Metalen vensterbank
- Vensterbank in natuursteen
- Vensterbank in Capapor

Rondbogen en spitsbogen



Over het algemeen kunnen alle soorten bogen gemaakt worden met Capapor op vlakke oppervlakken.

Capapor® bogen worden geleverd in verschillende segmenten.

Profilering is op aanvraag mogelijk.

Geef bij bestelling altijd :

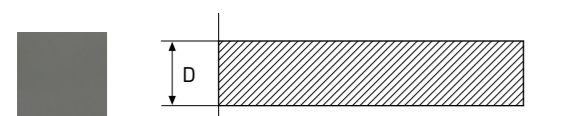
- gewenst model type

- lengte boog (L)

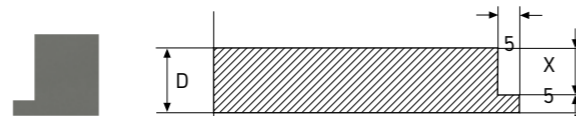
- hoogte boog (h)

Let op: de lengte en hoogte van de boog zijn binnenmaten.

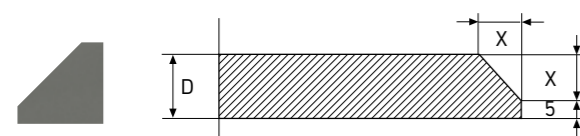
Bossage -Standaard randafwerking



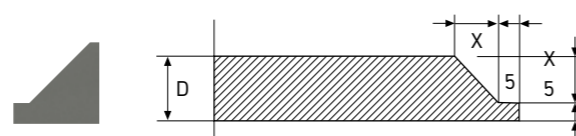
Gerade



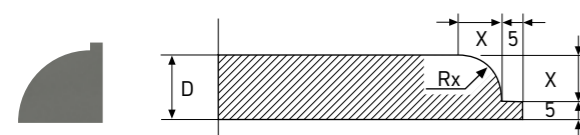
Kante



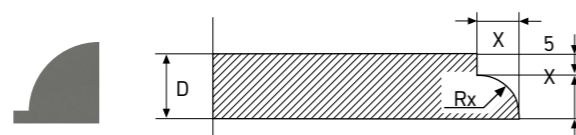
Fase



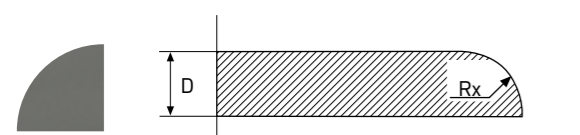
Trapez



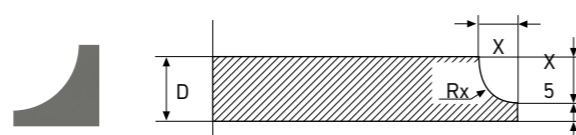
Radius Kante



Kante Radius



Radius



Hohlkehle

Legende: D = min. 15mm

Raamprofielen

Capatect Capapor Rahmenprofil 121

Lijstwerk voor raamkozijnen

Gewicht max. 40 kg/element
Lengte max. 2250 mm; vanaf 19kg/m
 max. 1120 mm/element
Breedte max. 520 mm/element

Produktnr.	Maat	Type
121/010	35 x 115 mm	Type A
121/010	40 x 145 mm	Type B
121/010	35 x 130 mm	Type C
121/010	30 x 70 mm	Type D
121/010	35 x 115 mm	Type E
121/010	35 x 85 mm	Type F
121/010	25 x 135 mm	Type G
121/010	33 x 133 mm	Type H
121/010	40 x 152 mm	Type I
121/010	34 x 133 mm	Type J
121/010	31 x 70 mm	Type K
121/010	28 x 72 mm	Type L

Type mm Tekening-nr.	A 35 x 115 Z-120-40-15	B 40 x 145 Z-150-40-11	C 35 x 130 Z-130-40-06	D 30 x 70 Z-70-30-11
Type mm Tekening-nr.	E 35 x 115 Z-120-40-16	F 35 x 85 Z-90-40-08	G 25 x 135 Z-140-30-07	H 33 x 133 Z-130-30-12
Type mm Tekening-nr.	I 40 x 152 Z-150-40-12	J 34 x 133 Z-130-30-11	K 31 x 70 Z-70-30-12	L 28 x 72 Z-70-30-13

Vermeld bij het bestellen het tekeningnummer.

*Geef bij het bestellen van maatwerk met zijdelingse profilering aan:

*Lengte = buitenmaat

*bp = profiel aan beide zijden

Maatwerk kan niet worden geretourneerd.

*rp = profiel rechts

*lp = profiel links

Kopstijlen / kroonlijsten

Capatect Capapor Gurt-/Gesimsprofiel 121

Profielen voor gevellijstwerk

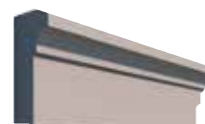
Gewicht max. 40 kg/element
Lengte max. 2250 mm; vanaf 19kg/m max. 1120 mm/element
Breedte max. 520 mm/element

Produktnr.	Maat	Type
121/011	70 x 140 mm	Type A
121/011	70 x 130 mm	Type B
121/011	70 x 130 mm	Type C
121/011	50 x 130 mm	Type D
121/011	81 x 155 mm	Type E
121/011	60 x 141 mm	Type F
121/011	75 x 65 mm	Type G
121/011	70 x 155 mm	Type H
121/011	58 x 78 mm	Type I

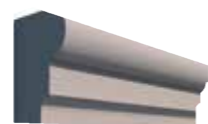
Type	A	B	C
mm	70 x 140	70 x 130	70 x 130
Tekening-nr.	Z-140-70-05	Z-130-70-04	Z-130-70-05



Type	D	E	F
mm	50 x 130	81 x 155	60 x 141
Tekening-nr.	Z-130-50-06	Z-160-80-06	Z-140-60-07



Type	G	H	I
mm	75 x 65	70 x 155	58 x 78
Tekening-nr.	Z-80-70-07	Z-160-70-05	Z-80-60-07



Vermeld bij het bestellen het tekeningnummer.

*Geef bij het bestellen van maatwerk met zijdelingse profilering aan:
 * Lengte = buitenmaat *rp = profiel rechts
 *bp = profiel aan beide zijden *lp = profiel links
 Maatwerk kan niet worden geretourneerd.

Bossage

Capatect Capapor Bossenstein 121

Gevelprofielen voor bossage



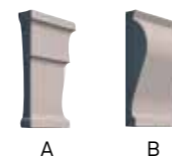
Lengte: 150 - 1000 mm
Breedte: 30 - 520 mm
Dikte: 20 - 50 mm per 5 mm
 Max. standaardafmeting
 520 x 520 x 50 mm (0,27m²)
 1000 x 270 x 50 mm (0,27m²)

Produktnr.	Verpakking	Type
121/016	1 stuk	Type A
121/016	1 stuk	Type B
121/016	1 stuk	Type C
121/016	1 stuk	Type D
121/016	1 stuk	Type E
121/016	1 stuk	Type F

Konsolen

Capatect Capapor Konsole 121

Console -gevelement



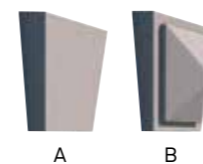
Gewicht: max. 40 kg/m² per gekleefd element

Produktnr.	Verpakking	Type
121/017	1 stuk	Type A
121/017	1 stuk	Type B

Sluitsteen

Capatect Capapor Schlusstein 121

Sluitsteen -gevelement



Gewicht: max. 40 kg/m² per gekleefd element

Produktnr.	Verpakking	Type
121/018	1 stuk	Type A
121/018	1 stuk	Type B

Gevelbekleding



Capatect Capapor Brettprofil 121

Element met glad of naar wens gestructureerd oppervlak

Vensterbanken

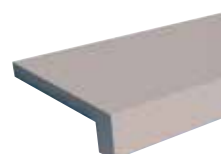


Capatect Capapor Fensterbankprofil 121

Profielen voor vensterbanken

Lengte: max. 2250 mm / element
Breedte: max. 520 mm / element
Dikte: min. 20 mm

Produktnr.	Type	Vensterbank
121/012	Type A	Tot 200 mm
121/012	Type A	201–280 mm
121/012	Type A	281–360 mm



Capatect Capapor Fensterbankprofil 121

De profielen voor raamomlijstingen, koplijsten en dorpels worden in twee delen geproduceerd.

Om een vensterbank uit één stuk te produceren, moet aan speciale eisen worden voldaan in overeenstemming met de relevante technische informatie.

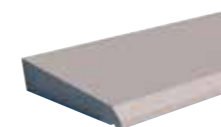
Lengte: max. 2250 mm / element
Breedte: max. 520 mm / element
Dikte: min. 20 mm

Produktnr.	Type	Vensterbank
121/012	Type B	Tot 200 mm
121/012	Type B	201–280 mm
121/012	Type B	281–360 mm

Gevelprofielen zijn geen voorraadartikelen.

Vensterbanken

Capatect Capapor Fensterbankprofil 121



Lengte: max. 2250 mm / element
Breedte: max. 520 mm / element
Dikte: min. 20 mm

Produktnr.	Typ	Vensterbank
121/012	Typ C	Tot 200 mm
121/012	Typ C	201–280 mm
121/012	Typ C	281–360 mm



Capatect Profilkleber 121/109

Minerale lijm voor het verlijmen van Capapor sierlijsten.

Verbruik: afhankelijk van profielgrootte ca. 3,0 - 6,0 kg/m²
Kleur: wit

Produktnr.	Gebindegröße
121/109	25 kg



Capatect Capapor Profilspachtel 121/110

Herstellpleister te gebruiken in geval van kleine schade of onregelmatigheden aan de Capapor profielen.

Verbruik: individueel
Kleur: grijs

Produktnr.	Gebindegröße
121/110	10 kg

Afdichting



Capatect Fugenmasse MS

Eéncomponentenmestiek voor aansluitvoegen en afdichting.

ca. 3 m/koker bij voegen 10x10 mm



Weiß



Beige



Steingrau



Naturgrau



Anthrazit

Verpakkingsgrootte

Kleur

Verpakking

stuk = 290 ml	Weiß	Karton = 12 stuks
stuk = 290 ml	Beige	Karton = 12 stuks
stuk = 290 ml	Steingrau	Karton = 12 stuks
stuk = 290 ml	Naturgrau	Karton = 12 stuks
stuk = 290 ml	Anthrazit	Karton = 12 stuks

Mechanische bevestiging



Capatect Dekorprofildübel 677

Voor de bevestiging van de Capapor Konsolenleiste en andere Capapor profielen.

Verankeringsdiepte: 70 mm

Produktnr.

Lengte

Verpakkingsgrootte

677/120*	120 mm	Karton = 20 stuks
677/140*	140 mm	Karton = 20 stuks
677/160*	160 mm	Karton = 20 stuks
677/180*	180 mm	Karton = 20 stuks
677/200*	200 mm	Karton = 20 stuks
677/220*	220 mm	Karton = 20 stuks
677/240*	240 mm	Karton = 20 stuks
677/260*	260 mm	Karton = 20 stuks
677/280*	280 mm	Karton = 20 stuks
677/300*	300 mm	Karton = 20 stuks





**GEVELBEPLASTERING
OP METSELWERK**



Snel en betrouwbaar bepleisteren in systeem.

Het Capatect cementeringssysteem LUP kan op alle monolithische ondergronden ingezet worden. Het is zowel geschikt voor zeer isolerend metselwerk als voor conventioneel minerale ondergronden*. Het is de ideale ondergrond voor de afwerklagen van Caparol.

Het systeem



- 1 Capatect LUP 170 / Capatect GUP FaserFix 210
- 2 Volledige wapening met Capatect Gewebe 666/110. Supplementaire wapening ter hoogte van gevelopeningen (diagonaal) en materiaalovergangen.
- 3 PutzGrund 610 + Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG®
- 4 Caparol ThermoSan® NQG® (optioneel)

Aangeraden systeemopbouw, meerdere combinaties mogelijk.

(* Uitgezonderd geschilderde, gecementeerde en weinig/niet zuigende ondergronden)

Productbeschrijving

Verpakking

Verbruik



Pleister

Capatect LUP 170

Kalk-cement lichtgewicht cementering met EPS-toeslag. Geschikt als lichte grondlaag voor eindpleisters. Minimale laagdikte 15 mm

25 kg-zak

1,1 kg/m²/mm

Capatect GUP FaserFix 210

Sneldrogende, vezelversterkte, lichtgewicht cementering met EPS-toeslag. Speciaal voor hoog isolerend metselwerk en cellenbeton. Minimale laagdikte 10mm

15 kg-zak

ca. 0.8 kg/m²/mm

Capatect GUP SockelFix 211

Sneldrogende, vezelversterkte, lichtgewicht cementering voor in het sokkelbereik. Speciaal voor hoog isolerend metselwerk en cellenbeton. Minimale laagdikte 10mm

25kg-zak

ca. 1.3 kg/m²/mm

Wapeningsweefsel



Capatect Gewebe 666/110

Schuifvast glasvezelweefsel voor gebruik in combinatie met Capatect LUP 170 en Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL. Voor gebruik op draagkrachtige minerale ondergronden. Maasgrootte: 6 x 6 mm.

50 m rol
1,1 m breed
= 55 m²

Ontkoppelingsband

Capatect Kellenschnittband 040

Zelfklevende EPDM-band met groeven voor ont koppelen van pleisterwerk met aansluitende bouwdelen.

50 m rol



SYSTEM- ACCESSOIRES



Kwaliteit tot in het detail. Elk systeem is zo goed als de som van de onderdelen. Want enkel het perfecte samenspel van de gevelisolatie-hoofdcomponenten met de nodige aanvullende producten garandeert het functioneren van het volledige systeem op lange termijn.

Door het grote aanbod aan systeem-accessoires kunnen architectonische details en bijzonderheden op betrouwbaar manier gerealiseerd worden.

Raamaansluitprofielen	84
Aansluitingen	85
Hoekprofielen	86
Sokkelprofielen	87
Uitzetvoegen	89
Afdichtbanden	89
Capatect ProAttika®	90
Capatect System Lignum toebehoren	91
Toebehoren	93

Betrouwbare systeemoplossingen voor vensters en deuren

Profiteer van zorgvuldig op elkaar afgestemde aansluitoplossingen voor schrijnwerk. Zet tijdens de plannings- en uitvoeringsfase in op intelligente producten zoals bijvoorbeeld slagregendichte uitvoeringen van vensterbanksystemen waarbij rekening gehouden wordt met de voorschriften van de technische voorlichting TV 257 van Buildwise.

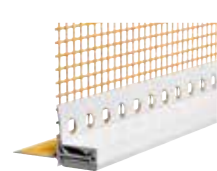


Overzicht raamaansluitprofielen*

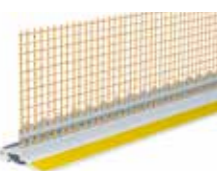
Lengte in m Product-Nr. Verpakking

Soort schrijnwerk	Schrijnwerk achteruitliggend		Schrijnwerk gelijkliggend met de ondergrond		Uitkregend schrijnwerk, excentrisch (plaatsing in opbouw)	
Voorstelling						
Dikte van de isolatieplaat	Afmetingen van het schrijnwerk					
	≤ 2 m ²	2 tot 10 m ²	≤ 2 m ²	2 tot 10 m ²	≤ 2 m ²	2 tot 10 m ²
≤ 100 mm	/	659 662	659 662	659 662	659 662	659 662
≤ 160 mm	659 662	659 662	659 662	659 662	659 662	659 662
≤ 300 mm	659 662	659 662	659 662	659 662	659 662	659 662

* Deze tabel houdt rekening met de voorschriften omtrent raamaansluitingen opgenomen in de technische voorlichting TV 257 van Buildwise.

**Capatect 3D-Anputzleiste 659**

Tweedelig aansluitprofiel voor ramen en deuren voor grote driedimensionale bewegingsopname.
- Breedte weefselstrook: ca. 13 cm

2,4 659/01 25 x 2,4 m
= 60,0 m**Capatect Anputzleiste Supreme 662**

3D-aansluitprofiel voor ramen en deuren voor extreme driedimensionale bewegingsopname.
- breedte weefselstroken: ca. 13 cm

1,4 662/00 25 x 1,4 m
= 35,0 m
2,4 662/01 25 x 2,4 m
= 60,0 m

Capatect Stoßverbinder Anputzleiste Supreme - recht koppelstuk

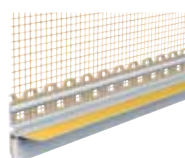
662/02 100 stuks/karton

Capatect Eckverbinder Anputzleiste Supreme - hoekverbinder

662/03 100 stuks/karton

Capatect Endverbinder Anputzleiste Supreme - eindstuk

662/04 100 stuks/karton

**Capatect Rolladenanschlussprofil 648**

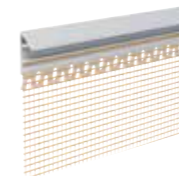
Profiel voor zijdelingse aansluitingen op o.a. geleidingsrails. Bewegingsontkoppelend door TPE-strook. Met zelfklevende dichtingsband en zelfklevende strook voor het met folie afdekken van vensters en deuren.
- Breedte weefselstrook: ca. 13 cm

1,4 648/03 25 x 1,4 m
= 35,0 m
2,4 648/04 25 x 2,4 m
= 60,0 m

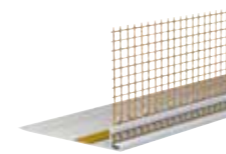
Productbeschrijving

Lengte in m Product-Nr. Verpakking

Profielen

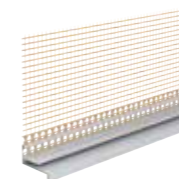
**Capatect Attikaprofil 663**

Profiel voor het aansluiten op dakranden- en oversteken
- breedte weefselstroken: ca. 13 cm

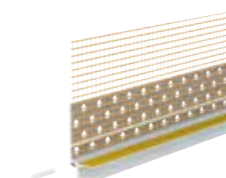
2,5 663 25 x 2,5 m
= 62,5 m**Capatect Winkelprofil mit Gewebe 670**

PVC hoekprofiel voor het realiseren van thermisch ontkoppelde aansluitingen met andere bouwdeelen, in het bijzonder voor verticale beëindigingen.

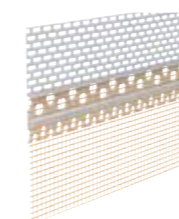
- breedte weefselstroken: ca. 13 cm
- breedte PVC-strook: 80 mm en is ook afbreekbaar op 60 mm en 40 mm

2,5 670/00 25 x 2,5 m
= 62,5 m**Capatect Übergangprofil 665**

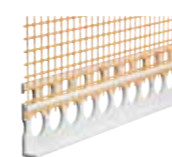
Aansluitprofiel met druiprand voor het realiseren van een horizontale overgang tussen pleister en een onderliggend, licht uitspringend gevelvlak. Breedte: 30 mm
- breedte weefselstroken: ca. 13 cm

2,5 665 25 x 2,5 m
= 62,5 m**Capatect Gewebeanschlussprofil Blech 667**

Aansluitprofiel voor een waterdichte en ontkoppelde overgang tussen pleister en lood.
Met druiprand, kunnen met elkaar verbonden worden.
- breedte weefselstroken: ca. 13 cm

2,0 667/03 25 x 2,0 m
= 50,0 m**Capatect Dachbelüftungsprofil 669**

Geperforeerd aansluitprofiel t.b.v. de dakverluchting. Op de isolatie te monteren.
- breedte weefselstroken: ca. 13 cm

2,5 669 25 x 2,5 m
= 62,5 m**Capatect Putzabschlussprofil 661**

Versterkt kunststofprofiel en vast aangehechte weefselstrook voor het afsluiten en scheiden van pleisterlagen, geperforeerd.
- breedte weefselstroken: ca. 13 cm

- Type 5 mm

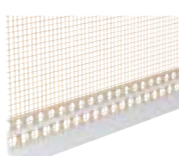
2,5 661/56

- Type 15 mm

2,5 661/59 25 x 2,5 m
= 62,5 m

- Type 20 mm

2,5 661/60

**Capatect Putzabschlussprofil schräg 661/05**

Startprofiel uit geperforeerd kunststof met 15 mm schuine rand en aangehechte weefselstrook, voor het afsluiten en scheiden van pleisterlagen.
- breedte weefselstroken: ca. 13 cm

2,5 661/05 25 x 2,5 m
= 62,5 m

Productbeschrijving

Lengte in m Product-nr. Verpakking Verbruik ca.

Weefselhoeken

**Capatect Gewebe-Eckschutz 656 und 657**

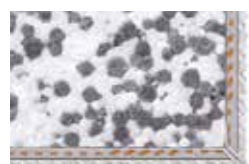
Glasweefselhoek met kunststof-binnenhoek.

Voor het versterken en het wapenen van dagkanten

_ weefsellengte 10 x 15 cm

_ weefsellengte 10 x 23 cm

2,5	656/03	50 x 2,5 m	1,1 m/m
2,5	657/03	50 x 2,5 m	1,1 m/m

**Capatect Gewebe-Eckschutz „Plus“ 658**

Glasweefselhoek met kunststof-binnenhoek en afrijkant als diktemaat voor de bekleding.

Voor het versterken en het wapenen van dagkanten.

- **Type 10 mm**

voor wapeningslaagdiktes tot ca. 6–10 mm weefselbreedte 12 x 12 cm

- **Type 15 mm**

voor wapening van dikke lagen en Edelkratzputz tot 15 mm dik weefselbreedte 12 x 12 cm

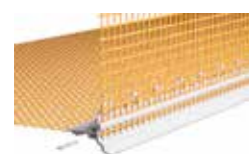
2,0	658/10	25 x 2,0 m = 50,0 m + 25 stuks- verbinders	1,0 m/m
2,0	658/15	verbinders	1,0 m/m

**Capatect Rolleck 042**

Weefselhoekbescherming voor buiten- en binnenhoeken met variabele hoek

- weefselbreedte 12,5 x 12,5 cm

25,0	042	25 m-rol	1,0 m/m
------	-----	----------	---------

**Capatect Tropfkantenprofil 668**

Profiel voor de overgang van verticale naar horizontale vlakken.

Hoek met druiprand en weefselstroken aan beide kanten, koppelbaar.

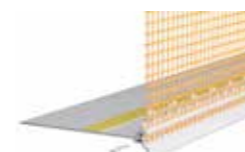
- breedte van de weefselstroken ca. 13 cm

2,5	668/00	10 x 2,5 m = 25,0 m	1,0 m/m
-----	--------	------------------------	---------

Productbeschrijving

Breedte in mm Product-nr. Verpakking Verbruik ca.

Sokkelprofiel - kunststof

**Capatect Thermoprofiel 6680**

Thermisch ontkoppeld PVC-sokkelprofiel, koppelbaar.

- breedte van de weefselstrook: ca. 13 cm, lengte: 2,0 m

- breedte PVC-strook: 80 mm en is ook afbreekbaar op 60 mm en 40 mm.

6680/30	10 x 2,0 m = 20,0 m	1,0 m/m
---------	------------------------	---------

**Capatect Thermoschiene 6680**

PVC-steunprofiel in combinatie met het

Capatect-Thermoprofiel 6680/30

- lengte: 2,0 m

55	6680/55	10 x 2,0 m	1,0 m/m
100	6680/100	= 20,0 m	
160	6680/160		

Sokkelprofiel-metaal

**Capatect Sockelschiene „Plus“ 6700**

Speciaal geperst aluminium sokkelprofiel.

- lengte: 2,0 m

Andere breedtes op aanvraag.

20	6700/02	10 x 2,0 m	1,0 m/m
40	6700/04	= 20,0 m	
30	6700/30		
60	6700/06		
80	6700/08		
100	6700/10		
120	6700/12		
130	6700/13		
140	6700/14		
160	6700/16		
180	6700/18		
200	6700/20		

**Capatect Sockelschiene-Aufsteckprofil Plus 6680**

Opclipsprofiel voor sokkelprofiel Capatect

Sockelschiene 670 en 6700

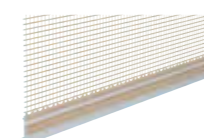
Lengte: 2,0 m

- **Type 10 mm**

Voor diklagige wapeningsmortels.

- dikte: 6–10 mm

6680/10	10 x 2,0 m = 20,0 m	1,0 m/m
---------	------------------------	---------

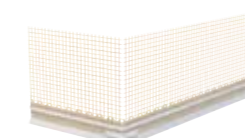
**Capatect Sockelaufsteckprofil 689/20**

Kunststof opclipsprofiel op rol voor sokkelprofiel

Capatect Sockelschiene 6700 voor pleisterdikte ca. 6 mm.

Breedte van de weefselstrook: ca. 13 cm

689/20	1 rol = 50m	1,0 m/m
--------	-------------	---------

**Capatect Sockelaufsteckprofil Eckprofil 689/21**

Kunststof hoekstuk 10x10 cm.

689/21	4 stuks	
--------	---------	--

Productbeschrijving

Product-nr. Verpakking Verbruik ca.

Montagemiddelen

**Capatect Montage-Set 619**

Voor de bevestiging en verbinding van de Capatect-Sockelschienen
Slagplug Ø 6 mm, lengte: 60 mm

Product-nr.	Verpakking	Verbruik ca.
klein	619/00	80 schroeven + 20 verbinders
groot	619/01	150 schroeven + 40 verbinders + 50 afstandhouders Dikte: 3 mm

schroeven:
3 stuk/m,
verbinders
en af-
standhouders
naar
behoefte

**Capatect Sockelschiene-Verbinder 698**

698/01 1000 stuks naar behoefte

**Capatect Distanzstücke-Set 634**

Uitvulplaatjes voor achter de Capatect-Sockelschienen in geval van muuroneffenheden.

Dikte in mm	Product-nr.	Verpakking	Verbruik ca.
	634/50	400 stuks, gesorteerd:	naar behoefte
3		190 stuks	
5		190 stuks	
10		20 stuks	

**Capatect Montage-Schlagschrauben 612**

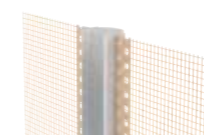
Slagschroef oor het bevestigen van Capatect-Sockelschiene.

Ø/Lengte in mm	Product-nr.	Verpakking	Verbruik ca.
6/60	612/06	100 stuks	3 stuks/m
8/80	612/08		

Productbeschrijving

Lengte in m Product-Nr. Verpakking

Bewegingsvoegen

**Capatect Dehnfugenprofil „Plus“ 6660, 6670**

Dilatatieprofiel met witte verbindinglab, weefselstroken aan weerskanten.

– **Type E voor voegen in het gevelvlak**

Voegbreedte 5–25 mm
Lengte: 2,5 m

2,5 6660/00 25 x 2,5 m
= 62,5 m

– **Type V voor binnenhoeken**

Voegbreedte 5–25 mm
Lengte: 2,5 m

2,5 6670/00 25 x 2,5 m
= 62,5 m

**Capatect Fugendichtband Typ Flex 058**

Eézijdig zelfklevende, zelfexpanderende









voegdichtingsband voor slagregendichte aansluitvoegen, langzaam expanderend.

Voor voegbreedte 2–6 mm (058/01) resp. 5–12 mm (058/02) resp. 3–9 mm (058/03). Breedte 15 mm.

Voor voegbreedte 6–18 mm (025/04). Diepte 25 mm.








(o.a. uitspringende kaders)

Lengte in m	Product-Nr.	Verpakking
15/2 - 6	058/01	5 rollen x 18,0 m = 90,0 m
15/3 - 9	058/02	5 rollen x 12,0 m = 60,0 m
15/5 - 12	058/03	5 rollen x 9,0 m = 45,0 m
25/6 - 18	058/04	3 rollen x 5,6 m = 16,8 m

Productbeschrijving	Afmetingen in mm	Product-Nr.	Verpakking
Capatect ProAttika®			
 Capatect ProAttika® EPS 01-40 EPS-isolatieblok in L-vorm - thermische warmtegeleidingscoëfficiënt: 0,032 W/mK	1000 x 400 x 350	01-40	72 stuks 1 stuk
 Capatect ProAttika® EPS 01-60 EPS-isolatieblok in L-vorm - thermische warmtegeleidingscoëfficiënt: 0,032 W/mK	1000 x 600 x 350	01-60	72 stuks 1 stuk
 Capatect ProAttika® Profiel 03 T -profiel bestaande uit: - basisprofiel: lengte 2,5 m - afsluitprofiel: lengte 2,5 m Beide profielen zijn apart verpakt.	2500 2500	PR001-02500 PR002-02500	1 doos=30m 1 doos=30m
 Capatect ProAttika® Tussenstuk Profiel Koppelstuk voor Capatect ProAttika® Profiel 03	200	PR003-02500	100 stuks
 Capatect ProAttika® Binnenhoek 90° Voorgevormde, samengestelde rechte binnenhoek	400 x 400	PR001-BIH01	6 stuks
 Capatect ProAttika® Buitenhoek 90° Voorgevormde, samengestelde rechte buitenhoek	400 x 400	PR001-BUH01	6 stuks
 Capatect ProAttika® Montagehulp Fixatiestiften als hulpmiddel bij de plaatsing van het Capatect ProAttika® Profiel	Ø 6 mm lengte: 10 cm	Staf-10-02500	100 stuks
Capatect ProAttika® Montagekit Montagelijm en dichtingskit voor het Capatect ProAttika® Profiel			
 Capatect EcoFix 055/20 Voor het verlijmen van het isolatieblok op de dakdichting.	750 ml	055/20	12 stuks

Voor plaatsingsinstructies:



Productbeschrijving	Breedte in mm	Product-Nr.	Verpakking
Capatect System Lignum - 2e vensterbankdichting			
 INTHERMO Basis-Dichtbahn Zelfklevende bitumenband als waterdichting onder het schrijnwerk en vensterbank Breedte: 25 cm		883656	25m/rol
 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil Aansluitprofiel met druiprand als bovenste pleisterafsluiting onder vensterbanken.		908613	25 stuks
 INTHERMO Fensterbankkleber SMART Blijvend elastische hybride kleefmiddel om aluminium vensterbanken te kleven op bitumen (INTHERMO Basis-Dichtbahn).		890970	12 stuks
 INTHERMO HFD-Fugendicht Lijm -en afdichtpasta		802505	12 stuks
 INTHERMO XPS-Keil Spievormige isolatiestrook uit geëxtrudeerd polystyreen	1250 x 150 x 55 x 40 mm	1002187	20 stuks
 INTHERMO Kork-Keil Spievormige isolatiestrook uit kurk	1000 x 150 x 40 x 30 mm	1002368	20 stuks
 Inthermo Kork-Platte Kurk-isolatieplaat voor detailaansluitingen, bijv. in de spatwaterzone of bij vensteraansluitingen 3-zijdige tand-groef -verbinding, vochtbestendig.	1000 x 500 1000 x 500 1000 x 500	20 40 60	1002364 1002366 1002367
			15 stuks 5 stuks 8 stuks



Productbeschrijving

Product-Nr. Verpakking

**Capatect Sockel- und Perimeterdämmplatte 115**

Geëxpandeerd polystyreen type EPS PW

volgens EN 13163.

- Brandgedrag E (EN 13501)
- Soortelijk gewicht $\geq 27 \text{ kg/m}^3$
- Formaat 1000 x 500 mm
- Randafwerking: stomp

20	115/02	12,5 m ²
30	115/03	8,0 m ²
40	115/04	6,0 m ²

Capatect System Lignum - Sokkel**INThermo XPS-Sockelstreifen mit Feder**

XPS-isolatiestrook met tand van 13 mm

1250x30	60	1002372	40 stuks
---------	----	---------	----------

**Inthermo Kork-Platte**

Kurk-isolatieplaat voor detailaansluitingen, bijv. in de spatwaterzone of bij vensteraansluitingen 3-zijdige tand-groef-verbinding, vochtbestendig.

1000x500	20	1002364	15 stuks
1000x500	40	1002366	5 stuks
1000x500	60	1002367	8 stuks

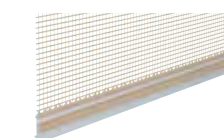
**Capatect Sockelschiene „Plus“ 6700**

Speciaal geperst aluminium sokkelprofiel.

- lengte: 2,0 m

Andere breedtes op aanvraag.

20	6700/02	10 x 2,0 m	1,0 m/m
40	6700/04	= 20,0 m	
30	6700/30		
60	6700/06		
80	6700/08		
100	6700/10		
120	6700/12		
130	6700/13		
140	6700/14		
160	6700/16		
180	6700/18		
200	6700/20		

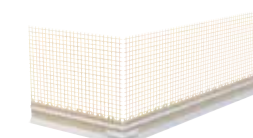
**Capatect Sockelaufsteckprofil 689/20**

Kunststof opclipsprofiel op rol voor sokkelprofiel

Capatect Sockelschiene 6700 voor pleisterdikte ca. 6 mm.

Breedte van de weefselstrook: ca. 13 cm

689/20	1 rol = 50m	1,0 m/m
--------	-------------	---------

**Capatect Sockelaufsteckprofil Eckprofil 689/21**

Kunststof hoekstuk 10 x 10 cm.

689/21	4 stuks
--------	---------

Productbeschrijving

Afmetingen in mm Dikte Product-nr. Verpakking

Vulschuim**Capatect Füllschaum B1 056/00**

Moeilijk ontvlambare PU-vulschuim

voor opvullen van voegen tussen isolatieplaten.

056/00	12 blikken van 750 ml
--------	-----------------------

**Capatect Reiniger 056/10**


Pistoolreiniger









056/10	12 blikken van 500 ml
--------	-----------------------






**Capatect Dosierpistole 056/20**






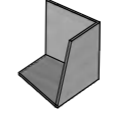
Voor vulschuim B1

056/20	1 stuk
--------	--------

Productbeschrijving	Dikte in mm	Product-nr.	Verpakking	Verbruik
Pleisterdragerplaten				
 <p>Capatect WDVS-Putzträgerplatte 090 Cementgebonden, minerale pleisterdraagplaat voor het bekleden van gevels en voor speciale constructies. Formaat: 1200 x 800 x 12,5 mm Levering enkel per pallet</p>	12,5	090/00	48 m ²	1,0 m ² /m ²
		090/01	24 m ²	
 <p>Capatect Putzträgerplatte 091 Gemakkelijk te snijden plaat als pleisterdrager uit glasgranulaat, voor het realiseren van afkastingen t.b.v. zonneweringen en rolluiken. Formaat: 1200 x 800 x 18 mm Levering enkel per pallet</p>	18	091/00	75 stuks = 72 m ²	1,0 m ² /m ²
		091/01	38 stuks = 36,48 m ²	
 <p>Capatect Abschlussschleifpapier Klett Inschuiiprofiel voor de pleisterdrager Capatect Putzträgerplatte 090/12,5 mm; voor het realiseren van de onderste gevelbeëindiging en overige randafwerkingen - breedte weefselstroken: ca. 13 cm - lengte: 2,5 m</p>		664/00	25 x 2,5 m = 62,5 m	
		664/01	25 x 2,5 m = 62,5 m	
 <p>Capatect Abschlussschleifpapier Klett Inschuiiprofiel voor de pleisterdrager Capatect Putzträgerplatte 091/18 mm; voor het realiseren van de onderste gevelbeëindiging en overige randafwerkingen - breedte weefselstroken: ca. 13 cm - lengte: 2,5 m</p>		664/00	25 x 2,5 m = 62,5 m	
		664/01	25 x 2,5 m = 62,5 m	
 <p>Capatect Gewebeband 060/10 Zelfklevend weefsel voor het overbruggen van voegen van panelen Capatect Putzträgerplatte 090</p>		060/10	50 m-rol	2,85 m ² /m ²
 <p>Capatect Aluminium L-Profil 092 Aluminium L-profiel als randafsluiting. 25/40 mm</p>	2,5	092	10 x 2,5 m = 25 m	1,0 m ² /m ²
 <p>Capatect Plattenniet 093 Klinknagel voor het bevestigen van het Capatect Aluminium L -profiel aan de Capatect Putzträgerplatte 091. 5 x 25 mm</p>		093	100 stuks	
 <p>Capatect Plattenschraube 094 Schroef voor het bevestigen van het Capatect Aluminium L -profiel aan de Capatect Putzträgerplatte 091. Maat: 3-4, 8 x 35 mm</p>		094	500 stuks	

Productbeschrijving	Product-Nr.	Verpakking
Overige toebehoren		
 <p>INTHERMO HFD-Zahnkelle Kamspaan; formaat 130 x 280 mm voor het verzekeren van een gelijkmatige en minimale laagdikte van 5 mm</p>	805120	1 stuk
 <p>Styropor-Schleifpapier Klett Korrel 16; voor het schuren van polystyreenplaten, met velcro hechting 140 x 280 mm</p>	4086-002363	10 stuks
 <p>Trägerbrett PU mit Klettverschluss Kunststof schuurbord met velcro hechting 130 x 270 mm</p>	4086-017889	1 stuk
 <p>Universalklammern Isolatieklemmen; verhinderen het afschuiven van isolatieplaten, b.v. boven gevelopeningen houden de isolatieplaten tesamen tot uitharding van de mortel zodat geen voegen ontstaan</p>	4116-000029	20 stuks
 <p>Capatect Bossenkelle Inclusief 3 vormen (Type A/B/C) om het voorgevormde glasweefsel Capatect Bossengewebe 043 mee aan te drukken in verdiepte voegen (bij voorgefreesde Capatect PS-Fassadendämmplatten).</p>	695/01	1 set= 1 spaan met 3 vormen
 <p>Capatect Universaldübel-Tool Montage-set, bestaande uit een schroefplugtool met slijpblad, lang en kort, telkens 1 Bit Torx T25, T30</p>	053/02	1 stuk
 <p>Capatect Universaldübel-Ersatzteilkit Bestaande uit 3 Ersatz-Schneidblechen en Ersatz-Bits Torx T30, 33 mm.</p>	052/03	1 stuk
 <p>Capatect Gerüstankerstopfen 676/00 Overschilderbare, afdichtende sluitdop voor stellingankergaten.</p>	676/00	karton met 25 stuks

Productbeschrijving	Product-Nr.	Verpakking
Overige toebehoren		
 <p>Capatect Gerüstankerstopfen-Fräser 676/01 Frees voor het inpassen van Capatect Gerüstankerstopfen 676.</p>	676/01	1 stuk
 <p>Aufzugskonsole Stellingconsole voor het hijsen van lasten tot 50 kg Met bevestigingssoog voor hijswiel</p>	4056-001835	1 stuk
 <p>Aufzugsrad Hijswiel Max. belasting: 100 kg Verbindingsbeugel niet inbegrepen</p>	4086-012267	1 stuk
 <p>Verbindungsbügel Voor het verbinden van het hijswiel aan de stellingconsole Grootte: 90 mm</p>	4086-005450	1 stuk
 <p>Aufzugsseil Hijstouw, Ø 16 mm Aan één zijde voorzien van karabijnhaak Lengte 20 m Lengte 30 m Lengte 40 m Lengte 50 m</p>	4086-005201 4086-005202 4086-005203 4086-005204	1 stuk

Productbeschrijving	Product-Nr.	Verpakking
CapaBac - Haakse aansluiting van dakrand, voor dakrandprofielen en muurkappen		
 <p>CapaBac R Pleisterbakje, sluitstuk rechts Materiaal: blank aluminium Hoogte: 135 mm (55 + 80 mm) Breedte: 150 mm</p>	984644	1 stuk
 <p>CapaBac L Pleisterbakje, sluitstuk links Materiaal: blank aluminium Hoogte: 135 mm (55 + 80 mm) Breedte: 150 mm</p>	984645	1 stuk
 <p>CapaBac H U-profiel, horizontaal Materiaal: blank aluminium Lengte: 1,5 m, in te korten i.f.v. situatie Afmetingen: 15 x 50 x 50 x 2 mm</p>	984646	1 stuk
 <p>CapaBac P Sluitstuk, vlak plaatje Materiaal: Aluminium, eenzijdig gelakt in RAL 9005 Afmetingen: 6 x 12 x 1 mm</p>	984648	1 stuk
 <p>CapaBac PL Sluitstuk, L-vormig Materiaal: Aluminium, eenzijdig gelakt in RAL 9005 Afmetingen: 5 x 12 x 10 x 1 mm</p>	984649	1 stuk
 <p>CapaBac E Eindstuk, zowel links als rechts inzetbaar Materiaal: blank aluminium Afmetingen: 51 x 51 x 51 mm</p>	996111	1 stuk

Voor plaatsingsinstructies:



CapaBac L - R



CapaBac P



CapaBac PL

Productbeschrijving

Verpakking

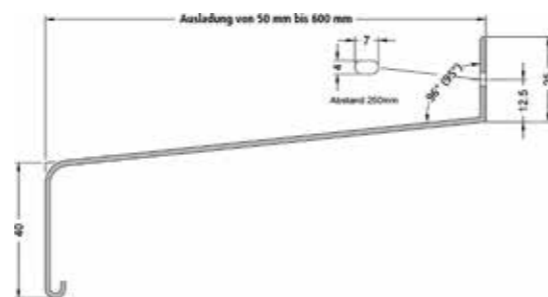
Aluminium vensterbanken



Aluminium-Fensterbank TN40

Weerbestendige, strenggeperste aluminium vensterbank. Leverbaar in verschillende kleuren en breedtes.

Vensterbankneus van 40 mm, opstaande zijde van 25 mm voorzien van sleufgaten 4 x 7 mm in afstanden van 250 mm. Maximale lengte: 3000 mm, grotere lengtes d.m.v. meerdere delen en onderling verbonden met Aluminium-Langsverbinder VF400.



Beschikbare uitvoeringen/ kleuren:

- geanodiseerd aluminium E6/EV1 -zilver
- geanodiseerd aluminium E6/G 216 -bruin
- gelakt RAL7016-Antraciet mat
- gelakt RAL9016-Wit glanzend
- Gelakt in RAL-kleur mat of glanzend

Mogelijke breedtes					
50 mm	150 mm	225 mm	320 mm	420 mm	520 mm
70 mm	165 mm	240 mm	340 mm	440 mm	560 mm
90 mm	180 mm	260 mm	360 mm	460 mm	600 mm
110 mm	195 mm	280 mm	380 mm	480 mm	-
130 mm	210 mm	300 mm	400 mm	500 mm	-

Aluminium-Gleitabschluss BF4006

Kopschot, glijdend afsluitprofiel ter neutralisatie van thermische uitzetting van de vensterbank
Breedte kopschot: 22 mm

Voor vensterbankbreedtes van 50 tot 500 mm

Beschikbare uitvoeringen/ kleuren:

- geanodiseerd aluminium E6/EV1 -zilver
- geanodiseerd aluminium E6/G 216 -bruin
- gelakt RAL7016 -Antraciet
- gelakt RAL9016 -Wit
- gelakt in RAL -kleur



Fensterbankdichtung UD40

Dichtingsrubber, te plaatsen tussen vensterbankopkant en schrijnwerk.
Verkrijgbaar in zwart, wit of antraciet

per lopende meter



Edelstahl-Fensterbankschraube mit aufgesteckter Kappe

Vensterbankschroef met gekleurd afdekkapje
V2A-schroef met Torxkop T20
Verpakking van 200 stuks
maat: 3,9 x 22 mm

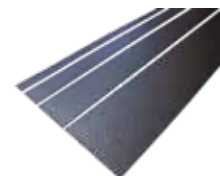
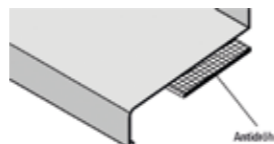
200 stuks



Antidröhn

Antidreun-folie, vermindert het contactgeluid in geval van regen. Aanbevolen breedte: minstens één derde van de vensterbankbreedte

per lopende meter



Productbeschrijving

Aluminium vensterbanken

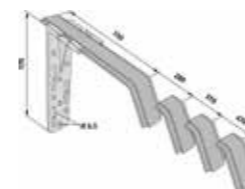
Fensterbankhalter RV-KSI

Ondersteuningswinkelhaak, 2-delig

Verticaal: halter RV-KSI uit kunststof met thermische onderbreking

Horizontaal:

- RV-KSI-150 : voor vensterbankoversteek van 150 -195 mm
- RV-KSI-280 : voor vensterbankoversteek van 210 - 280 mm
- RV-KSI-370 : voor vensterbankoversteek van 300 - 400 mm
- RV-KSI-470 : voor vensterbankoversteek van 420 - 500 mm



Breedte vensterbank	Oversteek t.o.v. muur	Lengte vensterbank		
		≤ 80 cm	≥ 80 cm	
		Aanbevolen aantal en positie	Afstand tot profieleinden	Onderlinge afstand
< 15 cm		geen	geen	geen
≥ 15 cm < 24 cm	< 16 cm	1 stuk in het midden	20 - 40 cm	ca. 100 cm
≥ 15 cm	≥ 16 cm	1 stuk in het midden	20 - 40 cm	ca. 60 cm

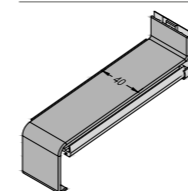
Aluminium-Langsverbinder VF400

Voor de verbinding van 2 vensterbanken

Inclusief EPDM-dichtingslab en passende afdichting

Beschikbare uitvoeringen/ kleuren:

- geanodiseerd aluminium E6/EV1-zilver
- geanodiseerd aluminium E6/G 216-bruin
- gelakt RAL7016-Antraciet
- gelakt RAL9016-Wit
- gelakt in RAL-kleur



Aluminium-Verbinder für Aussenecke 90° VFG 400 AE

Aluminium verbinder voor 90° buitenhoek

Inclusief EPDM-dichtingslab en passende afdichting

Beschikbare uitvoeringen/ kleuren:

- geanodiseerd aluminium E6/EV1-zilver
- geanodiseerd aluminium E6/G 216-bruin
- gelakt RAL7016-Antraciet
- gelakt RAL9016-Wit
- gelakt in RAL-kleur



Aluminium-Verbinder für Innenecke 90° VFG 400 IE

Aluminium verbinder voor 90° binnenhoek

Inclusief EPDM-dichtingslab en passende afdichting

Beschikbare uitvoeringen/ kleuren:

- geanodiseerd aluminium E6/EV1-zilver
- geanodiseerd aluminium E6/G 216-bruin
- gelakt RAL7016-Antraciet
- gelakt RAL9016-Wit
- gelakt in RAL-kleur



Reno Dakrand

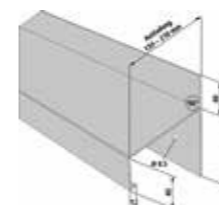
Aluminium-Sonderprofil WDVS

Aluminium reno dakrandprofiel, ter verlenging van de druiprandoversteek van platte daken

Maximale lengte: 2500 mm, breedte: 130 - 150 - 165 - 180 - 195 - 210 mm

Zijdelingse afsluiting d.m.v. kopschot B 404; verbinder (verlengstuk): VH 40; buitenhoek: VH 40 AE; binnenhoek: VH 40 IE

Geanodiseerd aluminium E6/EV1-zilver



Aluminium-Bordstück ohne Dehnungsausgleich B 404

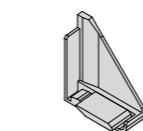
Kopschot voor Aluminium-Sonderprofil WDVS,
Geanodiseerd aluminium E6/EV1-zilver



Dichtstück AL-B

Kunststof dichting voor aluminium kopschot B 404

Varianten: linkse en rechtse dichting



BESTELFORMULIER
 OFFERTE-AANVRAAG
voor aluminium vensterbanken TN 40



Besteller: _____

	AANTAL	BREEDTE	LENGTE (incl. kopschotten)	KOPSCHOT LINKS	KOPSCHOT RECHTS
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

KLEUR

- geanodiseerd E6/EV1 - zilver
- geanodiseerd E6/G216 - bruin
- gelakt RAL 7016 - mat antraciet
- gelakt RAL 9016 - glanzend wit
- gelakt RAL..... glanzend mat

KOPSCHOT

- BF 4006 / Alu-Gleitabschluss, 22 mm Steg / WDVS

**VENSTERBANKSCHROEVEN V2A
(3,9X22MM) MET KAPJE** (per 200 stuks)

- grijsVE
- witVE
- zwartVE

TOEBEHOREN

- antidreun 30 mm 50 mmmeter
- antidreun 80 mm 130 mmmeter
- dichting UD 40 wit zwart antracietmeter
- Vensterbanksteun RV-KSI (deel 1)stuks
 - bovendeel voor steun RV-KSI 150 mmstuks
 - bovendeel voor steun RV-KSI 280 mmstuks
 - bovendeel voor steun RV-KSI 370 mmstuks
 - bovendeel voor steun RV-KSI 470 mmstuks



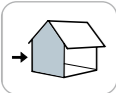
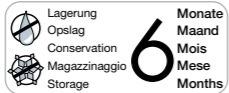
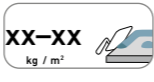
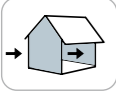


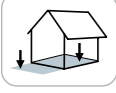

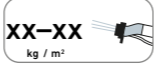
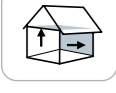

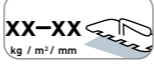


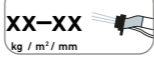

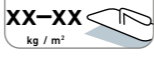

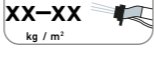
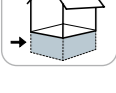

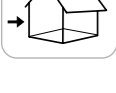
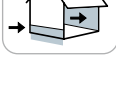
MOGELIJKE BREEDTES					
50 mm	150 mm	225 mm	320 mm	420 mm	520 mm
70 mm	165 mm	240 mm	340 mm	440 mm	560 mm
90 mm	180 mm	260 mm	360 mm	460 mm	600 mm
110 mm	195 mm	280 mm	380 mm	480 mm	-
130 mm	210 mm	300 mm	400 mm	500 mm	-

VERBINDER

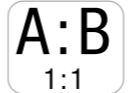

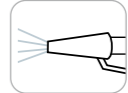
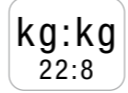

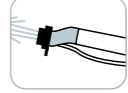
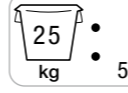

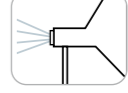


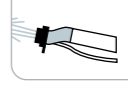

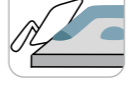
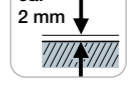
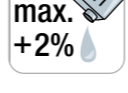

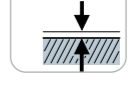

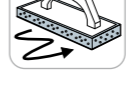
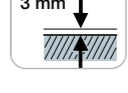


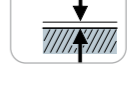



- VF400 (recht)stuks
- VFG 400 IE (binnenhoek)stuks
- VFG 400 AE (buitenhoek)stuks



Verwerking


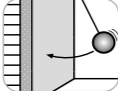


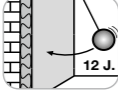
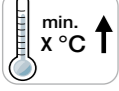
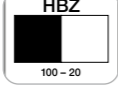
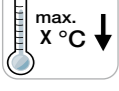

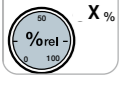



Gebruik	Opslag	Verbruik
 muur buiten	 Lagerung Opslag Conservation Magazzinaggio Storage 6 Monate Maand Mois Mese Months minimum houdbaarheid in maanden resp. jaren	 XX-XX kg / m ² verbruik verkleving volgens worst-punt-methode
 muur binnen en buiten	 Lagerung Opslag Conservation Magazzinaggio Storage 1 Jahr Jaar An Anno Year minimum houdbaarheid in maanden resp. jaren	 XX-XX kg / m ² verbruik volvlakig verlijmen
 vloer binnen en buiten	 droog bewaren	 XX-XX kg / m ² verbruik machinaal verlijmen
 muur en plafond binnen	 vorstvrij bewaren	 XX-XX kg / m ² / mm verbruik wapenen
 vloer binnen	 uit het zonlicht bewaren	 XX-XX kg / m ² / mm verbruik machinaal wapenen
 plafond binnen		 XX-XX kg / m ² verbruik eindpleister
 zoldervloer binnen		 XX-XX kg / m ² verbruik eindpleister machinaal
 muur in contact met aarde buiten		
 sokkel buiten		
 buiten		
 sokkel en binnenmuur		

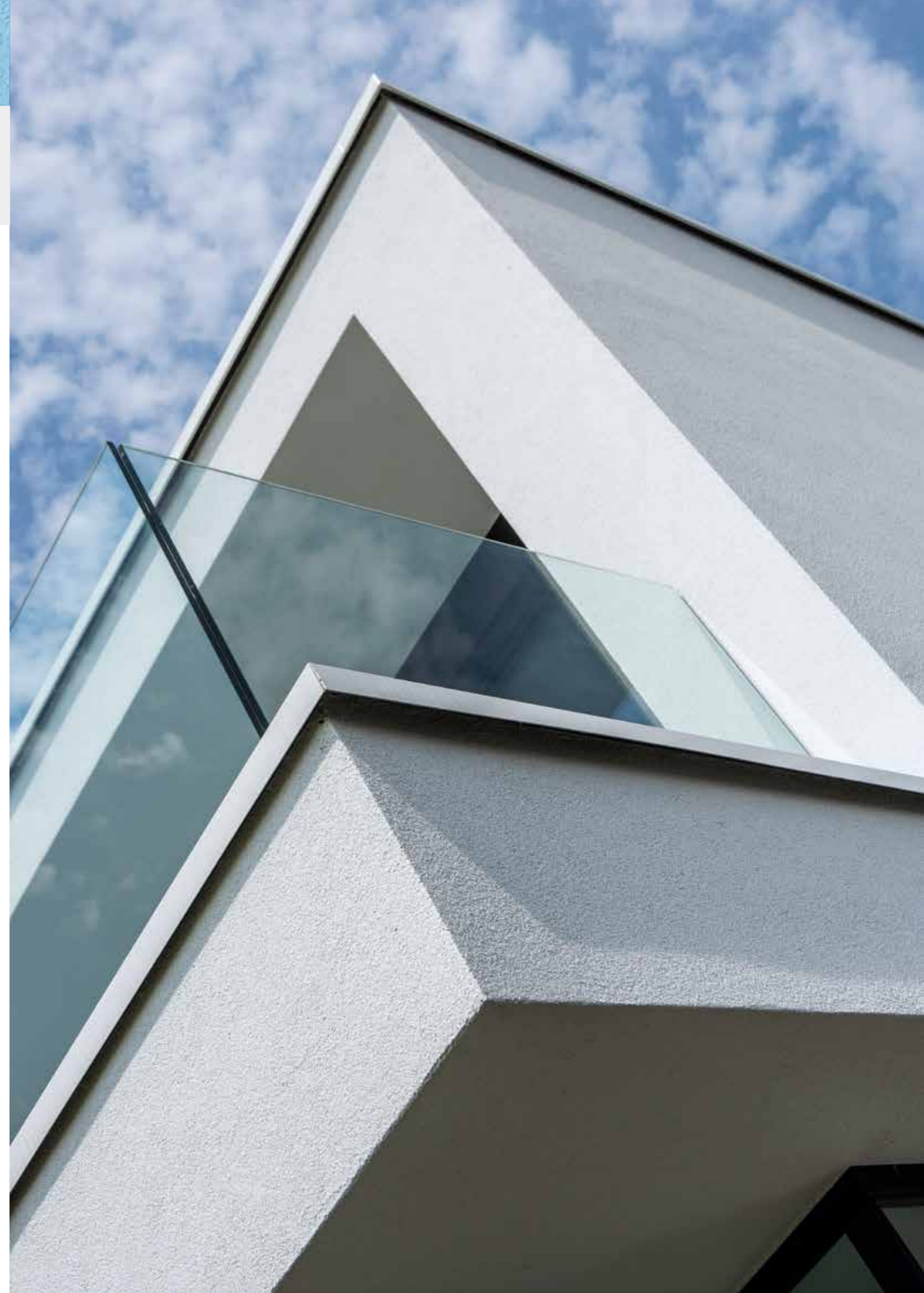
Verwerking

Aanmaken	Aanbrengen
 A:B 1:1 basismateriaal: poeder in gewichtsdelen	 met de plakspaan  nat spuiten/ verwerken met de wormpomp
 kg:kg 22:8 basismateriaal: poeder in kg	 met het truweel  machinaal
 25 kg droge mortel: water in kg tot liter	 met de kamspaan  Airless
 met water te verdunnen	 met truweel of plakspaan  Ademhalingsbescherming is vereist tijdens de verwerking.
 water bijvoegen	 lijmen volgens worst-punt-methode  ca. 2 mm laagdikte
 max. +2% met (max. + %) Sylitol® RapidGrund verdunnen	 structureren  2 - 3 mm laagdikte
 roertijd minstens x minuten	 viltten  ca. / env. / approx. 3 mm laagdikte
 min. 10 sek min. 10 seconden schudden	 schuren  > 14 mm laagdikte
	 strijken, kaleien, borstelen Reiniging werktuig
	 rollen  reinigbaar met water

ETIKETTEN-PICTOGRAMMEN

Verwerking

Verwerkingsvereisten	Varia	Algemene richtlijnen
 niet verwerken bij sterke wind	 stootvast	 <p>Bitte unbedingt die aktuelle techn. Information beachten. Raadpleeg altijd het actueel techn. informatieblad. Voir obligatoirement la fiche technique actuelle. Consultare la relativa corrente Scheda Tecnica. Más información: Información Técnica actual. Follow the current Technical Information.</p> <p>Gelieve bij het verwerken de richtlijnen in de Technische Informatiebladen te respecteren.</p>
 niet verwerken in direct zonlicht	 stootvast 12 joule	
 laagste verwerkingstemperatuur	 HBZ ≥ 20	
 hoogste verwerkingstemperatuur	 stofarm	
 max. luchtvochtigheid	 overschilderbaar	
 belastbaar na		
 droogtijd		



Heb je vragen? Wij helpen je graag verder.

CAPAROL

DAW Belgium B.V./S.R.L.

Koeltorenlaan 2

3550 Heusden-Zolder

Telefoon: + 32 (0)11 60 56 30

E-mail: info@caparol.be

www.caparol.be

Lid van 
FACADE INSULATING SYSTEM ASSOCIATION

THE POWER OF SURFACE.

