



# CAPATECT

Assortiment 2024-2025 (FR)

**THE POWER OF SURFACE.**





## Systèmes de façade innovants de Capatect : sûrs, économiques, écologiques, efficaces, esthétiques.

La maison est l'endroit le plus important pour chacun d'entre nous.

Notre maison ou notre appartement devrait être un lieu de confort et de convivialité. Grâce à la chaleur naturelle qu'ils dégagent, nos quatre murs créent un climat de bien-être personnel.

Dans ce contexte, l'isolation des bâtiments est au premier plan des préoccupations des utilisateurs. L'isolation des bâtiments est et restera l'élément le plus important de l'enveloppe du bâtiment pour accroître l'efficacité énergétique des bâtiments, économiser l'énergie de chauffage et réduire les émissions de CO<sub>2</sub> néfastes pour le climat. La construction efficace sur le plan énergétique et l'utilisation responsable des ressources sont des éléments essentiels de la philosophie d'entreprise de Caparol depuis de nombreuses décennies.

Nous sommes des pionniers dans le domaine de l'isolation des façades et avons joué un rôle important dans le développement de matériaux et de systèmes qui ont fait leurs preuves sur le marché.

Au cours des dernières décennies, des millions de mètres carrés de façades ont été optimisés thermiquement grâce aux systèmes d'isolation Capatect. En économisant des ressources naturelles précieuses et en utilisant des produits et des systèmes certifiés, les exigences de durabilité sont largement satisfaites. Les ETICS sont d'importants protecteurs du climat, augmentent votre confort de vie et

la valeur de votre propriété tout en réduisant les coûts de chauffage. Cela s'applique aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles constructions.

Nous garantissons la haute qualité et la performance de nos systèmes de façade grâce à un développement professionnel et cohérent et à une gestion technique et commerciale de la gamme de produits.

Des produits tels que des matériaux d'isolation de haute qualité, des couches d'armature mécaniquement extrêmement résistantes et des possibilités particulières de création de façades sont au cœur de notre force d'innovation et de notre compétence.

Pour la réalisation de façades avec ETICS, les possibilités sont presque illimitées : une grande variété d'enduits allant d'une texture lisse à une texture extrêmement rugueuse, des briquettes de parement Meldorfer®, de la pierre naturelle, de la brique ou des carreaux de céramique.

Profitez de la longévité de l'expérience de Caparol, la grande marque de fabricants d'isolations de façades innovantes "Made in Germany".

Dans les pages suivantes, nous vous invitons à découvrir la gamme de produits en détail.

Sans isolation de la façade, il n'est pas possible de réaliser le transfert énergétique.

« L'économie d'énergie est la source d'énergie de l'avenir ».

### LE PARTENAIRE IDÉAL POUR TOUS LES CONCEPTEURS D'ESPACES DE VIE AMÉLIORÉS

Caparol est le leader du marché allemand des systèmes de façade. Nos systèmes de façade répondent aux exigences les plus élevées en termes d'efficacité, de santé, de durabilité et de design.



**THE POWER OF SURFACE.**



## SYSTÈMES D'ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR 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/Keramik	14
Capatect System Pheno	15
Capatect System Lignum	15

## PANNEAUX D'ISOLATION 18

Panneaux d'isolation en polystyrène expansé	20
Panneaux d'isolation en laine minérale	23
Panneaux d'isolation haute performance thermique	24
Panneaux d'isolation écologiques	25

## FIXATION ET ARMATURE 28

Aperçu de l'utilisation des chevilles	30
Chevilles	31
Aperçu des mortiers-colle et des enduits de marouflage	36
Mortiers-colle et enduits de marouflage	38
Treillis d'armature	41

## COUCHES DE FINITION 44

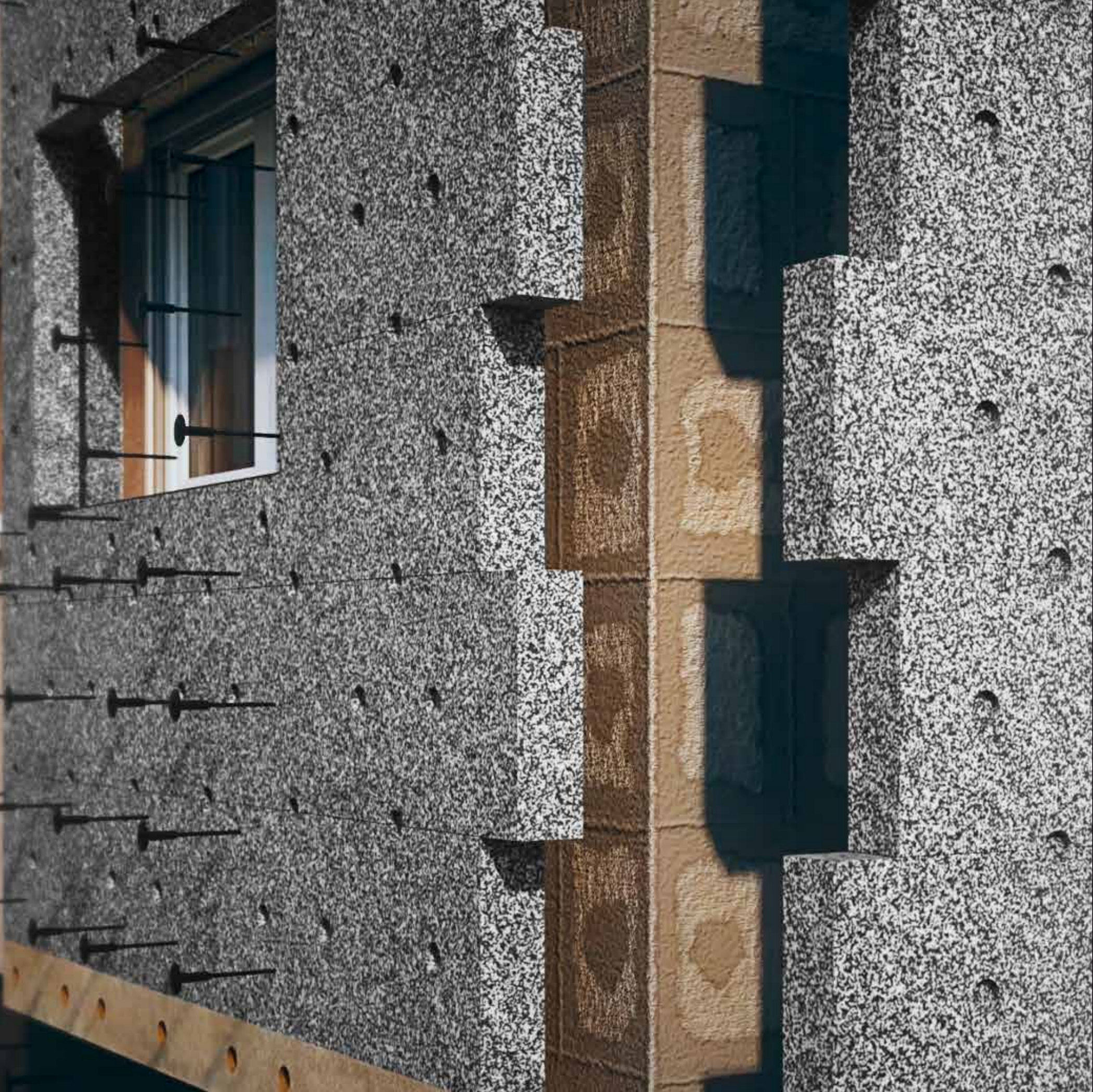
Enduits de finition	46
Peintures pour murs extérieurs	49
Primers	50
Techniques créatives	51
Original Meldorfer®	56
Revêtements durs	63
Capapor	67

## ENDUIT DE FACADE SUR MACONERIE 78

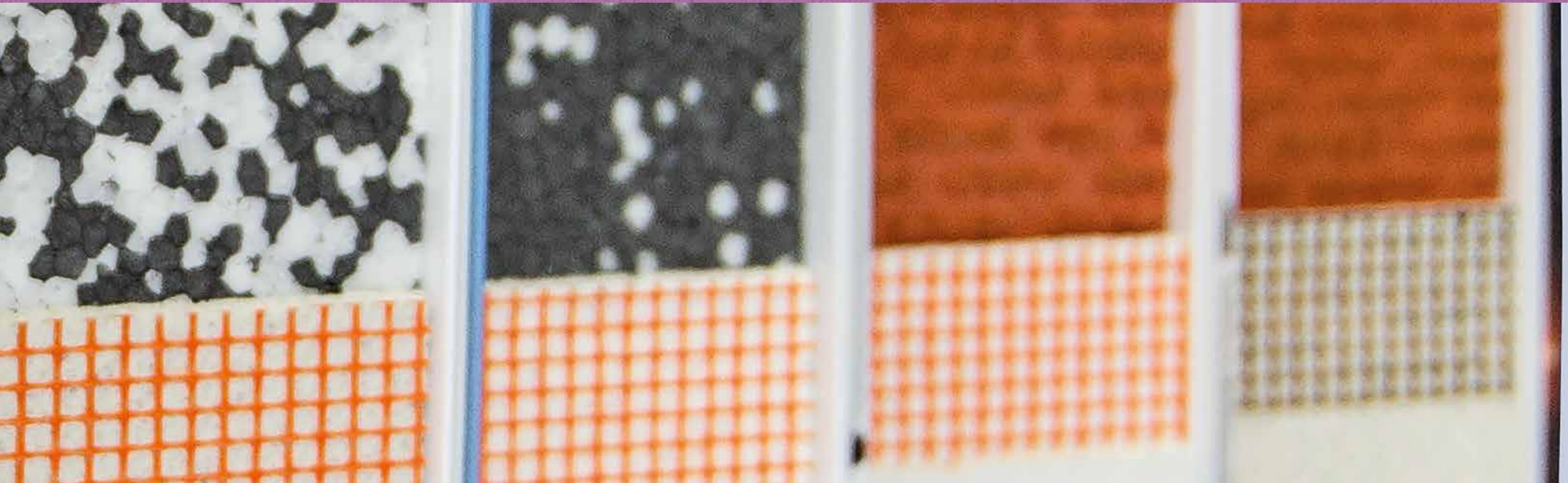
## ACCESSOIRES DU SYSTÈME 82

Profilés de raccord pour portes et fenêtres	84
Raccords	85
Cornières d'angle	86
Profilés de socle	87
Joints de dilatation	89
Bandes d'étanchéité	89
Capatect ProAttika®	90
Accessoires Capatect System Lignum	91
Accessoires	93

## PICTOGRAMMES D'ÉTIQUETAGE 102

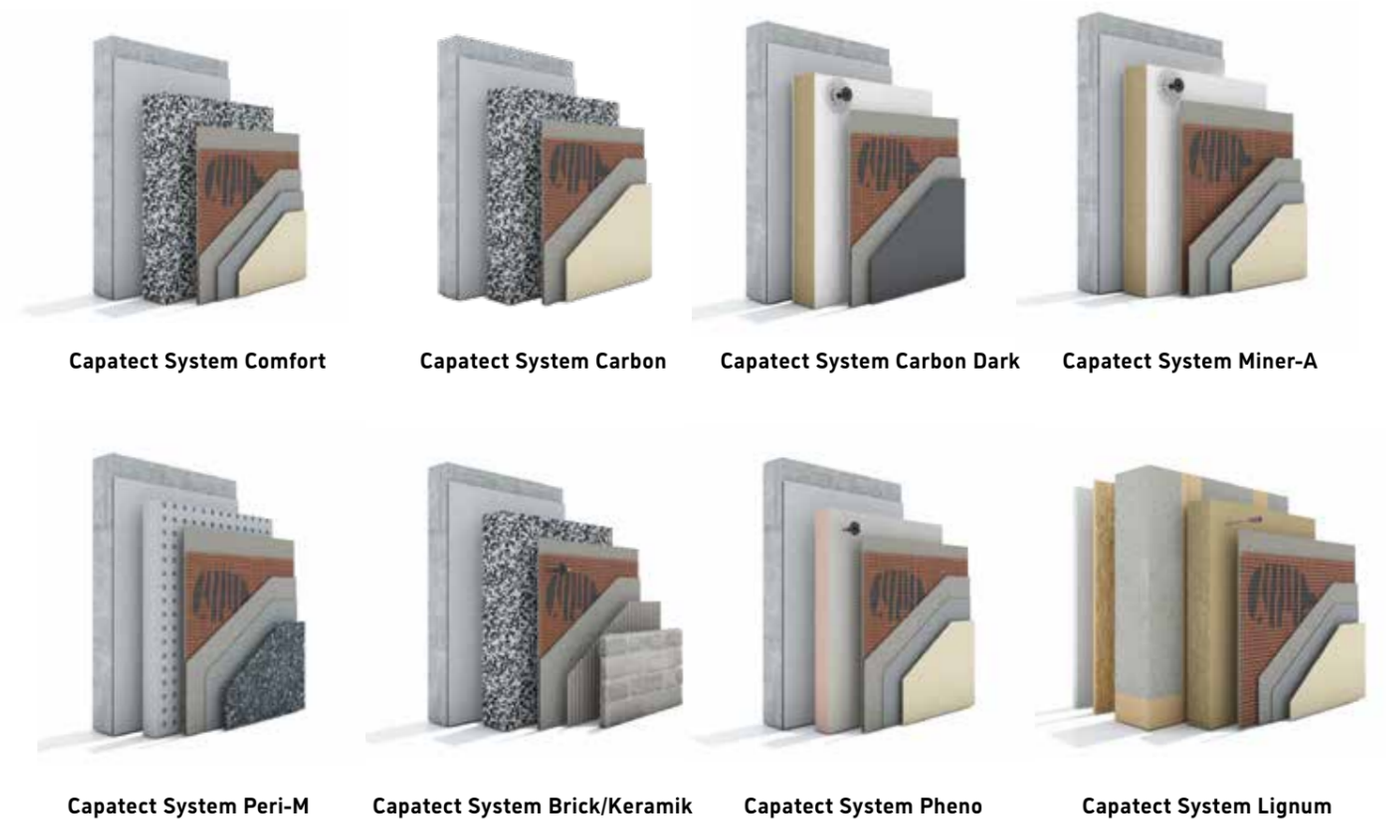


# SYSTEMES D'ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR

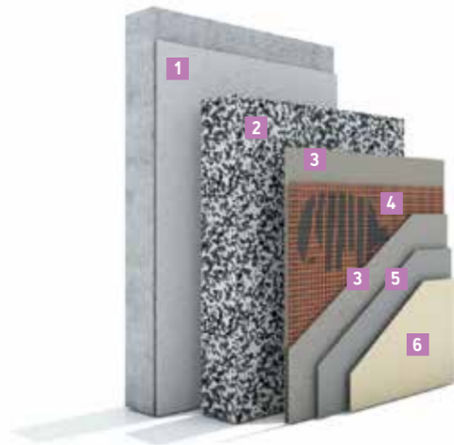


**Solutions intelligentes d'isolation. Les systèmes d'isolation par l'extérieur Capatect sont composés d'éléments parfaitement coordonnés les uns avec les autres. Optez pour votre isolation favorite.**

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



Efficace et économique  
Fiabilité prouvée

## Description

Caractéristiques	
Structure (armature - enduit)	minéral - organique
Matériau d'isolation	EPS
Classe de réaction au feu EN13501	B-s2,d0
Certification	ATG 2737
Indice de luminosité (IDL)	≥ 20

## Isolation

Pouvoir d'isolation thermique	■■■■ / ■■■ / ■■
Coefficient de conductivité thermique (W/mK)	0,032 / 0,035 / 0,040

## Caractéristiques

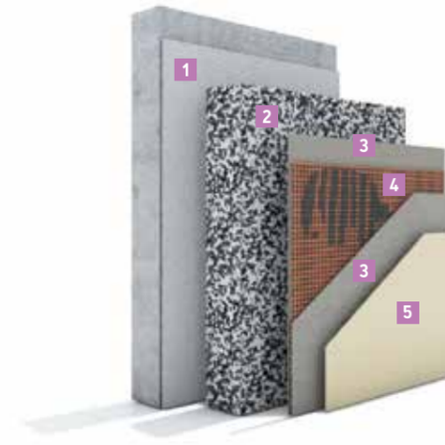
Résistance au déchirement	■■■ □
Résistance aux chocs	■■■ □
Perméabilité à la vapeur	■■■ □

## Composition de base Capatect System Comfort

1. Colle	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	page 39
2. Panneau d'isolation	Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte 155/160/600	page 20, 21
3. Couche d'armature	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	page 39
4. Treillis d'armature	Capatect Gewebe 650/110	page 41
5. Couche intermédiaire	Caparol PutzGrund 610	page 46
6. Finition	Capatect AmphiSilan Fassadenputz Capatect Original Melderfer® collé avec Capatect Melderfer® Ansatzmörtel 080	page 46 page 56



## CAPATECT SYSTEM CARBON



Renforcé en fibres de carbone  
Elastique et résistant à la déchirure  
Résistant aux chocs

## Description

Caractéristiques	
Structure (armature - enduit)	organique - organique
Matériau d'isolation	EPS
Classe de réaction au feu EN13501	B-s2,d0
Indice de luminosité (IDL)	≥ 15 (non peint) ≥ 10 (conditions voir p. 45)

## Isolation

Pouvoir d'isolation thermique	■■■■ / ■■■
Coefficient de conductivité thermique (W/mK)	0,032 / 0,035

## Caractéristiques

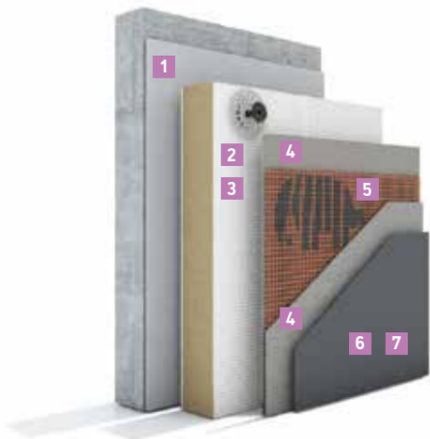
Résistance au déchirement	■■■ □
Résistance aux chocs	■■■ □
Perméabilité à la vapeur	■■■ □

## Composition de base Capatect System Carbon

1. Colle	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	page 39
2. Panneau d'isolation	Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte 032 155/160	page 20,21
3. Couche d'armature	Capatect OrCa-Spachtel	page 38
4. Treillis d'armature	Capatect Gewebe 650/110	page 41
5. Finition	Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG® Capatect Original Melderfer® collé avec Capatect Melderfer® Ansatzmörtel 080	page 46 page 56



## CAPATECT SYSTEM CARBON DARK



Renforcé en fibres de carbone  
Ininflammable  
Excellente résistance aux chocs  
Large gamme de coloris

## Description

## Caractéristiques

Structure (armature - enduit)	organique - organique
Matériau d'isolation	laine minérale
Classe de réaction au feu EN13501	A2- s1,d0
Certification	ETA 09/0368
Indice de luminosité (IDL)	≥ 5 (conditions voir p. 45)

## Isolation

Pouvoir d'isolation thermique	■ ■
Coefficient de conductivité thermique (W/mK)	0,035

## Caractéristiques

Résistance à la déchirure	■ ■ ■ □
Résistance aux chocs	■ ■ ■ ■
Perméabilité à la vapeur	■ ■ ■ □



## CAPATECT SYSTEM MINER-A



Ininflammable  
Approprié pour un bâtiments  
de grande hauteur  
(H > 25m vlg. KB)

## Description

## Caractéristiques

Structure (armature - enduit)	minéral - minéral ou organique
Matériau d'isolation	laine minérale
Classe de réaction au feu EN13501	A2-s1,d0
Certification	ETA -10/0436
Indice de luminosité (IDL)	> 20

## Isolation

Pouvoir d'isolation thermique	■ ■
Indice de luminosité (IDL)	0,035

## Caractéristiques

Résistance à la déchirure	■ ■ □ □
Résistance aux chocs	■ ■ □ □
Perméabilité à la vapeur	■ ■ ■ □



## Composition de base Capatect System Carbon Dark

1. Colle	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	page 39
2. Panneau d'isolation	Capatect MW-Dämmplatte 035 WVP-1 plus 148	page 23
3. Fixation	Capatect Universaldübel 053 avec Capatect Dübelscheibe 153/VT90	page 31,33
4. Couche d'armature	Capatect OrCa-Spachtel	page 38
5. Treillis d'armature	Capatect OrCa-Gewebe	page 41
6. Couche de finition	Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG®	page 46
7. Couche de peinture	Caparol CoolProtect	page 49

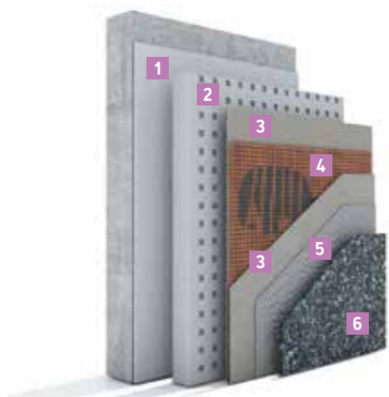


## Composition de base Capatect System Miner-A

1. Colle	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M	page 39
2. Panneau d'isolation	Capatect MW-Dämmplatte 035 WVP-1 plus 148	page 23
3. Fixation	Capatect Universaldübel 053 avec Capatect Dübelscheibe 153/VT90	page 31, 33
4. Couche d'armature	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M	page 38
5. Treillis d'armaturel	Capatect Gewebe 650/110	page 41
6. Couche intermédiaire	Caparol PutzGrund 610	page 46
7. Finition	Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG® K15 Capatect Sylitol Fassadenputz K15 Capatect Modellier- und Spachtelputz 134 Capatect Original Melderfer® collé avec Capatect Melderfer® Ansatzmörtel 080	page 46 page 47 page 47 page 56



## CAPATECT SYSTEM PERI-M



Résiste à la saleté et à l'humidité  
Résiste aux coups et aux chocs  
Résiste au sel de déneigement

## Description

Caractéristiques	
Structure (armature - enduit)	organique - organique
Matériau d'isolation	EPS
Indice de luminosité (IDL)	≥ 20

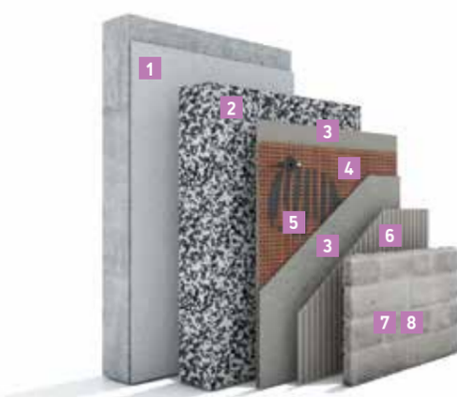
## Isolation

Pouvoir d'isolation thermique	
Coefficient de conductivité thermique (W/mK)	0,032/ 0,035

## Composition de base Capatect System Peri-M

1. Colle	Capatect SockelFlex	page 38
2. Panneau d'isolation	Capatect Perimeterdämmplatte 113/115	page 22
3. Couche d'armature	Capatect CarboNit / Capatect SockelFlex	page 38
4. Treillis d'armature	Capatect Gewebe 650/110	page 41
5. Couche intermédiaire	Caparol PutzGrund 610 Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG®	page 46 page 46
6. Finition	Capatect Buntstein-Sockelputz 691 Capatect Original Meldorfer® collé avec Capatect Meldorfer® Ansatzmörtel 08	page 48 page 56

## CAPATECT SYSTEM BRICK/KERAMIK



Robuste  
Permet un gain de place

## Description

Caractéristiques	
Structure (armature - finition)	minéral - minéral
Matériau d'isolation	EPS   Laine minérale
Certification	Z33,46-1091   Z33,46-1091
Indice de luminosité (IDL)	≥ 15   ≥ 10

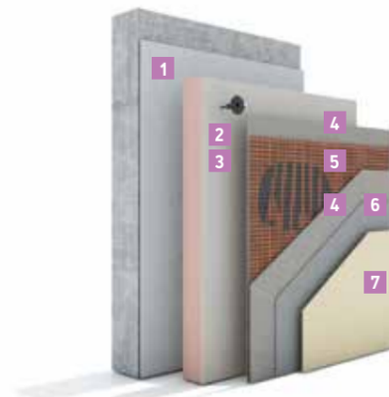
## Isolation

Pouvoir d'isolation thermique	
Coefficient de conductivité thermique (W/mK)	0,031 / 0,034   0,035

## Composition de base Capatect System Keramik / Brick

1. Colle	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	page 39
2. Panneau d'isolation	Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte 155/160 Capatect MW-Dämmplatte WVP-1 plus 148	page 20, 21 page 23
3. Couche d'armature	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 170	page 40
4. Fixation	Capatect Universaldübel 053	page 31
5. Treillis d'armature	Capatect Gewebe 650	page 41
6. Mortier-colle	Capatect Keramikkleber 084	page 65
7. Finition	Brique de parements / carreau de céramique	page 63
8. Mortier de jointoiement	CT Fugenmörtel Keramik 082 / Fugenschlämme Keramik 083	page 65

## CAPATECT SYSTEM PHENO



Excellente performance thermique  
Permet un gain de place

## Description

Caractéristiques	
Structure (armature - enduit)	minéral - organique
Matériau d'isolation	Résine phénolique
Classe de réaction au feu EN13501	B-s1, d0
Certification	ETA 11/0300
Indice de luminosité (IDL)	≥ 20

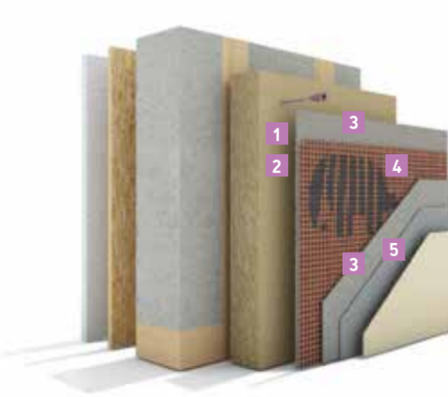
## Isolation

Pouvoir d'isolation thermique	
Coefficient de conductivité thermique (W/mK)	0,020 - 0,021

## Composition de base Capatect System Pheno

1. Colle	Capatect Dämmkleber 185	page 39
2. Panneau d'isolation	Capatect PF-Fassadendämmplatten 122 WLZ 021-022	page 24
3. Fixation	Capatect Universaldübel 053	page 31
4. Mortier d'armature	Capatect CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850	page 40
5. Treillis d'armature	Capatect Gewebe 650/110	page 41
6. Couche intermédiaire	Caparol PutzGrund 610	page 46
7. Couche de finition	Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG® Capatect Original Meldorfer® collé avec Capatect Meldorfer® Ansatzmörtel 08 Capatect Modellier- und Spachtelputz 134	page 46 page 56 page 47

## CAPATECT SYSTEM LIGNUM



Très perméable à la vapeur  
Bon confort en été  
Améliore le confort acoustique  
Produit naturel

## Description

Caractéristiques	
Structure (armature - enduit)	minéral - organique
Matériau d'isolation	fibres de bois
Classe de réaction au feu EN13501	
Certification	Z-33.47-668
Indice de luminosité (IDL)	≥ 20

## Isolation

Pouvoir d'isolation thermique	
Coefficient de conductivité thermique (W/mK)	0,042 / 0,045

## Composition de base Capatect System Lignum

1. Panneau d'isolation	INTHERMO HFD-Exterior Compact 1,4/1,8	page 25
2. Fixation	Capatect HFS Schraube	page 34
3. Couche d'armature	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL	page 39
4. Treillis d'armature	Capatect Gewebe 650/110	page 41
5. Enduit de finition	Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG®	page 46



# PANNEAUX D'ISOLATION



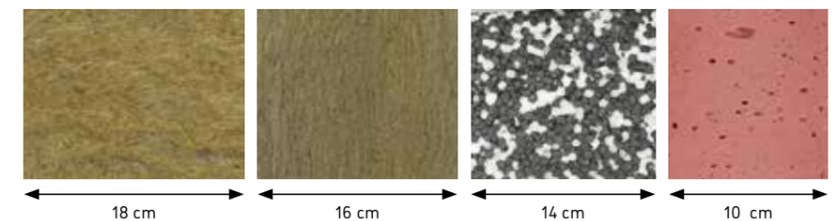
Panneaux super-efficaces au grand pouvoir d'isolation thermique, pour l'isolation des murs extérieurs. **Le cœur d'un système d'isolation de façade Caparol réside dans l'efficacité de ses panneaux d'isolation.**

Ceux-ci possèdent des caractéristiques de qualité particulières dépassant de loin les critères de qualité des panneaux d'isolation conventionnels. Que vous optiez pour un panneau d'isolation en mousse rigide, en laine minérale ou en mousse rigide avec noyau de polyuréthane : vous obtiendrez toujours une qualité haut de gamme avec un potentiel élevé d'économie d'énergie !

- Panneaux d'isolation en polystyrène expansé **20**
- Panneaux d'isolation en laine minérale **23**
- Panneaux d'isolation haute performance thermique **24**
- Panneaux d'isolation écologiques **25**

	Valeur R (m <sup>2</sup> K/W)																		
	Épaisseur (mm)	λ (W/mK)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
Capatect PS-Fassadendämmplatte 600	0,038	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	
Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte 160	0,033	0,57	0,86	1,14	1,43	1,71	2,00	2,29	2,57	2,86	3,14	3,43	3,71	4,00	4,29	4,57	4,86	5,14	
Capatect Dalmatiner-Fassaden-dämmplatte 155	0,031	0,65	0,97	1,29	1,61	1,94	2,26	2,58	2,90	3,23	3,55	3,87	4,19	4,52	4,84	5,16	5,48	5,81	
Capatect Perimeterdämmplatte 115	0,035	0,57	0,86	1,14	1,43	1,71	2,00	2,29		2,86		3,43		4,00		4,57		5,14	
Capatect Perimeterdämmplatte 113	0,032	0,63	0,94	1,25	1,56	1,88	2,19	2,50		3,13		3,75		4,38		5,00		5,63	
Capatect MW-Dämmplatte 035 WVP-1 plus 148	0,034			1,14	1,43	1,71	2,00	2,29		2,86		3,43		4,00	4,29	4,57	5,14		
Capatect LS-Fassadendämmplatte VB 101	0,041			0,98	1,22	1,46	1,71	1,95	2,20	2,44	2,68	2,93	3,17	3,41	3,66	3,90	4,39		
Capatect PF-Fassadendämmplatte 122	0,020-21	0,95	1,40	1,90	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00		6,00		6,65		7,60		8,55	
INTHERMO HFD-Exterior Compact 14	0,042							1,90		2,38		2,86							
INTHERMO HFD-Exterior Compact 18	0,045			0,89		1,33													

valeur λ	0,041/040	0,034	0,031	0,020/021
Isolation	Lamelles RW (101), EPS (600)	MW (148), EPS (160)	EPS (155)	Phénol
Épaisseur cm	18	16	14	10



Comparatif des épaisseurs d'isolation à pouvoir isolant égal (R)  
Le calcul spécifique de l'épaisseur a été arrondi à l'épaisseur d'isolation supérieure suivante en fonction de la faisabilité.

190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00
5,43	5,71	6,00	6,29	6,57	6,86	7,14	7,43	7,71	8,00	8,29	8,57	8,86	9,14	9,43	9,71	10,00	10,29	10,57	10,86	11,14	11,43
6,13	6,45	6,77	7,10	7,42	7,74	8,06	8,39	8,71	9,03	9,35	9,68	10,00	10,32	10,65	10,97	11,29	11,61	11,94	12,26	12,58	12,90
	5,71		6,29		6,86		7,43		8,00		8,57										
	6,25		6,88		7,50		8,13		8,75		9,38										
	5,71		6,29																		
	4,88		5,37		5,85																
	9,50																				

## Description des produits

Épaisseur mm    Produit n°/  
Bords obtus    Conditionnement

## Isolation efficace, facilité de mise en œuvre

**Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte  
160 WLZ 034**

Polystyrène expansé EPS 032 WDV suivant EN 13163.

- Coefficient de conductivité thermique  $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(mK)}$  (suiv. NBN EN 12939)
- Bicolore gris/blanc
- Comportement au feu E (EN 13501)
- Irrétractissable, résistant à la déformation
- Format 1000 x 500 mm
- Bords droit

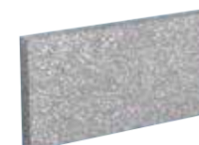
Épaisseurs spéciales sur demande

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

## Description des produits

Épaisseur mm    Produit n°/  
Bords obtus    Conditionnement

## Isolation efficace, facilité de mise en œuvre

**Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte  
155 WLZ 032**

Polystyrène expansé EPS 032 WDV suivant EN 13163.

- Coefficient de conductivité thermique  $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$  (suiv. NBN EN 12939)
- Bicolore gris/blanc
- Comportement au feu E (EN 13501)
- Irrétractissable, résistant à la déformation
- Format 1000 x 500 mm
- Bords droit

Épaisseurs spéciales sur demande

Épaisseur mm	Produit n°/ Bords obtus	Conditionnement
10	155/01	25,0 m <sup>2</sup>
20	155/02	12,5 m <sup>2</sup>
30	155/03	8,0 m <sup>2</sup>
40	155/04	6,0 m <sup>2</sup>
50	155/05	5,0 m <sup>2</sup>
60	155/06	4,0 m <sup>2</sup>
70	155/07	3,5 m <sup>2</sup>
80	155/08	3,0 m <sup>2</sup>
90	155/09	2,5 m <sup>2</sup>
100	155/10	2,5 m <sup>2</sup>
110	155/11	2,0 m <sup>2</sup>
120	155/12	2,0 m <sup>2</sup>
130	155/13	1,5 m <sup>2</sup>
140	155/14	1,5 m <sup>2</sup>
150	155/15	1,5 m <sup>2</sup>
160	155/16	1,5 m <sup>2</sup>
170	155/17	1,0 m <sup>2</sup>
180	155/18	1,0 m <sup>2</sup>
200	155/20	1,0 m <sup>2</sup>
220	155/22	1,0 m <sup>2</sup>
240	155/24	1,0 m <sup>2</sup>
260	155/26	1,0 m <sup>2</sup>
280	155/28	1,0 m <sup>2</sup>
300	155/30	1,0 m <sup>2</sup>

## Standard

**Capatect PS-Fassadendämmplatte  
600 WLZ 040**

Polystyrène expansé EPS 040 WDV suivant EN 13163.

- Coefficient de conductivité thermique  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(mK)}$  (suiv. NBN EN 12939)
- Comportement au feu E (EN 13501)
- Irrétractissable, résistant à la déformation
- Format 1000 x 500 mm
- Bords droit

Épaisseurs spéciales sur demande

Épaisseur mm	Produit n°/ Bords obtus	Conditionnement
10	600/01	25,0 m <sup>2</sup>
20	600/02	12,5 m <sup>2</sup>
30	600/03	8,0 m <sup>2</sup>
40	600/04	6,0 m <sup>2</sup>
50	600/05	5,0 m <sup>2</sup>
60	600/06	4,0 m <sup>2</sup>
70	600/07	3,5 m <sup>2</sup>
80	600/08	3,0 m <sup>2</sup>
100	600/10	2,5 m <sup>2</sup>
120	600/12	2,0 m <sup>2</sup>
140	600/14	1,5 m <sup>2</sup>
160	600/16	1,5 m <sup>2</sup>
180	600/18	1,0 m <sup>2</sup>
200	600/20	1,0 m <sup>2</sup>

## Description des produits

Épaisseur en mm\*\* Produit n° Conditionnement

## Pour socles et isolation en contact avec le sol

**Capatect Sockel- und Perimeterdämmplatte 115**

Polystyrène expansé type EPS PW

suivant EN 13163.

- $\lambda=0,035$  en cas d'application au niveau du socle
- $\lambda=0,039$  en cas d'application sous le niveau du sol
- Comportement au feu E (EN 13501)
- Poids analogue  $\geq 27$  kg/m<sup>3</sup>
- Format 1000 x 500 mm
- Bords droit: épaisseurs 20-200 mm 
- Bords feuillurés: épaisseurs 220-300 mm 

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

**Capatect Sockel- und Perimeterdämmplatte 113**

Polystyrène expansé type EPS PW

suivant EN 13163.

- $\lambda=0,032$  en cas d'application au niveau du socle
- $\lambda=0,036$  en cas d'application en-dessous du niveau du sol
- Comportement au feu E (EN 13501)
- Poids analogue  $\geq 27$  kg/m<sup>3</sup>
- Format 1000 x 500 mm
- Bords droit: épaisseurs 20-200 mm 
- Bords feuillurés: épaisseurs 220-300 mm 

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

## Description des produits

Épaisseur en mm\*\* Produit n° Conditionnement Pallettisation

## Isolation optimale, propriétés acoustiques améliorées, panneaux prétraités

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

Panneaux de laine minérale non inflammables

suivant EN 13162.

- Prétraité sur les deux faces (face avant en rouge)
- Coefficient de conductivité thermique  $\lambda=0,034$  W/mK
- Bords droit
- Format 1200 x 400 mm

Épaisseur en mm**	Produit n°	Conditionnement	Pallettisation
40	148/04	4,80 m <sup>2</sup>	6 paquets
60	148/06	2,40 m <sup>2</sup>	8 paquets
80	148/08	1,44 m <sup>2</sup>	10 paquets
100	148/10	1,44 m <sup>2</sup>	8 paquets
120	148/12	0,96 m <sup>2</sup>	10 paquets
140	148/14	0,96 m <sup>2</sup>	8 paquets
160	148/16	0,96 m <sup>2</sup>	8 paquets
180	148/18	0,96 m <sup>2</sup>	6 paquets
200	148/20	0,96 m <sup>2</sup>	6 paquets
220	148/22	0,48 m <sup>2</sup>	10 paquets
240	148/24	0,48 m <sup>2</sup>	10 paquets

## Lamelles prétraitées, double face

**Capatect LS-Fassadendämmplatten VB 101**

Lamelle en laine minérale non inflammable

suivant EN 13162.

- Coefficient de conductivité thermique  $\lambda=0,041$  W/(mK)
- Bords droit
- Format 1200 x 200 mm

Épaisseur en mm**	Produit n°	Conditionnement	Pallettisation
40	101/04	2,88 m <sup>2</sup>	10 paquets
50	101/05	1,92 m <sup>2</sup>	12 paquets
60	101/06	1,92 m <sup>2</sup>	10 paquets
70	101/07	1,92 m <sup>2</sup>	8 paquets
80	101/08	1,44 m <sup>2</sup>	10 paquets
90	101/09	1,44 m <sup>2</sup>	10 paquets
100	101/10	0,96 m <sup>2</sup>	10 paquets
120	101/12	0,96 m <sup>2</sup>	10 paquets
140	101/14	0,96 m <sup>2</sup>	8 paquets
160	101/16	0,96 m <sup>2</sup>	6 paquets
180	101/18	0,96 m <sup>2</sup>	6 paquets
200	101/20	0,96 m <sup>2</sup>	6 paquets
220	101/22	0,48 m <sup>2</sup>	10 paquets
240	101/24	0,48 m <sup>2</sup>	10 paquets

\* Autorisé en cas d'application en tant qu'isolation au niveau du périmètre

## Description des produits

Épaisseur en mm    Produit n°    Conditionnement    Palettisation

## Matériau d'isolation de haute performance thermique pour usage particulier

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

Panneaux d'isolation en mousse phénolique par l'extérieur en tant que solution gain de place, haute performance thermique, pour Capatect System Pheno. (suivant EN 13166)

- Poids analogue > 35 kg/m<sup>3</sup>
- Coefficient de conductivité thermique (λ)
  - d = 15–44 mm = 0,021 W/(mK)
  - d = 45–120 mm = 0,020 W/(mK)
  - d = 121–200 mm = 0,021 W/(mK)
- Bords droit
- Format 1200 x 400 mm

Livraison uniquement par palette.

Épaisseur en mm	Produit n°	Conditionnement	Palettisation
20	122/02	8,64 m <sup>2</sup>	6 bundels
30	122/03	5,76 m <sup>2</sup>	6 bundels
40	122/04	6,72 m <sup>2</sup>	6 bundels
50	122/05	5,28 m <sup>2</sup>	6 bundels
60	122/06	4,80 m <sup>2</sup>	12 bundels
70	122/07	3,84 m <sup>2</sup>	12 bundels
80	122/08	3,36 m <sup>2</sup>	12 bundels
90	122/09	2,88 m <sup>2</sup>	12 bundels
100	122/10	2,88 m <sup>2</sup>	12 bundels
120	122/12	2,40 m <sup>2</sup>	12 bundels
140	122/14	1,92 m <sup>2</sup>	12 bundels
160	122/16	1,44 m <sup>2</sup>	15 bundels
180	122/18	1,44 m <sup>2</sup>	12 bundels
200	122/20	1,44 m <sup>2</sup>	12 bundels

## Description des produits

Épaisseur en mm    Produit n°    Conditionnement    Palettisation

## Protection contre la chaleur en été, meilleure isolation phonique et très ouverts à la diffusion

**INTHERMO HFD-Exterior Compact 1.4**

Panneau d'isolation par l'extérieur en fibres de bois pressées à sec suivant EN 13171. Sert de panneau porteur d'enduit dans l'ossature bois. Très bon confort en été et excellentes propriétés acoustiques.

- Densité : 140 kg/m<sup>3</sup>
- Coefficient de conductivité thermique λ=0,042 W/mK
- Forme latérale : languette et rainure
- Format 1315 x 605 mm
- Mesure de couverture 1300 x 590 mm

Livraison uniquement par palette.

Épaisseur en mm	Produit n°	Conditionnement	Palettisation
80	866399	22,29 m <sup>2</sup>	28 pièces
100	866400	17,51 m <sup>2</sup>	22 pièces
120	866401	14,33 m <sup>2</sup>	18 pièces

**INTHERMO HFD-Exterior Compact 1.8**

Panneau d'isolation par l'extérieur en fibres de bois pressées à sec suivant EN 13171. Sert de panneau porteur d'enduit dans l'ossature bois. Très bon confort en été et excellentes propriétés acoustiques.

- Densité : 180 kg/m<sup>3</sup>
- Coefficient de conductivité thermique λ=0,045 W/mK
- Forme latérale : languette et rainure
- Format 1315 x 605 mm
- Mesure de couverture 1300 x 590 mm

Livraison uniquement par palette.

Épaisseur en mm	Produit n°	Conditionnement	Palettisation
40	864125	42,96 m <sup>2</sup>	54 pièces
60	864127	28,64 m <sup>2</sup>	36 pièces



# FIXATION ET ARMATURE



Très efficace. Pour les systèmes d'isolation par l'extérieur, une fixation fiable est indispensable. Les divers supports et matériaux d'isolation requièrent dès lors différentes fixations.

Caparol dispose de suffisamment de variantes de systèmes garantissant une fixation fiable. Des enduits de marouflage résistant à des contraintes très élevées confèrent à l'isolation solidité et stabilité, tout en constituant la base d'une finition de façade attractive.

Aperçu de l'utilisation de chevilles	30
Chevilles	31
Aperçu des mortiers-colle et des enduits de marouflage	36
Mortiers-colle et enduits de marouflage	38
Treillis d'armature	41

## Type de cheville

## Type de support

### Cheville d'isolation

#### Catégorie d'utilisation conformément à ETA

	A	B	B	C	C	E
	Béton	Brique pleine	Brique silico-calcaire pleine	Brique creuse	Brique silico-calcaire creuse	Béton cellulaire
<b>Capatect Universaldübel 053</b> Longueurs: 115-455 mm	●	●	●	●	●	●
<b>Capatect Schraubdübel Easy 051</b> Longueurs: 100-300 mm	●	●	●	●	●	●
<b>Capatect Schraubdübel Short 030</b> Longueurs: 60-100 mm	●	●	●	●	●	●
<b>Capatect Schlagdübel 061</b> Longueurs: 95-295 mm	●	●	●	●	●	●
<b>Capatect Dübelhülse 065</b> Longueurs: 80-220 mm						
	Bois, matériau à base de bois, Si adapté comme support pour isolation thermique					



Capatect Universaldübel 053



Capatect Schraubdübel Easy 051



Capatect Schraubdübel Short 030



Capatect Schlagdübel 061



Capatect Dübelhülse 065

## Description des produits

Longueur en mm    Produit-n°    Conditionnement    Consommation

### Cheville à rosace avec vis



#### Capatect Universaldübel 053

Cheville d'isolation pour la fixation d'ETICS.

- Montage à la surface de l'isolation :  $d \geq 60$  mm
- Montage encastré (uniquement en cas de matériau d'isolation comprimable) :  $d \geq 80$  mm (valeur  $\Psi = 0,001$  W/K)
- Montage encastré en MW : combiner avec Thermozyliner MW 154
- Rosace  $\varnothing 60$  mm, tige  $\varnothing 8$  mm
- Avec cheville d'expansion, Bit Torx 30
- Pour tous supports (A-E)
- Profondeur d'ancrage dans le support :  
Béton cellulaire  $\geq 65$  mm, tous autres  $\geq 25$  mm
- Cheville = noire, à partir de 415 mm de longueur, blanche
- Agréée ETA

115	053/115	100 pièces	Conforme à la norme de charge de vent en vigueur
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

Rondelle en laine minérale pour la protection de la rosace en cas de montage encastré dans une Capatect MW-Fassadendämmplatte

052/04    100 pièces



#### Capatect Universaldübel-Rondelle EPS

Rondelle en polystyrène pour la protection de la rosace en cas de montage encastré dans la Dalmatiner Fassadendämmplatte

052/01    100 pièces



#### Capatect Universaldübel-Rondelle PF

Rondelle en mousse rigide avec noyau de polyuréthane pour la protection de la rosace en cas de montage encastré dans une Capatect PF-Fassadendämmplatte

052/07    1000 pièces



#### Capatect Universal PS-Stopfen

Destinés à couvrir les vis en cas de montage de l'isolation à fleur de la surface

052/05    100 pièces



#### Capatect Universaldübel-Tool

Set de montage, composé d'un outil de cheville fileté vis avec lame coupante longue et courte, à chaque fois 1 Bit Torx T25, T30

053/02    1 pièce

## Description des produits

Longueur en mm Produit-n° Conditionnement Consommation

## Cheville à rosace avec vis

**Capatect Universaldübel-Ersatzteilkit**

Est constitué de 3 couteaux de rechange et de Bits Torx T30, 33 mm

052/03 1 pièce

**Capatect Schraubdübel Easy 051**

Cheville filetée d'isolation en plastique pour tous les supports pour fixer les systèmes d'isolation par l'extérieur Capatect.

- Montage à la surface de l'isolation
- Sans déperdition de chaleur, valeur  $\Psi = 0,000 \text{ W/K}$
- Traitement aisé
- Coloris : noir
- Pour tous les supports (A-E)
- Disque  $\varnothing 60 \text{ mm}$ , tige  $\varnothing 8 \text{ mm}$
- Agréé ETA
- Profondeur d'ancrage :  $\geq 30 \text{ mm}$  (tous supports)

Longueur en mm	Produit-n°	Conditionnement	Consommation
100	051/100	100 pièces	conforme à la charge de vent en vigueur
120	051/120		
140	051/140		
160	051/160		
180	051/180		
200	051/200		
220	051/220	50 pièces	conforme à la charge de vent en vigueur
240	051/240		
260	051/260		
280	051/280		
300	051/300		

**Capatect Schraubdübel-Tool Easy 051/02**

Consiste en un outil de placement et 1 Bit Torx T30.

051/02 1 pièce

**Capatect Schraubdübel Short 030**

Cheville courte en plastique pour la fixation des systèmes de façade Capatect sur tous les supports.

- Spécialement pour les panneaux d'isolation de faibles épaisseur 20-60mm
- Disque  $\varnothing 60 \text{ mm}$ , tige  $\varnothing 8 \text{ mm}$
- Montage à la surface de l'isolation
- Pour tous les supports (A-E)
- Valeur  $\psi$  40-60mm isolation =  $0.001 \text{ W/K}$ , 20mm isolation =  $0.002 \text{ W/K}$
- Profondeur d'ancrage :  $> 30 \text{ mm}$  (A-D) et  $> 50 \text{ mm}$  (E)
- Coloris = noir

Longueur en mm	Produit-n°	Conditionnement	Consommation
60	030/060	100 pièces	selon la norme de résistance au vent en vigueur
80	030/80		
100	030/100		

**Capatect Schraubdübel Short Tool Pro 030/01**

Outil de montage pour Capatect Schraubdübel Short 030

030/01 1 pièce

**Capatect Schraubdübel Short Bit 030/02**

Embout pour la fixation du Capatect Schraubdübel Short 030

030/02 1 pièce

## Description des produits

Longueur en mm Produit-n° Conditionnement Consommation

## Cheville à frapper avec clou à expansion spécial

**Capatect Schlagdübel 061**

Cheville à frapper d'isolation synthétique pour fixer les systèmes d'isolation Capatect sur tous supports

- Disque  $\varnothing 60 \text{ mm}$ , tige  $\varnothing 8 \text{ mm}$
- prémonté, galvanisé, clou à expansion spécial avec tête renforcée en fibre de verre.
- Adaptée pour la fixation des barrières anti-feu
- Disque télescopique pour un montage sûr à fleur de la surface
- Zone d'extension variable de 25 à 55 mm
- Pour tous supports (A-E) Valeur  $\Psi = 0,001 \text{ W/K}$
- Profondeur d'ancrage:  $\geq 25 \text{ mm}$  (supports A, B, C)  $\geq 45 \text{ mm}$  (supports D, E)
- Coloris : noire

Longueur en mm	Produit-n°	Conditionnement	Consommation
95	061/95	100 pièces	conforme à la charge de vent en vigueur
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		

## Rosace

**Capatect Dübelscheibe 153/VT90**

Pour la fixation des Capatect MW-Fassadendämmplatten Rosace  $\varnothing 90 \text{ mm}$ , en combinaison avec: Capatect Universaldübel 053 ou Capatect Schlagdübel 061.

153/VT90 100 pièces suivant les chevilles utilisées

**Capatect Dübelscheibe 153/Easy90**

Pour la fixation des Capatect MW-Fassadendämmplatten Rosace  $\varnothing 90 \text{ mm}$ , en combinaison avec: Capatect Schraubdübel Easy 051.

153/Easy90 100 pièces

**Capatect Dübelscheibe 153/14**

Pour la fixation des Capatect LS-Fassadendämmplatten VB 101. Rosace  $\varnothing 140 \text{ mm}$ , en combinaison avec: Capatect Universaldübel 053 ou Capatect Schlagdübel 061.

153/14 100 pièces suivant les chevilles utilisées

**Capatect Dübelscheibe 153/Easy140**

Pour la fixation des Capatect LS-Fassadendämmplatten VB 101. Rosace  $\varnothing 140 \text{ mm}$ , en combinaison avec: Capatect Schraubdübel Easy 051.

153/Easy140 100 pièces

## Description des produits

Longueur en mm Produit-n° Conditionnement Consommation

## Cheville cylindrique

**Capatect Thermozyylinder MW 154**

Cheville cylindrique spéciale pour le montage encastré des Capatect Universaldübel 053 dans les panneaux d'isolation des murs extérieurs en laine minérale.

Cylindre Ø 112 mm

154 100 pièces suivant les chevilles utilisées

## Cheville spéciale bois

**Capatect Dübelhülse 065**

Pour la fixation constructive des ETICS avec vis à bois sur des supports constitués de:

- Planches de bois tendre d = 25 mm
- Panneau de particules V100 d = 22 mm
- Panneau de particules V100 d = 28 mm
- Plaque de plâtre fibrée d = 15 mm
- Plaque de plâtre fibrée d = 18 mm
- Rosace Ø 60 mm, longueur de tige 25 mm
- Profondeur d'ancrage dans le matériau de construction  $f_{h,ef} \geq 35$  mm

Montage à fleur de la surface de l'isolation ou montage encastré. Les Capatect Universal PS-Stopfen sont ajoutés pour un montage à fleur de la surface. En cas de montage encastré (dès 80 mm d'épaisseur d'isolation), la Capatect Universaldübel-Rondelle EPS est nécessaire.

Épaisseur d'isolation en mm*		Produit-n°	Conditionnement	Consommation
30 (40)	065/080			
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**

Vis à bois thermique pour la fixation des panneaux isolants en fibres de bois HFD-Exterior Compacte en bois. Vis à bois avec capuchon intégré en plastique.

- Tête de vis Torx TX 40
- Diamètre de la rosace: 30 mm
- Diamètre du filetage extérieur: 6 mm
- Valeur  $\psi = 0,002W/K$

Longueur en mm	Produit-n°	Conditionnement	Consommation
80/40	981413	200 pièces	en fonction du support
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		

\* Valeurs applicables pour un ancrage à fleur de la surface, valeurs pour montage encastré entre parenthèses

## Description des produits

Produit-n° Conditionnement

## Solutions particulières

**Capatect Dekorprofildübel 677**

Pour la fixation des Capapor Konsolenleiste et autres profilés Capapor. Profondeur d'ancrage : 70 mm

Épaisseur d'isolation en mm		Conditionnement
120	677/120	
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**

Le Dart-Set permet la fixation d'éléments en MW ou en EPS tels que des :

- Colliers de fixation pour tuyaux d'évacuation d'eau de pluie
- Panneaux indicateurs et panneaux publicitaires
- verrouillage de volets
- lampes

Avec une vis à gros filet ou une vis à double filetage 9 mm. A l'aide d'un réducteur, des vis Spax d'un diamètre de 5/5,5/6 mm peuvent être utilisées pour la fixation de boîtes.

- Fixation ultérieure de charges moyennes
- Traction axiale 30 kg
- Traction directement à travers la douille 15 kg

Épaisseur d'isolation en mm		Conditionnement
80	675/080	
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	

## Exemple de placement d'un set de montage-Dart 675



# APERÇU DES MORTIERS-COLLE ET DES ENDUITS DE MAROUFLAGE

# APERÇU DES MORTIERS-COLLE ET DES ENDUITS DE MAROUFLAGE

## Description des produits

Numéro de produit	Application				Caractéristiques	
	Collage	Armature	Étanchéité	Couche de finition	Minéral	Organiquement
<b>Capatect OrCa-Spachtel</b> Enduit de finition renforcé en fibres de carbone pour le système non inflammable Capatect Carbon		●				●
<b>Capatect CarboNit</b> Enduit de finition 2 composants renforcé en fibres de carbone particulièrement résistant aux chocs		●				●
<b>Capatect Rollkleber 615</b> Spécialement pour supports plats, peu absorbants	●					●
<b>Capatect EcoFix 055/20</b> Mousse de polyuréthane adhésive, 1 composant	●					
<b>Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114</b> Colle et produit d'étanchéité 2 composants bitumineux	●		●			●
<b>Capatect SockelFlex</b> Enduit de collage 2 composants, d'armature et couche d'étanchéité sous le niveau du socle	●	●	●			●
<b>Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190</b> Mortier-colle et enduit d'armature de qualité supérieure	●	●			●	
<b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M</b> Optimisé pour l'usage mécanique	●	●			●	
<b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL</b> Mortier-colle et enduit de marouflage très léger avec ajout d'EPS	●	●			●	
<b>Capatect ArmaReno 700</b> Produit polyvalent de rénovation, comme enduit et comme mortier-colle et enduit de marouflage	●	●		●	●	
<b>Capatect CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850</b> Spécialement conçu pour les panneaux d'isolation Capatect PF- 122 WLZ 021-022	●	●			●	
<b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 170</b> Spécialement conçu pour les recouvrements en dur (briques de parement, carrelages, mosaïque,...) et Capatect System Brick/Keramik	●	●			●	
<b>Capatect Dämmkleber 185</b> Uniquement adapté au collage de panneaux d'isolation	●				●	

## Description des produits

Numéro de produit	Application											
	maçonnerie / béton	OSB / multiplex	plastique / métal	enduits adhérents	peintures adhérentes	Capatect Perimeterdämmplatte 115/113	Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte 155/160	Capatect MW-Fassadendämmplatte 151	Capatect LS-FassadendämmplatteVB 101	Capatect PF-Fassadendämmplatte 122	INTHERMO HFD-Exterior Compact 1.4/1.8	Capatect Putzträgerplatte 090/091
<b>Capatect OrCa-Spachtel</b>				●*			●	●				●
<b>Capatect CarboNit</b>						●	●					
<b>Capatect Rollkleber 615</b>		●	●				●	●				
<b>Capatect EcoFix 055/20</b>	●	●	●	●	●		●					
<b>Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114</b>	●			●	●	●						
<b>Capatect SockelFlex</b>	●			●	●	●						
<b>Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190</b>	●			●	●		●	●				●
<b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M</b>	●			●	●		●	●				●
<b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL</b>	●			●	●		●	●			●	
<b>Capatect ArmaReno 700</b>	●			●	●		●	●				●
<b>Capatect CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850</b>	●			●	●				●			
<b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 170</b>	●			●	●		●	●				
<b>Capatect Dämmkleber 185</b>	●			●	●							

\* comme enduit d'armature dans la rénovation

Description des produits	Produit-n°	Conditionnement	Consommation
<p><b>Organiques, pâteux</b></p> <p><b>Capatect OrCa-Spachtel</b> Prêt à l'emploi, renforcé en fibres de carbone, enduit de finition léger pour le système d'isolation de façade non inflammable Capatect System Carbon en Capatect System Carbon Dark.</p>		seau de 20 kg	1,3 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche
<p><b>Capatect CarboNit</b> Enduit de finition 2 composants, particulièrement résistant aux chocs, renforcé en fibres de carbone, pour les panneaux d'isolation Capatect EPS sur socles, y compris CarboNit Powder.</p>		seau de 25 kg	1,7 kg pour une épaisseur de couche de min. 8 mm
<p><b>Capatect Rollkleber 615</b> Colle de dispersion pour panneaux d'isolation Capatect EPS sur des supports absolument plats, p. ex. OSB, multiplex</p>	615	seau de 25 kg	Au rouleau : 2,0 kg/m <sup>2</sup> A la truelle dentelée : 2,5 kg/m <sup>2</sup>
<p><b>Colle de polyuréthane</b></p> <p><b>Capatect EcoFix 055/20</b> Colle de polyuréthane 1 composant pour coller p. ex. les panneaux d'isolation Capatect EPS</p>	055/20	carton met 12 tubes 750 ml boîte	PS-panneaux d'isolation env. 4,0-6,0 m <sup>2</sup> / boîte
<p><b>Produits spéciaux d'étanchéité</b></p> <p><b>Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114</b> Composé d'un composant liquide de 22 kg + composant poudre de 8 kg. Pour le collage des panneaux d'isolation et comme moyen d'étanchéité. Bitumineux, sans solvant.</p>	114	30 kg Combi-Conditionnement	Suivant l'utilisation. Veuillez consulter les Informations Techniques actuelles. Déterminer la consommation précise en faisant un essai sur l'objet.
<p><b>Capatect SockelFlex</b> A mélanger avec du ciment, enduit organique pour le collage, l'armature et comme couche de protection contre l'humidité à proximité du socle et en sous-sol.</p>		18 kg-seau	Suivant l'utilisation. Veuillez consulter les Informations Techniques actuelles. Déterminer la consommation précise en faisant un essai sur l'objet.

Description des produits	Produit-n°	Conditionnement	Consommation
<p><b>Minéral</b></p> <p><b>Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190</b> Mortier minéral haut de gamme pour le collage, l'armature des panneaux d'isolation.</p>	190	25 kg-sac	<p><b>Collage :</b> Méthode de bandes et plots : env. 4,5-5,0 kg/m<sup>2</sup> Coller l'ensemble de la surface : env. 5,5-7,0 kg/m<sup>2</sup> Collage à la machine (pas sur la totalité de la surface) : env. 5,5-6,0 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Armature :</b> env. 4,5 kg/m<sup>2</sup> en cas de mousse dure de polystyrène (env. 3 mm d'épaisseur de couche) env. 5,0 kg/m<sup>2</sup> en cas de laine minérale (env. 3,5 mm d'épaisseur de couche) env. 6,5 kg/m<sup>2</sup> en cas d'isolation en fibres de chanvre (env. 5,0 mm d'épaisseur de couche)</p>
<p><b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M</b> Mortier minéral pour le collage et l'armature des panneaux d'isolation. Optimisé pour une application à la machine.</p>	186M	25 kg-sac	<p><b>Collage :</b> Méthode de bandes et plots : env. 4,0-4,5 kg/m<sup>2</sup> Coller l'ensemble de la surface : env. 5,0-7,0 kg/m<sup>2</sup> Collage à la machine (uniquement avec le LS-Fassendämmplatte VB 101) : env. 5,0-5,5 kg/m<sup>2</sup></p>
<p><b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M Sprinter</b> Mortier minéral à prise rapide pour le collage et l'armature des panneaux d'isolation. Optimisé pour une application à la machine.</p>	186M Sprinter	25 kg-sac	<p><b>Armature :</b> env. 1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche pour les panneaux de mousse dure en polystyrène env. 4,5 kg/m<sup>2</sup>, pour les panneaux en laine minérale env. 5,0 kg/m<sup>2</sup></p>
<p><b>Capatect Dämmkleber 185</b> Mortier minéral pour le collage des panneaux d'isolation.</p>	185	25 kg-sac	<p><b>Collage:</b> env. 4,0-4,5 kg/m<sup>2</sup></p>
<p><b>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL</b> Mortier minéral léger avec ajouts d'EPS pour le collage et l'armature des panneaux d'isolation.</p>	131	15 kg-sac	<p><b>Collage:</b> ca. 3,0-4,0 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Armature :</b> env. 0,9 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche</p>

## Description des produits

Produit-n° Conditionnement Consommation

### Minéral



#### Capatect ArmaReno 700

Mortier minéral polyvalent. Pour la rénovation, comme enduit d'égalisation pour le collage et l'armature. Application comme enduit de socle, de marouflage et de finition.

700

25 kg-sac

**Collage:**  
Panneaux d'isolation en polystyrène : env. 3,5-4,5 kg/m<sup>2</sup>  
Panneaux d'isolation en laine minérale : env. 4,0-5,0 kg/m<sup>2</sup>

**Armature:**  
env. 1,3-1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche  
Mortier de rénovation et couche adhérente : env. 1,3-1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche  
Enduit d'égalisation de finition : env. 4,0-4,5 kg/m<sup>2</sup> pour 3 mm d'épaisseur de couche



#### Capatect CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850

Mortier minéral léger pour l'armature de Capatect PF-Fassadendämmplatten 122 WLZ 022-025

850

25 kg-sac

**Armature:**  
env. 1,4 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche



#### Capatect Klebe- und Armierungsmasse 170

Mortier-poudre minéral pour le collage et l'armature des panneaux d'isolation dans les systèmes Capatect System Brick et Capatect System Keramik

170

25 kg-sac

**Collage:**  
env. 4,5-6,0 kg/m<sup>2</sup>

**Armature:**  
env. 1,4 kg/m<sup>2</sup> par mm épaisseur de couche

## Description des produits

Larg. en mm Produit-n° Conditionnement Consomm. carton avec

### Armature de surface



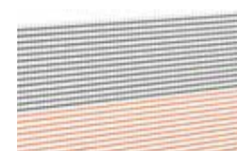
#### Capatect Gewebe 650

Treillis d'armature pour les systèmes d'isolation par l'extérieur Capatect. Largeur de maille : **4 x 4 mm**

25 cm  
110 cm

650/25  
650/110

50m-rouleau = 12,5 m<sup>2</sup>  
50m-rouleau = 55,0 m<sup>2</sup>



#### Capatect OrCa-Gewebe 653

Treillis spécial pour les systèmes de façade non inflammables Capatect Carbon Dark, en combinaison avec Capatect OrCa-Spachtel. Largeur de maille : **3,5 x 3,8 mm**

110 cm

653

50m-rouleau = 55,0 m<sup>2</sup>



#### Capatect Gewebe 666/110

Treillis d'armature pour Capatect LUP 170 et Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL. Largeur de maille : **6 x 6 mm**

110 cm

666/110

50m-rouleau = 55,0 m<sup>2</sup>



#### Capatect Panzergewebe 652/00

Fibre de verre comme armature complémentaire pour les parties de façades soumises aux contraintes mécaniques. Largeur de maille : **5,5 x 5 mm**

100 cm

652/00

50m-rouleau = 25,0 m<sup>2</sup>

### Exécutions spéciales



#### Capatect Diagonalarmierung 651/00

Coin en fibre de verre env. 33 x 50 cm pour l'armature diagonale aux ouvertures de façades. Largeur de maille : **4 x 4 mm**

651/00

100 pièces 1 pièce/angle



#### Capatect Sturzeckwinkel 651/20

Forme en fibre de verre pour l'armature diagonale et de l'angle intérieur.

Profondeur : 20 cm

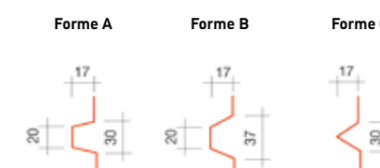
651/20

25 pièces 1 pièce/angle



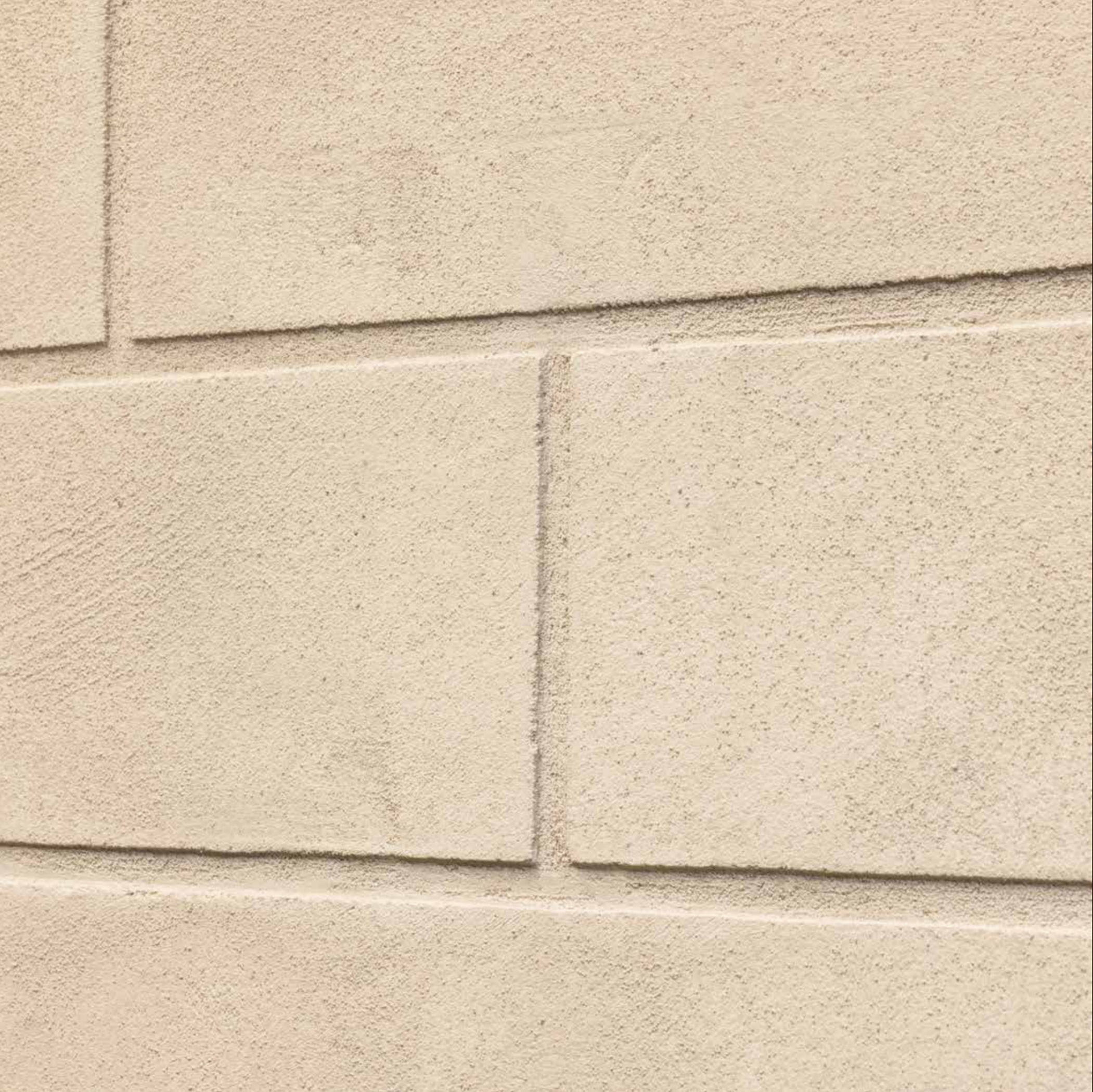
#### Capatect Bossengewebe 043

Armatures en fibre de verre préformées pour renfort des rainures profondes. Largeur de maille : **4 x 4 mm**. Largeur de la trame 10 cm. Variantes disponibles : angle intérieur et extérieur



Forme		Produit-n°	Conditionnement	Consomm.
A	043/01	Carton avec	1,05 m/m	
B	043/02	10 x 2,0 m		
C	043/03	= 20,0 m		
Angle intérieur				
A	043/11	10 pièces	1 pièce/angle	
B	043/12			
C	043/13			
Angle extérieur				
A	043/21	10 pièces	1 pièce/angle	
B	043/22			
C	043/23			





# COUCHES DE FINITION



Donner à la façade une forme durable. Les enduits de finition sont les éléments accrocheurs d'une façade isolée. La gamme de Caparol comprend des couches de finition haut de gamme et des enduits de socle à base de divers liants, de différents grains et structures.

Coloris tendances, techniques créatives, la large gamme de profilés de façade Capapor, les briquettes de parement Meldorfer ou les revêtements durs tels que les briquettes de parements, les carreaux en céramiques et les mosaïques en verre permettent de réaliser des surfaces stylées avec leur propre caractère.

Enduits de finition	46
Peintures pour murs extérieurs	49
Peintures pour murs extérieurs -primers	50
Techniques créatives	51
Original Meldorfer®	56
Revêtements durs	51
Capapor	67

## CAPATECT POSSIBILITES DE FINITIONS

	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		
Type d'isolation	EPS	EPS		MW			MW	houtvezel	Phenol	EPS	EPS	MW	
Indice de luminosité (IDL)	≥ 20	≥ 20	19-15	14-10	≥ 15	14-10	< 10	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 15	≥ 10
Grain			≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm									
CT AmphiSilan Fassadenputz G	●	●	●	■	●	■	◇	●	●	●	■		
CT ThermoSan® Fassadenputz NQG®	●	●	●	■	●	■	◇	●	●	●	■		
CT Sytitol Fassadenputz	●							●	●				
CT Mineral-Leichtputz	●							●	●				
CT Fassadenputz Fein	●	◇	◇	◇				●					
CT Modellier- und Spachtelputz 134	●							●		●			
CT Accento Spachtel			●								●		
Original Meldorfer®	●	●	●		●	●		●			●		
CT Buntstein-Sockelputz 691											●		
Briquettes de parements (productnorm NBN B 23-004(2))												●	●
Carrelage de céramique (productnorm NBN EN 14411(54))												●	●
Capatect Mosaïque de verre												●	●
Pierre naturelle (productnorm NBN EN 12057(32) en NBN EN 1469(21))												●	●

● Autorisée

■ Appliquer deux couches supplémentaires avec ThermoSan NQG® ou CoolProtect à condition que la valeur TSR ≥ 25%.

◇ Appliquer deux couches supplémentaires avec CoolProtect à condition que la valeur TSR ≥ 25%.

Demander la valeur TSR auprès du service technique.

Le choix de la finition dépend du comportement constructif physique du système, qui est en relation avec la construction du mur et le climat intérieur.

En cas de doute, consulter le service technique.

## Description des produits

Grain ± Produit-n° Conditionnement Consommation env.

## Couche de fond

**Putzgrund 610**

Pré-revêtement, peut être coloré.  
Pour les enduits de finition Capatect et Capatect Buntstein-Sockelputz 691.



610  
seau de 25 kg 250-350 g/m<sup>2</sup>  
seau de 8 kg

## Enduit de finition léger lié à la cire de silicone

**Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG®**

Enduit décoratif léger prêt à l'emploi à base d'un liant hybride et de la technologie nano-quartz NQG® pour des façades propres. Blanc nature, possibilité d'autres coloris.



K15, Structure enduit gratté	1,5 mm	seau de 20 kg	1,7-1,9 kg/m <sup>2</sup>
K20, Structure enduit gratté	2,0 mm	20 kg	2,2-2,4 kg/m <sup>2</sup>
K30, Structure enduit gratté	3,0 mm	20 kg	2,9-3,1 kg/m <sup>2</sup>

## Enduit de finition lié à la cire de silicone

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz**

Enduit de qualité supérieure lié à la cire de silicone. Blanc. Possibilité d'autres coloris.



FEIN Structure enduit gratté	1,0 mm	seau de 25 kg	1,8 kg/m <sup>2</sup>
K15, Structure enduit gratté	1,5 mm	seau de 25 kg	2,5 kg/m <sup>2</sup>
K20, Structure enduit gratté	2,0 mm	seau de 25 kg	3,2 kg/m <sup>2</sup>
K30, Structure enduit gratté	3,0 mm	seau de 25 kg	4,1 kg/m <sup>2</sup>

## Additif

**Capatect Speedy**

Additif destiné à accélérer la formation du film d'enduits liés à la cire de silicone en base blanche.

907021 0,5 l

## Enduit de finition organique

**Capatect Fassadenputz FEIN**

Enduit fin prêt à l'emploi, lié à la cire de silicone sans adjonction de biocides, blanc ou coloré.



seau de 25 kg ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> par couche

## Description des produits

Grain ± Produit-n° Conditionnement Consommation env.

## Enduit lié au silicate

**Capatect Sylitol Fassadenputz**

Enduit au silicate sans protection de film biocide. Blanc nature, coloris spéciaux à partir de 100 kg.



K15, Structure enduit gratté	1,5 mm	seau de 25 kg	2,4 kg/m <sup>2</sup>
K20, Structure enduit gratté	2,0 mm	seau de 25 kg	3,0 kg/m <sup>2</sup>
K30, Structure enduit gratté	3,0 mm	seau de 25 kg	3,7 kg/m <sup>2</sup>

## Enduit minéral fin

**Capatect Mineral-Leichtputz**

Enduit de finition minéral à base de chaux-ciment. Blanc nature, coloris spéciaux à partir de 25 kg.



K10, Structure enduit gratté	1,0 mm	25 kg-sac	1,0 kg/m <sup>2</sup>
K15, Structure enduit gratté	1,5 mm	25 kg-sac	1,5 kg/m <sup>2</sup>
K20, Structure enduit gratté	2,0 mm	25 kg-sac	2,3 kg/m <sup>2</sup>
K30, Structure enduit gratté	3,0 mm	25 kg-sac	2,8 kg/m <sup>2</sup>
K50, Structure enduit gratté	5,0 mm	25 kg-sac	4,5 kg/m <sup>2</sup>

**Capatect Feinspachtel 195**

Enduit minéral fin pour surfaces planes, poncées. Gris clair.



1,0 mm 195 25 kg-sac 2,0 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche de couche

**Capatect Modellier- und Spachtelputz 134**

Enduit minéral, à base de chaux-ciment, à structurer librement. Blanc nature.



134 25 kg-sac Dépend de la structure et des variables

**Capatect ArmaReno 700**

Mortier minéral pour rénovation, travail à l'éponge, collage, armature et comme enduit de finition. Application comme enduit de socle, de marouflage et de finition. Blanc.



700 25 kg-sac 1,3-1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche

## Description des produits

Produit-n° Conditionnement Consommation env.

## Enduit de socle



**Capatect Buntstein-Sockelputz 691**  
Buntstein-Sockelputz prêt à l'emploi 9 coloris.

691 seau de 25-kg 4,5-5,0 kg/m<sup>2</sup>

## Modern

Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Coloris 01 – Carbon**Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Coloris 02 – Metall**Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Coloris 03 – Aluminium**

## Classic

Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Coloris 04 – Asphalt**Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Coloris 05 – Nebel**Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Coloris 06 – Kiesel**

## Retro

Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Coloris 07 – Lava**Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Coloris 08 – Schiefer**Capatect Buntstein-Sockelputz 691, **Coloris 09 – Strand**Structures d'enduit  
à l'échelle 1:1

## Description des produits

## Peinture à base de résine silicone

## ThermoSan® NQG®

Nouvelle combinaison de liant / résine silicone avec structure nano-quartz en treillis pour des façades propres, séchant rapidement. Protège efficacement contre les algues et les moisissures.

- Avec film conservateur contre la croissance d'algues et de moisissures, résistante aux alcalins, donc insaponifiable très perméable au CO<sub>2</sub>
- non filmogène, microporeuse colmate les fines fissures techniques d'enduit contient des pigments spéciaux à action photo-catalytique
- réduit les traces visibles sur les teintes foncées sous charges mécaniques

Consommation 150–200 ml/m<sup>2</sup>Densité ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>

Coloris blanc + ColorExpress

Degré de brillance mat

Standard: 2,5 l, 10 l

## Peinture de façade pour une réflexion solaire optimale

## CoolProtect

Peinture de façade pour une réflexion solaire optimale des couleurs foncées sur façades avec isolation thermique par l'extérieur.

Application selon le tableau p. 37

Consommation ca. 200 ml/m<sup>2</sup>Densité ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>

Coloris Colorisable uniquement départ usine

Degré de brillance mat

Standard: 12,5 l

## A base de silicate

## Sylitol® Finish 130

Couche de finition à base de silicate, pour des revêtements de façade particulièrement stables à la lumière, possédant un haut pouvoir couvrant, très résistant aux pluies acides et autres intempéries

- renforcé en silicones
- renforcé en quartz
- égalisant
- double silification



seau de 2,5 l

seau de 10 l

150-200 ml  
par couche

## Sylitol® RapidGrund 111

Produit de prétraitement et diluant à base de silicate pour l'intérieur et l'extérieur, pour le renforcement des supports minéraux et l'égalisation des supports à absorption forte ou irrégulière ainsi que comme diluant pour des peintures et enduits de façade Sylitol.



seau de 10 l

seau de 2,5 l

100-350 ml/m<sup>2</sup>2:1 dilué à l'eau en cas  
de couche de fond1:1 dilué à l'eau en cas  
de couche de Sylitol  
peinture de façade.

## Description des produits

Coloris

Conditionnement

Consommation env.

## Primers

**OptiSilan TiefGrund**

Produit d'imprégnation transparent à base de résine silicone.

Uniformise l'absorption des supports et consolide les enduits et les surfaces en béton légèrement sablonneux, à l'intérieur et à l'extérieur.

seau de 10 l  
seau de 2,5 l

Selon le pouvoir absorbant du support : 4 - 6 m<sup>2</sup>/L

**PutzGrund 610**

Pré-revêtement, peut être coloré.

Pour les enduits de finition Capatect et Capatect Buntstein-Sockelputz 691.



seau de 25 kg  
seau de 8 kg

250-350 g/m<sup>2</sup>

**Dupa Fix Grund**

Primaire spécial à base de solvants, non aromatique, pour l'intérieur et l'extérieur, fortification en profondeur sur surfaces enduites et en béton sablonneuses et poudreuses, ainsi que sur les supports dont les couches de peinture ont été enlevées mécaniquement.

seau de 10 kg  
seau de 2,5 kg

Selon le pouvoir absorbant et structure du support : 4 - 6 m<sup>2</sup>/L

PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES							SUPPORT			
	Transparent	Pigmenté	Solidifier	Pouvoir pénétrant	Amélioration de l'adhérence	Hydrophobe	Dilution	Modérément absorbant	Absorbant	Sableux	Farineux
OptiSilan Tiefgrund	+		++	++	-	++	≤ 1:1 avec de l'eau	-	++	+	0
Putzgrund 610		+	0	0	+++	+	≤ 3% avec de l'eau	++	+	-	-
DupaFix Grund	+		+++	+++	-	++	≤ 10% avec AF-Verdünner	-	++	+++	+++

+++ très bien

++ bon

+ adéquat

0 moins approprié

- ne convient pas

## Description des produits

Coloris

Conditionnement

Consommation env.

**ACCENTO**  
**Béton apparent****Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN**

Enduit fin en dispersion, à base de résine silicones pour l'extérieur.

env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>

**Capatect Accento Spachtel**

Enduit fin prêt à l'emploi à base de résine acrylique

blanc nature

seau de 20 kg

en 1,5 kg/mm d'épaisseur de couche

Suggestion de couleur: Blanc, Palazzo 45, Granit 50.



Accento

**AUTENTICO**  
**Bétonlook****Capatect ArmaReno 700**

Mortier minéral polyvalent. Pour la rénovation, comme enduit d'égalisation pour le collage et l'armature. Application comme enduit de socle, de marouflage et de finition.

sac de 25 kg

env. 3,0 - 5,0 kg / m<sup>2</sup> / pour 3 mm d'épaisseur de couche

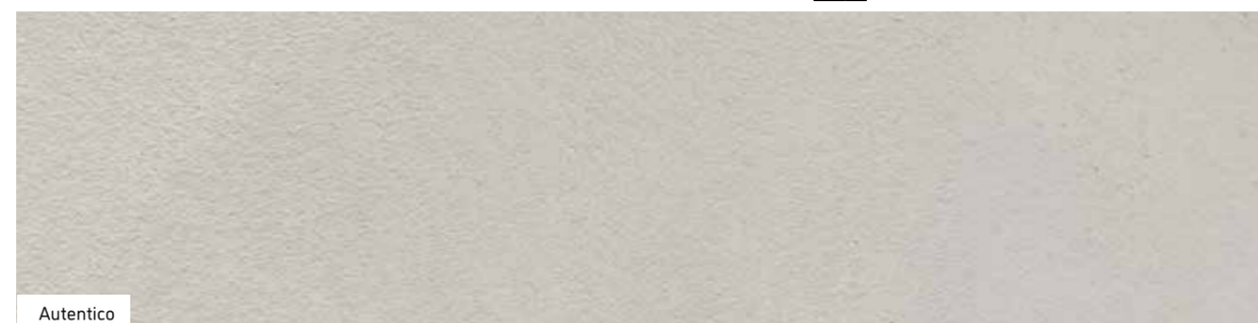
**Histolith Antik-Lasur**

Peinture murale semi-couvrante à base de silicate.

transparent  
gamme de coloris limitée au moyen de ColorExpress



seau de 10 l



Autentico

## Description des produits

Coloris

Conditionnement

Consommation env.

**TRAVERTIN**  
Aspect pierre naturelle**Capatect ArmaReno 700**

Mortier minéral polyvalent. Pour la rénovation, comme enduit d'égalisation pour le collage et l'armature. Application comme enduit de socle, de marouflage et de finition.

25 kg-sac

env. 3,0 – 5,0 kg / m<sup>2</sup> /  
pour 3 mm d'épaisseur  
de couche

**Histolith Antik-Lasur**

Peinture murale semi-couvrante à base de silicate.

transparent

seau de 10 l

gamme de coloris  
limitée  
au moyen de  
ColorExpress

**Histolith Silikat-Fixativ**

Produit d'imprégnation et diluant à base de silicates de potassium de haute qualité.

seau de 10 l

env. 1.1 g / cm<sup>2</sup>

Suggestion de couleur Caparol Ginster 15, Jura 45, Mai 20, Ferro 35, Ferro 45



Travertin

## Description des produits

Coloris

Conditionnement

Consommation env.

**CHIPPER**  
Brique badigeonné**Capatect Modellier- und Spachtelputz 134**

Enduit minéral, à base de chaux-ciment, à structurer librement. Blanc nature.

134

25 kg-sac

Dépend de la  
structure et des  
variables



Chipper

## Description des produits

Coloris

Conditionnement

Consommation env.

**FORESTA**  
Aspect bois**Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN**  
Enduit fin en dispersion, à base de résine silicones pour l'extérieur.env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>**Caparol Universal Compact**  
Couche structurée garnissante, à base de résine silicone modifiée, contenant du quartz.seau de 22 kg  
seau de 8 kg400-500 g/m<sup>2</sup>**Caparol Muresko**  
Peinture murale extérieure silanisée pur acrylate, à base de SilaCryl®.Blanc  
ColorExpress  
seau de 10 l  
seau de 5 l  
seau de 2,5 l400-500 g/m<sup>2</sup>**Histolith Antik-Lasur**  
Peinture murale semi-couvrante à base de silicate.transparent  
gamme de coloris limitée  
au moyen de  
ColorExpress  

seau de 10 l

Depant de la structure

**Maserboy**  
Pour l'application d'une structure en bois  
Largeur : 150mm

1 pièce

Suggestion de couleur: Caparol Muresko Siena 85 en Caparol Antik-Lasur Amber 5



Foresta

## Description des produits

Coloris

Conditionnement

Consommation env.

**RUSTICO**  
Technique du balai**Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN**  
Enduit fin en dispersion, à base de résine silicones pour l'extérieur.env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>**Capatect AmphiSilan Fassadenputz**  
Enduit de qualité supérieure lié à la cire de silicone. Blanc. Possibilité d'autres coloris.**Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG®**  
Enduit décoratif léger prêt à l'emploi à base d'un liant hybride et de la technologie nano-quartz NQG® pour des façades propres. Blanc nature, possibilité d'autres coloris.**Capatect Fassadenputz FEIN**  
Enduit fin prêt à l'emploi, lié à la cire de silicone sans adjonction de biocides, blanc ou coloré.

seau de 25 kg

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
par couche**ThermoSan® NQG®**  
Nouvelle combinaison de liant / résine silicone avec structure nano-quartz en treillis pour des façades propres, séchant rapidement. Protège efficacement contre les algues et les moisissures.  
– Avec film conservateur contre la croissance d'algues et de moisissures, résistante aux alcalins, donc insaponifiable très perméable au CO<sub>2</sub>  
– non filmogène, microporeuse colmate les fines fissures techniques d'enduit contient des pigments spéciaux à action photo-catalytique  
– réduit les traces visibles sur les teintes foncées sous charges mécaniquesConsommation 150-200 ml/m<sup>2</sup>Densité ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>

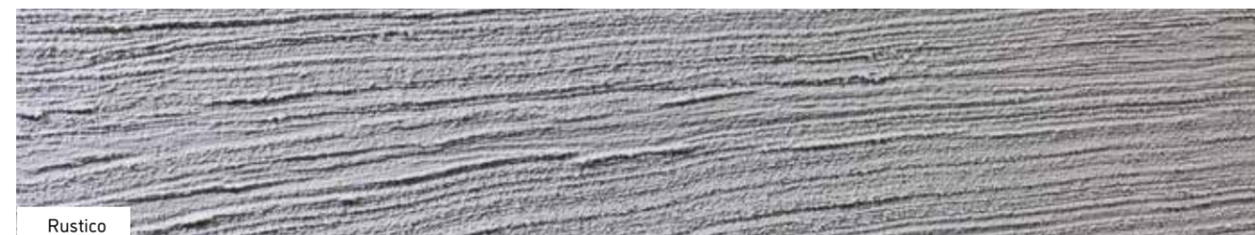
Coloris blanc + ColorExpress

Degré de brillance mat

Standard: 2,5 l, 10 l

**Capatect Putzstrukturwischer kreativ 050/00**  
Balai en plastique avec manche en bois laqué.  
Largeur : 330mm.

1 pièce



Rustico



## Description des produits

Taille en mm

Produit-n°

Contenu par emballage

Consommation env.

## Original Meldorf®

## Meldorf® Flachverblander

Format mince (DF)	240 x 52	071	3 m <sup>2</sup> = 192 pièces	64 pièces/m <sup>2</sup>
Format normal (NF)	240 x 71	085	3 m <sup>2</sup> = 144 pièces	48 pièces/m <sup>2</sup>
Format Multi (MF)	300 x 52/71/135	076	3 m <sup>2</sup> = 45/45/9 pièces	selon la répartition du format
Format spécial (SF)	300 x 135	074	3 m <sup>2</sup> = 74 pièces	22 pièces/m <sup>2</sup>
Format exclusif long (LF)	400 x 40	078	3 m <sup>2</sup> = 141 pièces	47 pièces/m <sup>2</sup>
Format grand (GF)	600 x 300	072	3 m <sup>2</sup> = 18 pièces	6 pièces/m <sup>2</sup>
Format extra long (XLF)	740 x 52	070	3 m <sup>2</sup> = 60 pièces	21 pièces/m <sup>2</sup>
FREE STYLE	selon la forme géométrique choisie	099		selon la répartition du format

En les coupant sur mesure les briquettes peuvent être adaptées à la longueur choisie, p. ex. selon le modèle de rangement. La quantité minimale (par couleur) pour une fabrication spéciale s'élève à 48 m<sup>2</sup> resp. 30 m pour les briquettes d'angle.

## Meldorf® Eckverblander 3/4

Brique d'angle avec boutisse et panneresse 3/4

Format mince (DF)	175 x 115 x 52	073	3 m = 48 pièces	16 pièces/m
Format normal (NF)	175 x 115 x 71	086	3 m = 36 pièces	12 pièces/m

## Meldorf® Eckverblander 1/1

Brique d'angle avec boutisse et panneresse 1/1

Format mince (DF)	240 x 115 x 52	075	3 m = 48 pièces	16 pièces/m
Format normal (NF)	240 x 115 x 71	087	3 m = 36 pièces	12 pièces/m
Format multi (MF)	240 x 115 x 52/71/135	077	3 m = 12/12/9 pièces	selon la répartition du format
Format spécial (SF)	240 x 115 x 135	097	3 m = 21 pièces	7 pièces/m
Format exclusif long (LF)	240 x 105 x 40	079	3 m = 57 pièces	20 pièces/m

## Meldorf® Linteau

La dimension à spécifier selon la formule :

H (hauteur) x L (longueur) x D (profondeur)



Les briquettes Meldorf® peuvent être facilement coupées pour s'adapter à un plan de pose.

La commande minimale est de 48 m<sup>2</sup> pour les briquettes plates, de 30 m pour les briquettes d'angle et de 10 m pour les pièces de linteau

Assortiment standard

Coloris



Elsene



Eisden



Zichem



Herentals



Zandhoven



Kortenberg



Sprimont



Stokkem

Assortiment standard

Coloris



Koksijde



Bütchenbach



Andenne



Blegny



Wambeek



Waterschei



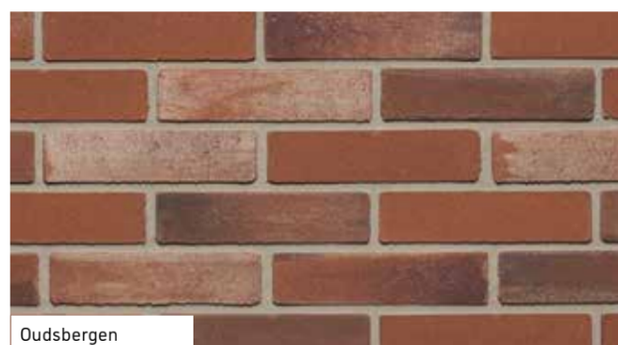
Beverst



Putte

## Assortiment standard

## Coloris

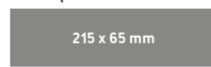


## Un aperçu des formats – choisir et mélanger à votre propre choix

## Formats normaux et minces



## Exemples d'autres formats\*

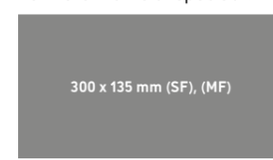


## Formats longs



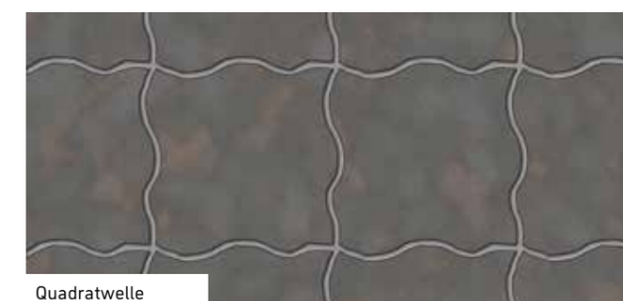
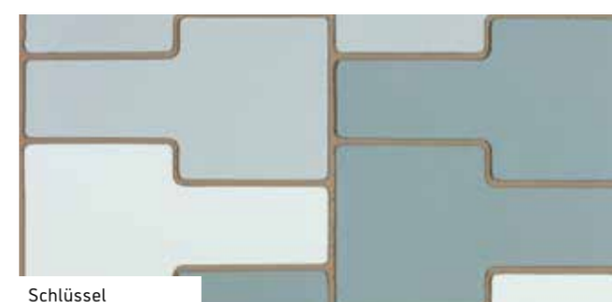
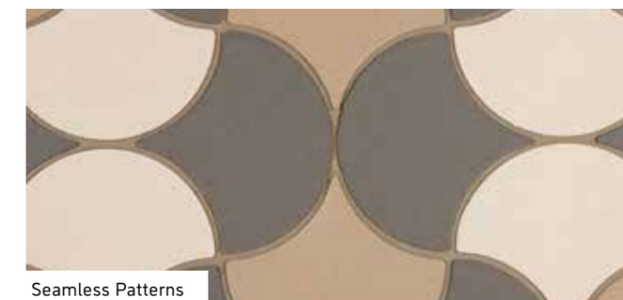
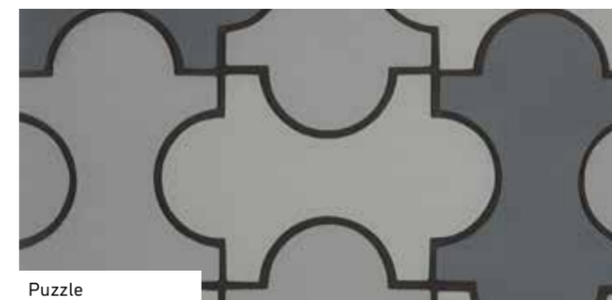
\*Autres formats sur demande

## Formats multits et spéciaux



## Assortiment standard

## Freestyle



L'offre Meldorfer® Free Style ne connaît aucune limite, elle inspire plutôt de nouvelles idées. La gamme Original Meldorfer® est la meilleure pour réaliser des designs personnalisés et passionnants de grande qualité, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. La diversité des designs ne laisse rien au hasard. Une grande

variété de (combinaisons de) formats sont disponibles pour répondre aux souhaits de l'installateur. La gamme s'étend des reliefs spéciaux aux modèles organiques et informels, des polygones et ellipses aux solutions artistiques complexes pour façades et espaces.

## Assortiment standard

Produit-n° Conditionnement Consommation env.

## Mortier Meldorfer®

**Meldorfer® Ansatzmörtel 080**

Mortier pour le collage et le jointoiment des briquettes de parements  
 Coloris : Sandweiß, Anthrazit, Zementgrau  
 Autres coloris sur demande.

080 seau de 25 kg 2,5-3,0 kg/m<sup>2</sup>

Sandweiß

Anthrazit

Zementgrau

Les coloris ci-dessus sont composés par impression et peuvent de ce fait être légèrement différents par rapport aux coloris originaux.

**Meldorfer® Fugenmörtel 081**

Pour le jointoiment complet.  
 Coloris : gris.  
 Autres coloris sur demande.

081 seau de 25 kg suivant la largeur et la profondeur du joint

## Accessoires Meldorfer

**Meldorfer® Zahnkelle**

Truelle crantée  
 avec crans de 4 x 6 mm.

098 1 pièce

**Meldorfer® Winkelschere**

Cisaille à coupe angulaire permettant de couper les briquettes de parement à la mesure exacte.

098 1 pièce



## Capatect System Brick/Keramik pour revêtements décoratifs



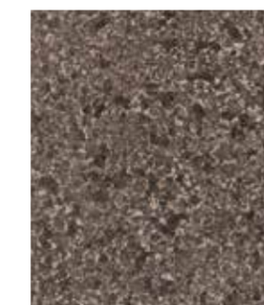
Briquettes de parements



Carrelage de céramique



Mosaïque de verre



Pierre naturelle

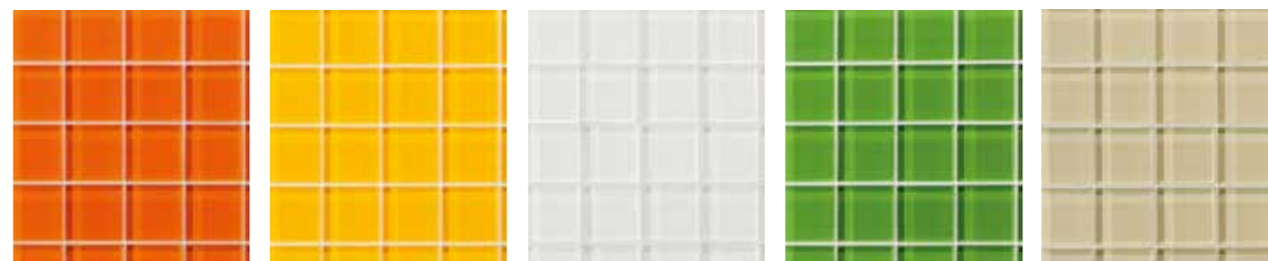
## Assortiment standard

## Mosaïque de verre

Les carreaux de mosaïques de verre sont collés sur une feuille à l'avant pour une pose facile.

Dimensions de feuille: env. 30 x 30 cm, format standard de la mosaïque 48 x 48 x 4 mm, 48 x 48 x 8 mm.

Formats spéciaux et quantités d'achats minimum sur demande.



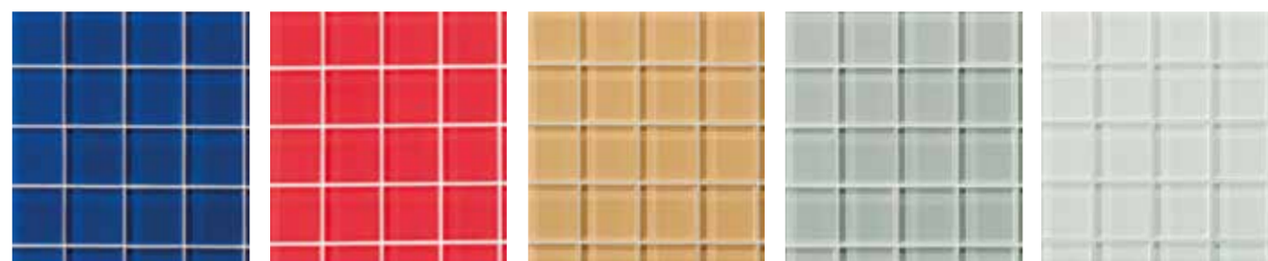
red pumpkin

orange sun

crystal

dark green

soft creme



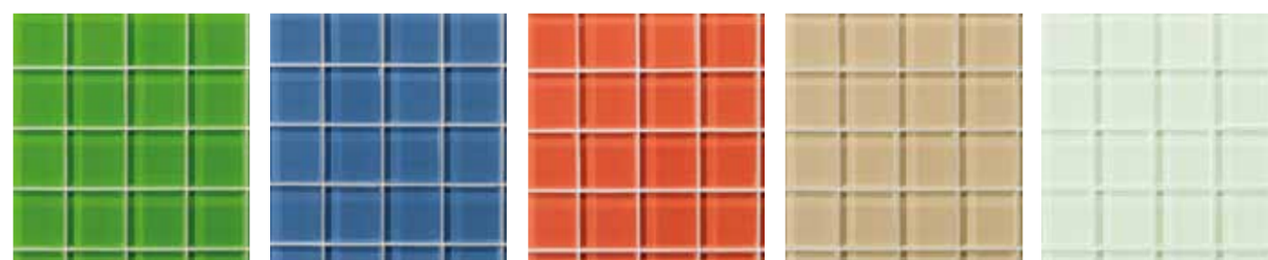
deep blue

deep red

sand

light grey

off crystal



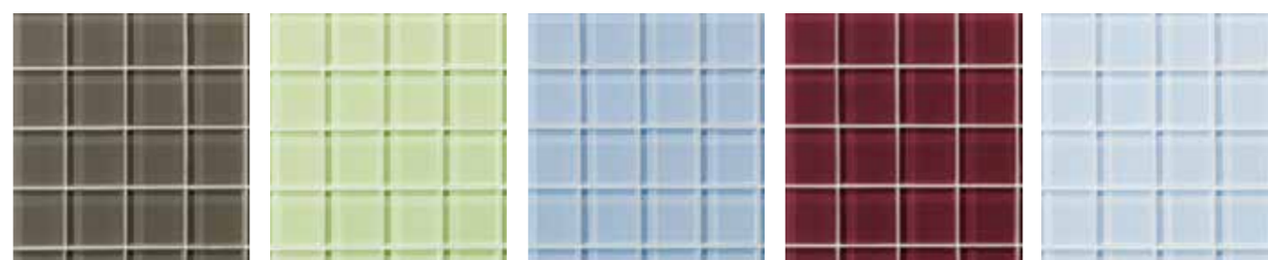
green meadow

middle blue

light red

feather

soft green



deep grey

light green

soft blue

viola

light blue

## Description des produits

Produit-n° Conditionnement Consommation env.

## Mortiers de collage, d'armature et de jointoiment

**Capatec Klebe- und Armierungsmasse 170**

170

25 kg-sac

Mortier en poudre minérale pour le collage et l'armature des panneaux d'isolation du Capatec System Brick/Keramik.

Coloris: gris.

**Collage :**  
env. 4,5-6,0 kg/m<sup>2</sup>  
**Armature :**  
env. 1,4 kg/m<sup>2</sup> par  
mm d'épaisseur de  
couche

**Capatec Keramikleber 084**

084

25 kg-sac

Mortier-colle en couche mince pour la pose de revêtements dur tels que les briquettes de parement et la pierre naturelle.

Coloris : gris.

5,0 kg/m<sup>2</sup> suivant  
la truelle dentelée  
utilisée

**Capatec Verlegemörtel Uni 086**

086

25 kg-sac

Mortier-colle en couche mince pour la pose de revêtements dur tels que les briquettes de parement, carreaux et mosaïque en verre.

Coloris: blanc.

4,0-6,0 kg/m<sup>2</sup> suivant  
la truelle dentelée  
utilisée

## Description des produits

Produit-n°    Conditionnement    Consommation env.

## Mortiers de collage, d'armature et de jointoiment

**Capatect Fugenmörtel Keramik 082**

Mortier de jointoiment pour le rejointoyage des revêtements en céramique et des briquettes de parement à l'aide du couteau à joints.

Coloris : Weiß, Architekt, Hellgrau, Mittelgrau, Schwarz, Stuhr-hell, Strand, Alt-Stuhr, Paris, Rot.  
Coloris spéciaux sur demande.

082

25 kg-sac

Suivant la profondeur et de la quantité de joint



Weiß

Stuhr-hell

Architekt

Strand

Hellgrau

Alt-Stuhr

Mittelgrau

Paris

Schwarz

Rot

**Capatect Fugenschlämme Keramik 083**

Mortier de jointoiment pour l'application des joints de revêtements en céramique

Coloris : Grau, Hellgrau, Mittelgrau, Beige, Titangrau.

Coloris spéciaux sur demande.

083

25 kg-sac

3,0-5,0 kg/m<sup>2</sup>

Grau

Hellgrau

Mittelgrau

Beige

Titangrau

Ral 1000 Grünbeige

Ral 1001 Beige

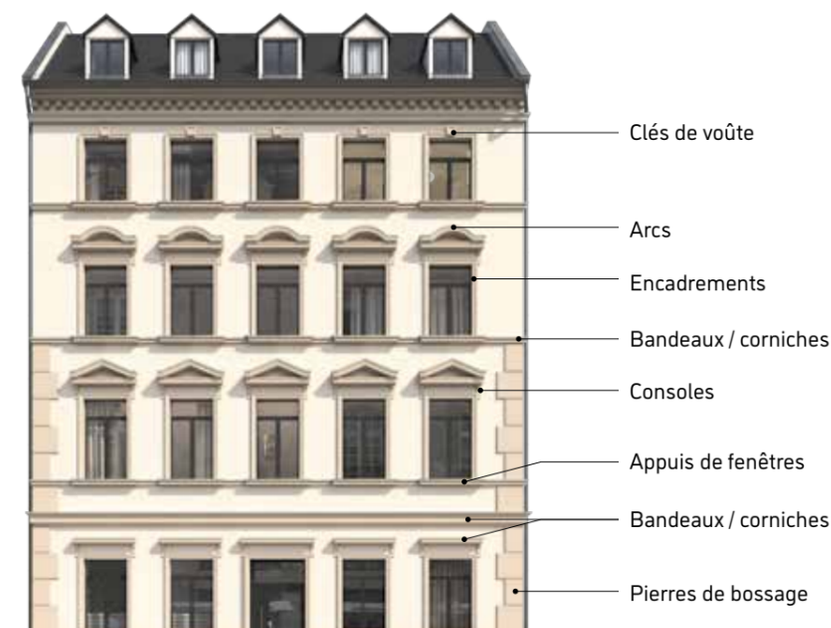
Ral 1015 Hellelfenbein

Ral 9001 Crème weiss

## Profils de façade : matériaux et applications diverses

**Profils de façade légers et éléments de design pour l'aménagement des façades et de l'intérieur.**

Lorsqu'il s'agit d'aménager une façade ou de créer des effets d'intérieur, les éléments décoratifs créatifs sont la bonne réponse. Nos profils Capapor offrent un large éventail d'applications telles que la décoration de façades, notamment dans le cadre de la reconstruction de façades anciennes et de monuments, ou en tant qu'éléments décoratifs dans l'architecture moderne et ce, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Les pierres de bossage, les profils d'appui de fenêtre, les moulures de fenêtre et de façade, etc. ouvrent un large éventail de possibilités de conception.



Clés de voûte

Arcs

Encadrements

Bandeaux / corniches

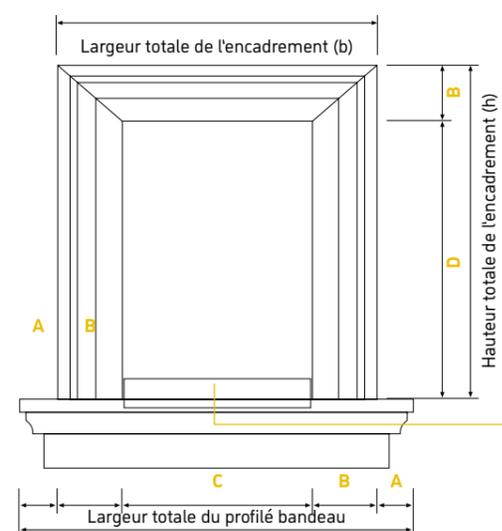
Consoles

Appuis de fenêtres

Bandeaux / corniches

Pierres de bossage

## Déterminer de la longueur des profils



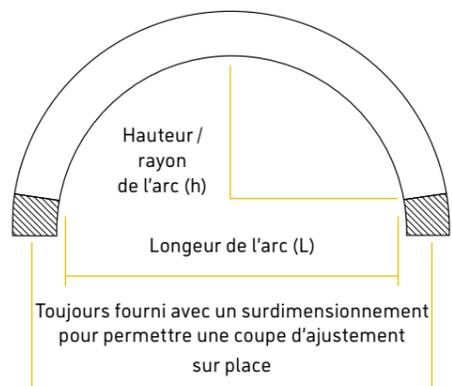
- A** Débord des profils bandeaux / corniches
- B** Largeur des profils d'encadrement
- C** Largeur de la fenêtre
- D** Hauteur de l'encadrement

Lors de la commande, veuillez toujours indiquer:

- nom du profilé et son type
- code de l'article
- quantité

Profilé d'appui métallique  
Appui de fenêtre en pierre naturelle  
Capapor appui de fenêtre

## Arcs en plein cintre et en ogive



D'une manière générale sur supports plats, tous les types d'arcs peuvent être réalisés en Capapor®.

Les arcs Capapor sont fournis en différents segments.

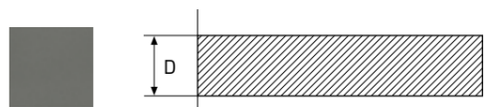
Le profilage de contours est réalisé à la demande.

Lors de la commande, veuillez toujours indiquer :

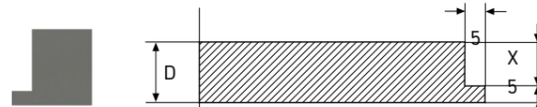
- modèle type souhaité
- longueur de l'arc (L)
- hauteur de l'arc (h)

Attention : La longueur et la hauteur de l'arc sont des dimensions internes.

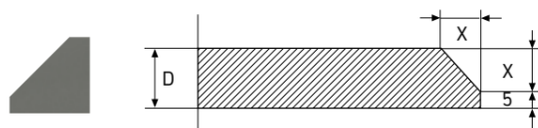
## Pierre de bossage - Profilage des bords au choix



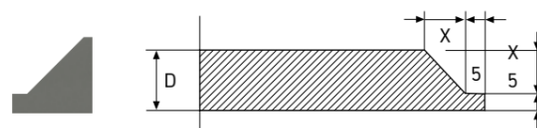
Gerade



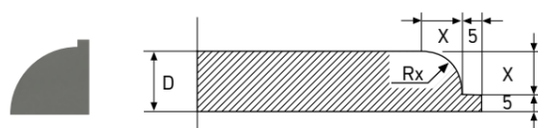
Kante



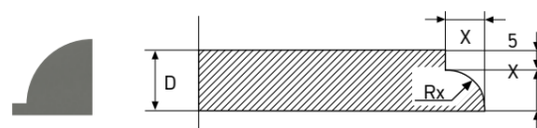
Fase



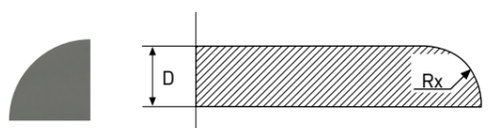
Trapez



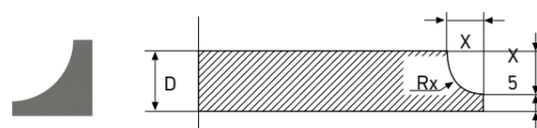
Radius Kante



Kante Radius



Radius



Hohlkehle

Légende: D = min. 15 mm

## Profils de fenêtres

## Capatect Capapor Rahmenprofil 121

Modénature d'encadrement de fenêtre

**Poids** : max. 40 kg/élément  
**Longueur** : max. 2250 mm ; à partir de 19kg/m max. 1120 mm/élément  
**Largeur** : max. 520 mm/élément

Produit-n°	Dimensions	Type
121/010	35 x 115 mm	Typ A
121/010	40 x 145 mm	Typ B
121/010	35 x 130 mm	Typ C
121/010	30 x 70 mm	Typ D
121/010	35 x 115 mm	Typ E
121/010	35 x 85 mm	Typ F
121/010	25 x 135 mm	Typ G
121/010	33 x 133 mm	Typ H
121/010	40 x 152 mm	Typ I
121/010	34 x 133 mm	Typ J
121/010	31 x 70 mm	Typ K
121/010	28 x 72 mm	Typ L

Typ mm Dessin n°	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
Typ mm Dessin n°	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
Typ mm Dessin n°	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

Pour chaque commande, merci d'indiquer le numéro du dessin.

\*Veuillez indiquer lors de la commande de fabrications spéciales avec profilage latéral.

\*Longueur = dimension extérieure

\*rp = profilé à droite

\*bp = profilé des deux côtés

\*lp = profilé à gauche

Les fabrications spéciales ne peuvent être ni échangées, ni retournées.

## Bandeaux / corniches

**Capatect Capapor Gurt-/Gesimsprofil 121**  
Modénature bandeau/corniche

**Poids :** max. 40 kg/élément  
**Longueur :** max. 2250 mm ; à partir de 19kg/m max. 1120 mm/élément  
**Largeur :** max. 520 mm/élément

Produit-n°	Dimensions	Typ
121/011	70 x 140 mm	Typ A
121/011	70 x 130 mm	Typ B
121/011	70 x 130 mm	Typ C
121/011	50 x 130 mm	Typ D
121/011	81 x 155 mm	Typ E
121/011	60 x 141 mm	Typ F
121/011	75 x 65 mm	Typ G
121/011	70 x 155 mm	Typ H
121/011	58 x 78 mm	Typ I

Typ  
mm  
Dessin n°

**A**  
70 x 140  
Z-140-70-05



**B**  
70 x 130  
Z-130-70-04



**C**  
70 x 130  
Z-130-70-05



Typ  
mm  
Dessin n°

**D**  
50 x 130  
Z-130-50-06



**E**  
81 x 155  
Z-160-80-06



**F**  
60 x 141  
Z-140-60-07



Typ  
mm  
Dessin n°

**G**  
75 x 65  
Z-80-70-07



**H**  
70 x 155  
Z-160-70-05



**I**  
58 x 78  
Z-80-60-07



**Pour chaque commande, merci d'indiquer le numéro du dessin.**

Veuillez indiquer lors de la commande de fabrications spéciales avec profilage latéral

\* Longueur = dimension extérieure

\* rp = profilé à droite

\* bp = profilé des deux côtés

\* lp = profilé à gauche

Les fabrications spéciales ne peuvent être ni échangées, ni retournées.

## Bossage

**Capatect Capapor Bossenstein 121**  
Modénature pierre de bossage

**Longueur :** 150 - 1000 mm  
**Largeur :** 30 - 520 mm  
**Épaisseur :** 20 - 50 mm par 5 mm  
Dimensions standard maximales  
520 x 520 x 50 mm (0,27m<sup>2</sup>)  
1000 x 270 x 50 mm (0,27m<sup>2</sup>)

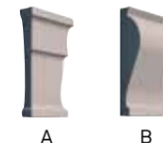


Produit-n°	Emballage	Typ
121/016	1 pièce	Typ A
121/016	1 pièce	Typ B
121/016	1 pièce	Typ C
121/016	1 pièce	Typ D
121/016	1 pièce	Typ E
121/016	1 pièce	Typ F

## Consoles

**Capatect Capapor Konsole 121**  
Modénature console

**Poids:** 40 kg/m<sup>2</sup> par élément collé.

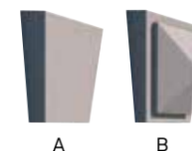


Produit-n°	Emballage	Typ
121/017	1 pièce	Typ A
121/017	1 pièce	Typ B

## Clés de voûte

**Capatect Capapor Schlussstein 121**  
Modénature clé de voûte

**Poids:** 40 kg/m<sup>2</sup> par élément collé.



Produit-n°	Emballage	Typ
121/018	1 pièce	Typ A
121/018	1 pièce	Typ B

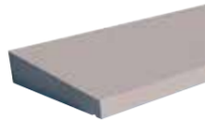
### Revêtement de façade



#### Capatect Capapor Brettprofil 121

Élément à surface lisse ou à surface structurée au choix

### Appuis de fenêtres

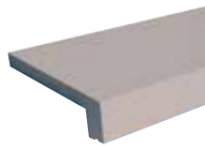


#### Capatect Capapor Fensterbankprofil 121

Modénature appui de fenêtre

**Longueur** : max. 2250 mm / élément  
**Largeur** : max. 520 mm / élément  
**Épaisseur** : min. 20 mm

Produit-n°	Typ	Profil d'appui de fenêtre
121/012	Typ A	Tot 200 mm
121/012	Typ A	201–280 mm
121/012	Typ A	281–360 mm



#### Capatect Capapor Fensterbankprofil 121

La fabrication se fait en deux parties, en combinant les profilés d'encadrement, de bandeaux et d'appui de fenêtre.

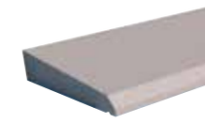
Pour la réalisation d'un appui de fenêtre en une pièce, des exigences particulières selon les informations techniques en vigueur, doivent être respectées.

**Longueur** : max. 2250 mm / élément  
**Largeur** : max. 520 mm / élément  
**Épaisseur** : min. 20 mm

Produit-n°	Typ	Profil d'appui de fenêtre
121/012	Typ B	Tot 200 mm
121/012	Typ B	201–280 mm
121/012	Typ B	281–360 mm

### Appuis de fenêtres

#### Capatect Capapor Fensterbankprofil 121



**Longueur** : max. 2250 mm / élément  
**Largeur** : max. 520 mm / élément  
**Épaisseur** : min. 20 mm

Produit-n°	Typ	Profil d'appui de fenêtre
121/012	Typ C	Tot 200 mm
121/012	Typ C	201–280 mm
121/012	Typ C	281–360 mm



#### Capatect Profikleber 121/109

Colle minérale employée pour le collage des modénatures Capapor.

**Consommation** : selon la dimension du profilé environ 3,0 - 6,0 kg/m<sup>2</sup>.  
**Couleur** : blanc

Produit-n°	Emballage
121/109	25 kg



#### Capatect Capapor Profilspachtel 121/110

Enduit de réparation à employer en cas de petites détériorations ou irrégularités des modénatures Capapor®.

**Consommation** : individuelle  
**Couleur** : gris

Produit-n°	Emballage
121/110	10 kg

### Joint souple



#### Capatect Fugenmasse MS

Mastic mono-composant pour réalisation des joints raccord et étanchéité des modénatures.

290 ml  
12 pièces/carton  
env. 3 m/bombe pour joints de 10x10 mm



Weiß



Beige



Steingrau



Naturgrau



Anthrazit

#### Emballage

Pièce = 290 ml  
Pièce = 290 ml  
Pièce = 290 ml  
Pièce = 290 ml  
Pièce = 290 ml

#### Couleur

Weiß  
Beige  
Steingrau  
Naturgrau  
Anthrazit

#### Emballage

Carton = 12 pièces  
Carton = 12 pièces  
Carton = 12 pièces  
Carton = 12 pièces  
Carton = 12 pièces

### Fixation



#### Capatect Dekorprofildübel 677

Pour la fixation des Capapor Konsolenleiste et autres profilés Capapor.

Profondeur d'ancrage : 70 mm

#### Produit-n°

Produit-n°	Longeur	Emballage
677/120*	120 mm	Carton = 20 pièces
677/140*	140 mm	Carton = 20 pièces
677/160*	160 mm	Carton = 20 pièces
677/180*	180 mm	Carton = 20 pièces
677/200*	200 mm	Carton = 20 pièces
677/220*	220 mm	Carton = 20 pièces
677/240*	240 mm	Carton = 20 pièces
677/260*	260 mm	Carton = 20 pièces
677/280*	280 mm	Carton = 20 pièces
677/300*	300 mm	Carton = 20 pièces





**ENDUITS  
FACADES  
MAÇONNERIE**



Enduisage rapide et fiable dans le système.

Le système Capatect de cimentage pour tous les supports monolithiques. Il est adapté tant à un matériau de construction très isolant qu'à des supports minéraux normaux \*. Il constitue la base idéale pour les enduits de finition de Caparol.

#### Le système



- 1 Capatect LUP 170 / Capatect GUP FaserFix 210
- 2 Armature complète avec Capatect Gewebe 666/110. Armature supplémentaire à hauteur des ouvertures de façade (treillis diagonal) et des transitions de matériaux.
- 3 PutzGrund 610 + Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG®
- 4 Caparol ThermoSan® NQG® (optionnel)

Structure de système conseillée, plusieurs possibilités de combinaison.

(\* A l'exception de supports peints, cimentés et peu ou pas absorbants)

#### Description des produits

Conditionnement    Consommation

##### Enduit



##### Capatect LUP 170

Cimentage de base alléger chaux-ciment avec adjonction d'EPS. Adapté tant comme couche de fond légère que comme enduit de finition

Epaisseur minimale de la couche 15 mm.

25 kg-sac

1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm



##### Capatect GUP FaserFix 210

Cimentage de base alléger, renforcé par des fibres, à séchage rapide, avec supplément d'EPS. Spécialement pour la maçonnerie hautement isolante et le béton cellulaire.

Epaisseur minimale de la couche 10 mm.

15 kg-sac

ca. 0.8 kg/m<sup>2</sup>/mm



##### Capatect GUP SockelFix 211

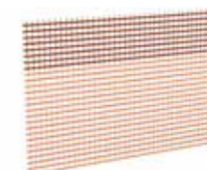
Cimentage de base à séchage rapide, renforcé de fibres, léger pour la zone du socle. Particulièrement pour la maçonnerie hautement isolante et le béton cellulaire.

Epaisseur minimale de la couche 10 mm.

15 kg-sac

ca. 1.3 kg/m<sup>2</sup>/mm

##### Treillis d'armature



##### Capatect Gewebe 666/110

Treillis en fibre de verre antidérapant pour une utilisation en combinaison avec Capatect LUP 170 et Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL. Pour une utilisation sur des supports minéraux portants. Largeur de maille : 6 x 6 mm.

Rouleau 50 m  
1,1 m de large  
= 55 m<sup>2</sup>

##### Bande de désolidarisation



##### Capatect Kellenschnittband 040

Bande EPDM auto-adhésive rainuré pour la désolidarisation du cimentage avec des éléments de construction adjacents.

Rouleau 50 m



**ACCESOIRES  
DU SYSTEME**



Qualité jusque dans les détails. Chaque système est en quelque sorte la somme de chacune des pièces qui le composent. Car c'est seulement l'interaction parfaite entre les composants principaux du système d'isolation, avec les produits complémentaires nécessaires, qui garantit le bon fonctionnement de l'ensemble du système à long terme.

Grâce à la large gamme d'accessoires de système, des détails et particularités architectoniques peuvent être réalisés de manière fiable.

Profilés de raccord pour portes et fenêtres	84
Raccords	85
Cornières d'angle	86
Profilés de socle	87
Joints de dilatation	89
Bandes d'étanchéité	89
Capatect ProAttika®	90
Accessoires Capatect System Lignum	91
Accessoires	93

### Solutions de système fiables pour les châssis de portes et fenêtres

Profitez de solutions de raccordement soigneusement harmonisées entre elles pour votre menuiserie extérieure. Au cours de la phase de planification et d'exécution, misez sur des produits intelligents tels que, par exemple, des exécutions de systèmes d'appuis de fenêtre étanches à la pluie battante tenant compte des prescriptions de la documentation technique NIT 257 de Bildwise.



## Profilés de raccord pour portes et fenêtres\*

Longueur en m Produit-n° Conditionnement

Type de menuiserie	Menuiserie en retrait du support		Menuiserie dans l'alignement du support		Menuiserie en saillie, excentrée	
Présentation						
Épaisseur du panneau d'isolation	Dimensions de la menuiserie					
	≤ 2 m <sup>2</sup>	2 tot 10 m <sup>2</sup>	≤ 2 m <sup>2</sup>	2 tot 10 m <sup>2</sup>	≤ 2 m <sup>2</sup>	2 tot 10 m <sup>2</sup>
	≤ 100 mm	694	659 662	659 662	659 662	659 662
	≤ 160 mm	659 662	659 662	659 662	659 662	659 662
≤ 300 mm	659 662	659 662	659 662	659 662	659 662	659 662

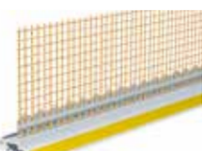
\* Ce tableau tient compte des prescriptions relatives aux raccordements de châssis reprises dans la documentation technique NIT 257 de Bildwisse.

**Capatect 3D-Anputzleiste 659**

Profil de raccordement en deux pièces pour portes et fenêtres pour une grande absorption de mouvement tridimensionnelle de mouvement.

– Largeur de la bande de treillis : env. 13 cm

2,4 659/01 25 x 2,4 m = 60,0 m

**Capatect Anputzleiste Supreme 662**

Profil 3D de raccordement pour portes et fenêtres pour une absorption de mouvement tridimensionnelle extrême.

– Largeur de la bande de treillis : env. 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 - pièce de raccord droite

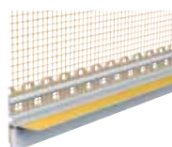
662/02 100 pièces/carton

Capatect Eckverbinder Anputzleiste Supreme - raccord d'angle

662/03 100 pièces/carton

Capatect Endverbinder Anputzleiste Supreme - raccord d'arrêt

662/04 100 pièces/carton

**Capatect Rollladenanschlussprofil 648**

Profilé pour raccordements latéraux aux coulisses volets roulant. Absorption des mouvements grâce à la bande TPE. Avec joint d'étanchéité autocollant et une bande adhésive à déchirer avant la couverture à l'aide d'un film de protection des portes et fenêtres.

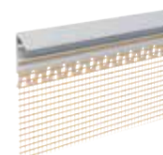
– Largeur de la bande de treillis : env. 13 cm

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

## Description des produits

Longueur en m Produit-n° Conditionnement

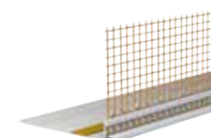
## Profils

**Capatect Attikaprofil 663**

Profil pour le raccordement sur les rives et dépassants de toiture

– largeur des bandes de treillis : env. 13 cm

2,5 663 25 x 2,5 m = 62,5 m

**Capatect Winkelprofil mit Gewebe 670**

Cornière d'angle en PVC pour la réalisation des raccords avec coupure thermique spécialement pour la finition verticale.

– largeur des bandes de treillis : env. 13 cm

– largeur lame en PVC : 80 mm. La lame en pvc peut également être réduit à 60 mm en 40 mm

2,5 670/00 25 x 2,5 m = 62,5 m

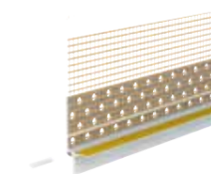
**Capatect Übergangprofil 665**

Profil de raccordement avec bord anti-goutte pour la réalisation d'une transition horizontale entre l'enduit et une surface de façade inférieure, légèrement saillante.

Largeur : 30 mm

– largeur des bandes de treillis : env. 13 cm

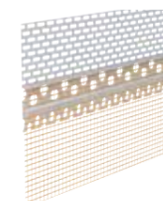
2,5 665 25 x 2,5 m = 62,5 m

**Capatect Gewebeanschlussprofil Blech 667**

Profil de raccordement avec bande en toile intégrée pour une transition étanche à l'eau et pour raccordements découplés au niveau de la zinguerie. Avec bord anti-goutte. Emboîtables.

– largeur des bandes de treillis : env. 13 cm

2,0 667/03 25 x 2,0 m = 50,0 m

**Capatect Dachbelüftungsprofil 669**

Profil de raccordement perforé pour l'aération du toit.

A monter sur l'isolation.

– largeur des bandes de treillis : env. 13 cm

2,5 669 25 x 2,5 m = 62,5 m

**Capatect Putzabschlussprofil 661**

Profil en PVC perforé, renforcé avec bande de treillis attachée pour la fermeture ou la séparation de 2 couches d'enduit de finition,

– largeur des bandes de treillis : env. 13 cm

– Type 5 mm

2,5 661/56

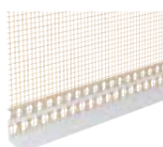
– Type 15 mm

2,5 661/59

– Type 20 mm

2,5 661/60

25 x 2,5 m = 62,5 m

**Capatect Putzabschlussprofil schräg 661/05**

Profil de départ en plastique perforé avec bord incliné de 15 mm et une bande de treillis attachée, pour la fermeture et séparation des couches d'enduit.

– largeur des bandes de treillis : env. 13 cm

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

## Description des produits

Longueur en m    Produit-n°    Conditionnement    Consommation env.

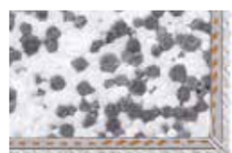
## Armatures d'angles

**Capatect Gewebe-Eckschutz 656 und 657**

Armature d'angle entoïlée avec coin intérieur en PVC.

Pour le renforcement et l'armature des angles

_ longueur du treillis 10 x 15 cm	2,5	656/03	50 x 2,5 m	1,1 m/m
_ longueur du treillis 10 x 23 cm	2,5	657/03	50 x 2,5 m	1,1 m/m

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

Armature d'angle en fibre de verre avec coin intérieur en PVC et côté détachable comme dimension d'épaisseur pour le revêtement. Pour le renforcement et l'armature des arêtes

	2,0	658/10	25 x 2,0 m = 50,0 m	1,0 m/m
--	-----	--------	------------------------	---------

– **Type 10 mm**

pour couches d'armature d'épaisseurs allant jusqu'à env. 6–10 mm

largeur du treillis 12 x 12 cm

– **Type 15 mm**

pour armatures de couche épaisse et Edelkratzputz allant jusqu'à 15 mm d'épaisseur  
largeur du treillis 12 x 12 cm

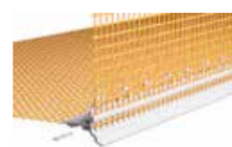
	2,0	658/15	pièces de raccord	1,0 m/m
--	-----	--------	-------------------	---------

**Capatect Rolleck 042**

Armature d'angle en PVC entoïlée pour le renforcement de tout type d'angle rentrant comme sortant

– largeur du treillis 12,5 x 12,5 cm

	25,0	042/00	rouleau 25 m	1,0 m/m
--	------	--------	--------------	---------

**Capatect Tropfkantenprofil 668**

Profil pour la transition entre surfaces verticales et horizontales.

Angle avec larmier et bandes de treillis des deux côtés, peuvent être assemblés.

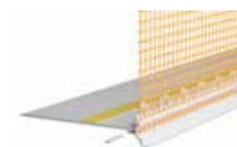
– largeur des bandes de treillis env. 13 cm

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

## Description des produits

Largeur en mm    Produit-n°    Conditionnement    Consommation env.

## Profils de socle – en PVC

**Capatect Thermoprofil 6680**

Profil de socle en PVC à coupure thermique avec cesse-goutte et lame réductible avec ruban adhésif, à monter.

– largeur de la bande de treillis : env. 13 cm, longueur : 2,0 m

La largeur de la lame en PVC : 80 mm peut également être réduite à 60 mm et 40 mm.

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

**Capatect Thermoschiene 6680**

Profil de coin en PVC en combinaison avec le profil Capatect-Thermoprofil 6680/30

– longueur : 2,0 m

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

## Profils de socle – métalliques

**Capatect Sockelschiene „Plus“ 6700**

Profil de socle en aluminium avec profilage spécial et côté de rupture.

– longueur : 2,0 m

Autres largeurs sur demande.

20	6700/02	10 x 2,0 m	1,0 m/m
30	6700/30	= 20,0 m	
40	6700/04		
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**

Profil à clipser sur le profil Capatect Sockelschiene 670 et 6700

Longueur: 2,0 m

– **Type 10 mm**

Pour couche d'armature épaisse.

Épaisseur: 6–10 mm

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

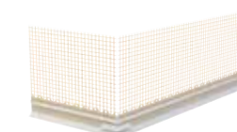
**Capatect Sockelaufsteckprofil 689/20**

Profil en PVC à clipser sur le nez du profil de socle

Capatect Sockelschiene 6700; pour couche d'armature d'env. 6 mm

Largeur des bandes de treillis : env. 13 cm

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

**Capatect Sockelaufsteckprofil Eckprofil 689/21**

Pièce d'angle 10x10 cm.

	689/21	4 pièces	
--	--------	----------	--

## Description des produits

Produit-n° Conditionnement Consommation env.

## Sets de montage



**Capatect Montage-Set 619**  
Pour fixer et raccorder les Capatect-Sockelschienen  
Chevilles à frapper Ø 6 mm, longueur: 60 mm

	Produit-n°	Conditionnement	Consommation env.
petit	619/00	80 vis + 20 pièces de raccordement	vis: 3 pièces/m, pièces de raccordement et entretoises selon les besoins
grand	619/01	150 vis + 40 pièces de raccordement  + 50 entretoises Épaisseur: 3 mm	



**Capatect Sockelschiene-Verbinder 698**

698/01 1000 pièces selon des besoins



**Capatect Distanzstücke-Set 634**  
Cale d'ajustement pour consolider les Capatect-Sockelschienen en cas d'irrégularités dans les murs.

Épaisseur en mm	Produit-n°	Conditionnement	Consommation env.
	634/50	400 pièces, triées:	selon des besoins
3		190 pièces	
5		190 pièces	
10		20 pièces	



**Capatect Montage-Schlagschrauben 612**  
Vis à frapper pour fixer les profilés Capatect-Sockelschiene.

Ø/Longueur in mm	Produit-n°	Conditionnement	Consommation env.
6/60	612/06	100 pièces	3 pièces/m
8/80	612/08		

## Description des produits

Longueur en m Produit-n° Conditionnement

## Joints de dilatation



**Capatect Dehnfugenprofil „Plus“ 6660, 6670**  
Profilé spécial avec joint de dilatation et treillis en fibre de verre blancs, bandes de treillis des deux côtés.

## - Type E pour les joints de surface

Largeur de joint 5–25 mm

Longueur: 2,5 m

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

## - Type V pour les joints de coins intérieurs

Largeur de joint 5–25 mm

Longueur: 2,5 m

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



**Capatect Fugendichtband Typ Flex 058**

Bande d'étanchéité autocollante unilatérale, auto-expansible pour des joints de raccord étanches à la pluie battante, lentement élargissant.

Pour une épaisseur de joint de 2–6 mm (058/01), 5–12 mm (058/02) ou resp. 3–9 mm (058/03).

Largeur 15 mm.

Pour une épaisseur de joint de 6–18 mm (025/04).

Largeur 25 mm (ex. raccord cadre débordant).

Longueur en m	Produit-n°	Conditionnement
15/2 - 6	058/01	5 rouleaux x 18,0 m = 90,0 m
15/3 - 9	058/02	5 rouleaux x 12,0 m = 60,0 m
15/5 - 12	058/03	5 rouleaux x 9,0 m = 45,0 m
25/6 - 18	058/04	3 rouleaux x 5,6 m = 16,8 m

## Description des produits

Dimensions en mm

Produit-n°

Conditionnement

## Capatect ProAttika®

**Capatect ProAttika® EPS 01-40**

Bloc d'isolation EPS en forme L  
- coefficient de conductivité thermique:  
0,032 W/mK

1000 x 400 x 350

01-40

72 pièces  
1 pièce**Capatect ProAttika® EPS 01-60**

Bloc d'isolation EPS en forme L  
- coefficient de conductivité thermique:  
0,032 W/mK

1000 x 600 x 350

01-60

72 pièces  
1 pièce**Capatect ProAttika® Profilé 03**

Profilé en T composé de:  
- profilé de base: longueur 2,5 m  
- profilé de fermeture supérieur: longueur 2,5 m  
Les deux profilés sont emballés séparément.

2500

PR001-02500

1 boîte=30m

2500

PR002-02500

1 boîte=30m

**Capatect ProAttika® Raccord Profilé**

Pièce de connection pour Capatect ProAttika®  
Profilé 03

200

PR003-02500

100 pièces

**Capatect ProAttika® Coin intérieur 90°**

Coin intérieur droit préfabriqué, composé

400 x 400

PR001-BIH01

6 pièces

**Capatect ProAttika® Coin extérieur 90°**

Coin extérieur droit préfabriqué, composé

400 x 400

PR001-BUH01

6 pièces

**Capatect ProAttika® Aide d'assemblage**

Tiges de fixation comme outil pour la pose du  
Capatect ProAttika® Profilé

Ø 6 mm  
longte: 10 cm

Staf-10-02500

100 pièces

**Capatect ProAttika® Kit d'assemblage**

Colle d'assemblage et mastic d'étanchéité pour  
le Capatect ProAttika® Profilé

**Capatect EcoFix 055/20**

Pour coller le bloc d'isolation sur l'étanchéité de  
toiture.

750 ml

055/20

12 pièces

Pour des instructions de pose:



## Description des produits

Largeur en mm

Produit-n°

Conditionnement

## Capatect System Lignum - double barrière d'étanchéité

**INTHERMO Basis-Dichtbahn**

Bande bitumineuse auto-adhésive pour l'étanchéité sous  
les menuiseries et appuis de fenêtres  
Largeur: 25 cm

883656

25m/rouleau

**INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil**

Profil de raccord avec larmier en tant que fermeture supérieure  
d'enduit sous les appuis de fenêtre.

908613

25 pièces

**INTHERMO Fensterbankkleber SMART**

Colle hybride élastique permanente pour coller les appuis  
de fenêtre sur le bitume (INTHERMO Basis-Dichtbahn).

890970

12 pièces

**INTHERMO HFD-Fugendicht**

Colle et pâte d'étanchéité

802505

12 pièces

**INTHERMO XPS-Keil**

Élément en polystyrène extrudé  
avec pente intégré

1250 x 150 x 55 x 40 mm

1002187

20 pièces

**INTHERMO Kork-Keil**

Élément en liège avec pente intégré

1000 x 150 x 40 x 30 mm

1002368

20 pièces

**Intthermo Kork-Platte**

Panneau d'isolation en liège pour les  
raccords de détails, p.ex. dans la zone  
de projection d'eau ou à proximité des  
raccords de fenêtres. Raccord languette  
et rainure à 3 côtés, résiste à l'humidité.

1000 x 500

20

1002364

15 pièces

1000 x 500

40

1002366

5 pièces

1000 x 500

60

1002367

8 pièces



## Description des produits

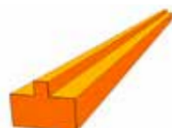
Dimensions en mm    Epaisseur    Produit-n°    Conditionnement

**Capatect Sockel- und Perimeterdämmplatte 115**

Polystyrène expansé type EPS PW  
suivant EN 13163.

- Comportement au feu E (EN 13501)
- Poids analogue  $\geq 27 \text{ kg/m}^3$
- Format 1000 x 500 mm
- Bords droit

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

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

Bande d'isolation XPS avec languette  
de 13 mm.

1250x30	60	1002372	40 pièces
---------	----	---------	-----------

**Inthermo Kork-Platte**

Panneau d'isolation en liège pour les  
raccords de détails, p.ex. dans la zone  
de projection d'eau ou à proximité des  
raccords de fenêtres. Raccord languette  
et rainure à 3 côtés, résiste à l'humidité.

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

**Capatect Sockelschiene „Plus“ 6700**

Profil de socle en aluminium avec profilage  
spécial et côté de rupture.

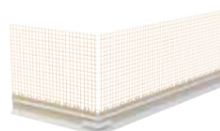
- longueur : 2,0 m
- Autres largeurs sur demande.

20	6700/02	10 x 2,0 m = 20,0 m	1,0 m/m
30	6700/30		
40	6700/04		
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**

Profil en PVC sur rouleau à clipser sur le nez du profil de socle  
Capatect Sockelschiene 6700; pour couche d'armature d'env. 6 mm  
Largeur des bandes de treillis : env. 13 cm

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

**Capatect Sockelaufsteckprofil Eckprofil 689/21**

Pièce d'angle 10 x 10 cm.

689/21	4 pièces
--------	----------

## Description des produits

Produit-n°    Conditionnement

**Mousse de remplissage****Capatect Füllschaum B1 056/00**

Mousse PU difficilement inflammable, pour le  
remplissage des joints entre les panneaux  
d'isolation.

056/00	12 bombes de 750 ml
--------	------------------------

**Capatect Reiniger 056/10**

Nettoyant pour pistolet.

056/10	12 bombes de 500 ml
--------	------------------------

**Capatect Dosierpistole 056/20**

Pour mousse de remplissage B1.

056/20	1 pièce
--------	---------

## Description des produits

Epaisseur en mm    Produit-n°    Conditionnement    Consommation

## Panneaux supports d'enduit

**Capatect WDVS-Putzträgerplatte 090**

Panneau support d'enduit minéral, lié au ciment pour l'habillage des façades et pour les constructions spéciales.

Format : 1200 x 800 x 12,5 mm

Livraison uniquement par palette

12,5    090/00    48 m<sup>2</sup>    1,0 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
090/01    24 m<sup>2</sup>

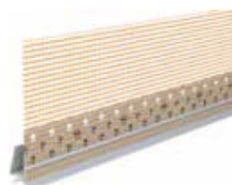
**Capatect Putzträgerplatte 091**

Panneau support d'enduit en granulés de verre, facile à couper.

Format : 1200 x 800 x 18 mm

Livraison uniquement par palette

18    091/00    75 pièces    1,0 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
= 72 m<sup>2</sup>  
091/01    38 pièces  
= 36,48 m<sup>2</sup>

**Capatect Abschlussaufsteckprofil 664/00**

Profilé clipsable sur les bords du panneau support d'enduit Capatect Putzträgerplatte 090/12,5 mm

- Largeur de la bande de treillis : env. 13 cm

- Longueur : 2,5 m

664/00    25 x 2,5 m  
= 62,5 m

**Capatect Abschlussaufsteckprofil 664/01**

Profilé clipsable sur les bords du panneau support d'enduit Capatect Putzträgerplatte 091/18 mm

- Largeur de la bande de treillis : env. 13 cm

- Longueur : 2,5 m

664/01    25 x 2,5 m  
= 62,5 m

**Capatect Gewebband 060/10**

Treillis auto-adhésif pour ponter les joints de panneaux Capatect Putzträgerplatte 090

060/10    50m/rouleau    2,85 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

**Capatect Aluminium L-Profil 092**

Profil en L en aluminium utilisé comme cornière. 25/40 mm

2,5    092    10 x 2,5 m    1,0 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
= 25 m

**Capatect Plattenniet 093**

Rivet de fixation pour le Capatect Aluminium

L-profil au panneau Capatect Putzträgerplatte 091.

5 x 25 mm

093    100 pièces

**Capatect Plattenschraube 094**

Vis pour la fixation du profil en L en aluminium Capatect au panneau Capatect Putzträgerplatte 091.

Dimensions : 3-4, 8 x 35 mm

094    500 pièces

## Description des produits

Produit-n°    Conditionnement

## Autres accessoires

**INTHERMO HFD-Zahnkelle**

Truelle crantée; format 130 x 280 mm pour garantir une épaisseur de couche régulière et minimale de 5 mm

805120    1 stuk

**Styropor-Schleifpapier Klett**

Grain 16; pour le ponçage des panneaux en polystyrène, avec attaches velcro 140 x 280 mm

4086-002363    10 pièces

**Trägerbrett PU mit Klettverschluss**

Ponceuse manuelle en PU avec attaches velcro 130 x 270 mm

4086-017889    1 pièce

**Universalklammern**

Crampons d'isolation; empêchent les panneaux d'isolation de glisser, p. ex. au-dessus des ouvertures de façade, pour que les panneaux d'isolation tiennent ensemble jusqu'à durcissement du mortier afin d'éviter que des joints se forment

4116-000029    20 pièces

**Capatect Bossenkelle**

Y compris 3 profiles (Type A/B/C) pour imprimer les armatures en fibre de verre préformées Capatect Bossengewebe 043 en rainures profondes (pour Capatect PS-Fassadendämmplatten préfabriqués).

695/01    1 set =  
1 truelle avec  
3 profiles

**Capatect Universaldübel-Tool**

Set de montage, composé d'un outil à cheville fileté avec plateau coupant long et court, avec chaque fois 1 Bit Torx T25, T30

053/02    1 pièce

**Capatect Universaldübel-Ersatzteilkit**

Composé de 3 Ersatz-Schneidblechen et de Ersatz-Bits Torx T30, 33 mm

052/03    1 pièce

**Capatect Gerüstankerstopfen 676/00**

Bouchon d'étanchéité, pouvant être peint. Mousse de polyuréthane souple imprégnée avec capuchon en plastique structuré, pour la fermeture sûre et rapide des trous d'ancrage des échafaudages.

676/00    carton avec  
25 pièces

## Description des produits

Produit-n°

Conditionnement

## Autres accessoires



**Capatect Gerüstankerstopfen-Fräser 676/01**  
Fraise pour l'introduction des Capatect Gerüstankerstopfen 676.

676/01

1 pièce



**Aufzugskonsole**  
Console de levage pour le hissage de charges allant jusqu'à 50 kg. Avec œillet de fixation pour roue de levage

4056-001835

1 pièce



**Aufzugsrad**  
Roue de levage  
Charge max. : 100 kg  
Etrier de jonction non inclus

4086-012267

1 pièce



**Verbindungsbügel**  
Etrier de jonction pour fixer la roue de levage à la console de levage  
Dimension : 90 mm

4086-005450

1 pièce



**Aufzugsseil**  
Corde de levage, Ø 16 mm  
Pourvue à une extrémité d'un mousqueton  
Longueur 20 m  
Longueur 30 m  
Longueur 40 m  
Longueur 50 m

4086-005201

1 pièce

4086-005202

4086-005203

4086-005204

## Description des produits

Produit-n°

Conditionnement

## CapaBac - Raccords perpendiculaire pour profiles de rive de toiture et couvre-murs



**CapaBac R**  
Retour de jonction droit à insérer dans l'enduit  
Matière: aluminium brute  
Hauteur: 135 mm (55 mm + 80 mm)  
Largeur: 150 mm

984644

1 pièce



**CapaBac L**  
Retour de jonction gauche à insérer dans l'enduit  
Matière: aluminium brute  
Hauteur: 135 mm (55 mm + 80 mm)  
Largeur: 150 mm

984645

1 pièce



**CapaBac H**  
Profil U horizontal  
Matière: aluminium brute  
Longueur: 1,5m à découper suivant la situation  
Dimensions: 15 x 50 x 50 x 2 mm

984646

1 pièce



**CapaBac P**  
Pièce de raccordement, plaquette plate  
Matière: aluminium, peint sur une face en RAL 9005  
Dimensions: 6 x 12 x 1 mm

984648

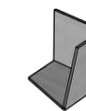
1 pièce



**CapaBac PL**  
Pièce de raccordement, en forme de L  
Matière: aluminium, peint sur une face en RAL 9005  
Dimensions: 5 x 12 x 10 x 1 mm

984649

1 pièce



**CapaBac E**  
Embout de fermeture, peut être utilisé à gauche et à droite  
Matière: aluminium brute  
Dimensions: 51 x 51 x 51 mm

996111

1 pièce



CapaBac L - R



CapaBac P



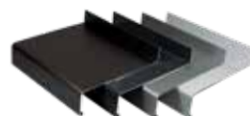
CapaBac PL

Pour des instructions de pose:

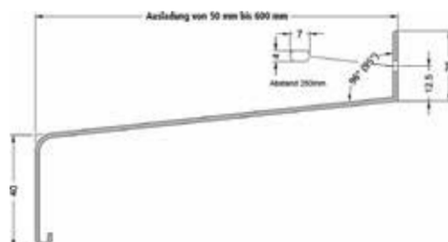
## Description des produits

Conditionnement

## Appuis de fenêtre en aluminium

**Aluminium-Fensterbank TN40**

Appui de fenêtre en aluminium fortement pressé, résistant aux intempéries. Livrable en divers coloris et différentes largeurs. Nez de l'appui de fenêtre de 40 mm, talon de 25 mm pourvu de trous oblongs de 4 x 7 mm à intervalles de 250 mm. Longueur maximale : 3000 mm, possibilité d'obtenir de plus grandes longueurs en reliant plusieurs parties entre elles au moyen de l'Aluminium-Längsverbinder VF400.

Exécutions / coloris disponibles :

aluminium anodisé E6/EV1 - argenté  
aluminium anodisé E6/G 216 - brun  
laqué RAL7016 -Anthracite mat  
laqué RAL9016 -Blanc brillant  
laqué en coloris RAL mat ou brillant

Largeurs possibles					
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**

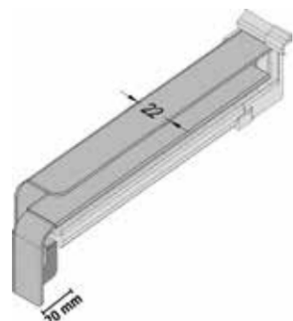
Embout frontal coulissant d'un profil d'appui de fenêtre en vue de neutraliser la dilatation thermique de l'appui de fenêtre.

Largeur de l'embout frontal : 22 mm

Pour appuis de fenêtre de largeurs de 50 à 500 mm

Exécutions/coloris disponibles :

aluminium anodisé E6/EV1 -argenté  
aluminium anodisé E6/G 216 -brun  
laqué RAL7016 -Anthracite  
laqué RAL9016 -Blanc  
laqué en RAL -coloris

**Fensterbankdichtung UD40**

Joint d'étanchéité en caoutchouc, à placer entre l'appui de fenêtre et la menuiserie.

Disponible en noir, blanc ou anthracite

par mètre courant

**Edelstahl-Fensterbankschraube mit aufgesteckter Kappe**

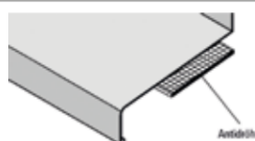
Vis d'appui de fenêtre avec capuchon coloré V2A -vis avec tête Torx T20  
Conditionnement de 200 pièces  
Dimensions : 3,9 x 22 mm



200 pièces

**Antidröhn**

Film anti-bruit, diminue le bruit de contact en cas de pluie. Largeur recommandée : au moins un tiers de la largeur de l'appui de fenêtre.



par mètre courant

## Description des produits

## Appuis de fenêtre en aluminium

Fensterbankhalter RV-KSI

Equerre de soutien, en 2 parties

Verticalement : support RV-KSI en plastique avec rupture de pont thermique

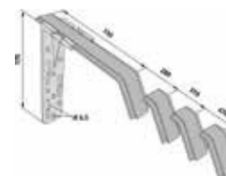
Horizontalement :

RV-KSI-150 : pour traverse d'appui de fenêtre de 150-195 mm.

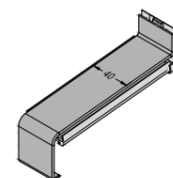
RV-KSI-280 : pour traverse d'appui de fenêtre de 210-280 mm.

RV-KSI-370 : pour traverse d'appui de fenêtre de 300-400 mm.

RV-KSI-470 : pour traverse d'appui de fenêtre de 420-500 mm



		Longueur appui de fenêtre		
		≤ 80 cm	≥ 80 cm	
Largeur appui de fenêtre	Dépassant par rapport au mur	Nombre recommandé et position	Distance par rapport aux bouts des profils	Distance intermédiaire
< 15 cm		aucun	aucune	aucune
≥ 15 cm < 24 cm	< 16 cm	1 pièce au milieu	20 - 40 cm	env. 100 cm
≥ 15 cm	≥ 16 cm	1 pièce au milieu	20 - 40 cm	env. 60 cm

**Aluminium-Längsverbinder VF400**

Pour relier 2 appuis de fenêtre entre eux

Inclut une lèvres d'étanchéité en EPDM et le joint d'étanchéité qui y correspond.

Exécutions/coloris disponibles :

aluminium anodisé E6/EV1 -argenté  
aluminium anodisé E6/G 216 -brun  
laqué RAL7016 -Anthracite  
laqué RAL9016 -Blanc  
laqué in RAL-coloris

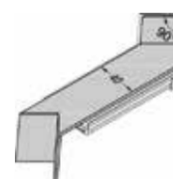
**Aluminium-Verbinder für Aussenecke 90° VFG 400 AE**

Pièce de jonction en aluminium pour angles extérieurs de 90°

Inclut une lèvres d'étanchéité en EPDM et le joint d'étanchéité qui y correspond.

Exécutions/coloris disponibles :

aluminium anodisé E6/EV1 -argenté  
aluminium anodisé E6/G 216 -brun  
laqué RAL7016 -Anthracite  
laqué RAL9016 -Blanc  
laqué in coloris RAL

**Aluminium-Verbinder für Innenecke 90° VFG 400 IE**

Pièce de jonction en aluminium pour angles intérieurs de 90°

Y compris la lèvres d'étanchéité en EPDM et le joint d'étanchéité afférent.

Exécutions/coloris disponibles :

aluminium anodisé E6/EV1 -argenté  
aluminium anodisé E6/G 216 -brun  
laqué RAL7016 -Anthracite  
laqué RAL9016 -Blanc  
laqué in RAL-coloris

## Rives de toitures Reno

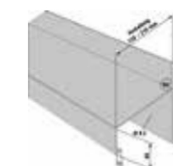
**Aluminium-Sonderprofil WDVS**

Profil de rive de toit Reno en aluminium, en prolongement des rives de toits plats

Longueur maximale : 2500 mm, largeur: 130 - 150 - 165 - 180 - 195 - 210 mm

Fermeture latérale à l'aide d'un embout B 404 ; connecteur (prolongement) : VH 40 ; angle extérieur : VH 40 AE ; angle intérieur : VH 40 IE

Aluminium anodisé E6/EV1 -argenté

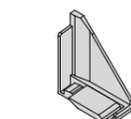
**Aluminium-Bordstück ohne Dehnungsausgleich B 404**

About avant pour Aluminium-Sonderprofil WDVS, aluminium anodisé E6/EV1-argenté

**Dichtstück AL-B**

Pièce d'étanchéité en plastique pour embout avant en aluminium B 404.

Variantes : pièce gauche et droite



# FORMULAIRE DE COMMANDE

# DEMANDE DE DEVIS

## pour appuis de fenêtre en aluminium TN 40



Donneur d'ordre : \_\_\_\_\_

	NOMBRE	LARGEUR	LONGUEUR (abouts avant incl.)	ABOUT GAUCHE	ABOUT DROIT
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

### COLORIS

- anodisé E6/EV1 - argenté
- anodisé E6/G216 - brun
- laqué RAL 7016 - anthracite mat
- laqué RAL 9016 - blanc brillant
- laqué RAL..... brillant
- mat

### ABOUT AVANT

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

### VIS POUR APPUI DE FENÊTRE V2A

(3,9X22MM) AVEC BOUCHON (par 200 pièces)

- gris .....VE
- blanc .....VE
- noir .....VE

### TOEBEHOREN

- antibruit  30 mm  50 mm .....mètres
- antibruit  80 mm  130 mm .....mètres
- joint UD 40  blanc  noir  anthracite .....mètres
- support d'appui de fenêtre RV-KSI (partie 1).....pièces
  - partie supérieure pour support RV-KSI 150 mm .....pièces
  - partie supérieure pour support RV-KSI 280 mm .....pièces
  - partie supérieure pour support RV-KSI 370 mm .....pièces
  - partie supérieure pour support RV-KSI 470 mm .....pièces



LARGEURS POSSIBLES					
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	-

### RACCORD

- VF400 (droit) .....pièces
- VFG 400 IE (angle intérieur) .....pièces
- VFG 400 AE (angle extérieur) .....pièces

## Mise en oeuvre

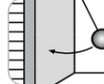
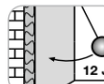
Utilisation	Stockage	Consommation
mur extérieur	Lagerung Opslag Conservation Magazzinaggio Storage <b>6</b> Monate Maand Mois Mese Months Conservation minimum en mois ou en années	<b>XX-XX</b> kg / m <sup>2</sup> consommation collage suivant la méthode de bandes et plots
mur intérieur et extérieur	Lagerung Opslag Conservation Magazzinaggio Storage <b>1</b> Jahr Jaar An Anno Year Conservation minimum en mois ou en années	<b>XX-XX</b> kg / m <sup>2</sup> consommation collage sur la surface complète
sol intérieur et extérieur	conserver au sec	<b>XX-XX</b> kg / m <sup>2</sup> consommation collage à la machine
mur et plafond intérieur	conserver à l'abri du gel	<b>XX-XX</b> kg / m <sup>2</sup> / mm consommation armature
sol intérieur	conserver à l'abri du gel	<b>XX-XX</b> kg / m <sup>2</sup> / mm consommation armature à la machine
plafond intérieur		<b>XX-XX</b> kg / m <sup>2</sup> consommation enduit de finition
sol grenier intérieur		<b>XX-XX</b> kg / m <sup>2</sup> consommation enduit de finition à la machine
mur en contact avec la terre extérieur		
socle à l'extérieur		
extérieur		
socle et mur intérieur		

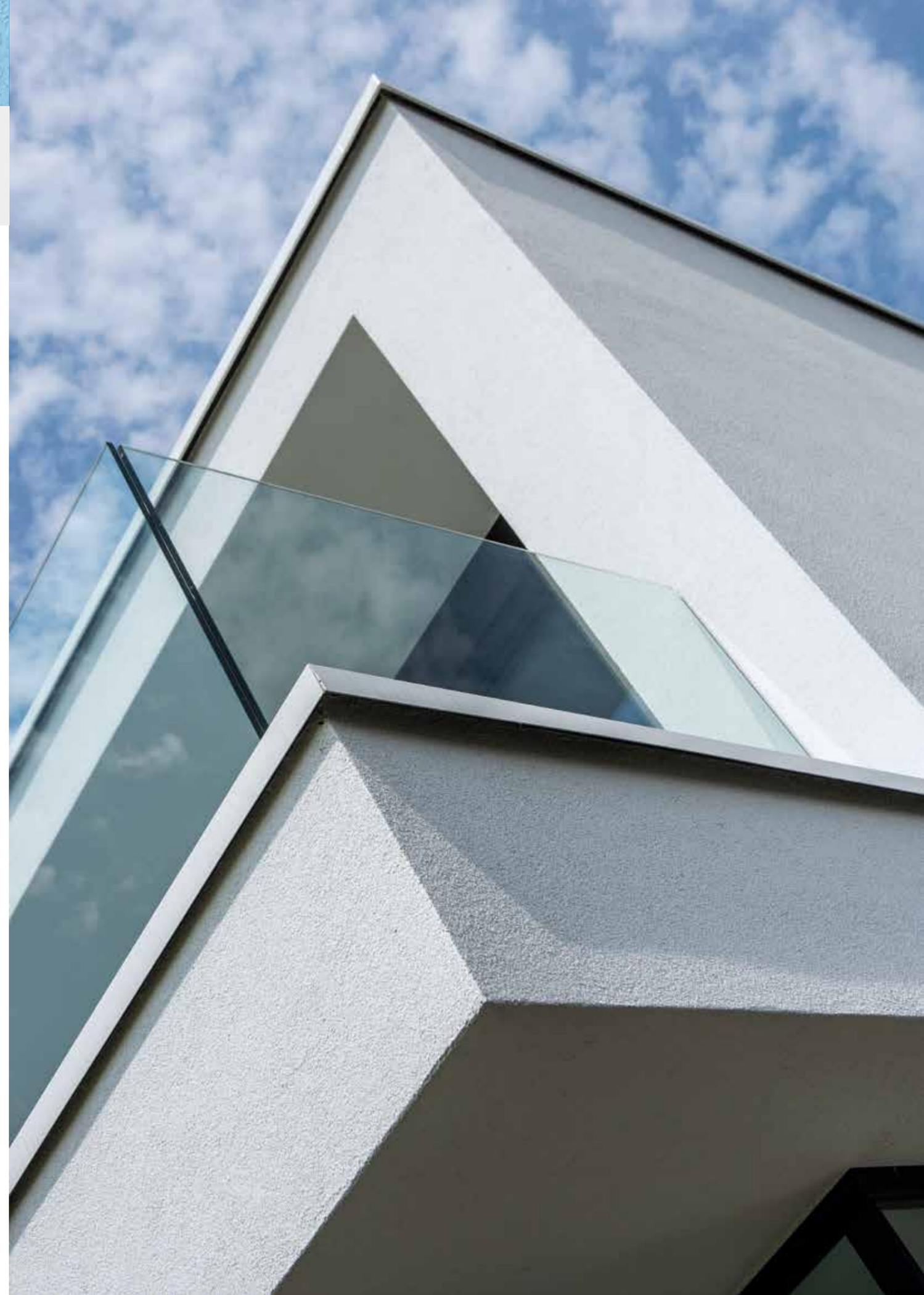
## Mise en oeuvre

Rapport de mélange	Application
<b>A:B</b> 1:1 matériau de base : poudre en parties de poids	à la taloche projection humide/application à la pompe à vis
<b>kg:kg</b> 22:8 matériau de base : poudre en kg	à la truelle à la machine
25 kg 5-6 L mortier-poudre : eau kg -> litres	à la truelle crantée Airless
diluer à l'eau	à la truelle ou à la taloche Il est obligatoire de porter une protection respiratoire durant l'application.
+ ajouter de l'eau	collage suivant la méthode de bandes et plots ca. 2 mm épaisseur de couche
max. +2% diluer avec (max. + %) Sytilol® RapidGrund	structurer 2-3 mm épaisseur de couche
x min mélanger pendant au moins x minutes	ponçage ca. / env. / approx. 3 mm épaisseur de couche
min. 10 sek agiter pendant au moins 10 secondes	abrasion > 14 mm épaisseur de couche
	peindre, badigeon, brossage <b>Nettoyage des outils</b>
	rouler nettoyer à l'eau

# PICTOGRAMMES D'ÉTIQUETAGE

## Mise en œuvre

Exigences de mise en œuvre	Divers	Directives générales
 ne pas appliquer par vent fort	 résistant aux chocs	 <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>Lors de la mise en œuvre, veuillez respecter les directives des notices techniques.</p>
 ne pas appliquer exposé au rayonnement solaire	 résistant aux chocs 12 joule	
 min. X °C ↑ température minimale de mise en œuvre	 HBZ ≥ 20	
 max. X °C ↓ température maximale de mise en œuvre	 peu de poussière	
 max. X % humidité max. de l'air	 xxh recouvrable 20 °C / 60% recouvrable	
 24h belastbar 20 °C / 65% résistant après		
 72h Trocknungszeit 20 °C / 65% temps de séchage		



**Vous avez des questions ?  
Nous nous ferons un plaisir de vous aider.**

**CAPAROL**

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

Koeltorenlaan 2

3550 Heusden-Zolder

Téléphone: + 32 (0)11 60 56 30

E-mail: [info@caparol.be](mailto:info@caparol.be)

[www.caparol.be](http://www.caparol.be)

Membre de  **Exthermo.be**  
FACADE INSULATING SYSTEM ASSOCIATION

**THE POWER OF SURFACE.**

