



CAPAROL

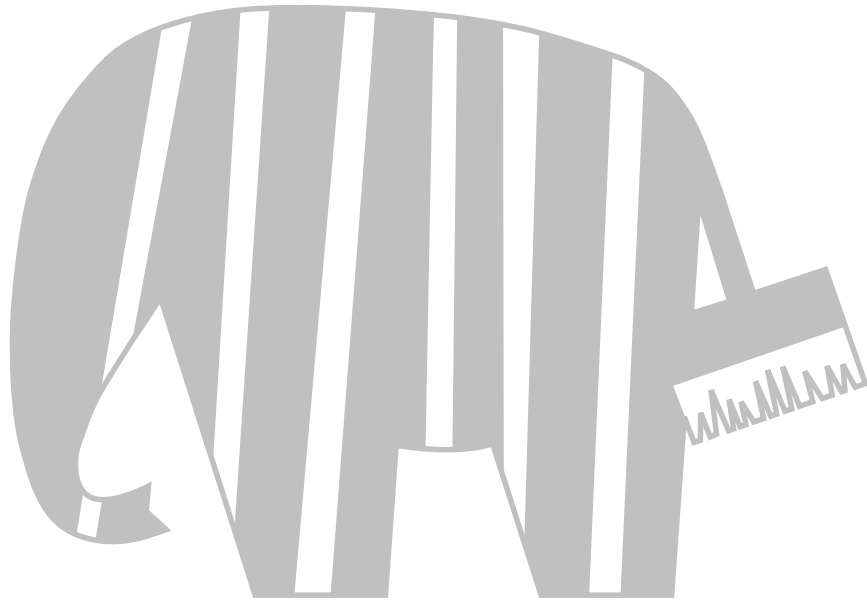
Peinture &
Isolation thermique

CAPATECT

Assortiment 2021-2022 (FR)



www.caparol.be



CAPAROL

L'isolation par l'extérieur innovante de Caparol : durable, fiable, individuelle

L'isolation thermique est et reste la partie la plus importante de l'enveloppe des bâtiments pour augmenter leur efficacité énergétique, pour consommer moins de carburant et pour diminuer les émissions nocives de CO₂.

La construction efficace en termes d'énergie ainsi qu'un usage responsable des ressources font depuis de nombreuses décennies partie intégrante de la philosophie d'entreprise de Caparol. Nous sommes pionniers dans le domaine de l'isolation des murs extérieurs et avons largement contribué au développement des systèmes existants qui sont actuellement sur le marché et qui ont fait leurs preuves.

Au cours des précédentes décennies, plusieurs millions de mètres carrés de façades ont été optimisés sur le plan énergétique au moyen des systèmes d'isolation de Caparol. En économisant les précieuses ressources et en utilisant des produits et systèmes certifiés, nous avons satisfait aux exigences les plus sévères en matière de durabilité. Les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur constituent d'importants éléments protecteurs du climat, augmentent la valeur des bâtiments ainsi que votre confort de vie tout en diminuant votre facture de chauffage. Ceci vaut tant pour les nouvelles constructions que pour les rénovations de bâtiments existants.

Grâce à la poursuite du développement professionnel et conséquent tant d'une gamme technique qu'adaptée au marché, nous garantissons la qualité supérieure de nos systèmes d'isolation par l'extérieur.

Des produits tels que des matériaux d'isolation hauts de gamme, des mortiers d'armature pouvant être soumis à des contraintes mécaniques extrêmes ainsi que les diverses possibilités de finition caractérisent nos compétences d'innovation et essentielles. Et ce ne sont que quelques-uns des produits phares du monde de la technologie de façade et d'isolation de Caparol.

Les systèmes d'isolation par l'extérieur offrent de nombreuses possibilités pour la conception des façades en raison du fait qu'il est possible d'utiliser presque tous les matériaux résistants aux intempéries : de nombreuses structures d'enduits, des revêtements en dur ou encore des briquettes de parement.

Profitez de la longue expérience de Caparol, fabricant de systèmes innovants d'isolation thermique par l'extérieur "Made in Germany". Sur les pages qui suivent, nous vous invitons à faire connaissance en détail avec notre offre. Sans isolation des murs extérieurs, la transformation nécessaire vers un système d'énergie durable n'est pas réalisable. " L'économie d'énergie est la source d'énergie de demain."



Systèmes d'isolation par l'extérieur



Capatect System Comfort	8
Capatect System Carbon	9
Capatect System Carbon Dark	10
Capatect System Miner-A	11
Capatect System Peri-M	12
Capatect System Brick/Keramik	12
Capatect System Pheno	13
Capatect System Lignum	13

Panneaux d'isolation



Panneaux d'isolation en polystyrène expansé	16
Panneaux d'isolation en laine minérale	19
Panneaux d'isolation à haute capacité thermique	20
Panneaux d'isolation écologiques	21

Fixation et armature



Aperçu de l'utilisation des chevilles	24
Chevilles	25
Aperçu des mortiers-colle et des enduits de marouflage	30
Mortiers-colle et enduits de marouflage	32
Treillis d'armature	35

Couches de finition



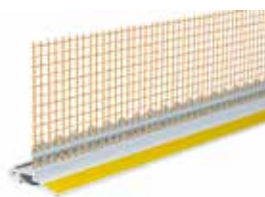
Enduits de finition	38
Peintures pour murs extérieurs	41
Primers	42
Techniques décoratives	43
My Meldorfer	44
Revêtements durs	51
Capapor	55

Enduits de base



60

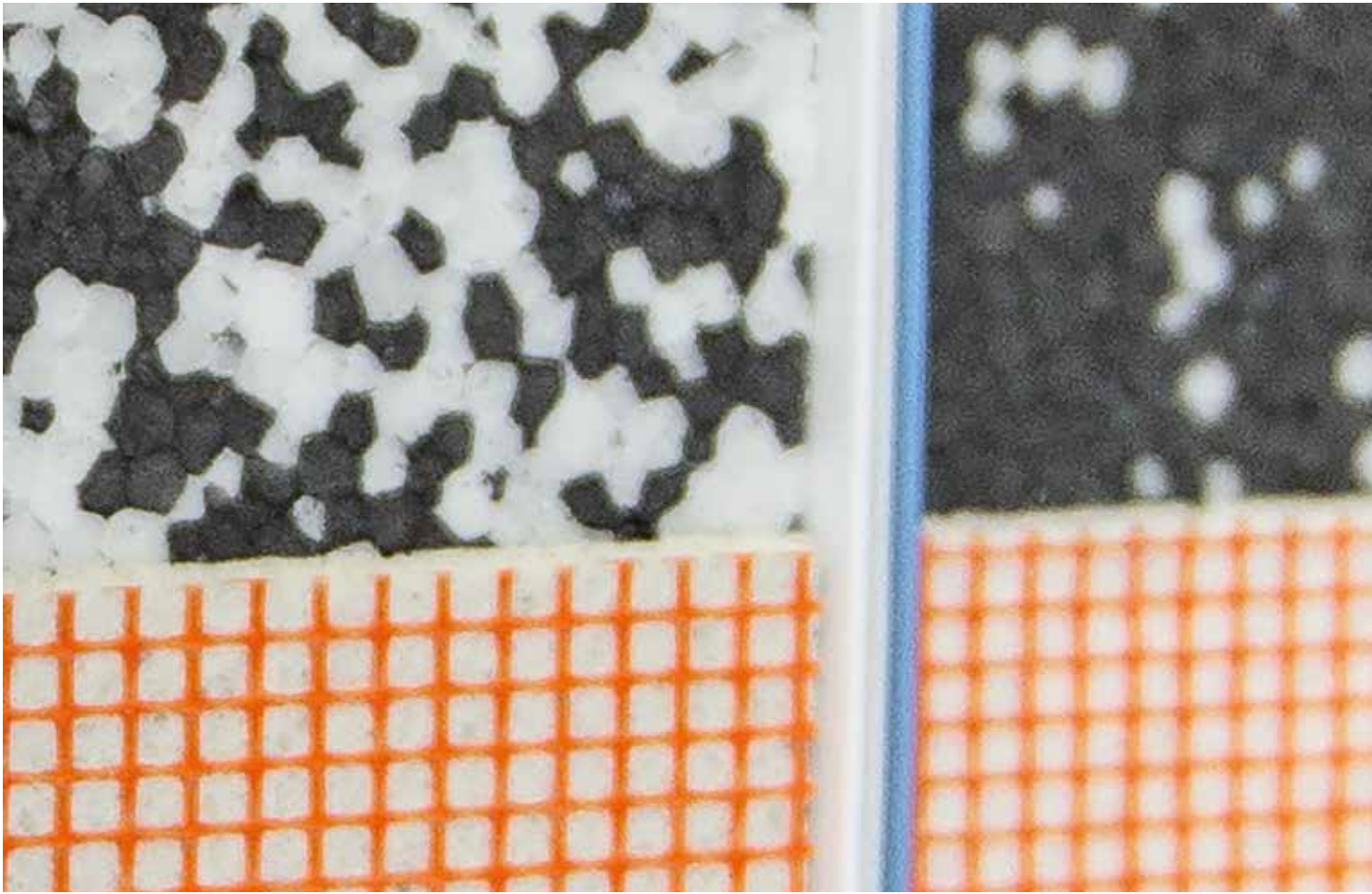
Accessoires du système



Aperçu des profils de raccord pour portes et fenêtres	64
Profils de raccord pour portes et fenêtres	65
Raccords	66
Cornières d'angle	67
Profils de socle	68
Joints de dilatation	70
Bandes d'étanchéité	70
Capatect ProAttika®	71
Systèmes d'appuis de fenêtres	72
Accessoires	73

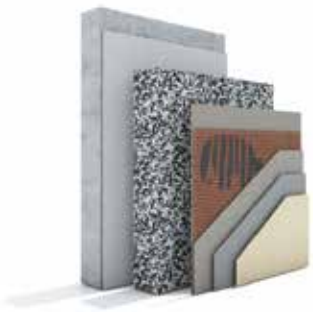
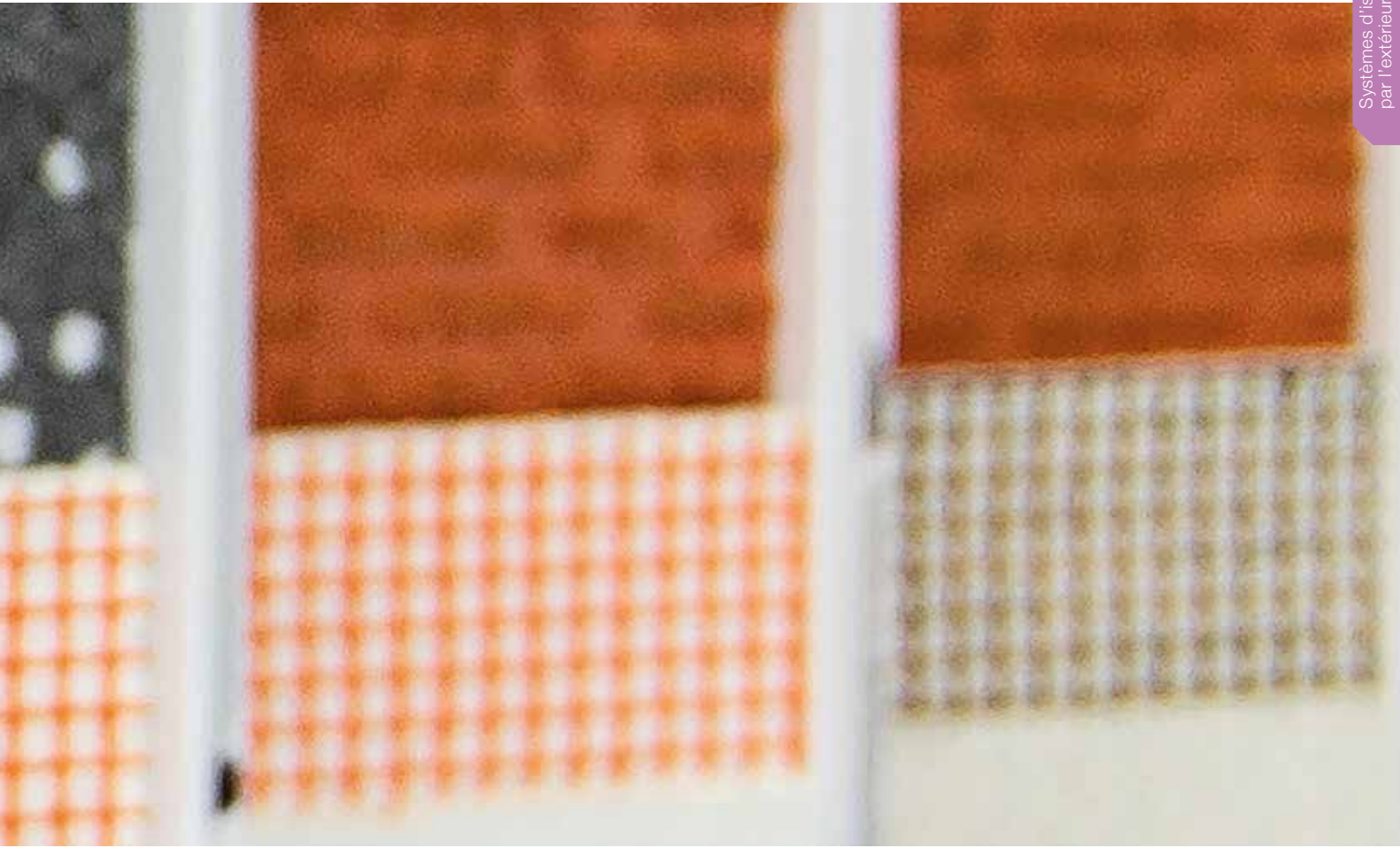
Pictogrammes d'étiquetage

84

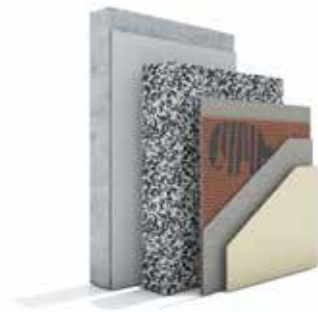


Solutions intelligentes d'isolation. Les systèmes d'isolation par l'extérieur Capatect sont composés d'éléments parfaitement coordonnés les uns avec les autres. Optez pour votre isolation favorite.

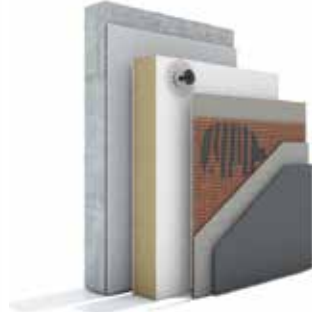
Capatect System Comfort	8
Capatect System Carbon	9
Capatect System Carbon Dark	10
Capatect System Miner-A	11
<hr/>	
Capatect System Peri-M	12
Capatect System Brick/Keramik	12
Capatect System Pheno	13
Capatect System Lignum	13



Capatect System Comfort



Capatect System Carbon



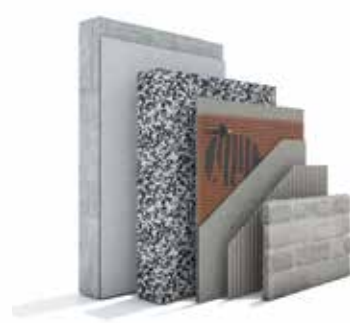
Capatect System Carbon Dark



Capatect System Miner-A



Capatect System Peri-M



Capatect System Brick/Keramik



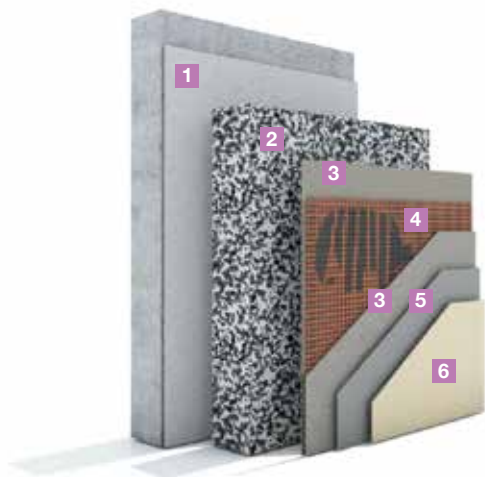
Capatect System Pheno



Capatect System Lignum

Systèmes d'isolation par l'extérieur

Capatect System Comfort



Efficace et économique
Fiabilité prouvée

Description

Caractéristiques

Structure (armature - enduit)

Matériau d'isolation

Classe de réaction au feu EN13501

Certification

Indice de luminosité (IDL)



minéral - organique

EPS

B-s2,d0

ATG 2737

≥ 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 33
2. Panneau d'isolation	Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte 155/160/600	page 16, 17
3. Couche d'armature	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	page 33
4. Treillis d'armature	Capatect Gewebe 650/110	page 35
5. Couche intermédiaire	Caparol Putzgrund 610	page 38
6. Finition	Capatect AmphiSilan Fassadenputz CT Meldorfer collé avec CT Meldorfer Ansatzmörtel 080	page 38 page 45



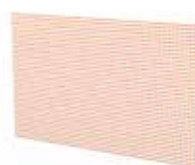
1



2



3



4



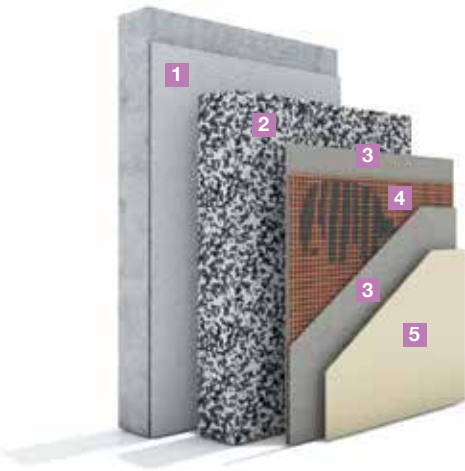
5



6

Systèmes d'isolation par l'extérieur

Capatect System Carbon



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

Description

Caractéristiques

Structure (armature - enduit)

Matériau d'isolation

Classe de réaction au feu EN13501

Certification

Indice de luminosité (IDL)



organique - organique

EPS

B-s2,d0

ATG 3037

≥ 15 (non peint)

≥ 10 (conditions voir p. 37)

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 33
2. Panneau d'isolation	Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte 032 155/160	page 16, 17
3. Couche d'armature	Capatect OrCa-Spachtel	page 32
4. Treillis d'armature	Capatect Gewebe 650/110	page 35
5. Finition	Capatect AmphiSilan Fassadenputz CT Meldorfer collé avec CT Meldorfer Ansatzmörtel 080	page 38 page 45



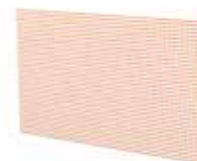
1



2



3



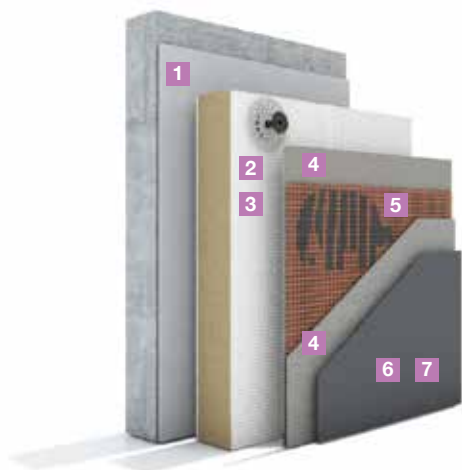
4



5

Systèmes d'isolation par l'extérieur

Capatect System Carbon Dark



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

Description

Caractéristiques

Structure (armature - enduit)

Matériau d'isolation

Classe de réaction au feu EN13501

Certification

Indice de luminosité (IDL)



organique - organique

laine minérale

A2- s1,d0

ETA 09/0368

≥ 5 (conditions voir p. 37)

Isolation

Pouvoir d'isolation thermique

Coefficient de conductivité thermique (W/mK)



0,035

Caractéristiques

Résistance à la déchirure

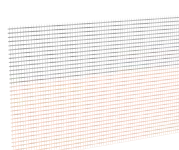
Résistance aux chocs

Perméabilité à la vapeur



Composition de base Capatect System Carbon Dark

1. Colle	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	page 33
2. Panneau d'isolation	Capatect MW-Dämmplatte 035 WVP-1 plus 148	page 19
3. Fixation	Capatect Universaldübel 053 avec Capatect Dübelscheibe 153/VT90	page 25, 27
4. Couche d'armature	Capatect OrCa-Spachtel	page 32
5. Treillis d'armature	Capatect OrCa-Gewebe	page 35
6. Couche de finition	Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG	page 38
7. Couche de peinture	Caparol CoolProtect	page 41



1

2

3

4

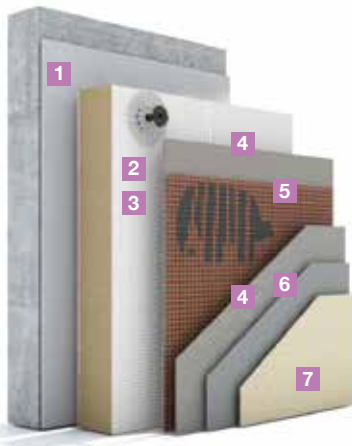
5

6

7

Systèmes d'isolation par l'extérieur

Capatect System Miner-A



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

Description

Caractéristiques

Structure (armature - enduit)

Matériau d'isolation

Classe de réaction au feu EN13501

Certification

Indice de luminosité (IDL)



minéral - minéral ou organique

laine minérale

A2-s1,d0

ETA -10/0436

> 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 Miner-A

1. Colle	Capatect Klebe -und Armierungsmasse 186M	page 33
2. Panneau d'isolation	Capatect MW-Dämmplatte 035 WVP-1 plus 148	page 19
3. Fixation	Capatect Universaldübel 053 avec Capatect Dübelscheibe 153/VT90	page 25, 27
4. Couche d'armature	Capatect Klebe -und Armierungsmasse 186M	page 33
5. Treillis d'armaturel	Capatect Gewebe 650/110	page 35
6. Couche intermédiaire	Caparol Putzgrund 610	page 38
7. Finition	Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG K15 Capatect Sylitol Fassadenputz K15 Capatect Modellier- und Spachtelputz 134 Capatect Meldorfer collé avec CT Meldorfer Ansatzmörtel 080	page 38 page 39 page 39 page 45



1

2

3

4

5

6

7

Systèmes d'isolation par l'extérieur

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

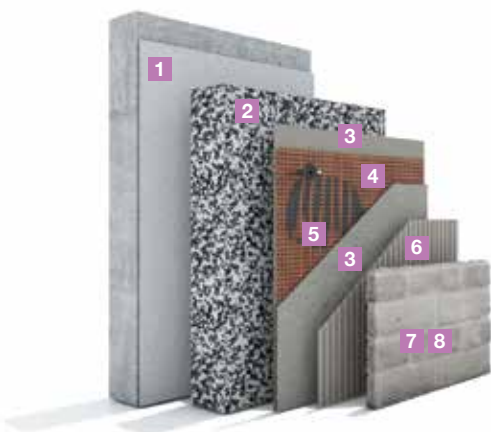
Isolation

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 32
2. Panneau d'isolation	Capatect Perimeterdämmplatte 113/115	page 18
3. Couche d'armature	Capatect CarboNit / Capatect SockelFlex	page 32
4. Treillis d'armature	Capatect Gewebe 650/110	page 35
5. Couche intermédiaire	Caparol Putzgrund 610	page 38
	Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG	page 38
6. Finition	Capatect Buntstein-Sockelputz 691	page 40
	CT Meldorfer collé avec CT Meldorfer Ansatzmörtel 080	page 45

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 33
2. Panneau d'isolation	Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte 155/160	page 16, 17
	Capatect MW-Fassadendämmplatte 151	page 19
3. Couche d'armature	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 170	page 34
4. Fixation	Capatect Universaldübel 053	page 25
5. Treillis d'armature	Capatect Gewebe 650	page 35
6. Mortier-colle	Capatect Keramikkleber 084	page 53
7. Finition	Brique de parements / carreau de céramique	page 51
8. Mortier de jointoiement	CT Fugenmörtel Keramik 082 / Fugenschlämme Keramik 083	page 54

Systèmes d'isolation par l'extérieur

Capatect System Pheno



Excellente performance thermique
Permet un gain de place

Description

Caractéristiques

Structure (armature - enduit)

Matériau d'isolation

Classe de réaction au feu EN13501

Certification

Indice de luminosité (IDL)



minéral - organique

Résine phénolique

B-s1, d0

ETA 11/0300

≥ 20

Isolation

Pouvoir d'isolation thermique

■■■■■

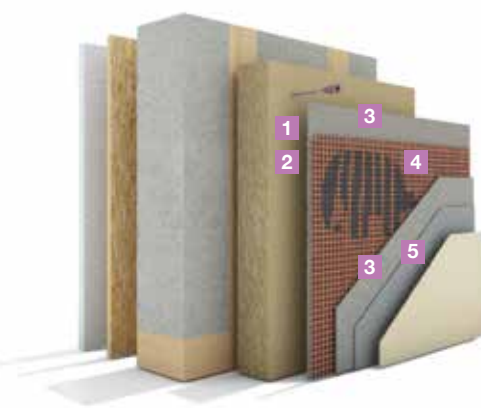
Coefficient de conductivité thermique (W/mK)

0,020 - 0,021

Composition de base Capatect System Pheno

1. Colle	Capatect Dämmkleber 185	page 33
2. Panneau d'isolation	Capatect-PF-Fassadendämmplatten 122 WLZ 021-022	page 20
3. Fixation	Capatect Universaldübel 053	page 25
4. Mortier d'armature	Capatect CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850	page 34
5. Treillis d'armature	Capatect Gewebe 650/110	page 35
6. Couche intermédiaire	Caparol Putzgrund 610	page 38
7. Couche de finition	Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG	page 38

Capatect System Lignum



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

Description

Caractéristiques

Structure (armature - enduit)

Matériau d'isolation

Classe de réaction au feu EN13501

Certification

Indice de luminosité (IDL)



minéral - organique

fibre de bois

Z-33.47-668

≥ 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 21
2. Fixation	INTHERMO HFD-Thermoschraube Plus	page 28
3. Couche d'armature	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL	page 33
4. Treillis d'armature	Capatect Gewebe 650/110	page 35
5. Enduit de finition	Capact ThermoSan Fassadenputz NQG	page 38



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.**

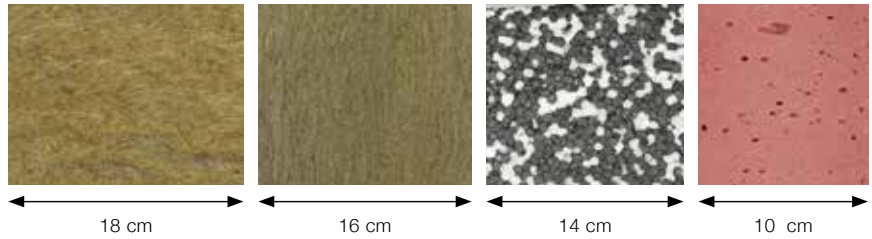
Ceux-ci possèdent des caractéristiques de qualité particulières dépassant de loin les critères de qualité des panneaux d'isolation conventionnels. Que vous optiez pour un panneau d'isolation en mousse rigide, en laine minérale ou en mousse rigide avec noyau de polyuréthane : vous obtiendrez toujours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

Panneaux d'isolation en polystyrène expansé	16
Panneaux d'isolation en laine minérale	19
Panneaux d'isolation à haute capacité thermique	20
Panneaux d'isolation écologiques	21

Valeur R (m²K/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		0,63	0,94	1,25	1,56	1,88	2,19	2,50	2,81	3,13	3,44	3,75	4,06	4,38	4,69	5,00	5,31	5,63
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	5,50	6,00		6,65		7,60		8,55
INTHERMO HFD-Exterior Compact 1.4	0,042								1,90		2,38		2,86						
INTHERMO HFD-Exterior Compact 1.8	0,045				0,89		1,33												



valeur λ	0,041/040	0,034	0,031	0,034
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
5,94	6,25	6,56	6,88	7,19	7,50	7,81	8,13	8,44	8,75	9,06	9,38	9,69	10,00	10,31	10,63	10,94	11,25	11,56	11,88	12,19	12,50
	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																				

Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

Description du produit		Épaisseur mm	Produit n°/ Bords obtus	Conditionnement
Isolation optimale, traitement anti-éblouissement				
 <p>Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte 160 WLZ 034</p> <p>Polystyrène expansé EPS 032 WDV suivant EN 13163.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coefficient de conductivité thermique $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK W/(mK)}$ (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 <p>Épaisseurs spéciales sur demande</p>	10	160/01	25,0 m ²	
	20	160/02	12,5 m ²	
	30	160/03	8,0 m ²	
	40	160/04	6,0 m ²	
	50	160/05	5,0 m ²	
	60	160/06	4,0 m ²	
	70	160/07	3,5 m ²	
	80	160/08	3,0 m ²	
	90	160/09	2,5 m ²	
	100	160/10	2,5 m ²	
	110	160/11	2,0 m ²	
	120	160/12	2,0 m ²	
	130	160/13	1,5 m ²	
	140	160/14	1,5 m ²	
	150	160/15	1,5 m ²	
	160	160/16	1,5 m ²	
	170	160/17	1,0 m ²	
	180	160/18	1,0 m ²	
	190	160/19	1,0 m ²	
	200	160/20	1,0 m ²	
	210	160/21	1,0 m ²	
220	160/22	1,0 m ²		
230	160/23	1,0 m ²		
240	160/24	1,0 m ²		
250	160/25	1,0 m ²		
260	160/26	1,0 m ²		
270	160/27	1,0 m ²		
280	160/28	1,0 m ²		
290	160/29	1,0 m ²		
300	160/30	1,0 m ²		
320	160/32	0,5 m ²		
330	160/33	0,5 m ²		
340	160/34	0,5 m ²		
360	160/36	0,5 m ²		
380	160/38	0,5 m ²		
400	160/40	0,5 m ²		

Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

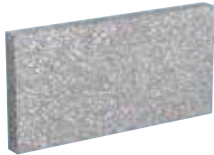
Description du produit

Épaisseur mm

Produit n°/
Bords obtus

Conditionnement

Isolation optimale, traitement non-éblouissant

**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)
 - Irrétractable, résistant à la déformation
 - Format 1000 x 500 mm
 - Bords droit
- Épaisseurs spéciales sur demande

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

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)
 - Irrétractable, résistant à la déformation
 - Format 1000 x 500 mm
 - Bords droit
- Épaisseurs spéciales sur demande

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

Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

Description du produit		Épaisseur en mm**	Produit n°	Conditionnement
Pour socles et isolation en contact avec le sol				
 <p>Capatect Sockel- und Perimeterdämmplatte 115 Polystyrène expansé type EPS PW suivant EN 13163.</p> <ul style="list-style-type: none"> - $\lambda=0,035$ 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 ≥ 27 kg/m³ - Format 1000 x 500 mm - Bords droit: épaisseurs 20-200 mm  - Bords feuillurés: épaisseurs 220-300 mm  	20	115/02	12,5 m ²	
	30	115/03	8,0 m ²	
	40	115/04	6,0 m ²	
	50	115/05	5,0 m ²	
	60*	115/06	4,0 m ²	
	70*	115/07	3,5 m ²	
	80*	115/08	3,0 m ²	
	100*	115/10	2,5 m ²	
	120*	115/12	2,0 m ²	
	140*	115/14	1,5 m ²	
	160*	115/16	1,5 m ²	
	180*	115/18	1,0 m ²	
	200*	115/20	1,0 m ²	
	220*	115/22	1,0 m ²	
	240*	115/24	1,0 m ²	
	260*	115/26	1,0 m ²	
	280*	115/28	1,0 m ²	
300*	115/30	1,0 m ²		
 <p>Capatect Sockel- und Perimeterdämmplatte 113 Polystyrène expansé type EPS PW suivant EN 13163.</p> <ul style="list-style-type: none"> - $\lambda=0,032$ 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 ≥ 27 kg/m³ - Format 1000 x 500 mm - Bords droit: épaisseurs 20-200 mm  - Bords feuillurés: épaisseurs 220-300 mm  	20	113/02	12,5 m ²	
	30	113/03	8,0 m ²	
	40	113/04	6,0 m ²	
	50	113/05	5,0 m ²	
	60	113/06	4,0 m ²	
	70	113/07	3,5 m ²	
	80	113/08	3,0 m ²	
	100	113/10	2,5 m ²	
	120	113/12	2,0 m ²	
	140	113/14	1,5 m ²	
	160	113/16	1,5 m ²	
	180	113/18	1,0 m ²	
	200	113/20	1,0 m ²	
	220	113/22	1,0 m ²	
	240	113/24	1,0 m ²	
	260	113/26	1,0 m ²	
	280	113/28	1,0 m ²	
300	113/30	1,0 m ²		

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

Panneaux d'isolation en laine minérale

Description du produit	Epaisseur 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 $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
- Bords droit
- Format 1200 x 400 mm

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

Lamelles prétraitées, double face**Capatect Lamelle VB 041 101**

Lamelle en laine minérale non inflammable suivant EN 13162.

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

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

Panneaux d'isolation haute performance thermique

Description du produit

Epaisseur en mm Produit n° Conditionnement Palettisation

Matériau d'isolation à haute capacité 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/m³
- 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.

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

Panneaux d'isolation écologiques

Description du produit

Epaisseur 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/m³
- Coefficient de conductivité thermique $\lambda=0,042$ W/mK
- Forme latérale : languette et rainure
- Format 1315 x 605 mm
- Mesure de couverture 1300 x 590 mm

Livraison uniquement par palette.

80	866399	22,29 m ²	28 pièces
100	866400	17,51 m ²	22 pièces
120	866401	14,33 m ²	18 pièces

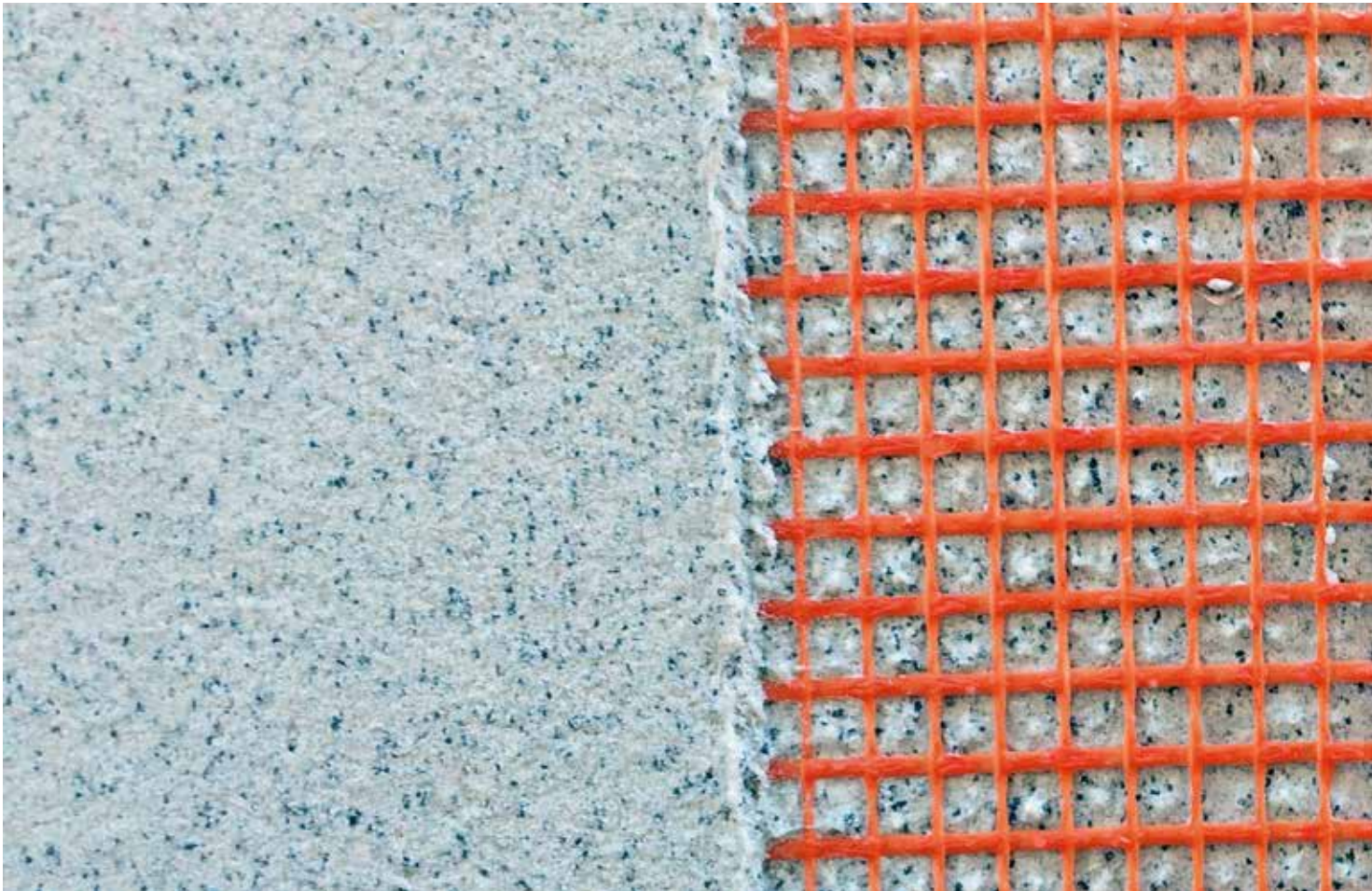
**INTHERMO HFD-Exterior Compact 1.8**

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/m³
- Coefficient de conductivité thermique $\lambda=0,045$ W/mK
- Forme latérale : languette et rainure
- Format 1315 x 605 mm
- Mesure de couverture 1300 x 590 mm

Livraison uniquement par palette.

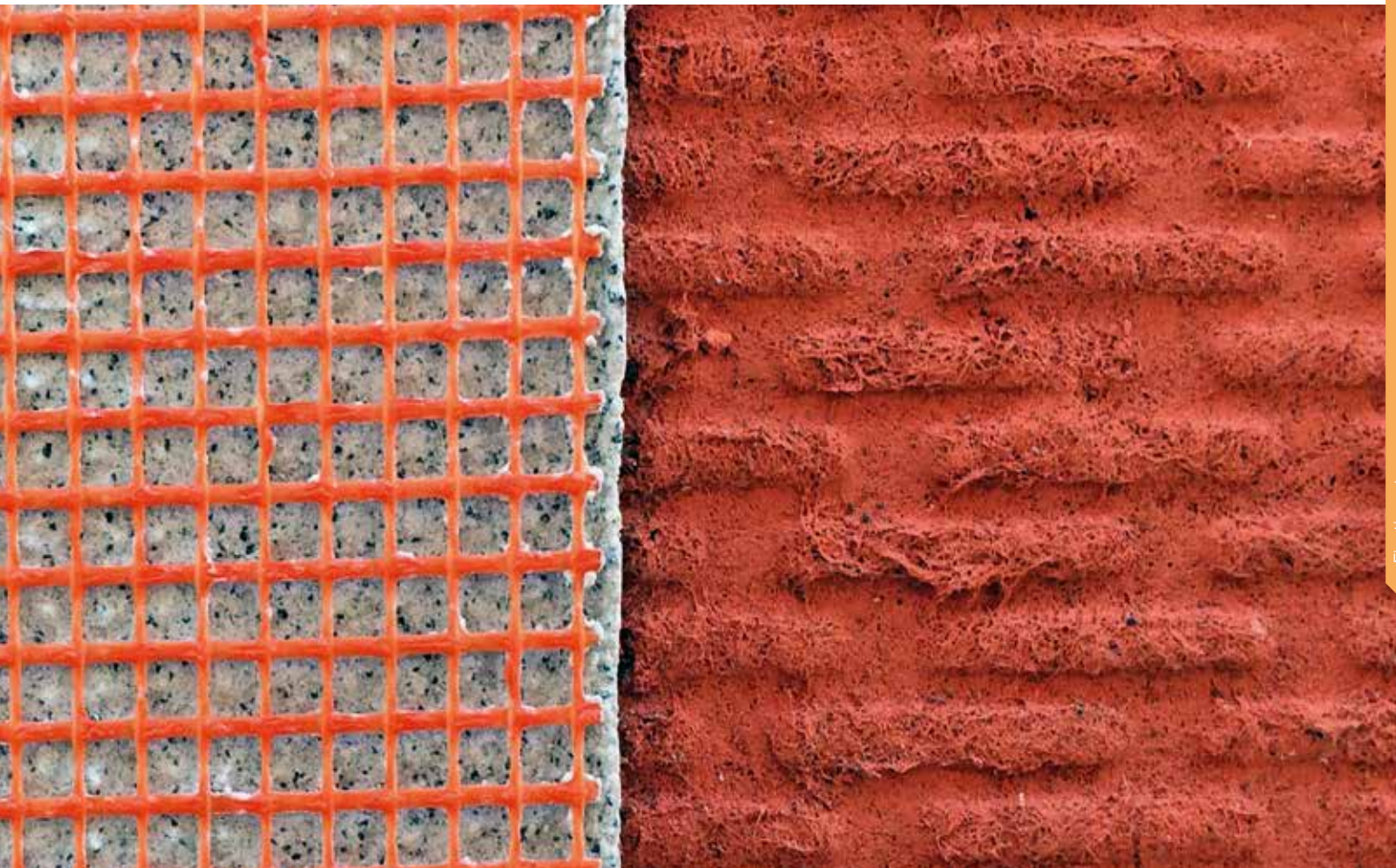
40	864125	42,96 m ²	54 pièces
60	864127	28,64 m ²	36 pièces



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	24
Chevilles	25
Aperçu des mortiers-colle et des enduits de marouflage	30
Mortiers-colle et enduits de marouflage	32
Treillis d'armature	35



Capatect CarbonSpachtel

L'enduit de finition CarbonSpachtel veille à assurer une résistance à toute épreuve, même en cas de surfaces de façade soumises à de fortes contraintes tels que les socles et les entrées publiques. Cette extrême résistance est obtenue grâce à l'utilisation du carbone. La grêle, les balles et autres éléments d'agression n'ont aucune chance. Déjà à partir d'une épaisseur limitée de couche, les enduits renforcés en fibres de carbone fournissent d'excellentes prestations, et ce pour de longues années. La force de rupture des fibres de carbone est environ 20 fois supérieure à celle du titane, lequel brille déjà par sa grande stabilité. CarbonSpachtel résiste donc aux impacts les plus forts.

Enduit de finition pour isolation des murs extérieurs

- Renforcé en fibres de carbone
- Résistance la plus élevée aux impacts
- Résistant aux impacts de grêle
- Élastique
- Excellentes propriétés de mise en œuvre
- Pauvre en tension



Aperçu de l'utilisation de chevilles

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
Capatect Universaldübel 053 Longueurs: 115–455 mm	●	●	●	●	●	●
Capatect Schraubdübel Easy 051 Longueurs: 100–300 mm	●	●	●	●	●	●
Capatect Schlagdübel 061 Longueurs: 95–295 mm	●	●	●	●	●	●
Capatect Dübelhülse 065 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 Schlagdübel 061







Capatect Dübelhülse 065






Chevilles

Description du produit		Longeur en mm	Produit-n°	Conditionnement	Consommation
Cheville à rosace avec vis					
	Capatect Universaldübel 053	115	053/115	100 pièces	Conforme à la norme de charge de vent en vigueur
	Cheville d'isolation pour la fixation d'ETICS.	135	053/135		
	- Montage à la surface de l' isolation : $d \geq 60$ mm	155	053/155		
	- Montage encastré (uniquement en cas de matériau d'isolation comprimable) : $d \geq 80$ mm	175	053/175		
	(valeur $\Psi = 0,001$ W/K)	195	053/195		
	- Montage encastré en MW : combiner avec	215	053/215		
	Thermozyliner MW 154	235	053/235		
	- Rosace $\varnothing 60$ mm, tige $\varnothing 8$ mm	255	053/255		
	- Avec cheville d'expansion, Bit Torx 30	275	053/275		
	- Pour tous supports (A-E)	295	053/295		
	- Profondeur d'ancrage dans le support :	315	053/315		
	Béton cellulaire ≥ 65 mm, tous autres ≥ 25 mm	335	053/335		
	- Cheville = noire, à partir de 415 mm de longueur, blanche	355	053/355		
	- Agréée ETA	375	053/375		
	395	053/395			
	415	053/415			
	435	053/435			
	455	053/455			
	Capatect Universaldübel-Rondelle MW		052/04	100 pièces	
	Rondelle en laine minérale pour la protection de la rosace en cas de montage encastré dans une Capatect MW- Fassadendämmplatte				
	Capatect Universaldübel-Rondelle EPS		052/01	100 pièces	
	Rondelle en polystyrène pour la protection de la rosace en cas de montage encastré dans la Dalmatiner Fassadendämmplatte				
	Capatect Universaldübel-Rondelle PF		052/07	1000 pièces	
	Rondelle en mousse rigide avec noyau de polyuréthane pour la protection de la rosace en cas de montage encastré dans une Capatect PF-Fassadendämmplatte				
	Capatect Universal PS-Stopfen		052/05	100 pièces	
	Destinés à couvrir les vis en cas de montage de l'isolation à fleur de la surface				
	Capatect Universaldübel-Tool		053/02	1 pièce	
	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				

Chevilles

Description du produit		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	
	<hr/>				
	Capatect Schraubdübel Easy 051 Cheville filetée d'isolation en plastique pour tous les supports pour fixer les systèmes d'isolation par l'extérieur Capatect.	100	051/100	100 pièces	conforme à la charge de vent en vigueur
	– Montage à la surface de l'isolation	120	051/120		
	– Sans déperdition de chaleur, valeur $\Psi = 0,000$ W/K	140	051/140		
	– Traitement aisé	160	051/160		
	– Coloris : noir	180	051/180		
	– Pour tous les supports (A–E)	200	051/200	50 pièces	conforme à la charge de vent en vigueur
	– Disque Ø 60 mm, tige Ø 8 mm	220	051/220		
	– Agréé ETA	240	051/240		
	– Profondeur d'ancrage : ≥ 30 mm (tous supports)	260	051/260		
		280	051/280		
	300	051/300			
<hr/>					
	Capatect Schraubdübel-Tool Easy 051/02 Consiste en un outil de placement et 1 Bit Torx T30.		051/02	1 pièce	
	<hr/>				
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	95	061/95	100 pièces	conforme à la charge de vent en vigueur
	– Disque Ø 60 mm, tige Ø 8 mm	115	061/115		
	– prémonté, galvanisé, clou à expansion spécial avec tête renforcée en fibre de verre.	135	061/135		
	– Adaptée pour la fixation des barrières anti-feu	155	061/155		
	– Disque télescopique pour un montage sûr à fleur de la surface	175	061/175		
	– Zone d'extension variable de 25 à 55 mm	195	061/195		
	– Pour tous supports (A–E) Valeur $\Psi = 0,001$ W/K	215	061/215		
	– Profondeur d'ancrage: ≥ 25 mm (supports A, B, C)	235	061/235		
	≥ 45 mm (supports D, E)	255	061/255		
	– Coloris : noire	275	061/275		
		295	061/295		

Chevilles

Description du produit		Longueur en mm	Produit-n°	Conditionnement	Consommation
Rosace					
	<p>Capatect Dübelscheibe 153/VT90</p> <p>Pour la fixation des Capatect MW-Fassadendämmplatten</p> <p>Rosace Ø 90 mm, en combinaison avec: Capatect Universaldübel 053 ou Capatect Schlagdübel 061.</p>		153/VT90	100 pièces	suivant les chevilles utilisées
	<p>Capatect Dübelscheibe 153/Easy90</p> <p>Pour la fixation des Capatect MW-Fassadendämmplatten</p> <p>Rosace Ø 90 mm, en combinaison avec: Capatect Schraubdübel Easy 051.</p>		153/Easy90	100 pièces	
	<p>Capatect Dübelscheibe 153/14</p> <p>Pour la fixation des Capatect LS-Fassadendämmplatten VB 101.</p> <p>Rosace Ø 140 mm, en combinaison avec: Capatect Universaldübel 053 ou Capatect Schlagdübel 061.</p>		153/14	100 pièces	suivant les chevilles utilisées
	<p>Capatect Dübelscheibe 153/Easy140</p> <p>Pour la fixation des Capatect LS-Fassadendämmplatten VB 101.</p> <p>Rosace Ø140 mm, en combinaison avec: Capatect Schraubdübel Easy 051.</p>		153/Easy140	100 pièces	
Cheville cylindrique					
	<p>Capatect Thermozyylinder MW 154</p> <p>Cheville cylindrique spéciale pour le montage encastré des Capatect Universaldübel 053 dans les panneaux d'isolation des murs extérieurs en laine minérale.</p> <p>Cylindre Ø 112 mm</p>		154	100 pièces	suivant les chevilles utilisées

Chevilles

Description du produit	Longeur en mm	Produit-n°	Couleur	Conditionnement	Consommation
Cheville spéciale bois					



Capatect Dübelhülse 065

Épaisseur d'isolation en mm*

Pour la fixation constructive des ETICS avec vis à

30 (40) 065/080

100 pièces

Recommandé
6 pièces/m²

bois sur des supports constitués de:

60 (80) 065/100

– Planches de bois tendre d = 25 mm

180 (100) 065/120

– Panneau de particules V100 d = 22 mm

100 (120) 065/140

– Panneau de particules V100 d = 28 mm

120 (140) 065/160

– Plaque de plâtre fibrée d = 15 mm

140 (160) 065/180

– Plaque de plâtre fibrée d = 18 mm

160 (180) 065/200

– Rosace Ø 60 mm, longueur de tige 25 mm

180 (200) 065/220

– 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.



INTHERMO HFD-Thermoschraube Plus

Vis à bois à rupture de pont thermique pour la

80/40

803737

bleu

200 pièces

± 8 pièces
par m²

fixation de panneaux d'isolation en fibre de bois

100/60

803739

gris argent

HFD-Exterior Compact en bois.

120/80

803740

noir

Vis à bois avec pastille en plastique intégrée.

140/100

803741

brun

– Tête de vis Torx T40

160/120

803742

blanc

– Diamètre de la vis 5mm

180/140

803743

jaune

– Diamètre de la tête de vis en plastique: 20 mm

200/160

803744

vert

220/180

803745

gris sillex

240/200

803746

rouge

260/220

803747

rouge

* Valeurs applicables pour un ancrage parallèle à la surface, valeurs pour montage encastré entre parenthèses

Chevilles

Description du produit

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

120	677/120	20 pièces
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

80	675/080	10 pièces
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 - caractéristiques







Description du produit	Numéro de produit	Application				Caractéristiques	
		Collage	Armature	Étanchéité	Couche de finition	Minéral	Organiquement
Capatect OrCa-Spachtel Enduit de finition renforcé en fibres de carbone pour le système non inflammable Capatect Carbon	9818		●				●
Capatect CarboNit Enduit de finition 2 composants renforcé en fibres de carbone particulièrement résistant aux chocs	9815		●				●
Capatect Rollkleber 615 Spécialement pour supports plats, peu absorbants	615	●					●
Capatect EcoFix 055/20 Mousse de polyuréthane adhésive, 1 composant	055/20	●					
Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114 Colle et produit d'étanchéité 2 composants bitumineux	114	●		●			●
Capatect SockelFlex Enduit de collage 2 composants, d'armature et couche d'étanchéité sous le niveau du socle	0533	●	●	●			●
Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 Mortier-colle et enduit d'armature de qualité supérieure	190	●	●			●	
Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M Optimisé pour l'usage mécanique	186M	●	●			●	
Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL Mortier-colle et enduit de marouflage très léger avec ajout d'EPS	131	●	●			●	
Capatect ArmaReno 700 Produit polyvalent de rénovation, comme enduit et comme mortier-colle et enduit de marouflage	700	●	●		●	●	
Capatect CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850 Spécialement conçu pour les panneaux d'isolation Capatect PF- 122 WLZ 021-022	850	●	●			●	
Capatect Klebe- und Armierungsmasse 170 Spécialement conçu pour les recouvrements en dur (briques de parement, carrelages, mosaïque,...) et Capatect System Brick/Keramik	170	●	●			●	
Capatect Dämmkleber 185 Uniquement adapté au collage de panneaux d'isolation	185	●				●	

Aperçu des mortiers-colle et des enduits de marouflage - supports appropriés






Description du produit												
Produit	Numéro de produit	Supports appropriés										
		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-Fassadendämmplatte VB 101	Capatect PF-Fassadendämmplatte 122	INTHERMO HFD-Exterior Compact 1.4/1.8	Capatect Putzträgerplatte 090/091
Capatect OrCa-Spachtel	9818				●*			●	●			●
Capatect CarboNit	9815						●	●				
Capatect Rollkleber 615	615		●	●				●	●			
Capatect EcoFix 055/20	055/20	●	●	●	●	●		●				
Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114	114	●			●	●	●					
Capatect SockelFlex	0533	●			●	●	●					
Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	190	●			●	●		●	●			●
Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M	186M	●			●	●		●	●			●
Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL	131	●			●	●		●	●		●	
Capatect ArmaReno 700	700	●			●	●		●	●			●
Capatect CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850	850	●			●	●			●			
Capatect Klebe- und Armierungsmasse 170	170	●			●	●		●	●			
Capatect Dämmkleber 185	185	●			●	●						

* comme enduit d'armature dans la rénovation




Mortiers-colle et enduits de marouflage

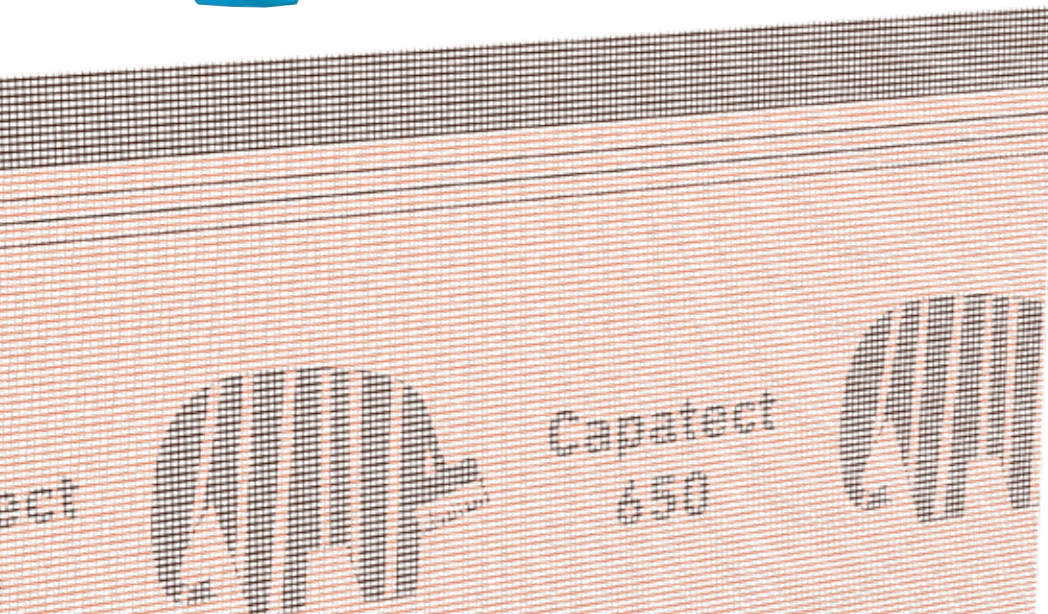
Description du produit		Produit-n°	Conditionnement	Consommation
Organiques, pâteux				
	<p>Capatect OrCa-Spachtel</p> <p>Prêt à l'emploi, renforcé en fibres de carbone, enduit de finition léger pour le système d'isolation de façade non inflammable Capatect System Carbon.</p>		seau de 20 kg	1,3 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche
	<p>Capatect CarboNit</p> <p>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>Capatect Rollkleber 615</p> <p>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 ² A la truelle dentelée : 2,5 kg/m ²
Colle de polyuréthane				
	<p>Capatect EcoFix 055/20</p> <p>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 ² / boîte
Produits spéciaux d'étanchéité				
	<p>Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114</p> <p>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 actuels. Déterminer la consommation précise en faisant un essai sur l'objet.
	<p>Capatect SockelFlex</p> <p>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 actuels. Déterminer la consommation précise en faisant un essai sur l'objet.

Mortiers-colle et enduits de marouflage


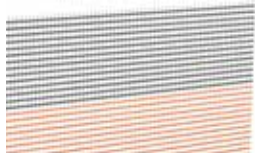





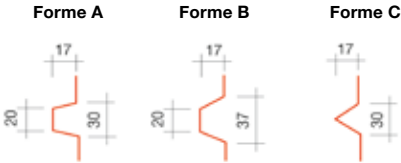
Description du produit		Produit-n°	Conditionnement	Consommation
Minéral				
	<p>Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190</p> <p>Mortier minéral haut de gamme pour le collage, l'armature des panneaux d'isolation.</p>	190	25 kg-sac	<p>Collage : Méthode de bandes et plots : env. 4,5–5,0 kg/m² Coller l'ensemble de la surface : env. 5,5–7,0 kg/m² Collage à la machine (pas sur la totalité de la surface) env. 5,5–6,0 kg/m²</p> <p>Armature : env. 4,5 kg/m² en cas de mousse dure de polystyrène (env. 3 mm d'épaisseur de couche) env. 5,0 kg/m² en cas de laine minérale (env. 3,5 mm d'épaisseur de couche) env. 6,5 kg/m² en cas d'isolation en fibres de chanvre (env. 5,0 mm d'épaisseur de couche)</p>
	<p>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M</p> <p>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>Collage : Méthode de bandes et plots : env. 4,0–4,5 kg/m² Coller l'ensemble de la surface : env. 5,0–7,0 kg/m² Collage à la machine (uniquement avec le LS-Fassadendämmplatte VB 101) : env. 5,0–5,5 kg/m²</p>
	<p>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M Sprinter</p> <p>Mortier minéral 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>Armature : env. 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de couche pour les panneaux de mousse dure en polystyrène env. 4,5 kg/m², pour les panneaux en laine minérale env. 5,0 kg/m²</p>
	<p>Capatect Dämmkleber 185</p> <p>Mortier minéral pour le collage des panneaux d'isolation.</p>	185	25 kg-sac	<p>Collage: env. 4,0–4,5 kg/m²</p>
	<p>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL</p> <p>Mortier minéral léger avec ajouts d'EPS pour le collage et l'armature des panneaux d'isolation.</p>	131	15 kg-sac	<p>Collage: ca. 3,0–4,0 kg/m²</p> <p>Armature : env. 0,9 kg/m² par mm d'épaisseur de couche</p>

Mortiers-colle et enduits de marouflage

Description du produit		Produit-n°	Conditionnement	Consommation
Minéral				
	<p>Capatect ArmaReno 700</p> <p>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.</p>	700	25 kg-sac	<p>Collage:</p> <p>Panneaux d'isolation en polystyrène : env. 3,5–4,5 kg/m²</p> <p>Panneaux d'isolation en laine minérale : env. 4,0–5,0 kg/m²</p> <p>Armature:</p> <p>env. 1,3–1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de couche</p> <p>Mortier de rénovation et couche adhérente : env. 1,3–1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de couche</p> <p>Enduit d'égalisation de finition : env. 4,0–4,5 kg/m² pour 3 mm d'épaisseur de couche</p>
	<p>Capatect CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850</p> <p>Mortier minéral léger pour l'armature de Capatect-PF-Fassadendämmplatten 122 WLZ 022-025</p>	850	25 kg-sac	<p>Armature:</p> <p>env. 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur de couche</p>
	<p>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 170</p> <p>Mortier-poudre minéral pour le collage et l'armature des panneaux d'isolation dans les systèmes Capatect System Brick et Capatect System Keramik</p>	170	25 kg-sac	<p>Collage:</p> <p>env. 4,5–6,0 kg/m²</p> <p>Armature:</p> <p>env. 1,4 kg/m² par mm épaisseur de couche</p>



Treillis d'armature

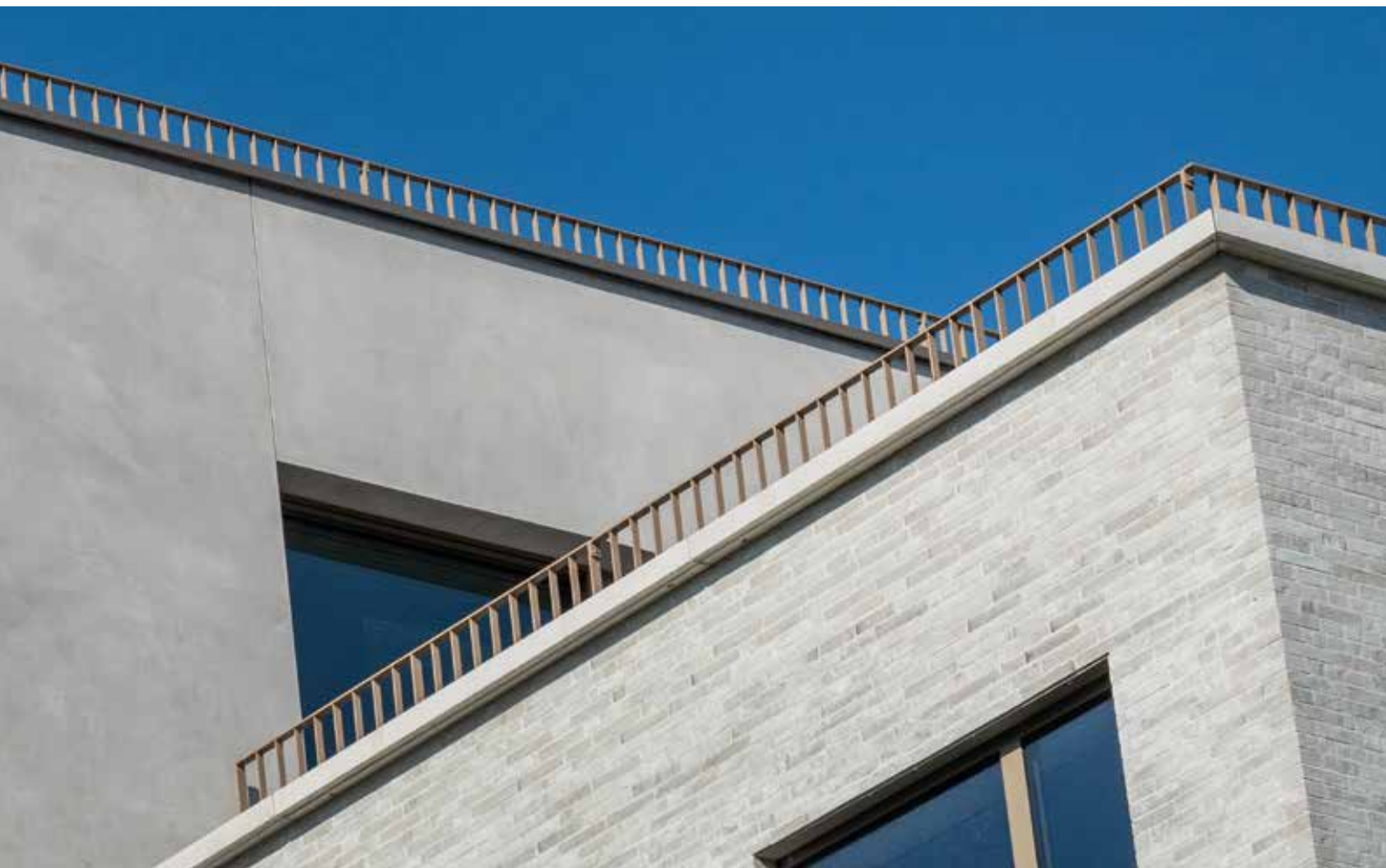
Description du produit		Larg. en mm	Produit-n°	Conditionnement carton avec	Consomm.																																			
Armature de surface																																								
	<p>Capatect Gewebe 650</p> <p>Treillis d'armature pour les systèmes d'isolation par l'extérieur Capatect.</p> <p>Largeur de maille : 4 x 4 mm</p>	25 cm 110 cm	650/25 650/110	50m-rouleau = 12,5 m ² = 55,0 m ²	1,10m ² /m ²																																			
	<p>Capatect OrCa-Gewebe 653</p> <p>Treillis spécial pour les systèmes de façade non inflammables Capatect Carbon Dark, en combinaison avec Capatect OrCa-Spachtel.</p> <p>Largeur de maille : 3,5 x 3,8 mm</p>	110 cm	653	50m-rouleau = 55,0 m ²	1,10m ² /m ²																																			
	<p>Capatect Gewebe 666/110</p> <p>Treillis d'armature pour Capatect LUP 170 et Capatect Klebe-und Armierungsmasse 131 SL</p> <p>Largeur de maille : 6 x 6 mm</p>	110 cm	666/110	50m-rouleau = 55,0 m ²	1,1m ² /m ²																																			
	<p>Capatect Panzergewebe 652/00</p> <p>Fibre de verre comme armature complémentaire pour les parties de façades soumises aux contraintes mécaniques.</p> <p>Largeur de maille : 5,5 x 5 mm</p>	100 cm	652/00	50m-rouleau = 25,0 m ²	1,0m ² /m ²																																			
Exécutions spéciales																																								
	<p>Capatect Diagonalarmierung 651/00</p> <p>Coin en fibre de verre env. 33 x 50 cm pour l'armature diagonale aux ouvertures de façades</p> <p>Largeur de maille : 4 x 4 mm</p>		651/00	100 pièces	1 pièce/angle																																			
	<p>Capatect Sturzeckwinkel 651/20</p> <p>Forme en fibre de verre pour l'armature diagonale et de l'angle intérieur.</p>	Profondeur : 20 cm	651/20	25 pièces	1 pièce/angle																																			
	<p>Capatect Bossengewebe 043</p> <p>Armatures en fibre de verre préformées pour renfort des rainures profondes.</p> <p>Largeur de maille : 4 x 4 mm</p> <p>Largeur de la trame 10 cm</p> <p>Variantes disponibles : angle intérieur et extérieur</p>																																							
				<p>Forme</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>043/01*</td> <td>Carton avec</td> <td>1,05 m/m</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>043/02*</td> <td>10 x 2,0 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>043/03*</td> <td>= 20,0 m</td> <td></td> </tr> </table> <p>Angle intérieur</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>043/11*</td> <td>10 pièces</td> <td>1 pièce/angle</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>043/12*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>043/13*</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Angle extérieur</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>043/21*</td> <td>10 pièces</td> <td>1 pièce/angle</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>043/22*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>043/23*</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	A	043/01*	Carton avec	1,05 m/m	B	043/02*	10 x 2,0 m		C	043/03*	= 20,0 m		A	043/11*	10 pièces	1 pièce/angle	B	043/12*			C	043/13*			A	043/21*	10 pièces	1 pièce/angle	B	043/22*			C	043/23*		
A	043/01*	Carton avec	1,05 m/m																																					
B	043/02*	10 x 2,0 m																																						
C	043/03*	= 20,0 m																																						
A	043/11*	10 pièces	1 pièce/angle																																					
B	043/12*																																							
C	043/13*																																							
A	043/21*	10 pièces	1 pièce/angle																																					
B	043/22*																																							
C	043/23*																																							
	<p>Forme A Forme B Forme C</p> 																																							



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	38
Peintures pour murs extérieurs	41
Techniques décoratives	43
My Meldorfer	44
Revêtements durs	51
Capapor	55



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 NQG	●	●	●	■	●	■		●	●	●	■		
CT ThermoSan Fassadenputz NQG	●	●	●	■	●	■	◇	●	●	●	■		
CT Sylitol Fassadenputz	●							●	●				
CT Mineral-Leichtputz	●							●	●				
CT Fassadenputz Fein	●	◇	◇	◇				●					
CT Modellier- und Spachtelputz 134	●							●		●			
CT Accento Spachtel		●									●		
Meldorfer	●	●	●		●	●		●			●		
CT Buntstein-Sockelputz 691											●		
Briques 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.

Enduits de finition

Description du produit		Grain ±	Produit-n°	Conditionnement	Consommation env.
Couche de fond					
 <p>Putzgrund 610 Pré-revêtement, peut être coloré. Pour les enduits de finition Capatect et Capatect Buntstein-Sockelputz 691.</p>	 	610	seau de 25 kg seau de 8 kg	250-350 g/m ²	
Enduit de finition léger lié à la cire de silicone					
 <p>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.</p>	  				
K15 , Structure enduit gratté	1,5 mm	seau de 20 kg	1,7-1,9 kg/m ²		
K20 , Structure enduit gratté	2,0 mm	20 kg	2,2-2,4 kg/m ²		
K30 , Structure enduit gratté	3,0 mm	20 kg	2,9-3,1 kg/m ²		
Enduit de finition lié à la cire de silicone					
 <p>Capatect AmphiSilan Fassadenputz Enduit de qualité supérieure lié à la cire de silicone. Blanc. Possibilité d'autres coloris.</p>	 				
FEIN Structure enduit gratté	1,0 mm	seau de 25 kg	1,8 kg/m ²		
K15 , Structure enduit gratté	1,5 mm	seau de 25 kg	2,5 kg/m ²		
K20 , Structure enduit gratté	2,0 mm	seau de 25 kg	3,2 kg/m ²		
K30 , Structure enduit gratté	3,0 mm	seau de 25 kg	4,1 kg/m ²		
Additif					
<p>Capatect Speedy Additif destiné à accélérer la formation du film d'enduits liés à la cire de silicone en base blanche.</p>		907021	0,5 l		
Enduit de finition organique					
 <p>Capatect Fassadenputz FEIN Enduit fin prêt à l'emploi, lié à la cire de silicone sans adjonction de biocides, blanc ou coloré.</p>	 		seau de 25 kg	ca. 1,5 kg/m ² par couche	

Enduits de finition

Description du produit		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 ²
	K20 , Structure enduit gratté	2,0 mm		seau de 25 kg	3,0 kg/m ²
	K30 , Structure enduit gratté	3,0 mm		seau de 25 kg	3,7 kg/m ²
Enduit minéral fin					
	Capatect Mineral-Leichtputz Enduit de finition minéral à base de chaux-ciment. Blanc nature, coloris spéciaux à partir de 25 kg.			25 kg-sac	
	K10 , Structure enduit gratté	1,0 mm		25 kg-sac	1,0 kg/m ²
	K15 , Structure enduit gratté	1,5 mm		25 kg-sac	1,5 kg/m ²
	K20 , Structure enduit gratté	2,0 mm		25 kg-sac	2,3 kg/m ²
	K30 , Structure enduit gratté	3,0 mm		25 kg-sac	2,8 kg/m ²
	Capatect Feinspachtel 195 Enduit minéral fin pour surfaces planes, poncées. Gris clair	1,0 mm	195	25 kg-sac	2,0 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche de couche
		Capatect Modeller- und Spachtelputz 134 Enduit minéral, à base de chaux-ciment, à structurer librement. Blanc nature.		134	25 kg-sac
	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 ² par mm d'épaisseur de couche

Enduits de finition

Description du produit	Produit-n°	Conditionnement	Consommation env.
Enduit de socle			



Capatect Buntstein-Sockelputz 691

691

seau de 25-kg

4,5-5,0 kg/m²

Buntstein-Sockelputz prêt à l'emploi 9 coloris.

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

Peintures pour murs extérieurs

Description du produit

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 CO₂
- 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 ²
Densité	ca. 1,5 g/cm ³
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 ²
Densité	ca. 1,5 g/cm ³
Coloris	Colorisable uniquement départ usine
Degré de brillance	mat
Standard: 12,5 l	

A base de silicate



Syllitol® 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 silicatation



seau de 2,5 l	150-200 ml par couche
seau de 10 l	








Syllitol® 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 Syllitol.



seau de 10 l	100-350 ml/m ²
seau de 2,5 l	2:1 dilué à l'eau en cas de couche de fond 1:1 dilué à l'eau en cas de couche de Syllitol peinture de façade.










Primers

Description du produit		Coloris	Conditionnement	Consommation env.
Primers				
	<p>OptiSilan TiefGrund</p> <p>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.</p>		<p>seau de 10 l</p> <p>seau de 2,5 l</p>	<p>Selon le pouvoir absorbant du support : 4 - 6 m²/L</p>
	<p>Putzgrund 610</p> <p>Pré-revêtement, peut être coloré. Pour les enduits de finition Capatect et Capatect Buntstein-Sockelputz 691.</p>	 	<p>seau de 25 kg</p> <p>seau de 8 kg</p>	<p>250-350 g/m²</p>
	<p>Dupa Fix Grund</p> <p>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.</p>		<p>seau de 10 kg</p> <p>seau de 2,5 kg</p>	<p>Selon le pouvoir absorbant et structure du support: 4 - 6 m²/L</p>

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

+++ très bien
 ++ bon
 + adéquat
 O moins approprié
 - ne convient pas

Techniques décoratives

Description du produit		Coloris	Conditionnement	Consommation env.
Enduit lisse				
	Capatect Accento Spachtel Enduit organique très fin pour des finitions décoratives de façades. Technique d'enduisage.	blanc nature	seau de 20 kg	en 1,5 kg/mm d'épaisseur de couche
Aspect béton Autentico				
	Capatect Modellier- und Spachtelputz 134 Mortier minéral pour la rénovation, le lissage à l'éponge, le collage, l'armature et comme finition. Blanc		25 kg-zak	Dépend de la structure
	Histolith Antik-Lasur Peinture murale semi-couvrante à base de silicate.	transparent gamme de coloris limitée au moyen de ColorExpress	seau de 10 l	
				
Rustico				
	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 ² par couche
	Capatect Putzstrukturwischer kreativ 050/00 Capatect Putzstrukturwischer kreativ 050/00 Pour la réalisation des techniques de finition créatives Largeur: 330 mm		1 pièce	
				

Rustico



NORDISCH BY NATURE

Original Melderfer®

Description du produit	Taille en mm	Produit-n°	Contenu par emballage	Consommation env.
------------------------	--------------	------------	-----------------------	-------------------

Original Melderfer®

**Melderfer Flachverblender**

Format mince (DF)	240 x 52	071	3 m ² = 192 pièces	64 pièces/m ²
Format normal (NF)	240 x 71	085	3 m ² = 144 pièces	48 pièces/m ²
Format Multi (MF)	300 x 52/71/135	076	3 m ² = 45/45/9 pièces	selon la répartition du format
Format spécial (SF)	300 x 135	074	3 m ² = 74 pièces	22 pièces/m ²
Format exclusif long (LF)	400 x 40	078	3 m ² = 141 pièces	47 pièces/m ²
Format grand (GF)	600 x 300	072	3 m ² = 18 pièces	6 pièces/m ²
Format extra long (XLF)	740 x 52	070	3 m ² = 60 pièces	21 pièces/m ²
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 m² resp. 30 m pour les les briquettes d'angle.

**Melderfer Eckverblender 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

**Melderfer Eckverblender 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

Original Melderfer®

Assortiment standard

Coloris



Original Melderfer®

Assortiment standard

Coloris



Altweiß



Sandstein Grau



Sandstein Gelb



Sandstein Rot

Coloris	Format
Kopenhagen	LF
Oslo	LF
Holstein	DF, NF, LF, XLF
Jever	DF, NF, LF, XLF
Helsinki	DF, NF, LF, XLF

Coloris	Format
Kolding	DF, NF, LF, XLF
Stockholm	LF
Malmö	DF, NF, LF, XLF
Altweiß	DF, NF
Sandstein	MF

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

Formats normaux et minces

240 x 71 mm (NF)

240 x 52 mm (DF)

Exemples d'autres formats*

215 x 65 mm

210 x 50 mm

Formats longs

740 x 52 mm (XLF)

600 x 300 mm (GF)

400 x 40 mm (LF)

Formats multis et spéciaux

300 x 135 mm (SF), (MF)

300 x 71 mm (MF)

300 x 52 mm (MF)

*Autres formats faisables sur demande

Original Melderfer®

Assortiment standard

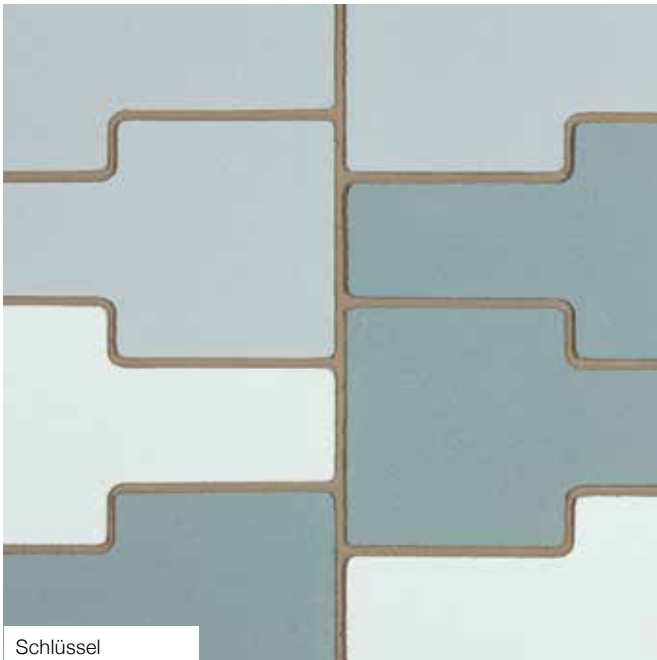
Freestyle



Puzzle



Seamless Patterns



Schlüssel



Würfel

L'offre Melderfer® Free Style ne connaît aucune limite, elle inspire plutôt de nouvelles idées. La gamme Original Melderfer® 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.

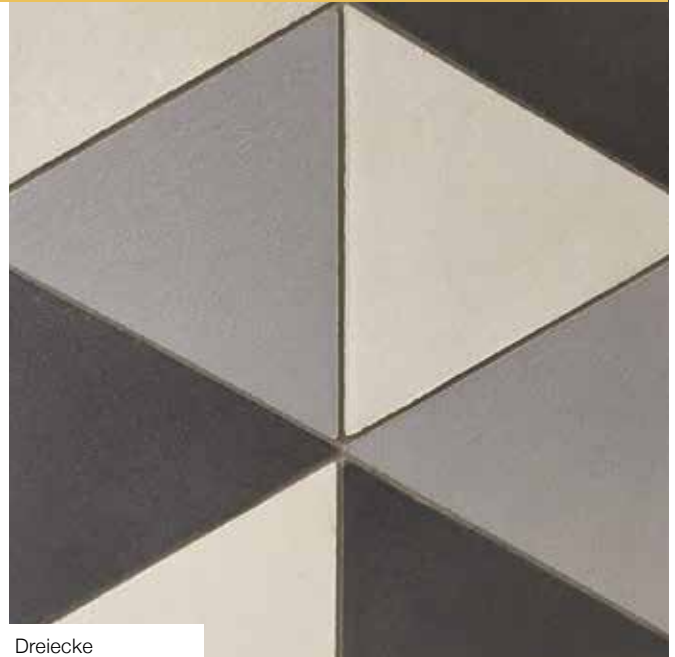
Original Melderfer®

Assortiment standard

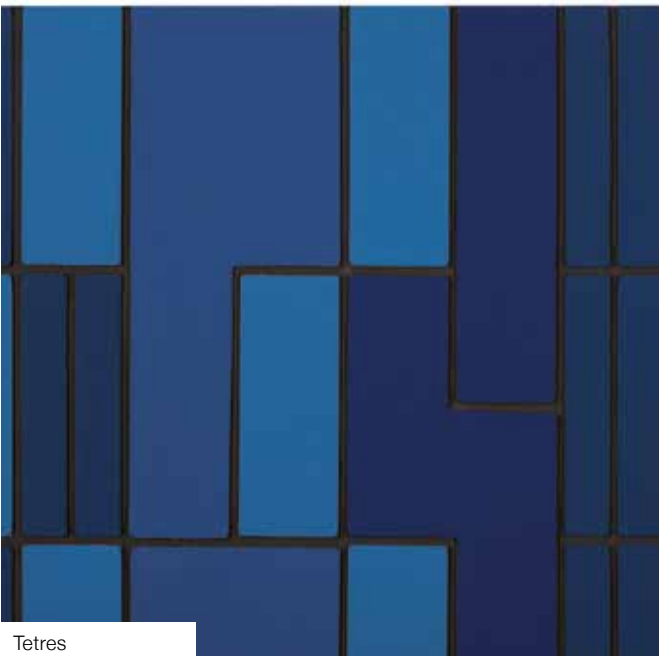
Freestyle



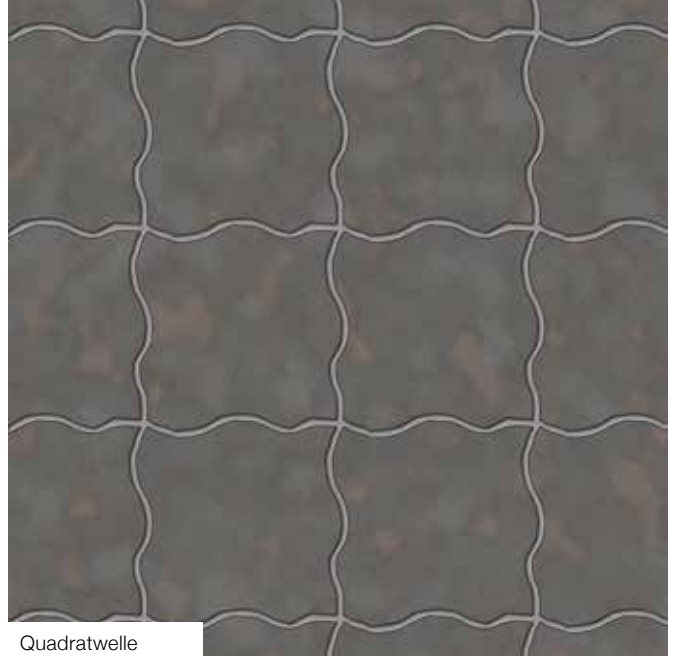
Vierecke



Dreiecke



Tetres



Quadratwelle

Original Melderfer®





Description du produit		Produit-n°	Conditionnement	Consommation env.
Mortier Melderfer				
	<p>Melderfer Ansatzmörtel 080</p> <p>Mortier pour le collage et le jointoiment des briquettes de parements</p> <p>Coloris : Sandweiß, Anthrazit, Zementgrau</p> <p>Autres coloris sur demande.</p>	080	seau de 25 kg	2,5-3,0 kg/m ²
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="background-color: #d3d3d3; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;">Sandweiß</div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;">Anthrazit</div> <div style="background-color: #666; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;">Zementgrau</div> </div> <p>Les coloris ci-dessus sont composés par impression et peuvent de ce fait être légèrement différents par rapport aux coloris originaux.</p>				
	<p>Melderfer Fugenmörtel 081</p> <p>Pour le jointoiment complet.</p> <p>Coloris : gris.</p> <p>Autres coloris sur demande.</p>	081	seau de 25 kg	suivant la largeur et la profondeur du joint
Accessoires Melderfer				
	<p>Melderfer Zahnkelle</p> <p>Truelle crantée avec crans de 4 x 6 mm.</p>	098	1 pièce	
	<p>Melderfer Winkelschere</p> <p>Cisaille à coupe angulaire permettant de couper les briquettes de parement à la mesure exacte.</p>	098	1 pièce	



Photo Venet Haus in Ulm

Capatect System Brick/Keramik pour revêtements décoratifs



Briques de parements



Carrelage de céramique



Mosaïque de verre



Pierre naturelle

Capatect System Brick/Keramik

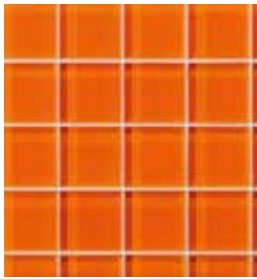
Assortiment standard

Mosaïque de verre

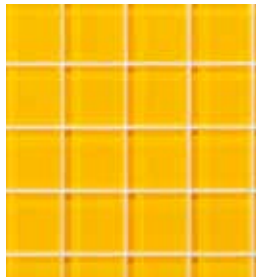
Les carreaux de mosaïques de verre sont collés sur une feuille à l'avant pour une pose facile.

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



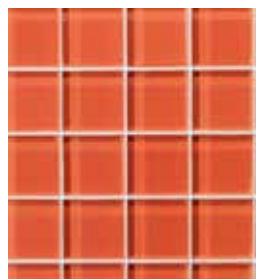
off crystal



green meadow



middle blue



light red



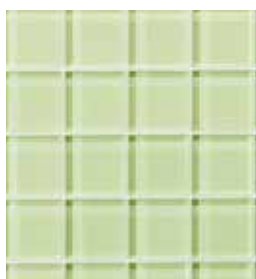
feather



soft green



deep grey



light green



soft blue






viola



light blue

Capatect System Brick/Keramik

Description du produit	Produit-n°	Conditionnement	Consommation env.
Mortiers de collage, d'armature et de jointoiement			
 <p>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 170 Mortier en poudre minérale pour le collage et l'armature des panneaux d'isolation du Capatect System Brick/Keramik. Coloris: gris.</p>	170	25 kg-sac	<p>Collage : env. 4,5–6,0 kg/m² Armature : env. 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur de couche</p>
 <p>Capatect Keramikkleber 084 Mortier-colle en couche mince pour la pose de revêtements dur tels que les briquettes de parement et la pierre naturelle. Coloris : gris.</p>	084	25 kg-sac	5,0 kg/m ² suivant la truelle dentelée utilisée
 <p>Capatect Verlegemörtel Uni 086 Mortier-colle en couche mince pour la pose de revêtements dur tels que les briquettes de parement, carreaux et mosaïque en verre. Coloris: blanc.</p>	086	25 kg-sac	4,0–6,0 kg/m ² suivant la truelle dentelée utilisée

Capatect System Brick/Keramik

Description du produit	Produit-n°	Conditionnement	Consommation env.
Mortiers de collage, d'armature et de jointoiment			



Capatect Fugenmörtel Keramik 082

082

25 kg-sac

Suivant la profondeur et de la quantité de joint

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

Coloris spéciaux sur demande.

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



Weiß

Stuhr-hell

Architekt

Strand

Hellgrau

Alt-Stuhr

Mittelgrau

Paris

Schwarz

Rot



Capatect Fugenschlämme Keramik 083

083

25 kg-sac

3,0-5,0 kg/m²

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

Coloris spécial sur demande.

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



Grau

Hellgrau

Mittelgrau

Beige

Titangrau

Capapor

Description du produit

Typ Produit-n° Dim. en mm Unité de livraison

Encadrement de fenêtres

Capatect Capapor Rahmenprofil 121

A tot L

121/010

s.u.

1 pièce

– Longueur: 1 pièce = 2250 mm

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



E

35 x 115

Z-120-40-16



F

35 x 85

Z-90-40-08



Typ

mm

Dessin n°

G

25 x 135

Z-140-30-07



H

33 x 133

Z-130-30-12



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








Capapor





Description du produit	Typ	Produit-n°	Dim. en mm	Unité de livraison
Profils de façade				

Capatect Capapor Gurt-/Gesimsprofil 121

A tot L 121/011 s.u. 1 pièce

- Longueur: 1 pièce = 2250 mm
- Profil de console possible sur demande

Typ	A	B	C	D	E
mm	70 x 140	70 x 130	70 x 130	50 x 130	81 x 155
Dessin n°	Z-140-70-05	Z-130-70-04	Z-130-70-05	Z-130-50-06	Z-160-80-06
					

Typ	F	G	H	I
mm	60 x 141	75 x 65	70 x 155	58 x 78
Dessin n°	Z-140-60-07	Z-80-70-07	Z-160-70-05	Z-80-60-07
				

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

*veuillez indiquer lors de la commande de fabrications spéciales avec profil latéral

longueur = dimension extérieure

p2 = profilé des deux côtés

*pd = profilé à droite

*pg = profilé à gauche

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

Capapor

Description du produit

Bossage



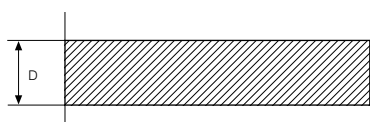
Capatect Capapor Bossenstein 121

Epaisseurs (D), longueurs (L)
et largeurs disponibles (B):

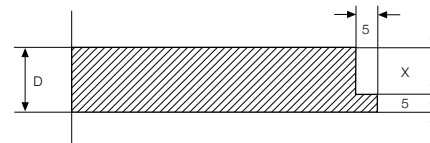
- D = 20 mm; 25 mm; 30 mm;
35 mm; 40 mm; 45 mm; 50 mm
- B = 30 – 520 mm
- L = 150 – 1000 mm"

Typ	Dessin n°	Produit n°	Dimensions en mm	Unité de livraison
A	Z-330-40-02	121/016	40 x 470 x 330	1 pièce
B	Z-330-40-03	121/016	40 x 400 x 330	
C	Z-330-30-03	121/016	30 x 470 x 330	
D	Z-330-30-04	121/016	30 x 400 x 330	
E	Z-330-20-02	121/016	20 x 470 x 330	
F	Z-330-20-03	121/016	20 x 400 x 330	

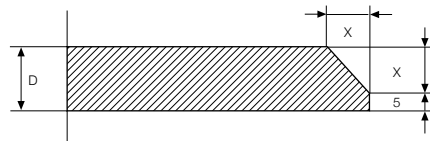
Bossage standard



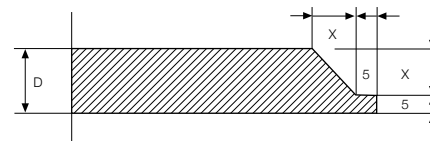
Doit



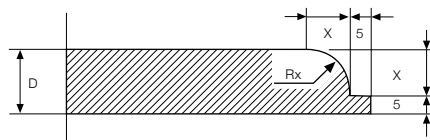
Coin



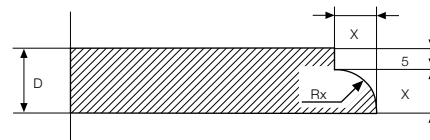
Biseau



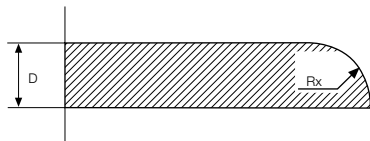
Coin biseauté



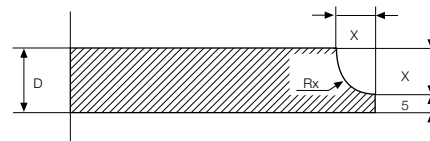
Coin arrondi



Arc de coin



Arc



Cannelure

Consoles



Capatect Capapor Konsole 121

A	Z-260-40-03	121/017	35 x 160 x 253	1 pièce
---	-------------	---------	----------------	---------

A

B

Clés de voûte







Capatect Capapor Schlussstein 121

A	Z-210-60-03	121/018	60 x 185 x 205	1 pièce
B	Z-210-90-03	121/018	80 x 185 x 205	

A

B

Capapor

Description du produit		Typ	Produit n°	Unité de livraison
Brettprofile				
	Capatect Capapor Brettprofil 121 Ornements individuels à surface lisse livrables à titre de fabrication spéciale. Possibilité de fournir des profils latéraux.			1 pièce
	Profils d'appuis de fenêtre			
	Capatect Capapor Fensterbankprofil 121 d ≥ 20 mm l ≤ 2250 mm Largeur, longueur et épaisseur sont à indiquer lors de la commande.	A	121/012	1 pièce
		Capatect Capapor Fensterbankprofil 121 Le profilé d'appui de fenêtre est, sous certaines conditions, produit en 2 parties. Les limites d'utilisation des appuis de fenêtre d'un seul tenant doivent être respectées conformément aux instructions techniques. Largeur, longueur et épaisseur sont à indiquer lors de la commande.	B	121/012
		Capatect Capapor Fensterbankprofil 121 Largeur, longueur et épaisseur sont à indiquer lors de la commande.	C	121/012

Les profils de façade ne sont pas de stock.

Lors de chaque commande, veuillez indiquer le numéro du dessin.

Indiquer les dimensions spécifiques lors de la commande.

Veuillez tenir compte du délai de livraison.

Capapor

Description du produit

Produit-n° Conditionnement Consommation env.

Mortier/colle



Capatect Profikleber 121/109

Mortier-colle minéral spécial pour la fixation des profils Capapor.

121/109

seau de 25 kg

suivant la dimension du profil env. 3,0–6,0 kg/m²

Egalisation



Capatect Capapor Profilspachtel

Mortier et enduit de réparation pour dommages de petite dimension aux profils Capatect Capapor Fassadenprofilen.
Brun sable

121/110

10 kg

individuel

Etanchéité



Capatect Fugenmasse MS

Kit de jointoiement à base de silicone, compatible avec la pierre naturelle, pour le colmatage élastique des joints de construction, de raccord et de limitation de champ.

Coloris : Anthrazit, Naturgrau, Steingrau, Beige, Weiß.

Coloris spéciaux sur demande.

290 ml
12 pièces/carton

env. 3 m/bombe pour joints de 10x10 mm



Weiß



Beige



Steingrau



Naturgrau



Anthrazit

Fixation



Capatect Dekorprofildübel 677

Pour la fixation des Capapor Konsolenleiste et autres profilés Capapor.

Profondeur d'ancrage : 70 mm

677/120

20 pièces

Épaisseur d'isolation en mm

120

677/140

140

677/160

160

677/180

180

677/200

200

677/220

220

677/240

240

677/260

260

677/280

280

677/300

300



Enduisage rapide et fiable dans le système.

Le système Capatect d'enduits de base LUP peut être appliqué sur 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
- 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 du produit

Conditionnement

Consommation

Enduit

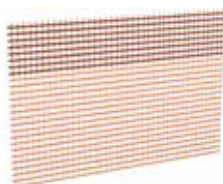
**Capatect LUP 170**

Enduit de base léger chaux-ciment avec adjonction d'EPS. Adapté tant comme couche de fond légère que comme enduit de finition Ou comme couche de base sur un matériau de construction isolant.

25 kg-sac

1,1kg/m²/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 m²

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



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.

Aperçu des profils de raccord pour portes et fenêtres	64
Profils de raccord pour portes et fenêtres	65
Raccords	66
Cornières d'angle	67
Profils de socle	68
Joints de dilatation	70
Bandes d'étanchéité	70
Capatect ProAttika®	71
Systèmes d'appuis de fenêtre	72
Accessoires	73



Systèmes de solutions 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 TV 257 du CSTC.

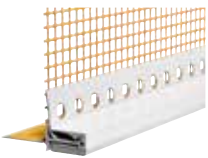
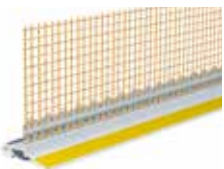

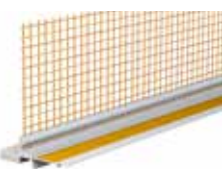
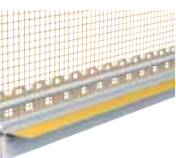


Aperçu profilés de raccord pour portes et fenêtres*

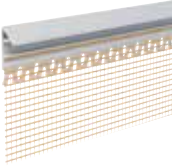
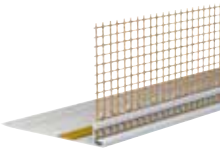
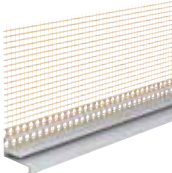
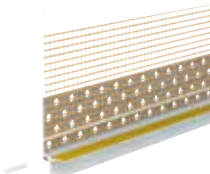
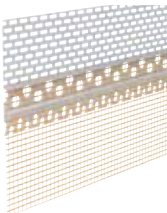
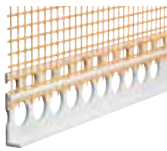
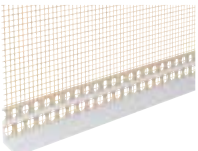
Type de menuiserie	Menuiserie en retrait du support		Menuiserie dans l'alignement du support		Menuiserie en saillie, excentrée	
Présentation						
Épaisseur du panneau d'isolation	Dimensions de la menuiserie					
	$\leq 2 \text{ m}^2$	2 tot 10 m²	$\leq 2 \text{ m}^2$	2 tot 10 m²	$\leq 2 \text{ m}^2$	2 tot 10 m²
$\leq 100 \text{ mm}$	694	659 662	659 662	659 662	659 662	659 662
$\leq 160 \text{ mm}$	659 662	659 662	659 662	659 662	659 662	659 662
$\leq 300 \text{ mm}$	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 TV 257 du CSTC.


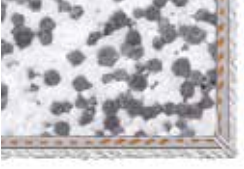


Profils de raccord pour portes et fenêtres

Description du produit		Longueur en m	Produit-n°	Conditionnement
Profils				
	Capatect 3D-Anputzleiste 659 Profil de raccordement en deux pièces pour portes et fenêtres pour une grande absorption tridimensionnelle du mouvement. – Largeur de la bande de treillis : env. 13 cm	2,4	659/01	25 x 2,4 m = 60,0 m
	<hr/>			
	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
<hr/>				
	Capatect Anputzprofil 694 Profil de raccordement 1D pour portes et fenêtres avec mouvements de joints limités. – Largeur de la bande de treillis : env. 13 cm	1,5	694/10	50 x 1,5 m = 75,0 m
		2,2	694/20	50 x 2,2 m = 110,0 m
<hr/>				
	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. 13cm	1,4	648/03	25 x 1,4 m = 35,0 m
		2,4	648/04	25 x 2,4 m = 60,0 m

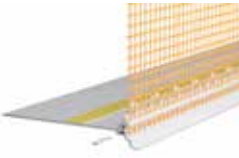



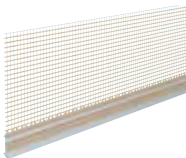
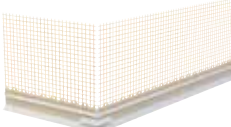
Raccords

Description du produit		Longueur en m	Produit-n°	Conditionnement
Profils				
	<p>Capatect Attikaprofil 663</p> <p>Profil pour le raccordement sur les rives et dépassants de toiture</p> <p>- largeur des bandes de treillis : env. 13 cm</p>	2,5	663	25 x 2,5 m = 62,5 m
	<p>Capatect Winkelprofil mit Gewebe 670</p> <p>Cornière d'angle en PVC pour la réalisation des raccords avec coupure thermique spécialement pour la finition verticale.</p> <p>- largeur des bandes de treillis : env. 13 cm</p> <p>- largeur lame en PVC : 80 mm. La lame en pvc peut également être réduit à 60mm en 40mm</p>	2,5	670/00	25 x 2,5 m = 62,5 m
	<p>Capatect Übergangprofil 665</p> <p>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.</p> <p>Largeur : 30 mm</p> <p>- largeur des bandes de treillis : env. 13 cm</p>	2,5	665	25 x 2,5 m = 62,5 m
	<p>Capatect Gewebeanschlussprofil Blech 667</p> <p>Profil de raccordement avec bande en toile intégrée pour une transition étanche à l'eau et pour raccords découplés au niveau de la zinguerie. Avec bord anti-goutte. Emboîtables.</p> <p>- largeur des bandes de treillis : env. 13 cm</p>	2,0	667/03	25 x 2,0 m = 50,0 m
	<p>Capatect Dachbelüftungsprofil 669</p> <p>Profil de raccordement perforé pour l'aération du toit.</p> <p>A monter sur l'isolation.</p> <p>- largeur des bandes de treillis : env. 13 cm</p>	2,5	669	25 x 2,5 m = 62,5 m
	<p>Capatect Putzabschlussprofil 661</p> <p>Profil en PVC perforé, renforcé avec bande de treillis attachée pour la fermeture ou la séparation de 2 couches d'enduit de finition,</p> <p>- largeur des bandes de treillis : env. 13 cm</p>			
	- Type 5 mm	2,5	661/56	
	- Type 15 mm	2,5	661/59	25 x 2,5 m = 62,5 m
	- Type 20 mm	2,5	661/60	
	<p>Capatect Putzabschlussprofil schräg 661/05</p> <p>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.</p> <p>- largeur des bandes de treillis : env. 13 cm</p>	2,5	661/05	25 x 2,5 m = 62,5 m





Cornières d'angle

Description du produit		Longueur en m	Produit-n°	Conditionnement	Consommation env.
Armatures d'angles					
 <p>Capatect Gewebe-Eckschutz 656 und 657 Armature d'angle entoïlée avec coin intérieur en PVC. Pour le renforcement et l'armature des angles</p>	_ longueur du treillis 10 x 15 cm	2,5	656/02	40 x 2,5 m	1,1 m/m
	_ longueur du treillis 10 x 23 cm	2,5	657/02	40 x 2,5 m	1,1 m/m
 <p>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</p>	- Type 10 mm pour couches d'armature d'épaisseurs allant jusqu'à env. 6–10 mm	2,0	658/10	25 x 2,0 m = 50,0 m + 25 pièces-	1,0 m/m
	largeur du treillis 12 x 12 cm	2,0	658/15	pièces de raccord	1,0 m/m
	- Type 15 mm pour armatures de couche épaisse et Edelkratzputz allant jusqu'à 15 mm d'épaisseur				
	largeur du treillis 12 x 12 cm				
 <p>Capatect Rolleck 042 Armature d'angle en PVC entoïlée pour le renforcement de tout type d'angle rentrant comme sortant</p>	- largeur du treillis 12,5 x 12,5 cm	25,0	042/00	rouleau 25 m	1,0 m/m
 <p>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.</p>	- largeur des bandes de treillis env. 13 cm	2,5	668/00	10 x 2,5 m = 25,0 m	1,0 m/m

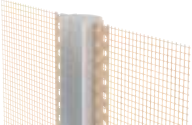



Profils de socle









Description du produit		Largeur en mm	Produit-n°	Conditionnement	Consommation env.
Profils de socle – en PVC					
	<p>Capatect Thermoprofil 6680</p> <p>Profil de socle en PVC à coupure thermique avec cesse-goutte et lame réductible avec ruban adhésif, à monter.</p> <p>- largeur de la bande de treillis : env. 13 cm, longueur : 2,0 m La lame en pvc peut également être réduit à 60mm en 40mm</p>		6680/30	10 x 2,0 m = 20,0 m	1,0 m/m
	<p>Capatect Thermoschiene 6680</p> <p>Profil de coin en PVC en combinaison avec le profil Capatect-Thermoprofil 6680/30</p> <p>- longueur : 2,0 m</p>	55 100 160	6680/55 6680/100 6680/160	10 x 2,0 m = 20,0 m	1,0 m/m
Profils de socle – métalliques					
	<p>Capatect Sockelschiene „Plus“ 6700</p> <p>Profil de socle en aluminium avec profilage spécial et côté de rupture.</p> <p>- longueur : 2,0 m Autres largeurs sur demande.</p>	20 30 40 60 80 100 120 130 140 160 180 200	6700/02 6700/30 6700/04 6700/06 6700/08 6700/10 6700/12 6700/13 6700/14 6700/16 6700/18 6700/20	10 x 2,0 m = 20,0 m	1,0 m/m
	<p>Capatect Sockelschiene-Aufsteckprofil Plus 6680</p> <p>Profil à clipser sur le profilé d'arête avant de la cornière de socle Capatect Sockelschiene 670 et 6700</p> <p>Longueur: 2,0 m</p> <p>- Type 10 mm</p> <p>Pour couche d'armature épaisse.</p> <p>Épaisseur: 6–10 mm</p>		6680/10	10 x 2,0 m = 20,0 m	1,0 m/m
	<p>Capatect Sockelaufsteckprofil 689/20</p> <p>Profil en PVC sur rouleau à clipser sur le nez du profil de socle Capatect Sockelschiene 6700; pour couche d'armature d'env. 6mm</p> <p>Largeur des bandes de treillis : env. 13 cm</p>		689/20	1 rouleau = 50m	1,0 m/m
	<p>Capatect Sockelaufsteckprofil Eckprofil 689/21</p> <p>Pièce d'angle 10x10 cm.</p>		689/21	4 pièces	

Profils de socle

Description du produit		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	petit	619/00	80 vis + 20 pièces de raccordement	
		grand	619/01	150 vis + 40 pièces de raccordement + 50 entretoises Épaisseur: 3 mm	vis: 3 pièces/m, pces de raccordement et entretoises selon les besoins
	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			selon des besoins
			634/50	400 pièces, triées:	
		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			3 pièces/m
		6/60	612/06	100 pièces	
		8/80	612/08		

Joints de dilatation et Bandes d'étanchéité

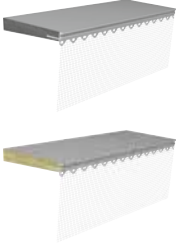
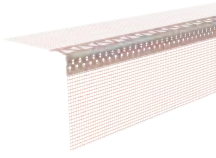






Description du produit		Longueur en m	Produit-n°	Conditionnement
Joints de dilatation				
 <p>Capatect Dehnfugenprofil „Plus“ 6660, 6670 Profilé spécial avec joint de dilatation et treillis en fibre de verre blancs, bandes de treillis des deux côtés.</p>	<p>– Type E pour les joints de surface Largeur de joint 5–25 mm Longueur: 2,5 m</p>	2,5	6660/00	25 x 2,5 m = 62,5 m
	<p>– Type V pour les joints de coins intérieurs Largeur de joint 5–25 mm Longueur: 2,5 m</p>	2,5	6670/00	25 x 2,5 m = 62,5 m
	Raccordement avec bande d'étanchéité			
	 <p>Capatect Fugendichtband Typ 2D 054 Bande d'étanchéité autocollante unilatérale, auto-expansible pour des joints de raccord étanches à la pluie battante. Coloris: anthracite Pour une largeur de joint de 2–6 mm (054/00) Largeur 15 mm</p>	Profondeur/largeur de joint en mm		
	15/2 - 6	054/00	5 rouleaux x 18,0 m = 90,0 m	
 <p>Capatect Fugendichtband Typ Flex 058 Bande d'étanchéité autocollante unilatérale, auto-expansible pour des joints de raccord étanches à la pluie battante, lentement recompressible. Pour une épaisseur de joint de 2–6 mm (058/01), 5–12 mm (058/03) ou resp. 3–9mm (058/02) . Largeur 15 mm. Pour une épaisseur de joint de 6-18mm (025/04). Largeur 25mm (ex. raccord cadre débordant).</p>	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	
 <p>INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 Bande d'étanchéité autocollante unilatérale, auto-expansible, pour une étanchéité durable au vent et à la pluie entre les panneaux d'isolation INTHERMO HFD-Exterior Compact et les éléments de construction voisins.</p>	15/3 - 7	958958	8m/rouleau	

Description du produit		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	1000x400x350	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	1000x600x350	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 2500	PR001-02500 PR002-02500	1 boîte=30m 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	400x400	PR001-BIH01	6 pièces
	Capatect ProAttika® Coin extérieur 90° Coin extérieur droit préfabriqué, composé	400x400	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:






Système d'appuis de fenêtre

Description du produit		Largeur en mm	Produit-n°	Conditionnement
Système d'appuis de fenêtre				
	Capatect Fensterbank-Keilplatte 063 Panneau d'isolation en XPS préfabriqué en forme de coin avec une inclinaison de 5°, surface lisse, étanche à l'eau avec un larmier et une bande de treillis pour la réalisation des joints d'étanchéité sous l'appui de fenêtre. A couper soi-même sur mesure. Sur demande disponible en laine minérale.	200	063/50	
		300	063/51	
		400	063/52	
	Capatect Fensterbank-Tropfkantenprofil Armature d'angle en PVC avec bord et bande de treillis des deux côtés, pour la transition de surfaces verticales à horizontales Lors de la création d'un étanchéité horizontal sous un seuil de fenêtre. - largeur des bandes de treillis : env. 13 cm	longueur en m 2,5m	689/19	25 x 2,5 m = 62,5 m
	Capatect EcoFix 055/20 Colle polyuréthane monocomposante pour le collage des Capatect PS-Fassadendämmplatten en Capatect Fensterbank Keilplatte 063 te coller.		055/20	Bombe de 750 ml carton de 12 bombes
	Caparol Montageschablone Outil permettant de garantir le montage des Capatect Fensterbank-Keilplatte 063 avec au moins 5° et 8°.		940754	1pièce
Système d'appuis de fenêtre Capatect System Lignum				
	INTHERMO Basis-Dichtbahn Bande bitumeuse autocollante pour réaliser, en combinaison avec l'INTHERMO Fensterschlussbahn, une étanchéité à l'eau sous l'appui de fenêtre. Largeur : 25 cm		883656	25m/rouleau
	INTHERMO Fensteranschlussbahn Bande EPDM avec 2 bandes autocollantes pour un raccord étanche à l'eau de l'INTHERMO Basis-Dichtbahn avec la menuiserie. Largeur: 10 cm		883658	25m/rouleau
	INTHERMO Fensterbankkleber SMART Colle hybride élastique permanente pour coller les appuis de fenêtre sur le bitume (INTHERMO Basis-Dichtbahn).		890970	12 pièces
	INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil Profil de raccord avec larmier en tant que fermeture supérieure d'enduit sous les appuis de fenêtre.		908613	25 pièces









Accessoires

Description du produit		Dimensions en mm	Épaisseur	Produit-n°	Conditionnement
Capatect System Lignum accessoires					
	<p>INTHERMO HFD-Fugendicht</p> <p>Pour le collage et l'étanchéité des panneaux d'isolation en fibre de bois INTHERMO entre eux.</p>			802505	12 pièces
	<p>INTHERMO Kork-Streifen</p> <p>Isolation en liège pour les raccords de détail, p.ex. dans la zone de projections d'eau ou près des raccords de fenêtres</p> <p>Épaisseur : 30 mm</p> <p>Format : 1000 x 40 mm</p>	1000x40	30	889897	40 pièces
		1000x60	30	889898	40 pièces
	<p>INTHERMO Kork-Sockelstreifen mit Feder</p> <p>Isolation en liège avec dent pour les raccords de détail, p.ex. dans la zone de projections d'eau.</p> <p>Épaisseur : 43 mm (30 mm + 13 mm (dent))</p> <p>Format : 1000 x 60 mm</p>	1000x60	43	889899	40 pièces
	<p>INTHERMO Kork-Dämmung</p> <p>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.</p>	1000x500	20	889893	15 pièces
		1000x500	30	889894	10 pièces
		1000x500	40	889895	8 pièces
		1000x500	60	889896	5 pièces
	<p>INTHERMO Kork-Keil</p> <p>Cale d'isolation en liège, application sous la fenêtre ou l'appui de fenêtre.</p> <p>Sert de sous-couche pour la bande d'étanchéité INTHERMO Basis-Dichtbahn.</p>	1000x150	40	889900	20 pièces









Accessoires

Description du produit		Produit-n°	Conditionnement
Mousse de remplissage			
	<p>Capatect Füllschaum B1 056/00</p> <p>Mousse PU difficilement inflammable, pour le remplissage des joints entre les panneaux d'isolation.</p>	056/00	12 bombes de 750 ml
	<p>Capatect Reiniger 056/10</p> <p>Nettoyant pour pistolet.</p>	056/10	12 bombes de 500 ml
	<p>Capatect Dosierpistole 056/20</p> <p>Pour mousse de remplissage B1.</p>	056/20	1 pièce









Accessoires

Description du produit		Epaisseur en mm	Produit-n°	Conditionnement	Consommation
Panneaux supports d'enduit					
	Capatect WDVS-Putzträgerplatte 090	12,5	090/00	48 m ²	1,0 m ² /m ²
	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		090/01	24 m ²	
	Capatect Putzträgerplatte 091	18	091/00	75 pièces = 72 m ²	1,0 m ² /m ²
	Panneau support d'enduit en granulés de verre, facile à couper. Format : 1200 x 800 x 18 mm Livraison uniquement par palette		091/01	38 pièces = 36,48 m ²	
	Capatect Abschlussaufsteckprofil 664/00		664/00	25 x 2,5 m = 62,5 m	
	Profilé clipsable sur les bords du panneau support d'enduit Capatect Putzträgerplatte 090/12,5mm - Largeur de la bande de treillis : env. 13 cm - Longueur : 2,5 m				
	Capatect Abschlussaufsteckprofil 664/01		664/01	25 x 2,5 m = 62,5 m	
	Profilé clipsable sur les bords du panneau support d'enduit Capatect Putzträgerplatte 091/18mm - Largeur de la bande de treillis : env. 13 cm - Longueur : 2,5 m				
	Capatect Gewebeband 060/10		060/10	50m/rouleau	2,85 m ² /m ²
	Treillis auto-adhésif pour ponter les joints de panneaux Capatect Putzträgerplatte 090				
	Capatect Aluminium L-Profil 092	2,5	092	10 x 2,5 m = 25 m	1,0 m ² /m ²
	Profil en L en aluminium utilisé comme cornière. 25/40 mm				
	Capatect Plattenniet 093		093	100 pièces	
	Rivet de fixation pour le Capatect Aluminium L-profil au panneau Capatect Putzträgerplatte 091. 5 x 25 mm				
	Capatect Plattenschraube 094		094	500 pièces	
	Vis pour la fixation du profil en L en aluminium Capatect au panneau Capatect Putzträgerplatte 091. Dimensions : 3-4, 8 x 35 mm				





Accessoires

Description du produit		Produit-n°	Conditionnement
Autres accessoires			
	<p>INThermo HFD-Zahnkelle</p> <p>Truelle crantée; format 130x280 mm pour garantir une épaisseur de couche régulière et minimale de 5 mm</p>	805120	1 stuk
	<p>Rakel Putzperfect</p> <p>Avec poignée en forme de H ; plaque flexible en inox Largeur 600 mm Largeur 1000 mm</p>	4086-011833 4086-011834	
	<p>Styropor-Schleifpapier Klett</p> <p>Grain 16; pour le ponçage des panneaux en polystyrène, avec attaches velcro 140 x 280 mm</p>	4086-002363	10 pièces
	<p>Trägerbrett PU mit Klettverschluss</p> <p>Ponceuse manuelle en PU avec attaches velcro 130 x 270 mm</p>	4086-017889	1 pièce
	<p>Universalklammern</p> <p>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</p>	4116-000029	20 pièces
	<p>Reibebrett Latex</p> <p>Taloche en plastique avec une éponge en latex de 20mm d'épaisseur. Idéale pour la finition d'enduits fins tels que le Capatect Fassadenputz, le Capatect Accento Spachtel,...</p> <p>Format : 140 x 280 mm</p> <p>Planche en plastique avec éponge de latex</p> <p>Feuille de latex de réserve</p>	4086-001247	1 pièce
		4086-001242	1 pièce
	<p>Schleifraspel 'Profi'</p> <p>Râpe en inox, pour l'abrasion du polystyrène, de la laine de roche, de la laine de bois, du ciment, du béton cellulaire,...</p> <p>280 x 140 x 15 mm</p>	4086-009813	1 pièce
	<p>Capatect Bossenkelle</p> <p>Y compris 3 profils (Type A/B/C) pour imprimer les armatures en fibre de verre préformées Capatect Bossengebele 043 en rainures profondes (pour Capatect PS-Fassadendämmplatten préfraisés).</p>	695/01	1 set = 1 truelle avec 3 profils







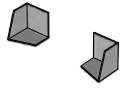
Accessoires

	Description du produit	Produit-n°	Conditionnement
Autres accessoires			
	<p>Clip de profil de jointolement gonflant</p> <p>Clip à ressort afin de maintenir bloqué un rouleau de joint gonflant une fois celui-ci ouvert</p>		
	<p>Capatect Universaldübel-Tool</p> <p>Set de montage, composé d'un outil à cheville fileté avec plate- au coupant long et court, avec chaque fois 1 Bit Torx T25, T30</p>	053/02	1 pièce
	<p>Capatect Universaldübel-Ersatzteilkit</p> <p>Composé de 3 Ersatz-Schneidblechen et de Ersatz-Bits Torx T30, 33 mm</p>	052/03	1 pièce
	<p>Capatect Gerüstankerstopfen 676/00</p> <p>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.</p>	676/00	carton avec 25 pièces
	<p>Capatect Gerüstankerstopfen-Fräser 676/01</p> <p>Fraise pour l'introduction des Capatect</p>	676/01	1 pièce
	<p>Drehgestell Twist</p> <p>Support de panneaux d'isolation tournant pour le collage de ceux-ci en vue d'un gain de place sur l'échafaudage.</p>	4086-011128	1 pièce
	<p>Trichterpistole</p> <p>Pistolet à entonnoir pour la pulvérisation des matériaux pâteux tels que les enduits de finition d'une granulométrie allant jusque 6mm. Disque de pulvérisateur réglable avec quatre ouvertures de pulvérisation: Ø 3, 5, 7 en 10 mm</p>	4086-006161	1 pièce
	<p>Eimerträger</p> <p>Support pour seau Galvanisé, convient pour seau rond ou ovale Charge maximale : 45 kg</p>	4086-005199	1 pièce

Accessoires

Description du produit		Produit-n°	Conditionnement
Autres accessoires			
	<p>Aufzugskonsole</p> <p>Console de levage pour le hissage de charges allant jusqu'à 50 kg. Avec œillet de fixation pour roue de levage</p>	4056-001835	1 pièce
	<p>Aufzugsrad</p> <p>Roue de levage Charge max. : 100 kg Etrier de jonction non inclus</p>	4086-012267	1 pièce
	<p>Verbindungsbügel</p> <p>Etrier de jonction pour fixer la roue de levage à la console de levage Dimension : 90 mm</p>	4086-005450	1 pièce
	<p>Aufzugsseil</p> <p>Corde de levage, Ø 16 mm Pourvue à une extrémité d'un mousqueton</p> <p>Longueur 20 m</p> <p>Longueur 30 m</p> <p>Longueur 40 m</p> <p>Longueur 50 m</p>	4086-005201 4086-005202 4086-005203 4086-005204	1 pièce
	<p>Caparol Filet d'échafaudage</p> <p>Filet d'échafaudage avec logo Caparol Dim. 14 m x 3 m</p>		1 pièce

Accessoires

Description du produit		Produit-n°	Conditionnement
CapaBac - Raccords perpendiculaire pour profilés de rive de toiture et couvre-murs			
	<p>CapaBac R Retour de jonction droit à insérer dans l'enduit Matière: aluminium brute Hauteur: 135 mm (55 mm + 80 mm) Largeur: 150 mm</p>	984644	1 pièce
	<p>CapaBac L Retour de jonction gauche à insérer dans l'enduit Matière: aluminium brute Hauteur: 135 mm (55 mm + 80 mm) Largeur: 150 mm</p>	984645	1 pièce
	<p>CapaBac H Profilé U horizontal Matière: aluminium brute Longueur: 1,5m à découper suivant la situation Dimensions: 15 x 50 x 50 x 2 mm</p>	984646	1 pièce
	<p>CapaBac V Profilé L verticale de finition Matière: aluminium brute Longueur: 1,5m à découper suivant la situation Dimensions: 50 x 20 x 2 mm</p>	984647	1 pièce
	<p>CapaBac P Pièce de raccordement, plaquette plate Matière: aluminium brute Dimensions: 6 x 12 x 1 mm</p>	984648	1 pièce
	<p>CapaBac PL Pièce de raccordement, en forme de L Matière: aluminium brute Dimensions: 5 x 12 x 10 x 1 mm</p>	984649	1 pièce
	<p>CapaBac E Embout de fermeture, peut être utilisé à gauche et à droite Matière: aluminium brute Dimensions: 51 x 51 x 51 mm</p>	996111	1 stuk



Pour des instructions de pose: **CapaBac L - R**



CapaBac P



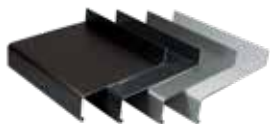
CapaBac PL

Accessoires

Description du produit

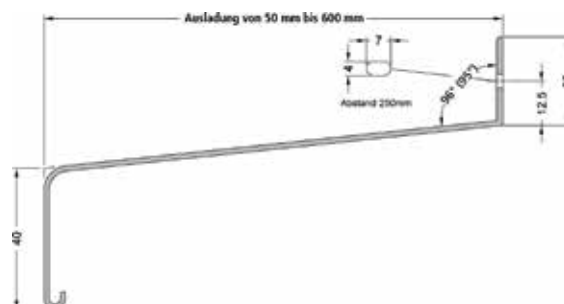
Conditionnement

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 40mm, 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-Langsverbinder 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

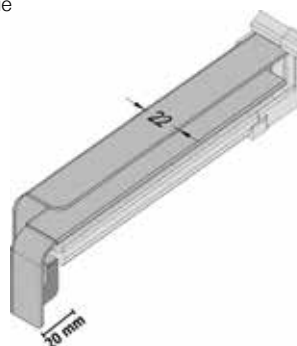
Embout frontal coulissant d'un profil d'appui de fenêtre en vue de neutraliser la dilatation thermique de l'appui de fenêtre.

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 in 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

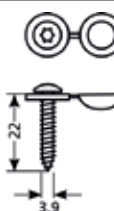


Edelstahl-Fensterbankschraube mit aufgesteckter Kappe

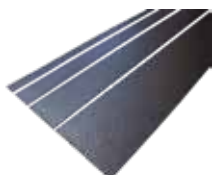
Vis d'appui de fenêtre avec capuchon coloré V2A –vis avec tête Torx T20

Conditionnement de 200 pièces

Dimensions : 3,9 x 22 mm



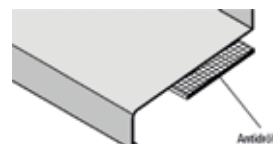
200 pièces



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

Largeurs disponibles

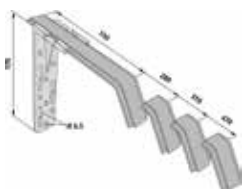


par mètre courant

Accessoires

Description du produit

Appuis de fenêtre en aluminium

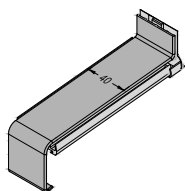
**Fensterbankhalter RV-KSI**

Equerre de soutien, en 2 parties
Verticalement : support RV-KSI en plastique avec rupture de pont thermique

Horizontalement :

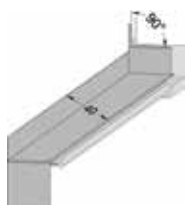
RV-KSI-150 : pour traverse d'appui de fenêtre de 150-195 mm.
RV-KSI-280 : pour traverse d'appui de fenêtre de 210-280 mm.
RV-KSI-370 : pour traverse d'appui de fenêtre de 300-400 mm.
RV-KSI-470 : pour traverse d'appui de fenêtre de 420-500 mm

		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.

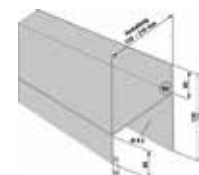
Exécutions/coloris disponibles :
aluminium anodisé E6/EV1 -argenté
aluminium anodisé E6/G 216 -brun
laqué RAL7016 -Anthracite
laqué RAL9016 -Blanc
laqué in coloris RAL

**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

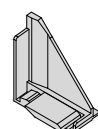
Rives de toitures Reno

**Aluminium-Sonderprofil WDVS**

Profilé 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 about avant B404 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					



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	-

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)

- grisVE
- blancVE
- noirVE

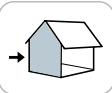

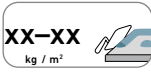
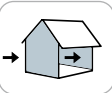

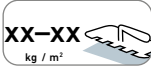
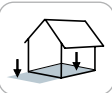

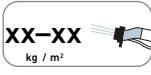


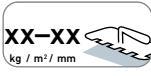


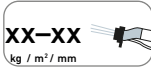

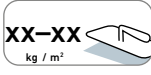
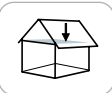
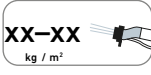
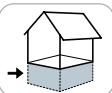
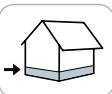
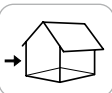
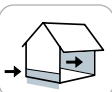
TOEBEHOREN

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

RACCORD

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

Pictogrammes d'étiquetage


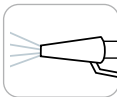

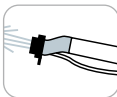


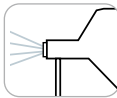




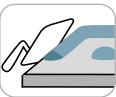
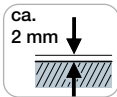

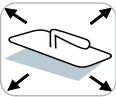
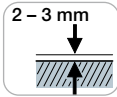

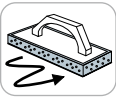
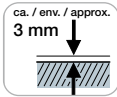


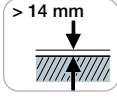



Mise en oeuvre		
Utilisation	Stockage	Consommation
 mur extérieur	 <p>Lagerung Opslag Conservation Magazzinaggio Storage</p> <p>6 Monate Maand Mois Mese Months</p>	 <p>consommation collage suivant la méthode de bandes et plots</p>
 mur intérieur et extérieur	 <p>Lagerung Opslag Conservation Magazzinaggio Storage</p> <p>1 Jahr Jaar An Anno Year</p>	 <p>consommation collage sur la surface complète</p>
 sol intérieur et extérieur	 <p>conservé au sec</p>	 <p>consommation collage à la machine</p>
 mur et plafond intérieur	 <p>conservé à l'abri du gel</p>	 <p>consommation armature</p>
 sol intérieur	 <p>conservé à l'abri du gel</p>	 <p>consommation armature à la machine</p>
 plafond intérieur		 <p>consommation enduit de finition</p>
 sol grenier intérieur		 <p>consommation enduit de finition à la machine</p>
 mur en contact avec la terre extérieur		
 socle à l'extérieur		
 extérieur		
 socle et mur intérieur		

Pictogrammes d'étiquetage

Mise en oeuvre

Rapport de mélange

Application

A:B 1:1	matériau de base : poudre en parties de poids		à la taloche		projection humide/application à la pompe à vis
kg:kg 22:8	matériau de base : poudre en kg		à la truelle		à la machine
	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		épaisseur de couche
max. +2% 	diluer avec (max. + %) Sylitol® Konzentrat 111		structurer		épaisseur de couche
	mélanger pendant au moins x minutes		ponçage		épaisseur de couche
min. 10 sek 	ajouter pendant au moins 10 secondes		abrasion		épaisseur de couche
			peindre, badigeon, brossage	Nettoyage des outils	
			rouler		nettoyer à l'eau

Pictogrammes d'étiquetage

Mise en oeuvre

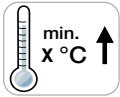
Exigences de mise en oeuvre



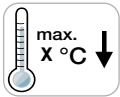
ne pas appliquer par vent fort



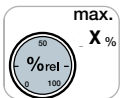
ne pas appliquer exposé au rayonnement solaire



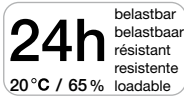
température minimale de mise en oeuvre



température maximale de mise en oeuvre



humidité max. de l'air

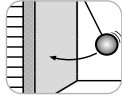


résistant après

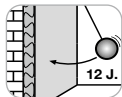


temps de séchage

Divers



résistant aux chocs



résistant aux chocs 12 joule



HBZ ≥ 20



peu de poussière

Directives générales

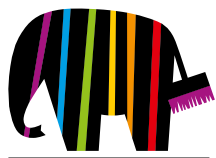


Bitte unbedingt die aktuelle techn. Information beachten. Raadpleeg altijd het actueel techn. informatieblad. Voir obligatoirement la fiche technique actuelle. Consultare la relativa corrente Scheda Tecnica. Más información: Información Técnica actual. Follow the current Technical Information.

Lors de la mise en oeuvre, veuillez respecter les directives des notices techniques.







CAPAROL

Peinture &
Isolation thermique

Capatect Assortiment 2021-2022

Trouvez un distributeur spécialiste et participant de Caparol sur www.caparol.be.



Membre de FACADE INSULATING SYSTEM ASSOCIATION

DAW Belgium B.V./S.R.L
Koeltorenlaan 2 - B - 3550 Heusden-Zolder
Tel: +32 (0)11 60 56 30 - Fax: +32 (0)11 52 56 07
E-mail: info@caparol.be - Website: www.caparol.be