



CAS PAR CAS

Isolation Thermique Extérieure | Original Meldorfer® | Capapor® | Accessoires

THE POWER OF SURFACE.



ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIEURE CAPATECT

L'isolation thermique est et reste la partie la plus importante de l'enveloppe des bâtiments pour augmenter leur efficacité énergétique, pour réduire les dépenses de chauffage et 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 thermique 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.

Le développement technique continu de nos produits, en adéquation permanente avec les règles professionnelles de mise en œuvre et les besoins du marché, nous permet de garantir la haute qualité de nos systèmes d'isolation thermique par l'extérieur.

Des produits tels que des matériaux d'isolation hauts de gamme, des enduits d'armature pouvant être soumis à des contraintes mécaniques extrêmes ainsi que les diverses possibilités de finition caractérisent nos compétences d'innovation et de performances techniques.

Les systèmes d'isolation par l'extérieur offrent de nombreuses possibilités pour la conception des façades tant il est possible d'utiliser presque tous les matériaux résistants aux intempéries : tels que de nombreuses structures d'enduits, des modénatures ou encore des briquettes de parement.

Profitez de la longue expérience de Caparol, fabricant de systèmes d'isolation thermique par l'extérieur depuis 1957. Sur les pages qui suivent, nous vous invitons à découvrir en détail notre offre. Sans isolation des murs extérieurs, l'évolution nécessaire vers un système d'énergie durable n'est pas réalisable. " L'économie d'énergie est la source d'énergie de demain."

BÂTIMENT PORTEUR D'AVENIR



Qui génère le plus d'émissions de CO₂ et où se trouve le plus grand potentiel d'économie ? Dans les sondages, la plupart des gens sont loin de la réalité. L'industrie et les transports sont cités en premier, les bâtiments se retrouvent en bas de la liste. Pourtant, nos bâtiments sont responsables d'environ 30 % des émissions de gaz à effet de serre. Ils jouent donc un rôle essentiel dans la réalisation des objectifs de l'accord de Paris de 2015.

La bonne nouvelle est que les rénovations à haut rendement énergétique contribuent à réduire la consommation d'énergie et donc à préserver le climat et l'environnement. L'isolation thermique joue ici un rôle clé.

ISOLATION THERMIQUE SUR MESURE.

Une isolation thermique professionnelle permet d'économiser de l'énergie et de réduire les frais de chauffage. Outre les effets positifs pour l'environnement, les avantages sont nombreux :

- La maison devient un lieu de bien-être
- La façade bénéficie d'un relooking
- La valeur de la propriété est augmentée
- Le bâtiment est rendu "durable" pour l'avenir, afin que les générations futures puissent également y vivre

L'isolation thermique étant un sujet complexe, il faut un partenaire fort, fiable et expérimenté. Depuis des décennies, Caparol est l'un des principaux fournisseurs d'isolation thermique en Europe et propose une grande variété de systèmes pour répondre à tous les besoins : de l'esthétique à l'efficacité économique en passant par les matériaux d'isolation écologiques et les logements.

QUEL EST LE BILAN ÉCOLOGIQUE DE L'ISOLATION ELLE-MÊME ?

Tous les matériaux d'isolation présentent un bilan écologique très positif. Cela signifie que sur l'ensemble de leur durée de vie, ils permettent d'économiser nettement plus d'énergie que leur fabrication n'en nécessite.

Des solutions sont en cours de développement pour le recyclage de l'isolation thermique. Mais en raison de sa longue durée de vie, les volumes actuels de recyclage sont très faibles. Les anciens systèmes ne répondant plus aux exigences peuvent même être "doublés" par un nouveau système d'isolation, ce qui prolonge d'autant plus leur durée de vie.



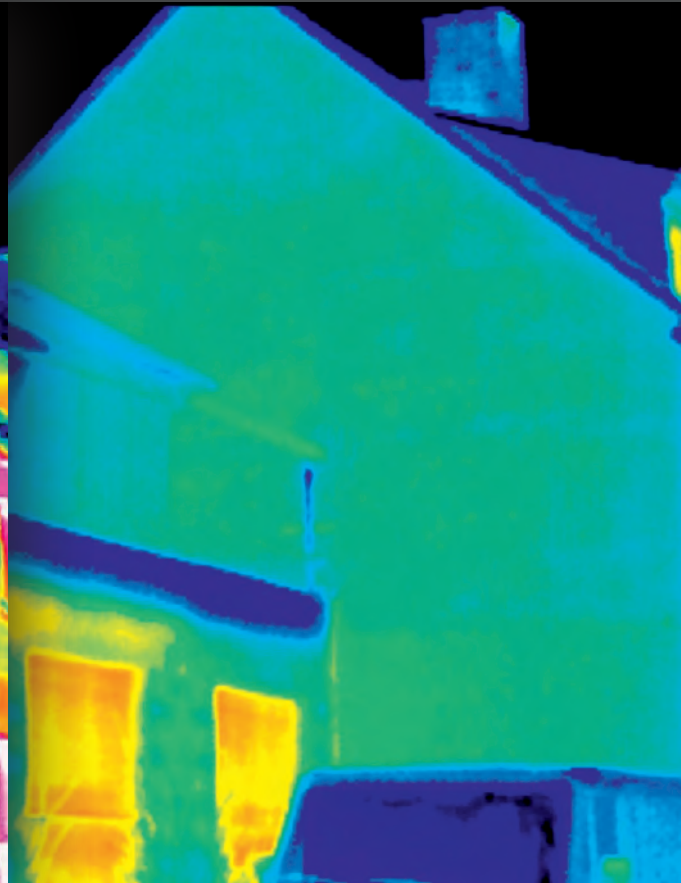
L'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

ENSEMBLE POUR ASSURER LA QUALITÉ ET LA PÉRENNITÉ



AVANT

Bâtiment ayant une mauvaise isolation.
La thermographie infrarouge met en évidence les pertes de chaleur.



APRÈS

Avec une isolation extérieure des façades.
Absence totale de ponts thermiques, pas de pertes d'énergie.

CHANTIER & SOLUTION ADAPTÉE

Les caractéristiques d'un système composite d'ITE doivent répondre aux besoins spécifiques en fonction du type de bâtiment, sa situation, son environnement et son rendu fini. Caparol propose ainsi à ses clients une large gamme afin de répondre aux différentes exigences techniques et de conception.

DES SYSTÈMES GARANTIS

Afin de garantir un résultat optimal lors de la pose d'une isolation thermique par l'extérieur, il est important de vérifier que tous les éléments composant du système proviennent bien de notre catalogue et ce afin de garantir nos systèmes. Notre longue expérience dans le domaine de l'ITE est reconnue en Europe grâce aux millions de m² posés tout en privilégiant des caractéristiques techniques de premier ordre qui allient efficacité, adaptabilité et design.

DES TEMPÉRATURES POUR SE SENTIR BIEN.

87 %

des personnes estiment
que leur logement est
surchauffé en été.

50 %

des personnes en Europe
sont plus susceptibles de
souffrir d'infections s'ils
vivent dans des logements
trop froids.

DE NOMBREUX BÉNÉFICES.

L'isolation thermique améliore sensiblement le bien-être.

On ne le voit pas, mais l'isolation thermique est un vecteur de confort formidable. En été, la chaleur reste à l'extérieur ; en hiver, la chaleur est contenue dans les espaces de vie. Les murs intérieurs et le sol restent agréablement chauds et l'énergie ne s'échappe pas par le toit. Les courants d'air désagréables n'ont alors plus aucune chance de se produire ! De plus, l'efficacité énergétique du bâtiment est améliorée, l'énergie nécessaire et les dépenses de chauffage sont fortement diminuées. Et les émissions de CO₂ nocives pour le climat sont réduites.

ORIGINAL MELDORFER®.

TOUT EST ARTISANAL – TOUT EST FAIT MAIN.

LES BRIQUES ORIGINAL MELDORFER® SONT COMPOSÉES DE SABLES NATURELS, DE PIERRES BROYÉES ET DE CONSTITUANTS MINÉRAUX.

Technologie et tradition en parfaite harmonie, c'est l'alchimie ORIGINAL MELDORFER®. Parallèlement aux techniques industrielles les plus modernes, une place particulière est réservée au savoir-faire artisanal. Expérience et habileté sont à l'œuvre, car les surfaces des briques sont depuis toujours finalisées par des procédés artisanaux et traditionnels. Des normes et des directives de fabrication exigeantes garantissent leur qualité constante.



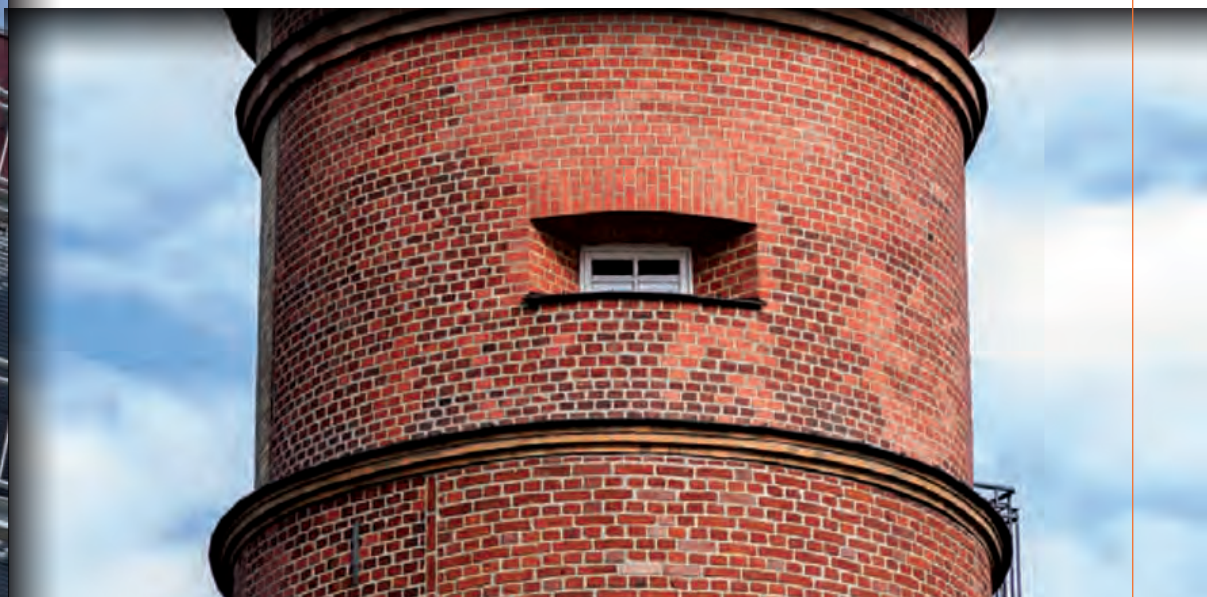


CONSERVER LES QUALITÉS ARCHITECTURALES.

LES BRIQUES ORIGINAL MELDORFER® PROPOSENT AUX MAÎTRES D'OUVRAGES, ARCHITECTES, URBANISTES ET CONSERVATEURS DE MONUMENTS DES POSSIBILITÉS DIVERSES.

On peut arriver à préserver des paysages urbains sans renoncer à leur caractère architectural d'origine. Certaines façades peuvent être réaménagées en conservant un style authentique et spectaculaire.

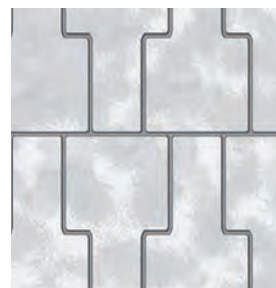
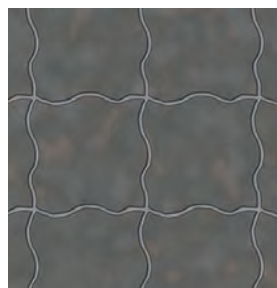
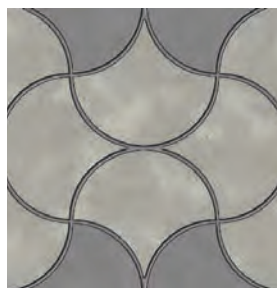
Dans le cas des briques traditionnelles, faisant partie d'une gamme historique sortie des circuits de fabrication actuels, les briques de parement permettent une reconstruction fidèle à l'original.



COULEURS ET MATÉRIAUX NATURELS.

Une qualité typique des briques ORIGINAL MELDORFER® est leur caractère minéral durable.

Les briques Original Meldorf® offrent d'excellentes options techniques et économiques pour l'aménagement des façades ou en travaux d'ITE. La collection «new design» (bois, pierre naturelle, métallique ou béton) donne de nouvelles perspectives.



CAPAROL

MATIÈRES.



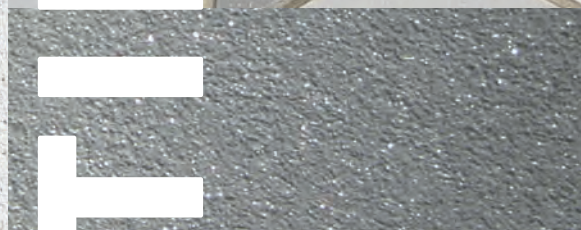
Pierre de lune



Autentico



Original Melderfer®
Würfel



Poussière d'étoile



Original Melderfer®
Stralsund



Filigrano

UNE DIVERSITÉ SANS LIMITE.

Les matières innovantes de Caparol offrent une diversité quasiment illimitée. Et c'est tant mieux ! En effet qu'il s'agisse d'un intérieur ou d'une façade, à chacun son style. Les critères de bien-être peuvent varier considérablement d'une personne à l'autre. Un enduit de finition haut de gamme avec une technologie exclusive pour des façades belles et durables ?

Nous l'avons conçu ! Une isolation de façade avec de la brique ou des enduits créatifs ? Nous le proposons également.

Caparol dispose d'innombrables technologies et de produits variés pour transformer les espaces en lieux de vie.

THERMOSAN® FASSADENPUTZ NQG®. L'ENDUIT HIGH-TECH.

La façade c'est le visage du bâtiment. C'est ce que l'on voit en premier. Cependant, l'humidité et les UV, ou encore la pollution, entraînent un processus de vieillissement naturel à long terme de celle-ci. Il en résulte des fissures, des salissures, des teintes qui s'estompent et la formation de mousse. ThermoSan® Fassadenputz NQG® permet de contrecarrer ces désordres.

NQG. 3 LETTRES, 1 TECHNOLOGIE.

Comme souvent en matière d'efficacité, le secret de la réussite de ThermoSan® Fassadenputz NQG® repose sur une technologie spécialement développée. Les trois lettres "NQG" signifient "Nano-Quartz Grid" : les pigments et les charges sont fermement liés entre eux dans une grille tridimensionnelle en nano-quartz. Cela assure une meilleure protection à long terme.

AVANTAGES DE L'ENDUIT THERMOSAN® FASSADENPUTZ NQG®

ThermoSan® Fassadenputz NQG® est un système parfaitement adapté à la peinture de façade haut de gamme. Sous forme d'enduit pâteux, il est non seulement prêt à l'emploi, mais aussi 20% plus économique. Une efficacité inégalable !



PROTECTION CONTRE ALGUES ET CHAMPIGNONS

L'humidité est mieux répartie et s'évapore très rapidement. Résultat : les algues et les champignons n'ont aucune chance de se développer.



STABILITÉ DES TEINTES OPTIMUM

Protection durable contre le soleil et la détérioration des teintes grâce au liant et aux pigments.

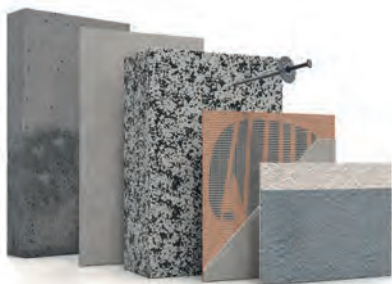


ÉLIMINE LES SALISSURES

Prévention efficace de la salissure et de l'adhérence de la poussière et des spores. Les saletés qui adhèrent temporairement seront éliminées au plus tard lors de la prochaine pluie.

SOMMAIRE

SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR



Capatect Basic 186 M	16
Capatect Secure Mineral 186 M	17
Capatect Organique Performace 699	18
Capatect Orca Dark Side	19
Capatect Pheno	20
Capatect WDV5-B 699 sur COB	21
Capatect WDV5-A 186 M sur COB	22
Capatect Socket Carbon	23
Capatect Socket CarboNit	24
Solution bardage Aquapanel® Outdoor	25

PANNEAUX D'ISOLATION



Aperçu des panneaux d'isolation	28
Polystyrène expansé	30
Laine de roche	34
Mousse phénolique	37
Isolant pour partie enterrée	37
Aquapanel® Outdoor et accessoires	38

FIXATIONS



Aperçu de l'utilisation des chevilles	42
Fixation mécanique par chevilles	44
Cheville à visser - vis métallique	44
Cheville à frapper - clou métallique	44
Cheville à frapper - clou plastique	45
Cheville à visser pour support bois	45
Accessoires pour chevilles	46

COLLES, ENDUITS DE BASE ET ARMATURES



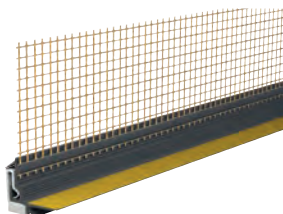
Aperçu des colles, enduits de base & armatures	50
Colles et Enduits de base	52
Colles et enduits de base minéraux	52
Colles et enduits de base organiques	54
Colles et enduits de base spéciaux	55
Armatures	56

FINITIONS

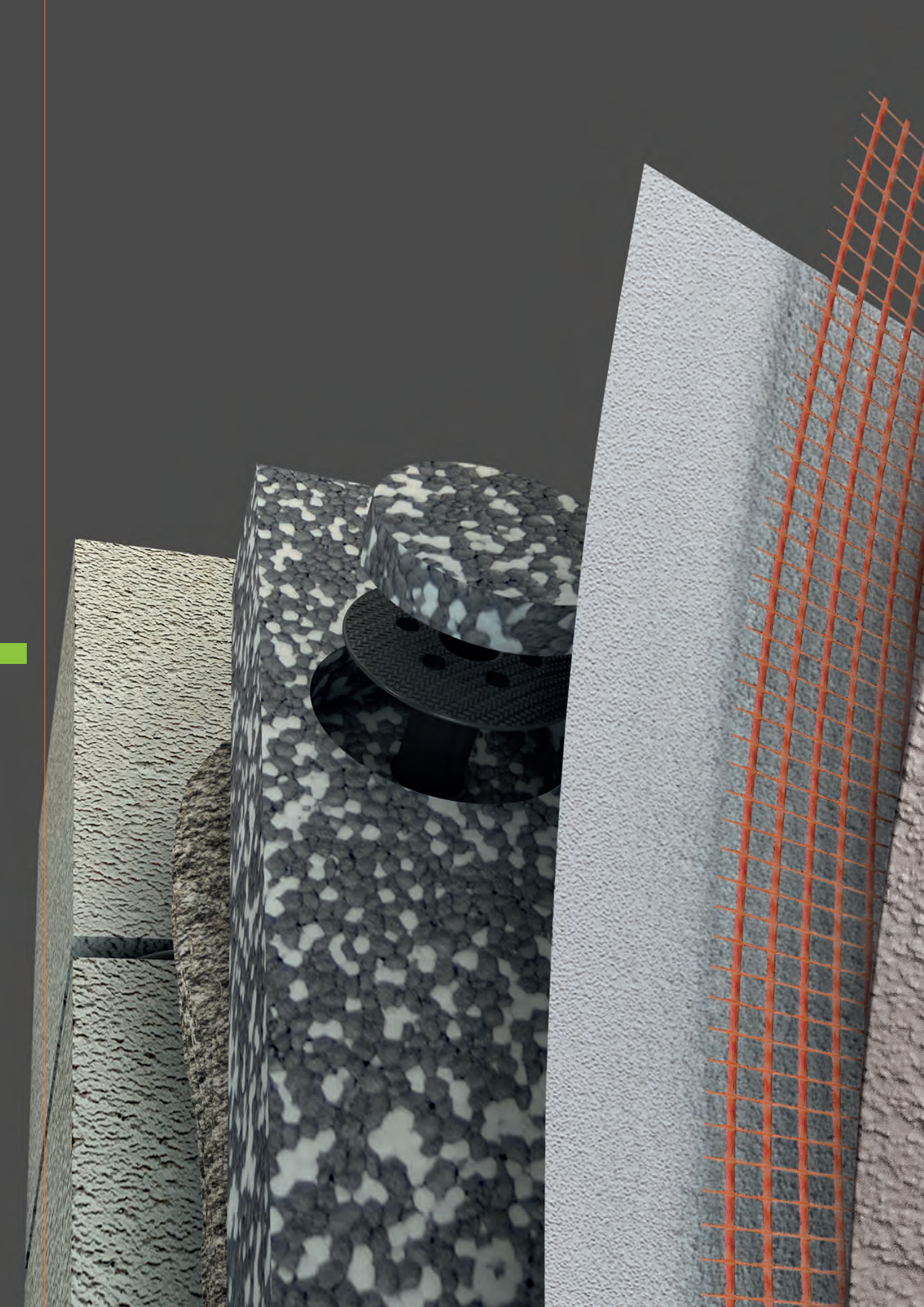


Aperçu des finitions	60
Impression	62
Enduits de finition	63
Enduits de finition acryliques	63
Enduits de finition siloxanes	64
Enduits de finition allégés hybrides NQG®	65
Enduits de finition silicates	66
Enduits de finition minéraux	67
Enduit de finition granulats de marbre colorés	68
Techniques décoratives	69
Original Melderfer®	72
Collection Urban Classic	74
Collection New Design	75
Collection Free Style	78
Collage et joints	80
Mastic pour joints d'étanchéité	81
Accessoires Original Melderfer®	81
Capapor®	82
Modénatures encadrements de fenêtre	84
Modénatures bandeaux/corniches	85
Modénatures pierres de bossage	86
Modénatures consoles	86
Modénatures clés de voûte	86
Modénatures planches / lattes	87
Modénatures appuis de fenêtre	87
Fixation mécanique pour modénatures	88
Enduit de collage Capapor®	89
Enduit de réparation Capapor®	89
Mastic pour joints d'étanchéité	89

ACCESSOIRES DU SYSTÈME



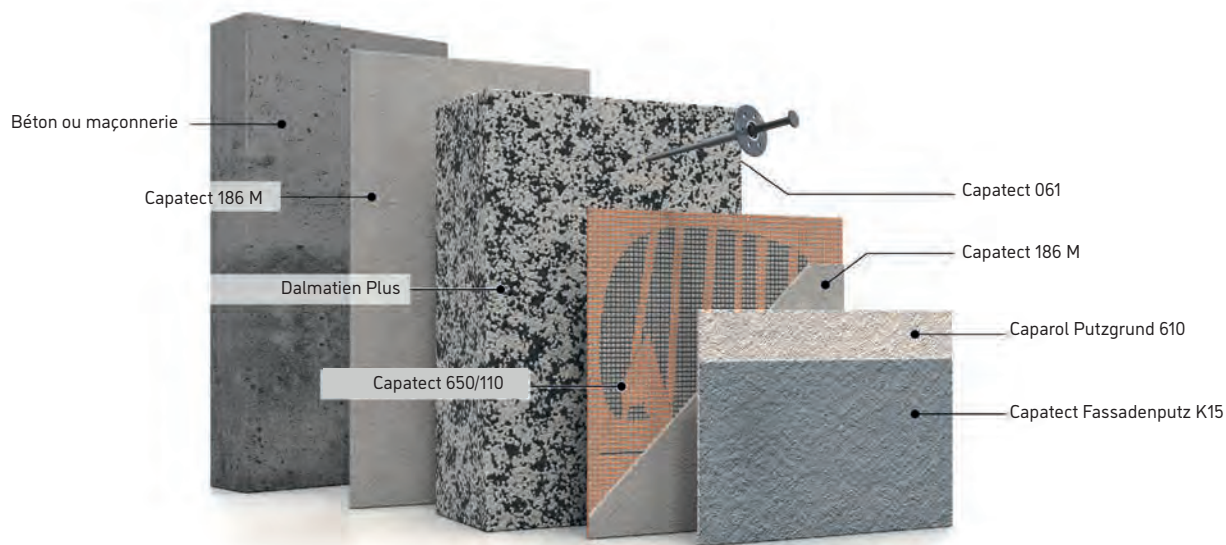
Aperçu des accessoires	92
Rails de départ en aluminium	94
Rails de départ en PVC	95
Accessoires pour rails de départ	96
Profilés de protection en aluminium	98
Profilés PVC entoîlés	99
Cornières d'angle	99
Profilés raccord avec les menuiseries	99
Profilés raccord sur solin	100
Profilé joint de fractionnement d'enduit	100
Profilé nez goutte d'eau	100
Profilés joints de dilatation	100
Profilés joints de dilatation avec couvre-joint	101
Mouchoirs d'angle et armatures spéciales	102
Compribandes d'étanchéité	103
Colle PU/Mousse PU de remplissage	104
Éléments de fixation rapportés	105
Charges légères	106
Charges lourdes	108
Fixations pour volets battants	111
Façades végétalisées	112





SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

CAPATECT BASIC 186 M



Composition du système

Support	Béton ou maçonnerie
Colle	Capatect 186M
Panneau d'isolation	Dalmatien Plus
Fixation	Capatect 061
Enduit de base	Capatect 186 M
Armature	Capatect 650/110
Impression*	Caparol Putzgrund 610
Enduit de finition	Capatect Fassadenputz K15

POINTS FORTS

- Neuf et rénovation
- Efficace et économique
- Large choix de finitions
- Fiabilité prouvée
- Conformité au GP-ETICS V2

Autres possibilités de combinaisons de produits, consulter les documents techniques des systèmes Capatect.

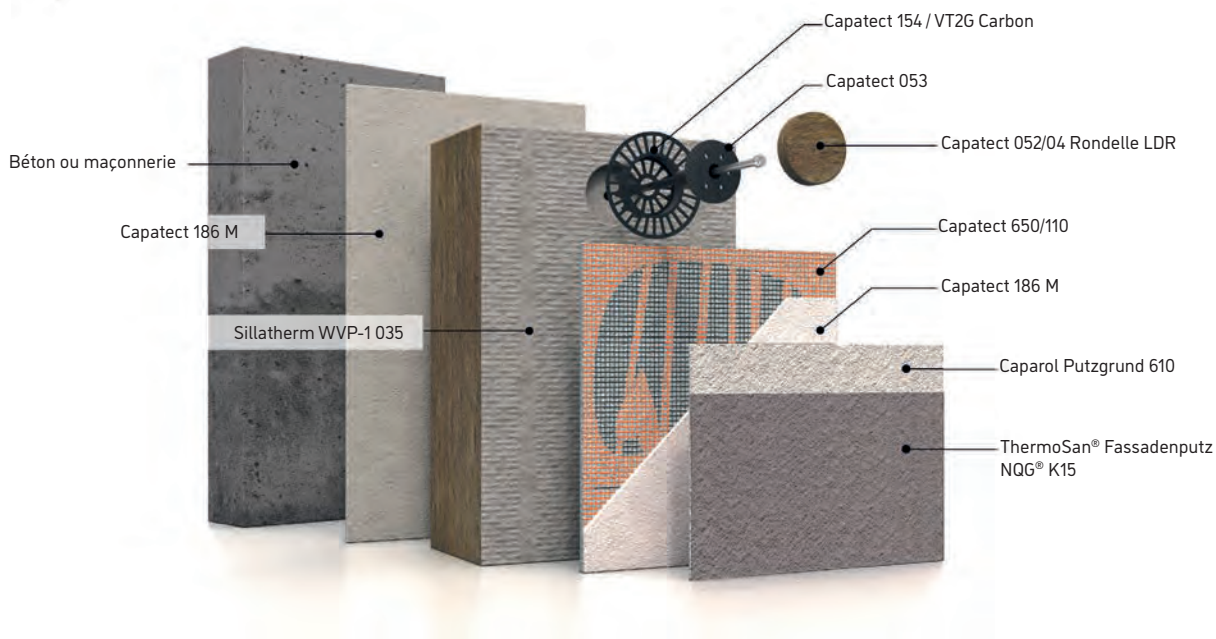
DESCRIPTION	
Panneau d'isolation	Polystyrène expansé
Enduit de base	Minéral
Finitions	Enduit de finition acryliques Enduit de finition siloxanes Enduit de finition silicates Enduit de finition minéral et modelable Briques de parement Original Meldorfer® Techniques décoratives possibles

PROPRIÉTÉS	
Coefficient de conductivité thermique (W/Mk)	0.031 à 0.038
Classement de réaction au feu EN 13501	B -s1,d0 / B -s2,d0 selon finitions
Résistance aux chocs	Testé jusqu' à 10 joules
Indice de luminance (Y)	≥ 20
Type de pose	Collée Fixée mécaniquement par chevilles

CERTIFICATION	
ETA-12/0383	
DTA 7/18-1718_V1	

* Facultative sous certaines finitions.

CAPATECT SECURE MINERAL 186 M



Composition du système

Support	Béton ou maçonnerie
Colle	Capatect 186M
Panneau d'isolation	Sillatherm WVP-1 035
Fixation	Capatect 053 + Capatect 052/04 Rondelle LDR + Capatect 154 / VT2G Carbon
Enduit de base	Capatect 186 M
Armature	Capatect 650/110
Impression*	Caparol Putzgrund 610
Enduit de finition	ThermoSan® Fassadenputz NQG® K15

POINTS FORTS

- Neuf et rénovation
- Système ininflammable
- Hautement perméable
- Tous types de bâtiments
- Toutes finitions possibles

Autres possibilités de combinaisons de produits, consulter les documents techniques des systèmes Capatect.

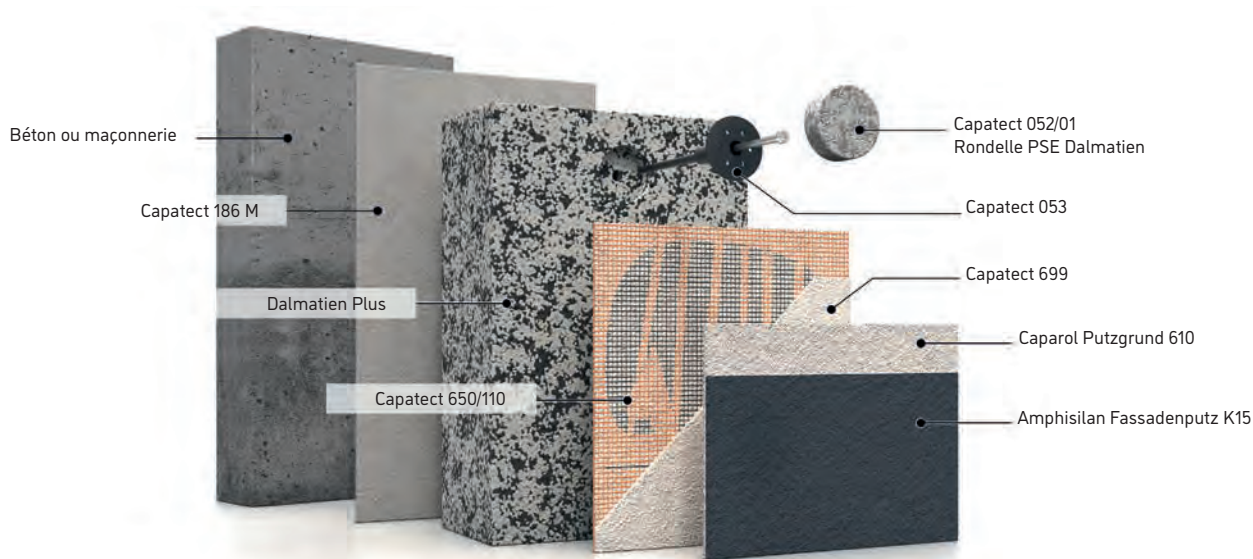
DESCRIPTION	
Panneau d'isolation	Laine de roche
Enduit de base	Minéral
Finitions	Enduits de finition acryliques Enduits de finition siloxanes Enduits de finition allégés NQG® Enduits de finition silicates Enduits de finition minéraux Briques de parement Original Meldorfer® Techniques décoratives possibles

PROPRIÉTÉS	
Coefficient de conductivité thermique (W/Mk)	0.034 à 0.038
Classement de réaction au feu EN 13501	A2, s1-d0
Résistance aux chocs	Testé jusqu' à 10 joules
Indice de luminance (Y)	≥ 20
Type de pose	Fixée mécaniquement par chevilles

CERTIFICATION	
ETA-10/0436	
DTA 7/21-1784_V1	

* Facultative sous certaines finitions.

CAPATECT ORGANIQUE PERFORMANCE 699



Composition du système

Support	Béton ou maçonnerie
Colle	Capatect 186M
Panneau d'isolation	Dalmatien Plus
Fixation	Capatect 053 + Capatect 052/01 Rondelle PSE Dalmatien
Enduit de base	Capatect 699
Armature	Capatect 650/110
Enduit de finition	Amphisilan Fassadenputz K15

POINTS FORTS

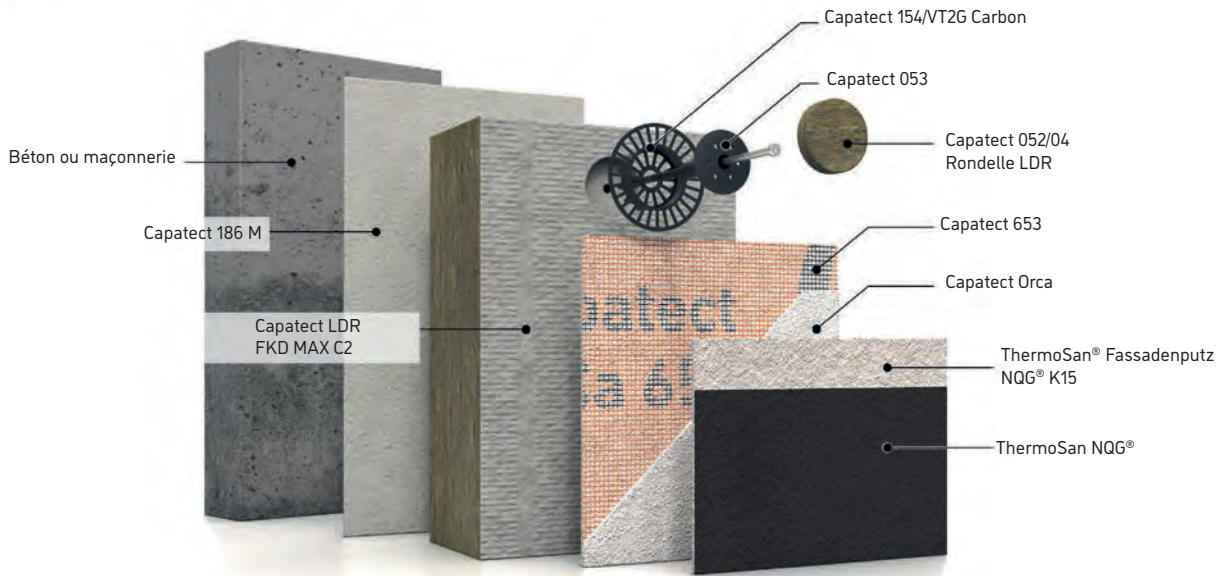
- Neuf et rénovation
- Pâte fibrée prête à l'emploi et réutilisable
- Souple et résistant aux chocs
- Gain de temps, sans gâchage
- Disponible en qualité Hiver **SPRINTER**

Autres possibilités de combinaisons de produits, consulter les documents techniques des systèmes Capatect.

DESCRIPTION	
Panneau d'isolation	Polystyrène expansé
Enduit de base	Organique
Finitions	Enduits de finition acryliques Enduits de finition siloxanes Briques de parement Original Meldorfer® Techniques décoratives possibles
PROPRIÉTÉS	
Coefficient de conductivité thermique (W/Mk)	0.031 à 0.038
Classement de réaction au feu EN 13501	B -s2,d0
Résistance aux chocs	Testé jusqu' à 15 joules
Indice de luminance (Y)	≥ 15
Type de pose*	Collée Fixée mécaniquement par chevilles
CERTIFICATION	
ETA-07/0184	

* Fixation mécanique par rails PVC : nous consulter.

CAPATECT ORCA DARK SIDE



Composition du système

Support	Béton ou maçonnerie
Colle	Capatect 186M
Panneau d'isolation	Capatect LDR FKD MAX C2
Fixation	Capatect 053 + Capatect 052/04 Rondelle LDR + Capatect 154/VT2G Carbon
Enduit de base	Capatect Orca
Armature**	Capatect 653
Enduit de finition*	ThermoSan® Fassadenputz NQG® K15

POINTS FORTS

- Neuf et rénovation
- Système ininflammable
- Excellente résistance aux chocs
- Teintes foncées
- Technologie NQG®
- Tous types de bâtiments

Autres possibilités de combinaisons de produits, consulter les documents techniques des systèmes Capatect.

DESCRIPTION

Panneau d'isolation	Laine de roche
Enduit de base	Minéral
Finitions	Enduits de finition allégés NQG® Techniques décoratives possibles

PROPRIÉTÉS

Coefficient de conductivité thermique (W/Mk)	0.034 à 0.038
Classement de réaction au feu EN 13501	A2, s1-d0
Résistance aux chocs	Testé jusqu' à 60 joules
Indice de luminance (Y)	≥ 5
Type de pose	Fixée mécaniquement par chevilles

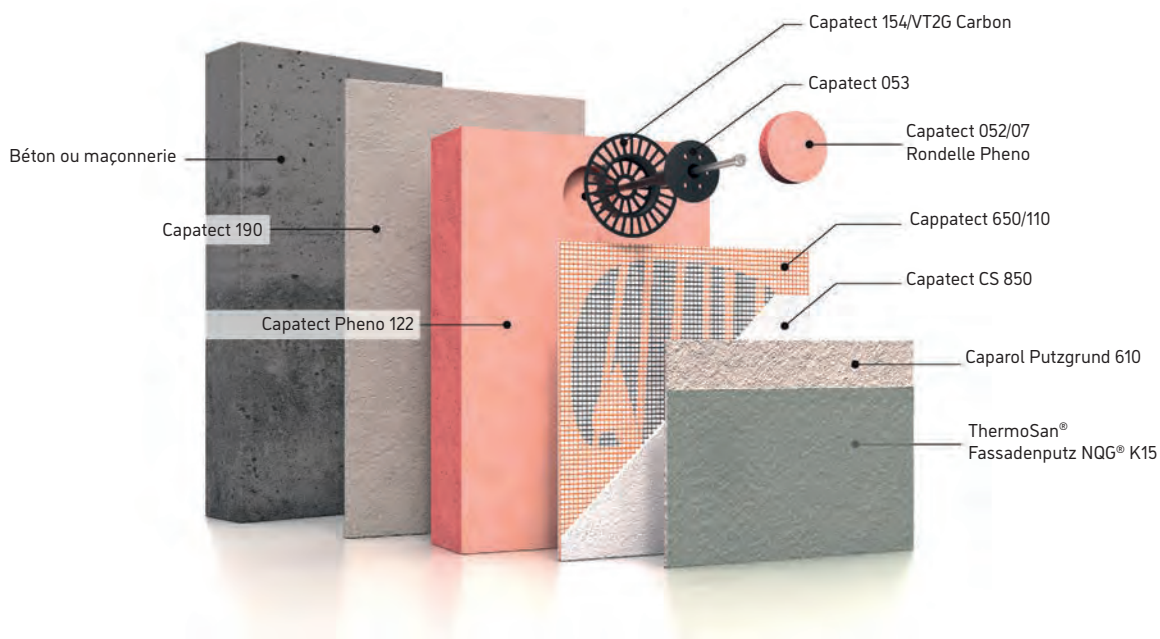
CERTIFICATION

ETA-09/0368

* 2 couches de peinture ThermoSan® NQG® ou Amphisilan Façade obligatoires si indice de luminance lumineuse (Y) < 20.

** 2 treillis d'armature Capatect Orca obligatoires si indice de luminance lumineuse (Y) < 10.

CAPATECT PHENO



Composition du système

Support	Béton ou maçonnerie
Colle	Capatect 190
Panneau d'isolation	Capatect Pheno 122
Fixation	Capatect 053 + Capatect 154/VT2G Carbon + Capatect 052/07 Rondelle Pheno
Enduit de base	Capatect CS 850
Armature	Cappatect 650/110
Impression*	Caparol Putzgrund 610
Enduit de finition	ThermoSan® Fassadenputz NQG® K15

POINTS FORTS

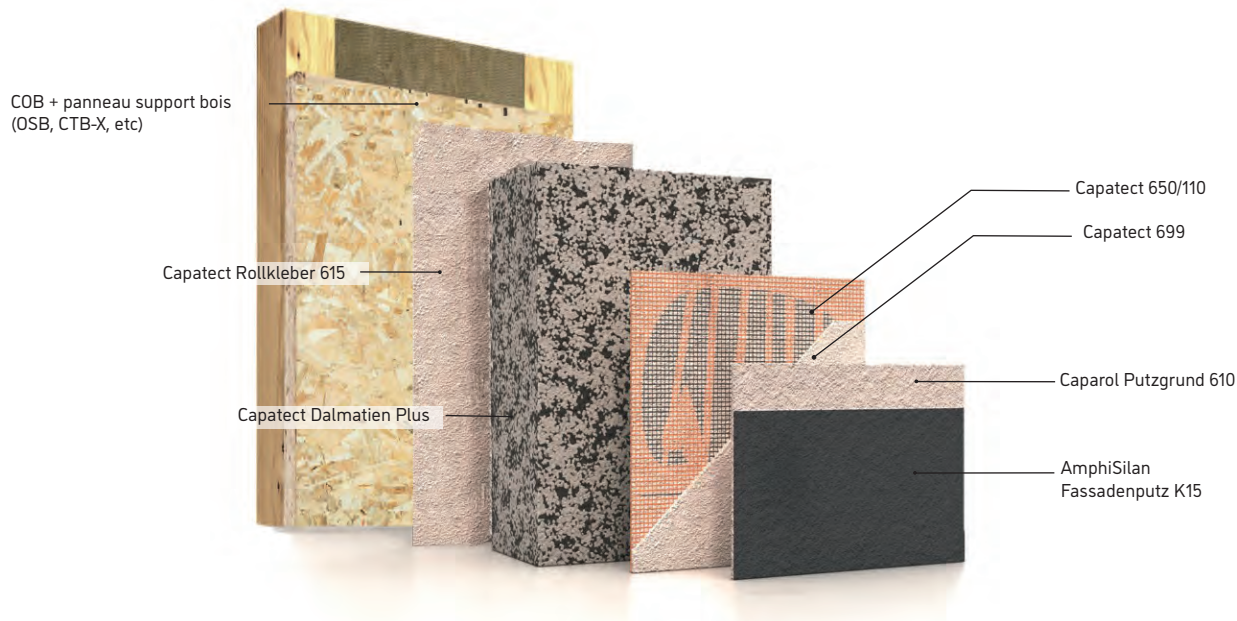
- Neuf et rénovation
- Haut pouvoir thermique
- Isolation de faible épaisseur
- Gain d'espace en extérieur
- Technologie NQG®

Autres possibilités de combinaisons de produits, consulter les documents techniques des systèmes Capatect.

DESCRIPTION	
Panneau d'isolation	Mousse phénolique
Enduit de base	Minéral
Finitions	Enduits de finition minéraux Enduits de finition siloxanes Enduits de finition allégés NQG® Briques de parement Original Melder® Techniques décoratives possibles
PROPRIÉTÉS	
Coefficient de conductivité thermique (W/Mk)	0.022
Classement de réaction au feu EN 13501	B, s1-d0
Résistance aux chocs	Testé jusqu' à 10 joules
Indice de luminance (Y)	≥ 20
Type de pose	Collée Fixée mécaniquement par chevilles
CERTIFICATION	
ETA-11/0300	

* Facultative sous certaines finitions.

CAPATECT WDVS-B 699 SUR COB



Composition du système

Support	COB + panneau support bois (OSB, CTB-X, etc)
Colle	Capatect 615 Rollkleber
Panneau d'isolation	Dalmatien Plus
Enduit de base	Capatect 699
Armature	Capatect 650/110
Impression**	Caparol Putzgrund 610
Enduit de finition	Amphisilan Fassadenputz K15

POINTS FORTS

- Neuf et rénovation*
- Pour Construction Ossature bois
- Pâte fibrée prête à l'emploi
- Perméable à la vapeur d'eau
- Résistant à l'encrassement

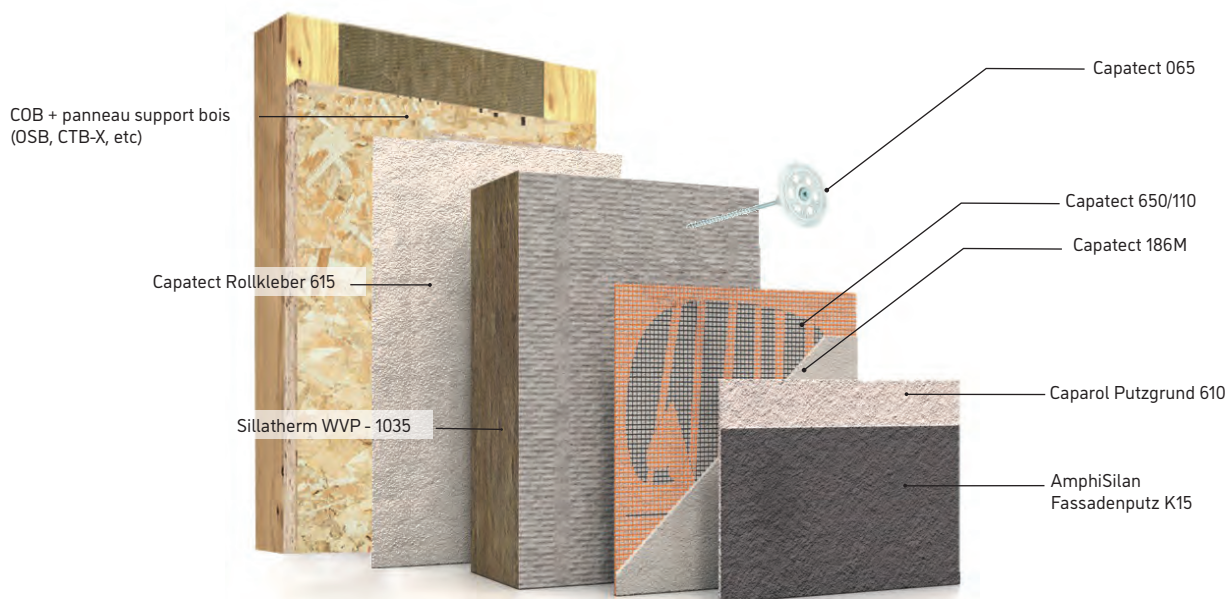
Autres possibilités de combinaisons de produits, consulter les documents techniques des systèmes Capatect.

DESCRIPTION	
Panneau d'isolation	Polystyrène expansé
Enduit de base	Organique
Finitions	Enduits de finition acryliques Enduits de finition siloxanes Briques de parement Original Meldorfer® Techniques décoratives possibles
PROPRIÉTÉS	
Coefficient de conductivité thermique (W/Mk)	0.031 à 0.038
Classement de réaction au feu EN 13501	C-s2,d0
Résistance aux chocs	Testé jusqu' à 10 joules
Indice de luminance (Y)	≥ 15
Type de pose	Collée Fixée mécaniquement par chevilles
CERTIFICATION	
ETA-13/0891	

* Uniquement sur panneaux supports bois neufs.

** Facultative sous certaines finitions.

CAPATECT WDVS-A 186 M SUR COB



Composition du système

Support	COB + panneau support bois (OSB, CTB-X, etc)
Colle	Capatect Rollkleber 615
Panneau d'isolation	Sillatherm WVP-1 035
Fixation	Capatect 065
Enduit de base	Capatect 186M
Armature	Capatect 650/110
Impression**	Caparol Putzgrund 610
Enduit de finition	Amphisilan Fassadenputz K15

POINTS FORTS

- Neuf ou rénovation*
- Pour Construction Ossature Bois
- Hautement perméable
- Résistant à l'encreusement
- Large choix de finition

Autres possibilités de combinaisons de produits, consulter les documents techniques des systèmes Capatect.

DESCRIPTION	
Panneau d'isolation	Laine de Roche
Enduit de base	Minéral
Finitions	Enduits de finition acryliques Enduits de finition siloxanes Enduits de finition silicates Enduits de finition minéraux Briques de parement Original Meldorfer® Techniques décoratives possibles

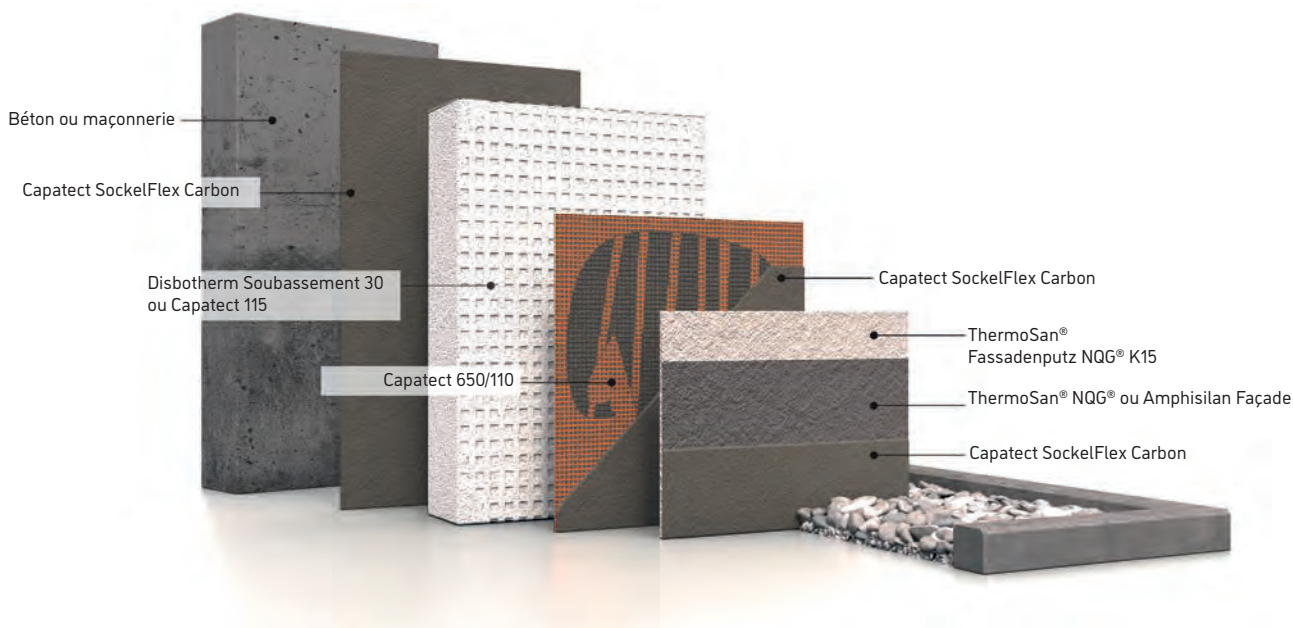
PROPRIÉTÉS	
Coefficient de conductivité thermique (W/Mk)	0.034 à 0.038
Classement de réaction au feu EN 13501	C-s2,d0 / B-s2,d0 selon finitions
Résistance aux chocs	Testé jusqu' à 10 joules
Indice de luminance (Y)	≥ 20
Type de pose	Fixée mécaniquement par chevilles

CERTIFICATION	
ETA-13/0890	

* Uniquement sur panneaux supports bois neufs.

** Facultative sous certaines finitions.

CAPATECT SOCKEL CARBON



Composition du système

Support	Béton ou maçonnerie
Colle	Capatect Sockelflex Carbon ou Capatect 114
Isolant	Disbotherm Soubassement 30 ou Capatect 115
Enduit de base	Capatect Sockelflex Carbon
Armature	Capatect 650/110
Impression*	Caparol Putzgrund 610
Enduit de finition	ThermoSan® Fassadenputz NQG® K15
Peinture	ThermoSan® NQG® ou Amphisilan Façade
Couche d'étanchéité	Capatect Sockelflex Carbon

POINTS FORTS

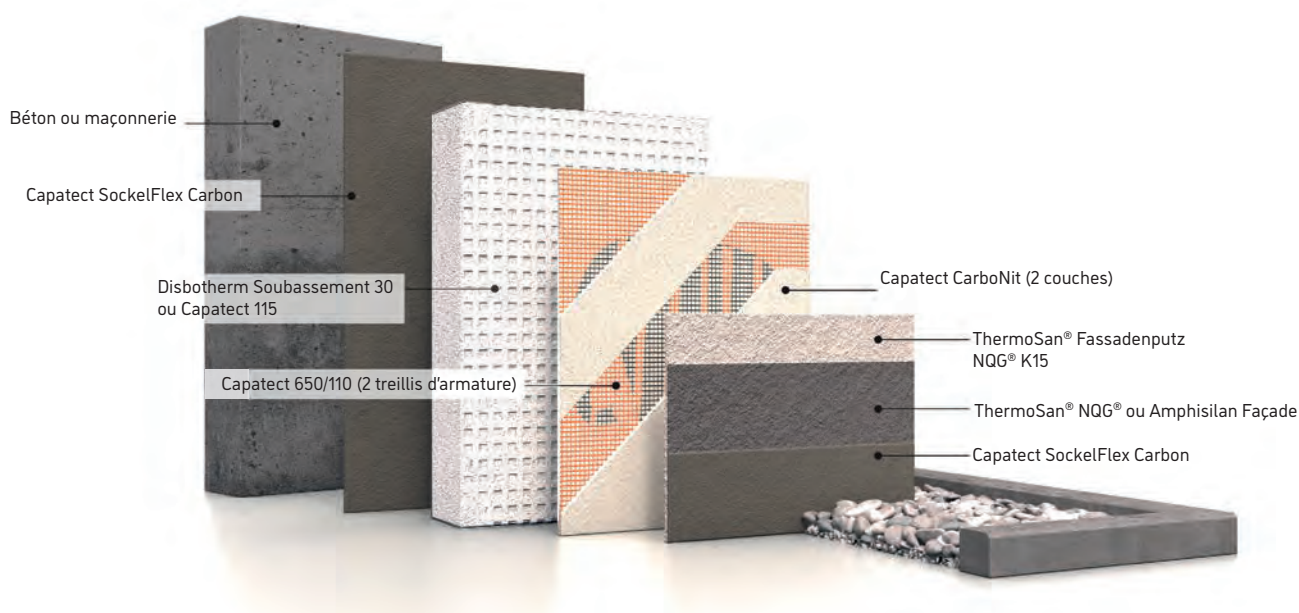
- Pour parties basses et enterrées
- Enduit multifonctions 3 en 1
- Bonne résistance aux chocs
- Résiste à l'humidité, aux alcalis et aux sels de déneigement

Autres possibilités de combinaisons de produits, consulter les documents techniques des systèmes Capatect.

DESCRIPTION	
Panneau d'isolation	Polystyrène expansé haute densité
Enduit de base	Organique bi-composant
Finitions	Enduits de finition siloxanes Enduits de finition allégés NQG® Enduit de finition granulats de marbre
Protection complémentaire contre l'humidité	Peinture + couche d'étanchéité
PROPRIÉTÉS	
Coefficient de conductivité thermique (W/Mk)	0.034
Résistance aux chocs	Testé jusqu' à 20 joules
Indice de luminance (Y)	≥ 20
Type de pose	Collée Fixée mécaniquement par chevilles (fixation optionnelle, uniquement au-dessus du sol)

* Impression facultative.

CAPATECT SOCKEL CARBONIT



Composition du système

Support	Béton ou maçonnerie
Colle	Capatect Sockelflex Carbon ou Capatect 114
Isolant	Disbotherm Soubassement 30 ou Capatect 115
Enduit de base	Capatect CarboNit (2 couches de 5 mm et 3 mm)
Armature	Capatect 650/110 (2 treillis d'armature)
Impression*	Caparol Putzgrund 610
Enduit de finition	ThermoSan Fassadenputz NQG® K15
Peinture	ThermoSan® NQG® ou Amphisilan Façade
Couche d'étanchéité	Capatect Sockelflex Carbon

POINTS FORTS

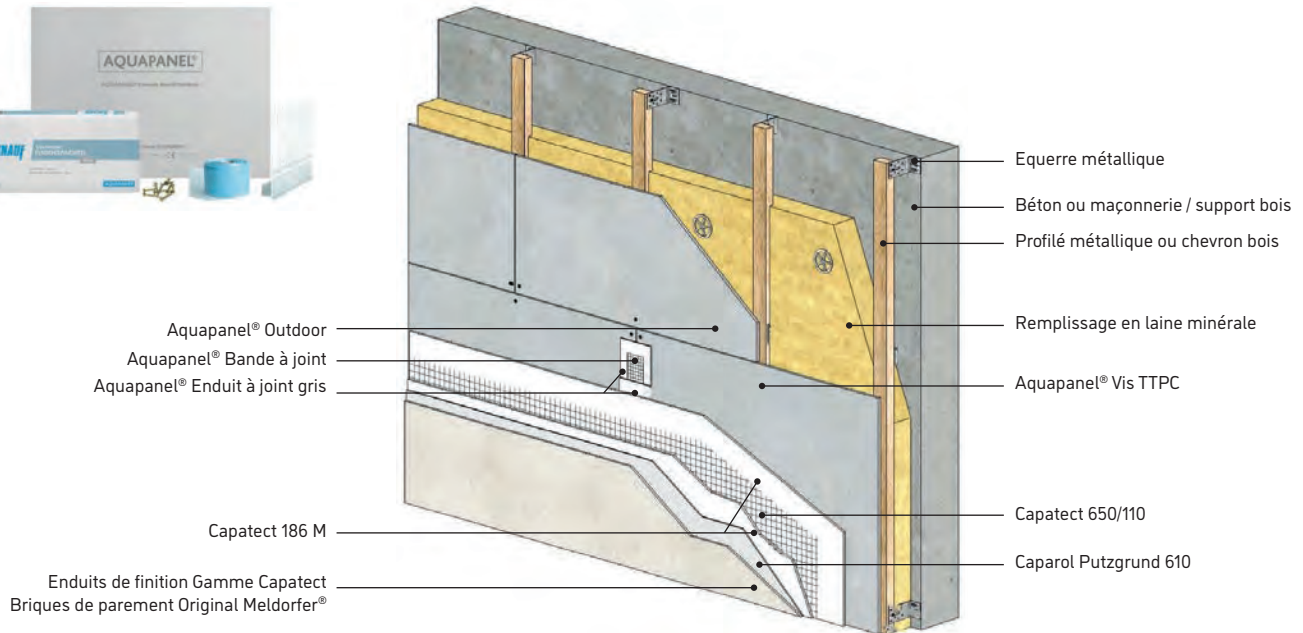
- Pour parties basses et enterrées
- Renforcé en fibres de carbone
- Excellente résistance aux chocs
- Résiste à l'humidité et aux sels de déneigement

Autres possibilités de combinaisons de produits, consulter les documents techniques des systèmes Capatect.

DESCRIPTION	
Panneau d'isolation	Polystyrène expansé haute densité
Enduit de base	Organique bi-composant
Finitions	Enduits de finition siloxanes Enduits de finition allégés NQG® Enduit de finition granulats de marbre
Protection complémentaire contre l'humidité	Peinture + couche d'étanchéité
PROPRIÉTÉS	
Coefficient de conductivité thermique (W/Mk)	0.034
Résistance aux chocs	Testé jusqu' à 50 joules
Indice de luminance (Y)	≥ 20
Type de pose	Collée Fixée mécaniquement par chevilles (fixation optionnelle, uniquement au-dessus du sol)

* Impression facultative.

SOLUTION BARBAGE AQUAPANEL® OUTDOOR



Composition du système

Support	Béton ou maçonnerie / support bois
Montant d'ossature	Profilé métallique ou chevron bois
Fixation de l'ossature	Equerre métallique
Isolation	Remplissage en laine minérale
Plaques ciment prête à enduire	Aquapanel® Outdoor
Fixation des plaques	Aquapanel® Vis TTPC
Armature des joints	Aquapanel® Bande à joint
Enduisage des joints	Aquapanel® Enduit à joint gris
Enduit de base*	Capatect 186 M
Armature*	Capatect 650/110
Impression*	Caparol Putzgrund 610
Finitions enduits ou parements*	Enduits de finition Gamme Capatect Briques de parement Original Melderfer®

POINTS FORTS

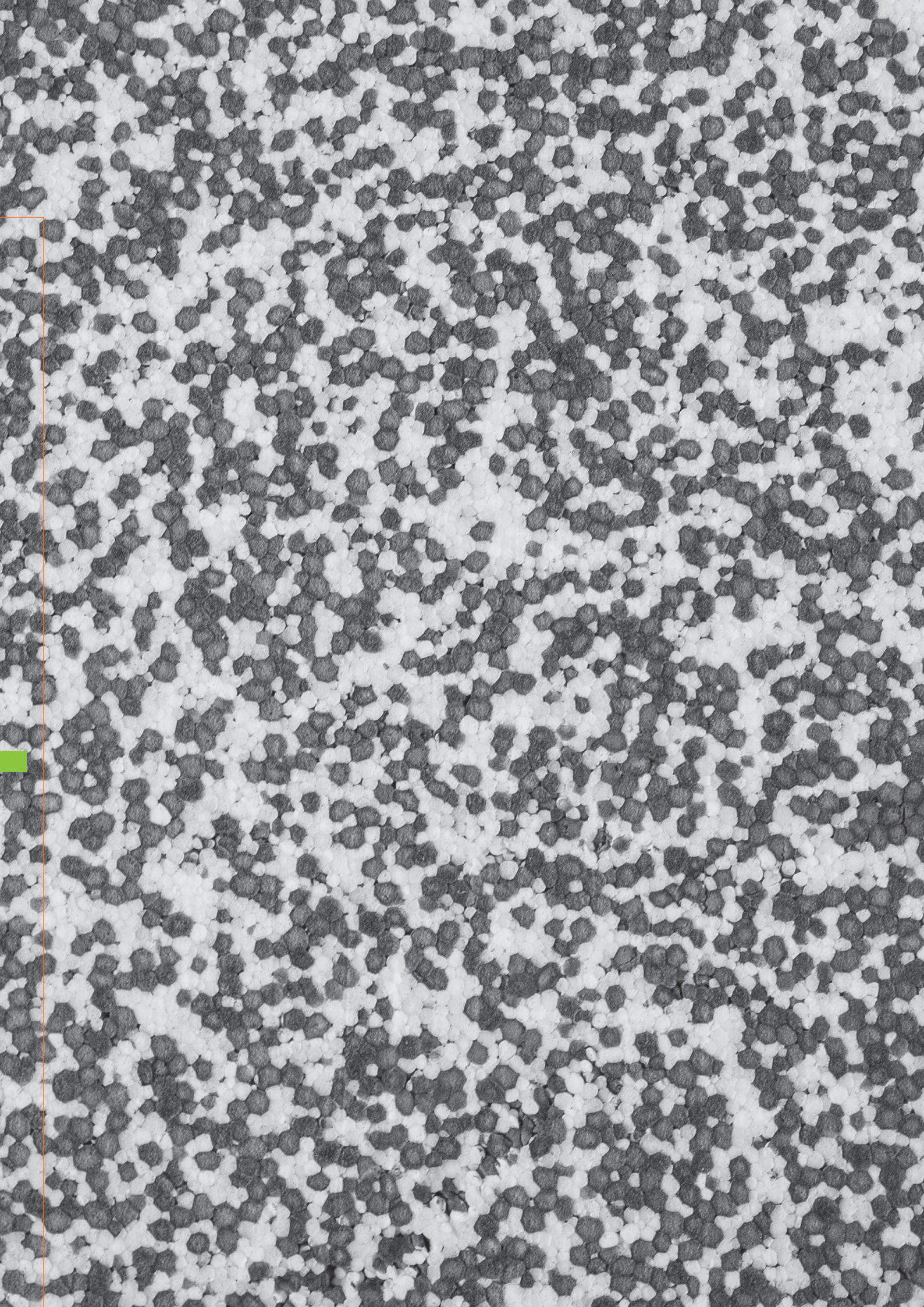
- Neuf ou rénovation
- Sur béton maçonnerie ou support bois
- Tous types de bâtiments, toute hauteur
- Incombustible A1 (MCM = 0,197 MJ/m²)
- Forte résistance aux chocs (Q4)
- Multiples finitions décoratives
- Cintrage possible, découpe facile

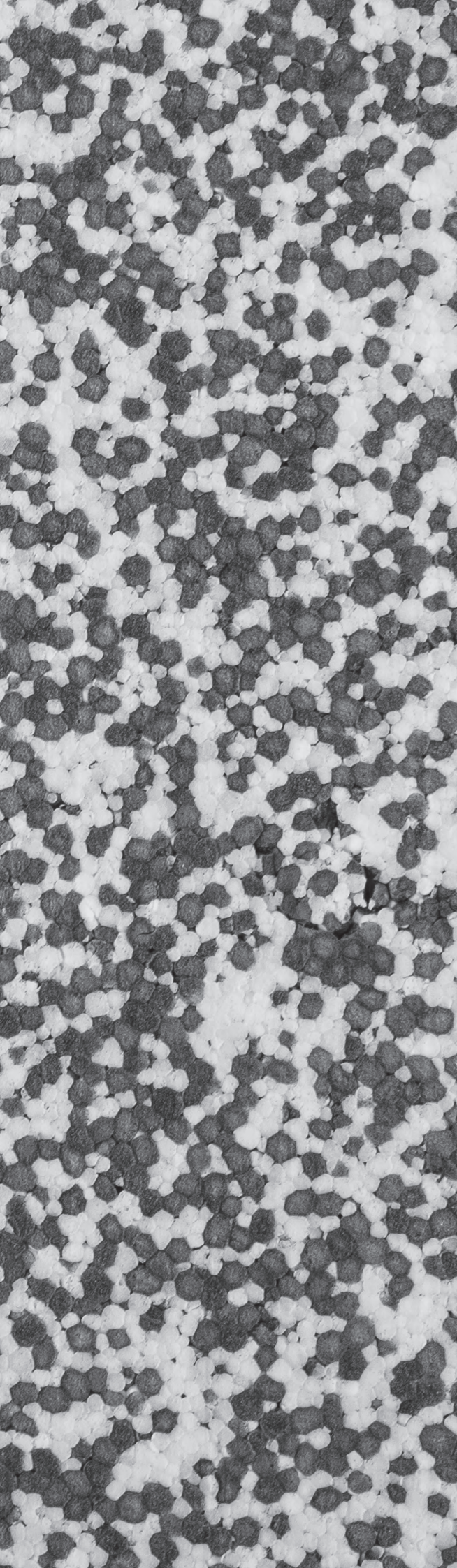
Autres possibilités de combinaisons de produits, consulter les documents techniques des systèmes Capatect.

DESCRIPTION	
Panneau d'isolation	Aquapanel® Outdoor Bardage rapporté sur béton ou maçonnerie/support bois
Enduit de base	Minéral (uniquement Capatect 186 M)
Finitions	Enduits de finition acryliques Enduits de finition siloxanes Enduits de finition allégés NQG® Enduits de finition silicates Enduits de finition minéraux Briques de parement Original Melderfer® Techniques décoratives possibles

CERTIFICATION	
ATEc n° 2.2_12-1529_V3 pour la mise en œuvre sur support béton et maçonnerie traditionnelle*	
ATEc n° 2.2_21-1834_V1 pour la mise en œuvre sur support bois*	

* Système d'enduit et finitions Capatect prochainement intégrés aux ATEc n° 2.2_12-1529_V3 et ATEc n° 2.2_21-1834_V1 (dossiers en cours d'instruction au CSTB).





PANNEAUX D'ISOLATION



Aperçu des Panneaux d'Isolation

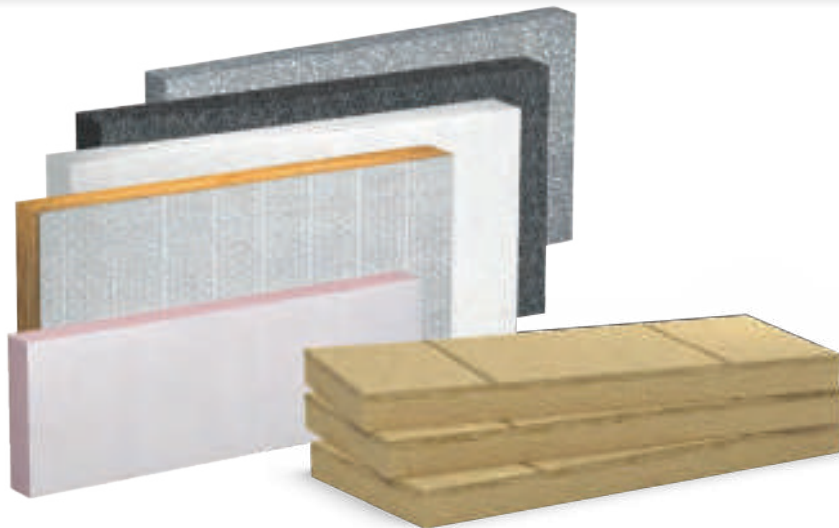
LE CŒUR D'UN SYSTÈME D'ISOLATION DE FAÇADE CAPAROL RÉSIDE DANS L'EFFICACITÉ DE SES PANNEAUX D'ISOLATION.



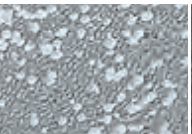
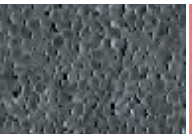
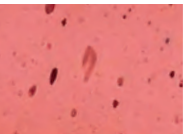
Que vous optiez pour un panneau en polystyrène, en laine de roche ou en mousse phénolique, vous êtes assurés d'obtenir un produit de qualité avec un potentiel élevé d'économie d'énergie !

Pour obtenir une isolation thermique extérieure performante en accord avec les exigences d'aujourd'hui, nul besoin de recourir à des épaisseurs importantes. Une comparaison entre les différents types de panneaux d'isolation donne un aperçu des capacités thermiques de chacun.



Panneau d'isolation



Valeur λ	0,038	0,034 - 0,035	0,032	0,031	0,022
Isolant	Disbotherm 600	FKD Max C2 Ecorock Duo	Dalmatien Plus	Disbotherm Graph 031	Capatect Pheno 122
Epaisseur (en cm)	14	14	13	12	8
Pour pouvoir bénéficier des aides financières, la résistance thermique de l'isolant doit être $R \geq 3,7 \text{ m}^2\text{K/W}$					

POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

PANNEAUX EN POLYSTYRÈNE EXPANSÉ BLANC, TH38



Disbotherm 600



Panneau isolant en polystyrène expansé conforme à la norme NF EN 13163.

- PSE blanc, bords droits
- Comportement au feu E selon norme NF EN 13501-1
- Excellente stabilité dimensionnelle
- 100% recyclable
- Autres épaisseurs sur demande

Coefficient de Conductivité thermique $\lambda = 0,038 \text{ W/(mK)}$

Format ACERMI n° 1200 x 600 mm
12/081/793

Code SAP	Désignation	Epaisseur	Conditionnement	Palettisation
856138	Disbotherm 602	20 mm	18,00 m ²	180,00 m ²
856139	Disbotherm 603	30 mm	11,52 m ²	115,20 m ²
856140	Disbotherm 604	40 mm	8,64 m ²	86,40 m ²
856141	Disbotherm 605	50 mm	7,20 m ²	72,00 m ²
856142	Disbotherm 606	60 mm	5,76 m ²	57,60 m ²
856193	Disbotherm 607	70 mm	5,04 m ²	50,40 m ²
856194	Disbotherm 608	80 mm	4,32 m ²	43,20 m ²
856195	Disbotherm 609	90 mm	3,60 m ²	36,00 m ²
856196	Disbotherm 610	100 mm	3,60 m ²	28,80 m ²
856197	Disbotherm 611	110 mm	2,88 m ²	28,80 m ²
856198	Disbotherm 612	120 mm	2,88 m ²	34,56 m ²
856199	Disbotherm 613	130 mm	2,88 m ²	25,92 m ²
856200	Disbotherm 614	140 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
856201	Disbotherm 615	150 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
856202	Disbotherm 616	160 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
876249	Disbotherm 617	170 mm	2,16 m ²	17,28 m ²
856203	Disbotherm 618	180 mm	2,16 m ²	17,28 m ²
871950	Disbotherm 619	190 mm	1,44 m ²	17,28 m ²
856204	Disbotherm 620	200 mm	1,44 m ²	17,28 m ²
892894	Disbotherm 621	210 mm	1,44 m ²	17,28 m ²
902208	Disbotherm 622	220 mm	1,44 m ²	17,28 m ²
898070	Disbotherm 623	230 mm	1,44 m ²	14,40 m ²

Disbotherm KN TH38



Panneau isolant en polystyrène expansé conforme à la norme NF EN 13163.

- PSE blanc comportant moins de 2% billes bleues, bords droits
- Comportement au feu E selon norme NF EN 13501-1
- Excellente stabilité dimensionnelle
- 100% recyclable
- Autres épaisseurs sur demande

Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,038 \text{ W/(mK)}$

Format ACERMI n° 1200 x 600 mm
03/007/178

Code SAP	Désignation	Epaisseur	Conditionnement	Palettisation
1001913	Disbotherm KN TH38/02	20 mm	18,00 m ²	180,00 m ²
1001914	Disbotherm KN TH38/03	30 mm	11,52 m ²	115,20 m ²
1001915	Disbotherm KN TH38/04	40 mm	8,64 m ²	86,40 m ²
1001916	Disbotherm KN TH38/05	50 mm	7,20 m ²	72,00 m ²
1001917	Disbotherm KN TH38/06	60 mm	5,76 m ²	57,60 m ²
1001918	Disbotherm KN TH38/07	70 mm	5,04 m ²	50,40 m ²
1001919	Disbotherm KN TH38/08	80 mm	4,32 m ²	43,20 m ²
1001920	Disbotherm KN TH38/09	90 mm	3,60 m ²	36,00 m ²
1001921	Disbotherm KN TH38/10	100 mm	3,60 m ²	36,00 m ²
1001922	Disbotherm KN TH38/11	110 mm	2,88 m ²	28,80 m ²
1001923	Disbotherm KN TH38/12	120 mm	2,88 m ²	28,80 m ²
1001924	Disbotherm KN TH38/13	130 mm	2,88 m ²	28,80 m ²
1001925	Disbotherm KN TH38/14	140 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
1001926	Disbotherm KN TH38/15	150 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
1001927	Disbotherm KN TH38/16	160 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
1001928	Disbotherm KN TH38/17	170 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
1001929	Disbotherm KN TH38/18	180 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
1001930	Disbotherm KN TH38/19	190 mm	1,44 m ²	17,28 m ²
1001931	Disbotherm KN TH38/20	200 mm	1,44 m ²	17,28 m ²
1001932	Disbotherm KN TH38/21	210 mm	0,72 m ²	17,28 m ²
1001933	Disbotherm KN TH38/22	220 mm	0,72 m ²	17,28 m ²
1001934	Disbotherm KN TH38/23	230 mm	0,72 m ²	14,40 m ²



POLYSTYRÈNE EXPANSÉ



PANNEAUX EN POLYSTYRÈNE DALMATIEN, TH32

Dalmatien Plus



Panneau isolant en polystyrène expansé conforme à la norme NF EN 13163.

- PSE gris et blanc, bords droits
- Comportement au feu E selon norme NF EN 13501-1
- Excellente stabilité dimensionnelle
- 100% recyclable
- Autres épaisseurs sur demande

Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$

Format ACERMI n° 1200 x 600 mm
16/081/1173

Code SAP	Désignation	Épaisseur	Conditionnement	Palettisation
919564	Dalmatien Plus 02	20 mm	18,00 m ²	180,00 m ²
919565	Dalmatien Plus 03	30 mm	11,52 m ²	115,20 m ²
919566	Dalmatien Plus 04	40 mm	8,64 m ²	86,40 m ²
919567	Dalmatien Plus 05	50 mm	7,20 m ²	72,00 m ²
919568	Dalmatien Plus 06	60 mm	5,76 m ²	57,60 m ²
919569	Dalmatien Plus 07	70 mm	5,04 m ²	50,40 m ²
919570	Dalmatien Plus 08	80 mm	4,32 m ²	43,20 m ²
919571	Dalmatien Plus 09	90 mm	3,60 m ²	36,00 m ²
919572	Dalmatien Plus 10	100 mm	3,60 m ²	36,00 m ²
919573	Dalmatien Plus 11	110 mm	2,88 m ²	28,80 m ²
919574	Dalmatien Plus 12	120 mm	2,88 m ²	28,80 m ²
919575	Dalmatien Plus 13	130 mm	2,88 m ²	34,56 m ²
919576	Dalmatien Plus 14	140 mm	2,16 m ²	25,92 m ²
919577	Dalmatien Plus 15	150 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
919578	Dalmatien Plus 16	160 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
919579	Dalmatien Plus 17	170 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
919580	Dalmatien Plus 18	180 mm	2,16 m ²	17,28 m ²
919581	Dalmatien Plus 19	190 mm	1,44 m ²	17,28 m ²
919582	Dalmatien Plus 20	200 mm	1,44 m ²	17,28 m ²
919583	Dalmatien Plus 21	210 mm	1,44 m ²	17,28 m ²
919584	Dalmatien Plus 22	220 mm	1,44 m ²	17,28 m ²
919585	Dalmatien Plus 23	230 mm	1,44 m ²	14,40 m ²
919586	Dalmatien Plus 24	240 mm	1,44 m ²	14,40 m ²
919587	Dalmatien Plus 25	250 mm	1,44 m ²	14,40 m ²
919588	Dalmatien Plus 26	260 mm	1,44 m ²	14,40 m ²
919589	Dalmatien Plus 27	270 mm	1,44 m ²	11,52 m ²
919590	Dalmatien Plus 28	280 mm	1,44 m ²	11,52 m ²
919591	Dalmatien Plus 29	290 mm	1,44 m ²	11,52 m ²
919592	Dalmatien Plus 30	300 mm	1,44 m ²	11,52 m ²

PANNEAUX EN POLYSTYRÈNE GRAPHITÉ, TH32

Disbotherm Eko 032



Panneau isolant en polystyrène expansé conforme à la norme NF EN 13163.

- PSE gris comportant moins de 2% billes bleues, bords droits
- Comportement au feu E selon norme NF EN 13501-1
- Excellente stabilité dimensionnelle
- 100% recyclable
- Autres épaisseurs sur demande

Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$

Format ACERMI n° 1200 x 600 mm
19/007/1456

Code SAP	Désignation	Épaisseur	Conditionnement	Palettisation
10011966	Distbotherm Eko 032/06	60 mm	5,76 m ^{2*}	57,60 m ²
10011967	Distbotherm Eko 032/08	80 mm	4,32 m ^{2*}	43,20 m ²
10011968	Distbotherm Eko 032/10	100 mm	3,60 m ^{2*}	36,60 m ²
10011969	Distbotherm Eko 032/12	120 mm	2,88 m ^{2*}	28,80 m ²
10011970	Distbotherm Eko 032/14	140 mm	2,16 m ^{2*}	21,60 m ²
10011971	Distbotherm Eko 032/16	160 mm	2,16 m ^{2*}	21,60 m ²
10011972	Distbotherm Eko 032/18	180 mm	2,16 m ^{2*}	21,60 m ²
10011973	Distbotherm Eko 032/20	200 mm	1,44 m ^{2*}	17,28 m ²

* Camion complet uniquement.

POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

PANNEAUX EN POLYSTYRÈNE GRAPHITÉ, TH31



Disbotherm Graph 031



Panneau isolant en polystyrène expansé conforme à la norme NF EN 13163.

- Gris, bords droits
- Comportement au feu E selon norme NF EN 13501-1
- Excellente stabilité dimensionnelle
- 100% recyclable
- Autres épaisseurs sur demande

Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$

Format ACERMI n° 1200 x 600 mm
12/081/795

Code SAP	Désignation	Epaisseur	Conditionnement	Palettisation
882559	Disbotherm Graph 31/02	20 mm	18,00 m ²	180,00 m ²
890822	Disbotherm Graph 31/03	30 mm	11,52 m ²	115,20 m ²
885231	Disbotherm Graph 31/04	40 mm	8,64 m ²	86,40 m ²
890821	Disbotherm Graph 31/05	50 mm	7,20 m ²	72,00 m ²
865910	Disbotherm Graph 31/06	60 mm	5,76 m ²	57,60 m ²
887559	Disbotherm Graph 31/07	70 mm	5,04 m ²	50,40 m ²
880077	Disbotherm Graph 31/08	80 mm	4,32 m ²	43,20 m ²
856869	Disbotherm Graph 31/09	90 mm	3,60 m ²	36,00 m ²
856205	Disbotherm Graph 31/10	100 mm	3,60 m ²	36,00 m ²
890833	Disbotherm Graph 31/11	110 mm	2,88 m ²	34,56 m ²
863593	Disbotherm Graph 31/12	120 mm	2,88 m ²	34,56 m ²
892891	Disbotherm Graph 31/13	130 mm	2,88 m ²	34,56 m ²
882560	Disbotherm Graph 31/14	140 mm	2,16 m ²	25,92 m ²
890834	Disbotherm Graph 31/15	150 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
882561	Disbotherm Graph 31/16	160 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
882561	Disbotherm Graph 31/17	170 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
882562	Disbotherm Graph 31/18	180 mm	2,16 m ²	17,28 m ²
905935	Disbotherm Graph 31/19	190 mm	1,44 m ²	17,28 m ²
868199	Disbotherm Graph 31/20	200 mm	1,44 m ²	17,28 m ²



Disbotherm KN TH31



Panneau isolant en polystyrène expansé conforme à la norme NF EN 13163.

- PSE gris comportant de moins de 2% billes bleues, bords droits
- Comportement au feu E selon norme NF EN 13501-1
- Excellente stabilité dimensionnelle
- 100% recyclable
- Autres épaisseurs sur demande

Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$

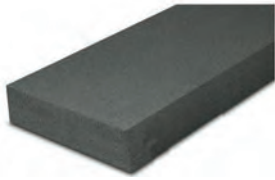
Format ACERMI n° 1200 x 600 mm
07/007/494

Code SAP	Désignation	Epaisseur	Conditionnement	Palettisation
1001939	Disbotherm KN TH 31/02	20 mm	18,00 m ²	180,00 m ²
1001940	Disbotherm KN TH 31/03	30 mm	11,52 m ²	115,20 m ²
1001941	Disbotherm KN TH 31/04	40 mm	8,64 m ²	86,40 m ²
1001942	Disbotherm KN TH 31/05	50 mm	7,20 m ²	72,00 m ²
1001943	Disbotherm KN TH 31/06	60 mm	5,76 m ²	57,60 m ²
1001944	Disbotherm KN TH 31/07	70 mm	5,04 m ²	50,40 m ²
1001945	Disbotherm KN TH 31/08	80 mm	4,32 m ²	43,20 m ²
1001946	Disbotherm KN TH 31/09	90 mm	3,60 m ²	36,00 m ²
1001947	Disbotherm KN TH 31/10	100 mm	3,60 m ²	36,00 m ²
1001948	Disbotherm KN TH 31/11	110 mm	2,88 m ²	28,80 m ²
1001949	Disbotherm KN TH 31/12	120 mm	2,88 m ²	28,80 m ²
1001950	Disbotherm KN TH 31/13	130 mm	2,88 m ²	28,80 m ²
1001951	Disbotherm KN TH 31/14	140 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
1001952	Disbotherm KN TH 31/15	150 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
1001953	Disbotherm KN TH 31/16	160 mm	1,44 m ²	21,60 m ²
1001954	Disbotherm KN TH 31/17	170 mm	1,44 m ²	21,60 m ²
1001955	Disbotherm KN TH 31/18	180 mm	1,44 m ²	21,60 m ²
1001956	Disbotherm KN TH 31/19	190 mm	1,44 m ²	17,28 m ²
1001957	Disbotherm KN TH 31/20	200 mm	0,72 m ²	17,28 m ²

POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

PANNEAUX EN POLYSTYRÈNE EXPANSÉ GRIS, BAS CARBONE, TH31

Disbotherm ECA TH31



Panneau isolant en polystyrène expansé conforme à la norme NF EN 13163.

- PSE gris, bords droits
- Comportement au feu E selon norme NF EN 13501-1
- Fabriqué à partir de matières premières renouvelables issues de la biomasse
- Certifié ISCC Plus : Traçabilité des matières premières durables issues de la biomasse
- Excellente stabilité dimensionnelle
- 100% recyclable
- Autres épaisseurs sur demande

Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$

Format ACERMI n° 1200 x 600 mm
19/081/1417

Empreinte carbone : 2,56 Kg Co₂ Eq/m²
en épaisseur
120 mm

Code SAP	Désignation	Epaisseur	Conditionnement	Palettisation
991626	Disbotherm ECA TH31/12	120 mm	2,88 m ²	28,80 m ²
991627	Disbotherm ECA TH31/14	140 mm	2,16 m ²	25,92 m ²
1008957	Disbotherm ECA TH31/16	160 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
1008955	Disbotherm ECA TH31/18	180 mm	2,16 m ²	17,28 m ²
1008956	Disbotherm ECA TH31/20	200 mm	1,44 m ²	17,28 m ²

PANNEAUX EN POLYSTYRÈNE EXPANSÉ GRIS, TRÈS BAS CARBONE, TH31

Disbotherm NEXT TH31



Panneau isolant en polystyrène expansé conforme à la norme NF EN 13163.

- PSE gris comportant de moins de 2% billes bleues, bords droits
- Comportement au feu E selon norme NF EN 13501-1
- Fabriqué à partir de matières premières renouvelables issues de la biomasse
- Certifié REDcert² : Traçabilité des matières premières durables issues de la biomasse
- Excellente stabilité dimensionnelle
- 100% recyclable
- Autres épaisseurs sur demande

Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$

Format ACERMI n° 1200 x 600 mm
20/007/1506

Empreinte carbone : 1,29 Kg Co₂ Eq/m²
en épaisseur
120 mm

Code SAP	Désignation	Epaisseur	Conditionnement	Palettisation
1001958	Disbotherm NEXT TH31/06	60 mm	5,76 m ²	57,60 m ²
1001959	Disbotherm NEXT TH31/08	80 mm	4,32 m ²	43,20 m ²
1001960	Disbotherm NEXT TH31/10	100 mm	3,60 m ²	36,00 m ²
1001961	Disbotherm NEXT TH31/12	120 mm	2,88 m ²	28,80 m ²
1001962	Disbotherm NEXT TH31/14	140 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
1001963	Disbotherm NEXT TH31/16	160 mm	1,44 m ²	21,60 m ²
1001964	Disbotherm NEXT TH31/18	180 mm	1,44 m ²	21,60 m ²
1001965	Disbotherm NEXT TH31/20	200 mm	0,72 m ²	17,28 m ²

LAINES DE ROCHE

PANNEAUX EN LAINES DE ROCHE, BI-COUCHE, TH34



Sillatherm WVP 1-035



Panneau isolant en laine de roche Bicouche conforme à la norme NF EN 13162

- Comportement au feu A1 selon la Norme NF EN 13501-1
- Densité 120 kg/m³
- Enduction blanche minérale sur la face avant
- A employer avec rosace complémentaire Capatect 153 VT/90 ou Capatect 154 VT/2G Carbon
- 100% recyclable
- Autres épaisseurs sur demande

Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,034 \text{ W/(mK)}$

Format ACERMI n° 800 x 625 mm
13/170/832

Code SAP	Désignation	Epaisseur	Conditionnement	Palettisation
932907	Sillatherm WVP 1-035/04	40 mm	3,00 m ²	30,00 m ^{2*}
932908	Sillatherm WVP 1-035/05	50 mm	2,00 m ²	24,00 m ^{2*}
932909	Sillatherm WVP 1-035/06	60 mm	2,00 m ²	20,00 m ^{2*}
939908	Sillatherm WVP 1-035/07	70 mm	2,00 m ²	16,00 m ^{2*}
932910	Sillatherm WVP 1-035/08	80 mm	1,50 m ²	15,00 m ^{2*}
932911	Sillatherm WVP 1-035/10	100 mm	1,50 m ²	12,00 m ^{2*}
932912	Sillatherm WVP 1-035/12	120 mm	1,00 m ²	10,00 m ^{2*}
939911	Sillatherm WVP 1-035/13	130 mm	1,00 m ²	9,00 m ^{2*}
932913	Sillatherm WVP 1-035/14	140 mm	1,00 m ²	8,00 m ^{2*}
932914	Sillatherm WVP 1-035/16	160 mm	1,00 m ²	8,00 m ^{2*}
932915	Sillatherm WVP 1-035/18	180 mm	1,00 m ²	6,00 m ^{2*}
932916	Sillatherm WVP 1-035/20	200 mm	1,00 m ²	6,00 m ^{2*}
932917	Sillatherm WVP 1-035/22	220 mm	0,50 m ²	5,00 m ^{2*}

PANNEAUX EN LAINES DE ROCHE, MONODENSITÉ, TH34



Capatect LDR FKD MAX C2



Panneau isolant en laine de roche mono-densité conforme à la norme NF EN 13162

- Comportement au feu A1 selon la Norme NF EN 13501-1
- Densité 105 kg/m³
- Enduction blanche minérale sur les 2 faces
- Face préenduite et striée à coller contre le mur support
- Face préenduite et gaufrée sur toute sa surface à enduire
- 100% recyclable
- Autres formats et épaisseurs sur demande

Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,034 \text{ W/(mK)}$

Format ACERMI n° 1200 x 600 mm
1200 x 400 mm**
18/016/1271

Code SAP	Désignation	Epaisseur	Conditionnement	Palettisation
995788	LDR FKD MAX C2/10	100 mm	2,16 m ²	30,24 m ^{2*}
995789	LDR FKD MAX C2/11	110 mm	2,16 m ²	25,92 m ^{2*}
995790	LDR FKD MAX C2/12	120 mm	1,44 m ²	25,92 m ^{2*}
995791	LDR FKD MAX C2/13	130 mm	1,44 m ²	23,04 m ^{2*}
995792	LDR FKD MAX C2/14	140 mm	1,44 m ²	20,16 m ^{2*}
995803	LDR FKD MAX C2/15	150 mm	1,44 m ²	20,16 m ^{2*}
995804	LDR FKD MAX C2/16	160 mm	0,72 m ²	18,72 m ^{2*}
995805	LDR FKD MAX C2/18	180 mm	0,72 m ²	17,28 m ^{2*}
995806	LDR FKD MAX C2/20	200 mm	0,72 m ²	14,40 m ^{2*}

* À la palette uniquement.

** Sur demande.

PANNEAUX EN LAINE DE ROCHE, BI-DENSITÉ, TH35

Capatect LDR Ecorock Duo

**Panneau isolant en laine de roche bi-densité conforme à la norme NF EN 13162+A1**

- Comportement au feu A1 selon la Norme NF EN 13501-1
- Densité face extérieure 120 kg/m³
- Densité face intérieure 70 kg/m³
- Face surdensifiée à enduire repérée par un double marquage
- Autres épaisseurs sur demande
- 100% recyclable

Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$

Format ACERMI n° 1200 x 600 mm
16/015/1145

Code SAP	Désignation	Epaisseur	Conditionnement	Palettisation
941967	Ecorock Duo 050	50 mm	4,32 m ²	60,48 m ² *
941968	Ecorock Duo 060	60 mm	3,60 m ²	50,40 m ² *
941969	Ecorock Duo 080	80 mm	2,88 m ²	34,56 m ² *
941970	Ecorock Duo 100	100 mm	2,16 m ²	30,24 m ² *
941971	Ecorock Duo 110	110 mm	2,16 m ²	25,92 m ² *
941972	Ecorock Duo 120	120 mm	2,16 m ²	25,92 m ² *
942033	Ecorock Duo 130	130 mm	1,44 m ²	23,04 m ² *
941479	Ecorock Duo 140	140 mm	2,16 m ²	21,60 m ² *
963999	Ecorock Duo 150	150 mm	1,44 m ²	20,16 m ² *
942008	Ecorock Duo 160	160 mm	1,44 m ²	17,28 m ² *
939808	Ecorock Duo 170	170 mm	1,44 m ²	17,28 m ² *
941856	Ecorock Duo 180	180 mm	1,44 m ²	17,28 m ² *
936673	Ecorock Duo 200	200 mm	1,44 m ²	14,40 m ² *
942034	Ecorock Duo 240	240 mm	0,72 m ²	12,96 m ² *

PANNEAUX EN LAINE DE ROCHE, MONO-DENSITÉ, TH36

Capatect LDR Ecorock Mono

**Panneau isolant en laine de roche monodensité conforme à la norme NF EN 13162+A1**

- Comportement au feu A1 selon la Norme NF EN 13501-1
- Densité 120 kg/m³
- Faces non revêtues
- 100% recyclable

Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$

Format ACERMI n° 1200 x 600 mm
16/015/1097

Code SAP	Désignation	Epaisseur	Conditionnement	Palettisation
Nous consulter	Ecorock Mono 050	50 mm	2,88 m ²	57,60 m ² *
Nous consulter	Ecorock Mono 060	60 mm	2,88 m ²	51,84 m ² *
Nous consulter	Ecorock Mono 080	80 mm	2,16 m ²	38,88 m ² *
Nous consulter	Ecorock Mono 100	100 mm	2,16 m ²	30,24 m ² *
Nous consulter	Ecorock Mono 120	120 mm	1,44 m ²	25,92 m ² *
Nous consulter	Ecorock Mono 134	134 mm	1,44 m ²	23,04 m ² *
Nous consulter	Ecorock Mono 140	140 mm	1,44 m ²	20,16 m ² *
Nous consulter	Ecorock Mono 160	160 mm	0,72 m ²	17,28 m ² *

* À la palette uniquement.

LAINES DE ROCHE

PANNEAUX EN LAINE DE ROCHE POUR ENCADREMENT DE BAIES, TH35



Capatect LDR FKD U RS C2



Panneau isolant en laine de roche monodensité conforme à la norme NF EN 13162

- Comportement au feu A1 selon la Norme NF EN 13501-1
- Densité 125 kg/m³
- Destinée à l'isolation extérieure du contour des fenêtres
- Faces revêtues d'une enduction minérale blanche pour l'adhérence de la colle et de l'enduit
- 100% recyclable

Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$

Format ACERMI n° 1200 x 400 mm
16/016/1135

Code SAP	Désignation	Épaisseur	Conditionnement	Palettisation
995807	LDR FKD-U RS C2 20	20 mm	5,76 m ²	57,60 m ² *
995808	LDR FKD-U RS C2 30	30 mm	3,84 m ²	38,40 m ² *
995809	LDR FKD-U RS C2 40	40 mm	2,40 m ²	28,80 m ² *

PANNEAUX EN LAINE DE ROCHE POUR ENCADREMENT DE BAIES, TH36-TH38



Capatect LDR Rockbay



Panneau isolant en laine de roche monodensité conforme à la norme NF EN 13162

- Comportement au feu A1 selon la Norme NF EN 13501-1
- Densité 120 à 155 kg/m³ selon épaisseur
- Destinée à l'isolation extérieure du contour des fenêtres
- Faces non revêtues
- 100% recyclable

Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,038 \text{ W/(mK)}$
ép. 20 mm
 $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$
ép. 30 à 40 mm

Format ACERMI n° 1200 x 600 mm
19/015/1363

Code SAP	Désignation	Épaisseur	Conditionnement	Palettisation
940600	ROCKBAY 20MM	20 mm	5,76 m ²	80,64 m ² *
940601	ROCKBAY 30MM	30 mm	4,32 m ²	51,84 m ² *
937528	ROCKBAY 40 MM	40 mm	2,88 m ²	40,32 m ² *

BANDEAUX FILANTS COUPE-FEU EN LAINE DE ROCHE, TH37



Capatherm Mineral BCF 037



Bandeau isolant en laine de roche conforme à la norme NF EN 13162

- Comportement au feu A1 selon la Norme NF EN 13501-1
- Employé en solution de protection contre l'incendie dans les systèmes ITE avec isolant en polystyrène expansé
- Densité 115 kg/m³
- Enduction blanche minérale sur la face avant pour une adhérence optimale des enduits
- 100% recyclable

Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,037 \text{ W/(mK)}$

Format ACERMI n° 1200 x 200 mm
14/187/964

Code SAP	Désignation	Épaisseur	Conditionnement	Palettisation
919768	CAPATHERM MINERAL BCF 037/10	100 mm	0,96 m ²	11,52 m ² *
920317	CAPATHERM MINERAL BCF 037/12	120 mm	0,96 m ²	9,60 m ² *
920318	CAPATHERM MINERAL BCF 037/14	140 mm	0,96 m ²	7,68 m ² *
920319	CAPATHERM MINERAL BCF 037/16	160 mm	0,96 m ²	7,68 m ² *
920320	CAPATHERM MINERAL BCF 037/18	180 mm	0,96 m ²	5,76 m ² *
920321	CAPATHERM MINERAL BCF 037/20	200 mm	0,96 m ²	5,76 m ² *

* À la palette uniquement.

MOUSSE PHÉNOLIQUE

PANNEAUX EN MOUSSE PHÉNOLIQUE, TH22

Capatect Pheno 122



Panneau isolant en mousse phénolique conforme à la norme NF EN 13166

- Rose, bords droits
- Comportement au feu C-s2,d0 selon la Norme NF EN 13501-1
- Très haute performance thermique
- Epaisseur d'isolation réduite, gain d'espace à l'extérieur
- Faces avant et arrière revêtues d'un voile de fibres de verre
- Autres épaisseurs sur demande

Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,022 \text{ W/(mK)}$

Format ACERMI n° 1200 x 400 mm
10/089/605

Code SAP	Désignation	Epaisseur	Conditionnement	Palettisation
998393	Capatect Pheno 122/08	80 mm	3,36 m ²	40,30 m ²
998394	Capatect Pheno 122/09	90 mm	2,88 m ²	34,56 m ²
998395	Capatect Pheno 122/10	100 mm	2,88 m ²	34,56 m ²
998396	Capatect Pheno 122/12	120 mm	2,40 m ²	28,80 m ²
998397	Capatect Pheno 122/14	140 mm	1,92 m ²	23,04 m ²
998398	Capatect Pheno 122/16	160 mm	1,44 m ²	21,60 m ²

ISOLANT POUR PARTIE ENTERRÉE

PANNEAUX EN POLYSTYRÈNE EXPANSÉ, HAUTE DENSITÉ, TH34

Disbotherm Soubassement 30



Panneau isolant en polystyrène expansé haute densité conforme à la norme NF EN 13163

- Blanc, bords droits
- Comportement au feu E selon la Norme NF EN 13501-1
- Réduit les ponts thermiques en partie basse des murs
- Excellente résistance à la compression et l'humidité
- Autres épaisseurs sur demande

Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,034 \text{ W/(mK)}$

Format ACERMI n° 1200 x 600 mm
14/081/987

Code SAP	Désignation	Epaisseur	Conditionnement	Palettisation
887217	DISBOTHERM SS-BA 30/04	40 mm	8,64 m ²	86,40 m ²
885361	DISBOTHERM SS-BA 30/06	60 mm	5,76 m ²	57,60 m ²
885362	DISBOTHERM SS-BA 30/08	80 mm	4,32 m ²	43,20 m ²
885373	DISBOTHERM SS-BA 30/10	100 mm	3,60 m ²	36,00 m ²
885374	DISBOTHERM SS-BA 30/12	120 mm	2,88 m ²	28,00 m ²
891647	DISBOTHERM SS-BA 30/13	130 mm	2,88 m ²	28,00 m ²
885375	DISBOTHERM SS-BA 30/14	140 mm	2,16 m ²	25,92 m ²
885376	DISBOTHERM SS-BA 30/16	160 mm	2,16 m ²	21,60 m ²
885377	DISBOTHERM SS-BA 30/18	180 mm	2,16 m ²	17,28 m ²
885378	DISBOTHERM SS-BA 30/20	200 mm	1,44 m ²	17,28 m ²

Capatect 115



Panneau isolant en polystyrène expansé haute densité conforme à la norme NF EN 13163

- Rose pâle, bords droits
- Comportement au feu E selon la Norme NF EN 13501-1
- Surface gaufrée : isolation et drainage assuré
- Réduit les ponts thermiques en partie basse des murs
- Excellente résistance à la compression et l'humidité
- Autres épaisseurs sur demande

Coefficient de conductivité thermique $\lambda = 0,034 \text{ W/(mK)}$

Format 1000 x 500 mm

Code SAP	Désignation	Epaisseur	Conditionnement
606250	CAPATECT 115/04	40 mm	6,00 m ²
606252	CAPATECT 115/06	60 mm	4,00 m ²
606364	CAPATECT 115/08	80 mm	3,00 m ²
606368	CAPATECT 115/10	100 mm	2,50 m ²
606389	CAPATECT 115/12	120 mm	2,00 m ²
66283	CAPATECT 115/13	130 mm	1,50 m ²
606390	CAPATECT 115/14	140 mm	1,50 m ²
606392	CAPATECT 115/16	160 mm	1,50 m ²
88226	CAPATECT 115/18	180 mm	1,00 m ²
606395	CAPATECT 115/20	200 mm	1,00 m ²

AQUAPANEL® OUTDOOR ET ACCESSOIRES

PLAQUE AQUAPANEL® OUTDOOR - SOLUTION BARDAGE VENTILE

Aquapanel® Outdoor



Plaque ciment armée d'un treillis en fibres de verre sur chaque face, particulièrement appropriée pour la réalisation de bardages ventilés et autres applications extérieures en tant que support de finition (comblement d'allèges, etc).

- Incombustible (A1 selon la norme EN 13501)
- 100 % résistante à l'eau, imputrescible
- Forte résistance aux chocs (Q4)
- Facile à découper, même au cutter
- Cintrage possible des plaques
- Préperçage non requis
- Recouvrable par le système d'enduit armé Capatect 186 M
- Finitions possibles : enduits Capatect et Original Meldorfer®

Formats :
2500 x 900 x 13 mm
2400 x 900 x 13 mm
2500 x 900 x 13 mm

Rayon de courbure min. : > 3 m
(largeur de plaque : 900 mm)
Rayon de courbure min. : > 1 m
(plaque découpée largeur 300 mm)

Certification :
ATec n° 2.2_12-1529_V3 sur support béton et maçonnerie traditionnelle*
ATec n° 2.2_21-1834_V1 sur support bois*

Code SAP

1000307
1003858
1004318

Désignation

Aquapanel Outdoor® 1200 x 900 x 13
Aquapanel Outdoor® 2400 x 900 x 13
Aquapanel Outdoor® 2500 x 900 x 13

Palettisation

50 panneaux = 54,00 m²
30 panneaux = 64,80 m²
30 panneaux = 67,50 m²

ACCESSOIRES AQUAPANEL® OUTDOOR

Aquapanel® Vis TTPC 39 mm



Vis à pointes clou, traitées anti-corrosion, employées pour la fixation des plaques Aquapanel Outdoor® sur ossature bois ou ossature métallique d'épaisseur inférieure à 0,8 mm.

Longueur : 39 mm

Consommation : Env. 15 vis/m²
Entraxe 600 mm

Code SAP

1000310

Désignation

Aquapanel® Vis TTPC 39 mm

Conditionnement

Carton = 500 pièces

Aquapanel® Enduit à joint gris



Enduit ciment servant au traitement des joints. Associé à la bande à joint Aquapanel® il permet de traiter les joints entre plaques Aquapanel® Outdoor.

Consommation : Env. 0,7 kg/m²

Code SAP

1000309

Désignation

Aquapanel® Enduit à joint gris

Conditionnement

20 kg

Palettisation

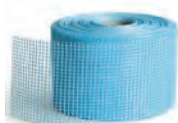
48 x 20 kg

* Système d'enduit Capatect et finitions prochainement intégrés aux ATec n° 2.2_12-1529_V3 et ATec n° 2.2_21-1834_V1 (dossiers en cours d'instruction au CSTB).

AQUAPANEL® OUTDOOR ET ACCESSOIRES

ACCESSOIRES AQUAPANEL® OUTDOOR

Aquapanel® Bande à joint



Treillis en fibre de verre traité contre les alcalis et utilisé pour l'armature des joints des plaques Aquapanel® Outdoor dans l'enduit à joint gris Aquapanel®.

Consommation : 2,1 m/m²
Longueur : 50 m
Largeur : 10 cm
Maillage : 4 x 4 mm

Code SAP
1000308

Désignation
Aquapanel® Bande à joint 50 m

Conditionnement
Rouleau = 50 m

Aquapanel® Profilé Universel



Profilé à usage universel en PVC entoilé et muni d'une goutte d'eau, à clipser dans la plaque Aquapanel® Outdoor pour assurer une finition soignée des points techniques suivants :

- Profilé de départ – mise en œuvre horizontale
- Profilé d'arrêt – mise en œuvre horizontale et/ou verticale
- Fractionnement à joints ouverts ou fermés associé à une bande comprimée et imprégnée

Longueur : 3 m
Largeur : 10 cm
Maillage : 4 x 4 mm

Code SAP
1004439

Désignation
Aquapanel® Profilé Universel

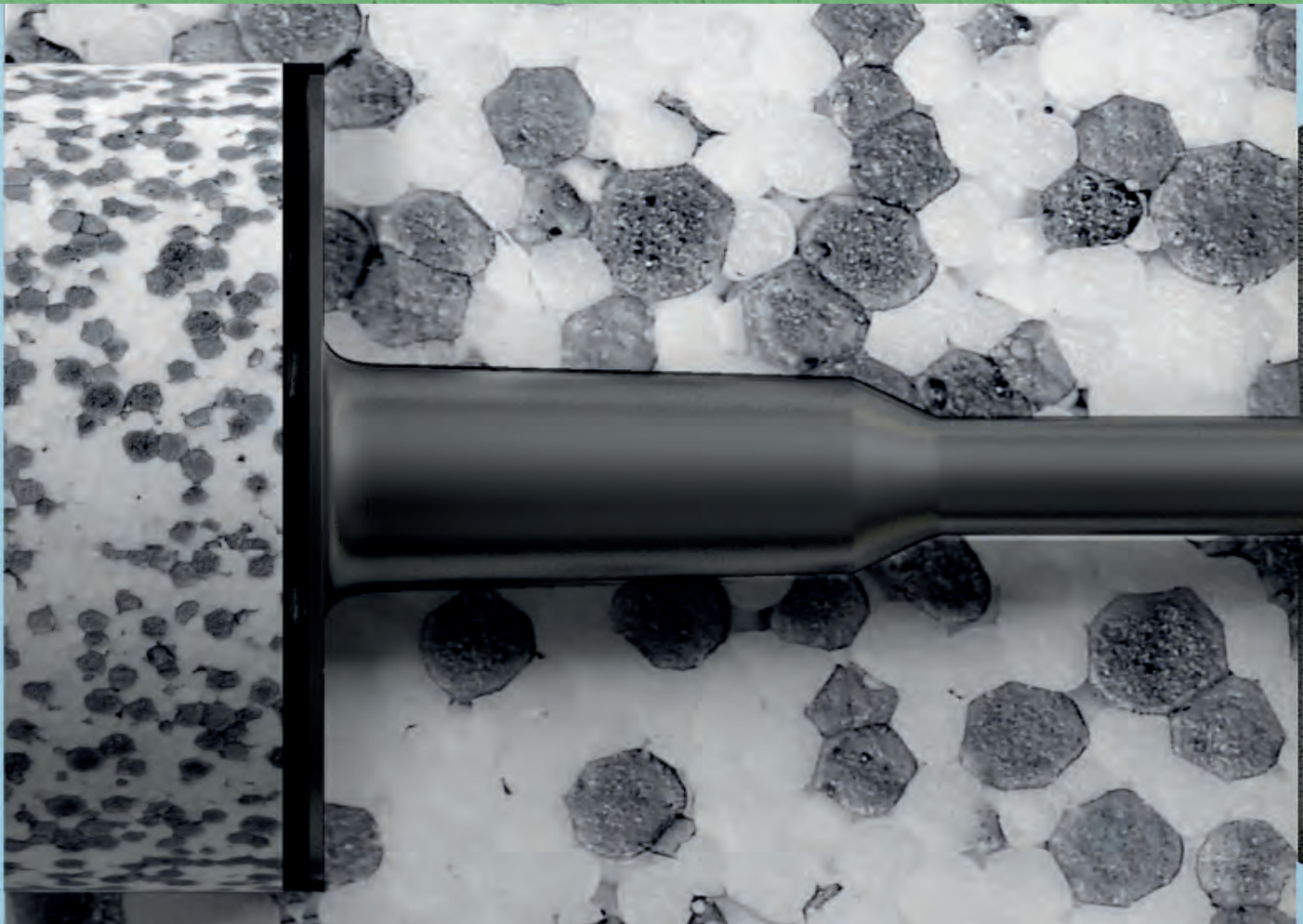
Conditionnement
Carton = 10 pièces





FIXATIONS





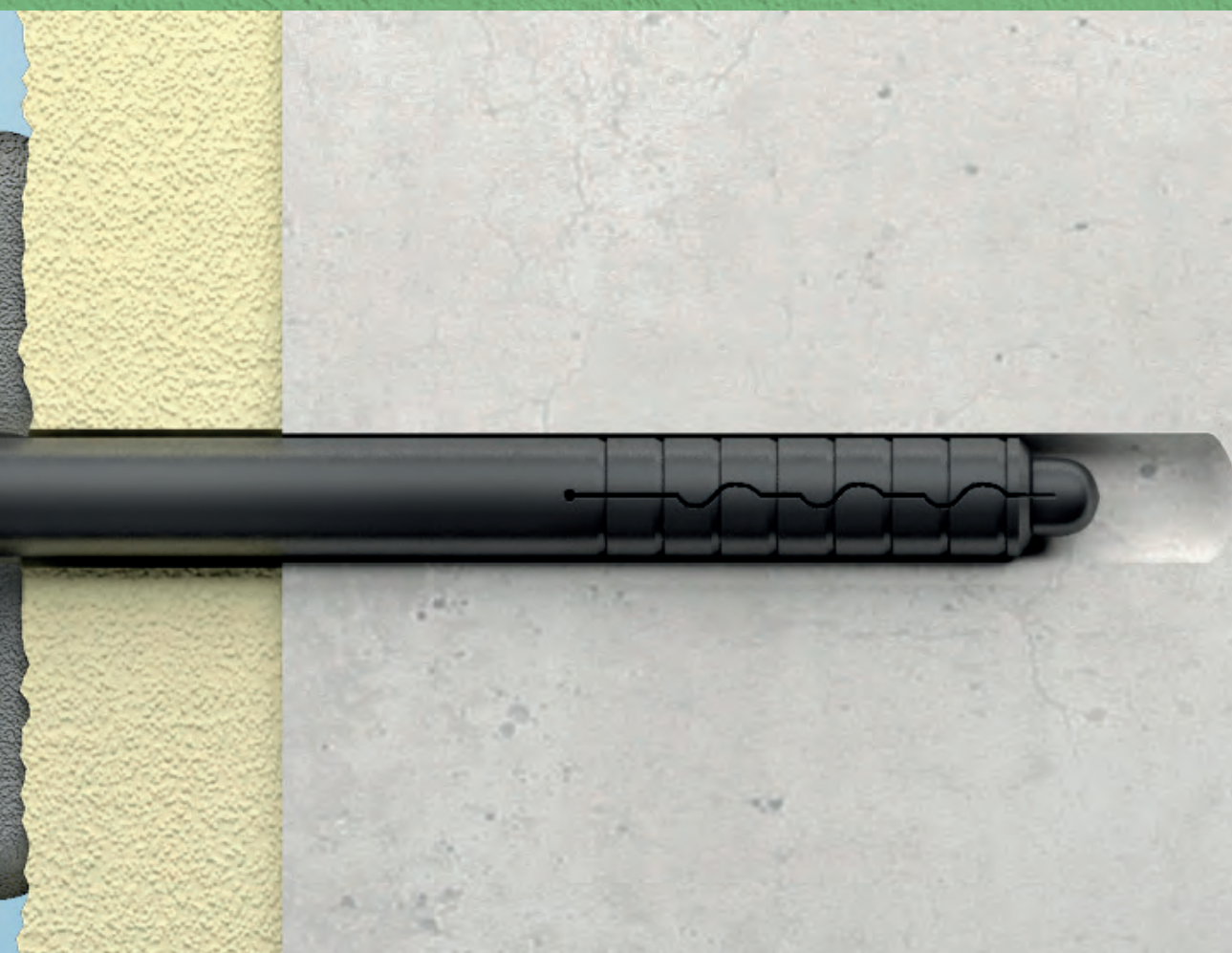
Aperçu de l'utilisation des chevilles











CAPATECT EST L'UN DES PIONNIERS DANS LE DOMAINE DE L'ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIEURE.

Depuis 1957, des millions de mètres carrés de surface de façade ont été et seront créés avec ces systèmes.

Une fixation performante : pour les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur, une fixation fiable est indispensable.

Les divers supports et panneaux isolants requièrent dès lors différentes fixations. Caparol dispose de suffisamment de variantes de systèmes garantissant une fixation sûre et adaptée à chaque type de support.



TYPE DE CHEVILLE	CATÉGORIES D'UTILISATION				
	A	B	C	D	E
Chevilles à rosaces	Béton 	Brique terre cuite pleine 	Brique terre cuite creuse 	Béton allégé très poreux 	Béton cellulaire 
	Parement béton 	Brique silico-calcaire pleine  Bloc de béton allégé plein 	Brique silico-calcaire creuse  Bloc de béton allégé creux 		
Capatect 053 Cheville à visser Vis métallique Longueurs: 115-455 mm	●	●	●	●	●
Capatect 061 Cheville à frapper Clou métallique Longueurs: 95-295 mm	●	●	●	●	●
Capatect H3 Cheville à frapper Clou plastique Longueurs : 75 - 235 mm	●	●	●		
Capatect 065 Cheville à visser	Bois et matériaux à base de bois. Autres supports possibles, consulter les ETA des systèmes ETICS Capatect sur C.O.B.				

FIXATION MÉCANIQUE PAR CHEVILLES

CHEVILLE À VISSER - VIS MÉTALLIQUE

Capatect 053



Cheville à visser pour la fixation des panneaux en polystyrène expansé, mousse phénolique, laine de roche y compris bandeaux coupe-feu, sur béton et maçonnerie d'éléments.

- Rosace Ø 60 mm - Vis Ø 8 mm
- Vis d'expansion prémontée en acier galvanisé, embout Torx® T30
- Toutes catégories de supports : A, B, C, D, E
- Profondeur d'ancrage : ≥ 25 mm (A,B,C,D) et ≥ 65 mm (E)
- Montage à cœur avec Capatect 053/02 Outil Universel
- Coefficient de transmission thermique χ : 0,001-0,002 W/K (selon montage)
- Fixation sous ETA-13/0009 jusqu'à 295 mm
- Fixation sous ETA-04/0023 à partir de 315 mm
- Autres longueurs possibles sur demande

Montage à fleur :

- Epaisseur d'isolant ≥ 60 mm
- A utiliser avec bouchon Capatect 052/05

Montage à cœur :

- Epaisseur d'isolant ≥ 80 mm
- A utiliser avec rondelles isolantes Capatect 052/01, Capatect 052/04 ou Capatect 052/07
- Panneaux isolants Sillatherm WVP1-035 ou Capatect Pheno 122 : à combiner obligatoirement avec la rosace spéciale pour montage à cœur Capatect 154/VT2G

Consommation : Selon plan de chevillage

Code SAP	Désignation	Longueur cheville	Isolant	Conditionnement	Palettisation
970587	Capatect 053/115	115 mm*	60 mm / 80 mm	Carton = 100 pièces	50 cartons
970588	Capatect 053/135	135 mm*	100 mm	Carton = 100 pièces	40 cartons
970589	Capatect 053/155	155 mm*	120 mm	Carton = 100 pièces	40 cartons
970590	Capatect 053/175	175 mm*	140 mm	Carton = 100 pièces	30 cartons
970591	Capatect 053/195	195 mm*	160 mm	Carton = 100 pièces	30 cartons
970592	Capatect 053/215	215 mm*	180 mm	Carton = 100 pièces	30 cartons
970593	Capatect 053/235	235 mm*	200 mm	Carton = 100 pièces	20 cartons
970594	Capatect 053/255	255 mm*	220 mm	Carton = 100 pièces	20 cartons
970595	Capatect 053/275	275 mm*	240 mm	Carton = 100 pièces	20 cartons
970596	Capatect 053/295	295 mm*	220 mm	Carton = 100 pièces	20 cartons
970597	Capatect 053/315	315 mm**	280 mm	Carton = 100 pièces	20 cartons
970598	Capatect 053/335	335 mm**	300 mm	Carton = 100 pièces	16 cartons
970599	Capatect 053/355	355 mm**	320 mm	Carton = 100 pièces	16 cartons
970600	Capatect 053/375	375 mm**	340 mm	Carton = 100 pièces	16 cartons
970601	Capatect 053/395	395 mm**	360 mm	Carton = 100 pièces	16 cartons

CHEVILLE À FRAPPER - CLOU MÉTALLIQUE

Capatect 061



Cheville à frapper pour la fixation des panneaux en polystyrène expansé, mousse phénolique, laine de roche y compris bandeaux coupe-feu, sur béton et maçonnerie d'éléments.

- Rosace Ø 60 mm - Vis Ø 8 mm
- Toutes catégories de supports : A, B, C, D, E
- Clou d'expansion prémonté en acier galvanisé
- Tête de frappe en plastique renforcé en fibres de carbone
- Profondeur d'ancrage : ≥ 25 mm (A,B,C) et ≥ 45 mm (D,E)
- Coefficient de transmission thermique χ : 0,001 W/K
- Fixation sous ETA-05/0208

Montage à fleur uniquement :

- Rosace flexible et télescopique pour un positionnement optimal à la surface de l'isolant.
- Tête de frappe en plastique pour une réduction des ponts thermiques

Consommation : Selon plan de chevillage

Code SAP	Désignation	Longueur cheville	Isolant	Conditionnement	Palettisation
978491	Capatect 061/095	95 mm	60 mm	Carton = 100 pièces	50 cartons
970487	Capatect 061/115	115 mm	80 mm	Carton = 100 pièces	40 cartons
970488	Capatect 061/135	135 mm	100 mm	Carton = 100 pièces	30 cartons
970489	Capatect 061/155	155 mm	120 mm	Carton = 100 pièces	30 cartons
970490	Capatect 061/175	175 mm	140 mm	Carton = 100 pièces	27 cartons
970491	Capatect 061/195	195 mm	160 mm	Carton = 100 pièces	27 cartons
970492	Capatect 061/215	215 mm	180 mm	Carton = 100 pièces	20 cartons
970533	Capatect 061/235	235 mm	200 mm	Carton = 100 pièces	20 cartons
970534	Capatect 061/255	255 mm	220 mm	Carton = 100 pièces	20 cartons
970535	Capatect 061/275	275 mm	240 mm	Carton = 100 pièces	20 cartons
970536	Capatect 061/295	295 mm	260 mm	Carton = 100 pièces	18 cartons

* Cheville grise.

** Cheville blanche.

FIXATION MÉCANIQUE PAR CHEVILLES

CHEVILLE A FRAPPER - CLOU PLASTIQUE

Capatect H3



Cheville à frapper pour la fixation des panneaux en polystyrène expansé, mousse phénolique, laine de roche sauf bandeaux coupe-feu, sur béton et maçonnerie d'éléments.

- Rosace Ø 60 mm - Vis Ø 8 mm
- Catégories de supports : A, B, C
- Clou d'expansion prémonté en plastique renforcé en fibres de verre
- Tête de frappe en plastique renforcé en fibres de verre
- Profondeur d'ancrage : ≥ 25 mm (A,B,C)
- Coefficient de transmission thermique χ : 0,000 W/K
- Fixation sous ETA-14/0130

Montage à fleur uniquement :

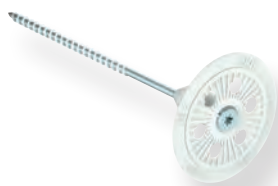
- Rosace flexible et télescopique pour un positionnement optimal à la surface de l'isolant.
- Tête de frappe et clou en plastique pour une réduction des ponts thermiques

Consommation : Selon plan de chevillage

Code SAP	Désignation	Longueur cheville	Isolant	Conditionnement	Palettisation
1009603	Capatect H3/75	75 mm	40 mm	Carton = 200 pièces	30 cartons
1009604	Capatect H3/95	95 mm	60 mm	Carton = 200 pièces	30 cartons
1009605	Capatect H3/115	115 mm	80 mm	Carton = 200 pièces	27 cartons
1009606	Capatect H3/135	135 mm	100 mm	Carton = 200 pièces	27 cartons
1009607	Capatect H3/155	155 mm	120 mm	Carton = 200 pièces	18 cartons
1009608	Capatect H3/175	175 mm	140 mm	Carton = 100 pièces	30 cartons
1009609	Capatect H3/195	195 mm	160 mm	Carton = 100 pièces	20 cartons
10096010	Capatect H3/215	215 mm	180 mm	Carton = 100 pièces	20 cartons
10096011	Capatect H3/235	235 mm	200 mm	Carton = 100 pièces	20 cartons

CHEVILLE À VISSER POUR SUPPORT BOIS

Capatect 065



Cheville à visser pour la fixation des panneaux en polystyrène expansé et laine de roche sur support bois et plaques de bois et tôle jusqu'à 0,75 mm.

- Rosace Ø 60 mm - Vis Ø 6 mm
- Vis prémontée en acier inoxydable, embout Torx® T25
- Montage à cœur avec Capatect 053/02 Outil Universel
- Profondeur d'ancrage : ≥ 30 mm (montage à fleur)
 ≥ 40 mm (montage à cœur)
- Pas de pré-perçage nécessaire
- Sans poussières de fraisage
- Coefficient de transmission thermique χ : 0,001-0,002 W/K (selon montage)
- Autres longueurs possibles sur demande.

Montage à fleur :

- Epaisseur d'isolant ≥ 40 mm
- Bouchons en polystyrène fournis

Montage à cœur :

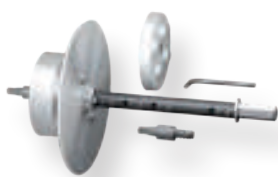
- Epaisseur d'isolant ≥ 80 mm
- A utiliser avec rondelles isolantes Capatect 052/01 ou Capatect 052/04
- Panneaux isolant Sillatherm WVP-1 035 : à combiner obligatoirement avec les rosaces spéciales montage à cœur Capatect 154/VT2G

Consommation : Selon plan de chevillage

Code SAP	Désignation	Longueur cheville	Isolant	Conditionnement	Palettisation
970525	Capatect 065/80	80 mm	40 mm	Carton = 100 pièces	72 cartons
970526	Capatect 065/100	100 mm	60 mm	Carton = 100 pièces	72 cartons
970527	Capatect 065/120	120 mm	80 mm	Carton = 100 pièces	72 cartons
970528	Capatect 065/140	140 mm	100 mm	Carton = 100 pièces	72 cartons
970529	Capatect 065/160	160 mm	120 mm	Carton = 100 pièces	60 cartons
970530	Capatect 065/180	180 mm	140 mm	Carton = 100 pièces	60 cartons
970531	Capatect 065/200	200 mm	160 mm	Carton = 100 pièces	60 cartons
970532	Capatect 065/220	220 mm	180 mm	Carton = 100 pièces	40 cartons

ACCESSOIRES POUR CHEVILLES

Capatect 053/02 - Outil Universel



Outil de pose spécialement conçu pour un montage à cœur des chevilles Capatect 053 et Capatect 065.

- Mécanisme de réglage breveté pour une détermination rapide et sûre de la longueur
- Axe de réglage six-pans pour toute visseuse
- Transformation facile de l'outil pour l'application en montage à fleur.

Composition du kit :

- Outil scie cloche,
- 2 cloches de découpe,
- un embout Torx® T25,
- un embout Torx® T30,
- une clé.

Code SAP	Désignation	Conditionnement
528078	Capatect 053/02 Outil Universel	1 pièce

Capatect 052/01 - Rondelle PSE Dalmatien



Rondelle en polystyrène expansé pour le montage à cœur des chevilles Capatect 053 et Capatect 065.

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
978483	Capatect 052/01 Rondelle PSE Dalmatien	Carton = 100 pièces	80 cartons

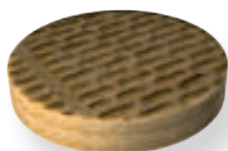
Capatect 052/01 - Rondelle PSE Gris



Rondelle en polystyrène expansé gris pour le montage à cœur des chevilles Capatect 053 et Capatect 065.

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
964356	Capatect 052/01 Rondelle PSE Gris	Carton = 100 pièces	80 cartons

Capatect 052/04 - Rondelle LDR



Rondelle en laine de roche pour le montage à cœur des chevilles Capatect 053 et Capatect 065.

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
978484	Capatect 052/04 Rondelle LDR	Carton = 100 pièces	80 cartons

Capatect 052/07 - Rondelle Pheno



Rondelle en mousse phénolique pour le montage à cœur des chevilles Capatect 053 dans le système Capatect Pheno.

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
978487	Capatect 052/07 Rondelle Pheno	Carton = 100 pièces	80 cartons

ACCESSOIRES POUR CHEVILLES

Capatect 052/05 - Bouchon PSE



Bouchon en polystyrène pour le montage à fleur des chevilles Capatect 053.

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
978485	Capatect 052/05 bouchon PSE	Carton = 500 pièces	192 cartons

Capatect 153/VT90



Rosace de maintien complémentaire des panneaux en laine de roche.

- Montage à fleur d'isolant
- Pour toutes les chevilles : Capatect 053, Capatect 061, Capatect H3 et Capatect 065.
- Rosace obligatoire avec les panneaux Sillatherm WVP-1 035
- Diamètre 90 mm

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
991400	Capatect 153/VT90	Carton = 100 pièces	16 cartons

Capatect 154/VT2G Carbon



Rosace de maintien complémentaire pour le montage à cœur des chevilles dans les panneaux isolants Sillatherm WVP-1 035 et Capatect Pheno 122.

- Compatibles avec chevilles : Capatect 053 et Capatect 065.
- Diamètre 112 mm

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
978493	Capatect 154/VT2G Carbon	Carton = 100 pièces	16 cartons

Foret spécial Matériaux Creux



Foret spécial employé pour le perçage dans les matériaux creux sans risque d'éclatement (ex : brique terre cuite creuse, etc)

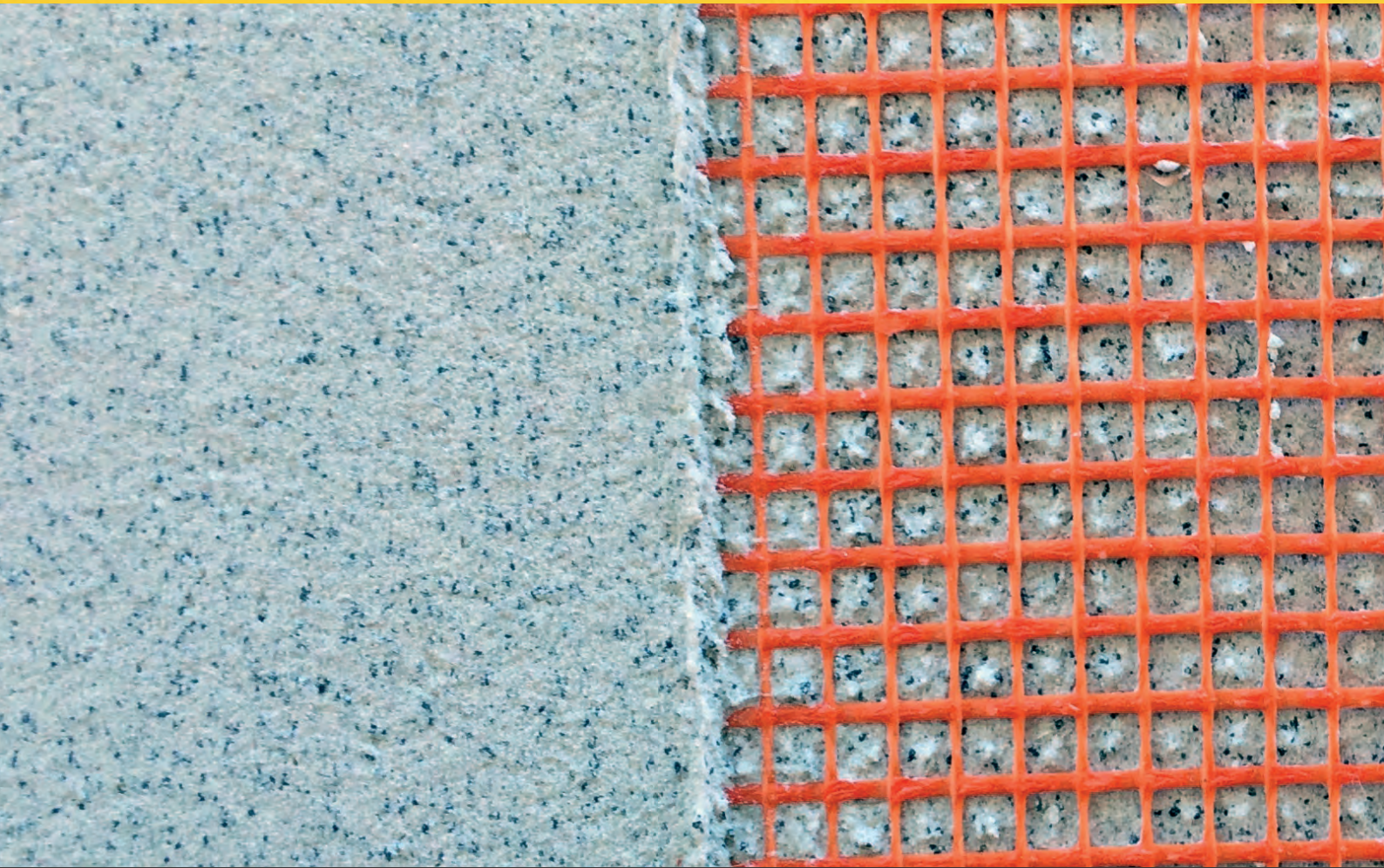
- Evite le risque de mauvais ancrage des chevilles ITE
- Angle de coupe tranchant pour un perçage rapide sans percussion
- Avec entraîneur SDS-Plus
- Perçage 8 mm
- Désignation = Longueur totale/longueur utile (mm)

Code SAP	Désignation	Conditionnement
965768	Foret spécial 210/150	Carton = 1 pièce
965769	Foret spécial 260/200	Carton = 1 pièce
965770	Foret spécial 310/250	Carton = 1 pièce
965771	Foret spécial 450/400	Carton = 1 pièce





COLLES, ENDUITS DE BASE ET ARMATURES

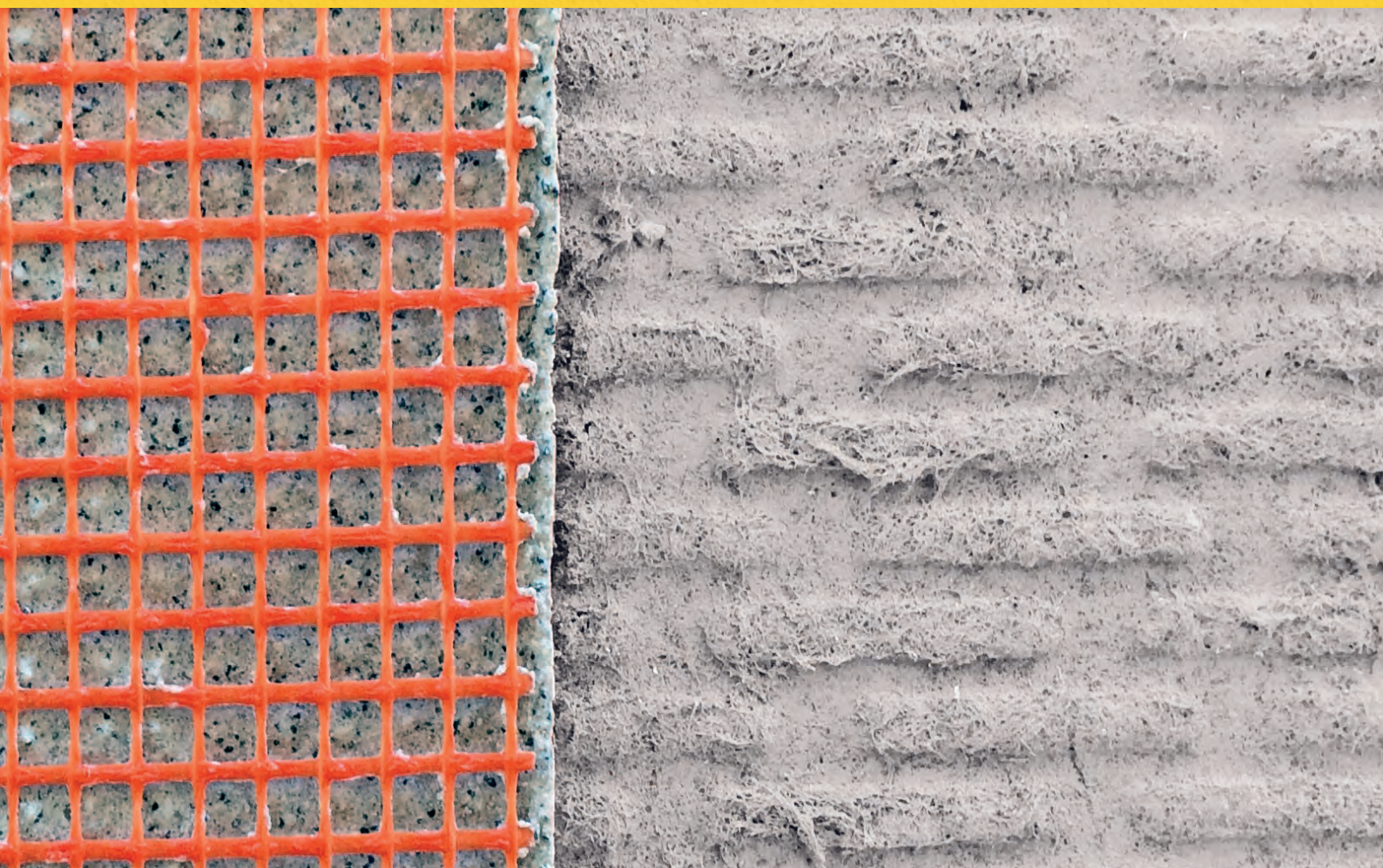


Aperçu des Colles, Enduits de base & Armatures

À CHAQUE SYSTÈME, SON ENDUIT DE BASE : RIEN N'EST LAISSÉ AU HASARD.

Qu'ils soient en poudre à préparer ou en pâte prête à l'emploi, chaque enduit confère à l'isolation thermique extérieure une résistance et une stabilité à toutes épreuves, tout en assurant une base optimale aux revêtements de finition, des plus classiques aux plus design.





DESCRIPTION DU PRODUIT	APPLICATION				CARACTÉRISTIQUES	
	Collage	Enduit De base	Partie Enterrée	Qualité hiver SPRINTER	Minéral	Organique
Capatect 186M Mortier-colle et enduit de base, optimisé pour une application mécanisée	●	●		●	●	
Capatect 190 Mortier colle de qualité supérieure, adapté à presque tous les supports	●				●	
Capatect 185 Uniquement adapté au collage de panneaux d'isolation	●				●	
Capatect CS 850 Colle et enduit de base allégé spécialement formulé pour le système Capatect Pheno.	●	●			●	
Armareno 700 Mortier colle universel fibré, feutrage, et hydrophobe, employé comme colle, enduit de base, enduit de rénovation/ragréage, et enduit de finition décoratif.	●	●			●	
Capatect 114 Colle et couche d'étanchéité bitumineuse à 2 composants	●		●			●
Capatect 699 Colle et enduit de base fibré et ignifugé en pâte prête à l'emploi.	●	●		●		●
Capatect OrCa Enduit de base renforcé en fibres de carbone pour le système Capatect Orca Dark Side		●				●
Capatect Rollkleber 615 Spécialement conçu pour supports en fibre de bois ou autres supports faiblement absorbants.	●					●
Capatect SockelFlex Carbon Colle, enduit de base et couche d'étanchéité bicomposant renforcé en fibres de carbone pour soubassement/partie enterrée	●	●	●			●
Capatect CarboNit Enduit de base 2 composants renforcé en fibres de carbone hautement résistant aux chocs, destiné uniquement en soubassement		●				●

COLLES ET ENDUITS DE BASE

COLLES ET ENDUITS DE BASE MINÉRAUX

Capatect 186 M



Colle minérale en poudre employée pour le collage et la réalisation de l'enduit de base sur panneaux isolants en polystyrène expansé, en laine de roche et mousse phénolique.

- Spécialement formulé pour application mécanisée
- Hydrophobe, perméable à la vapeur d'eau
- Long temps d'ouverture
- Application souple, excellente adhérence

Consommation :

Collage plots/boudins :

Env. 3,0 à 5,0 kg/m²

Collage en plein :

Env. 5,0 à 7,0 kg/m²

Enduit de base :

Env. 4,0 à 5,0 kg/m²

Env. 1,5 kg/m²/mm

selon panneaux isolants

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
707507	Capatect 186 M	25 kg	42 x 25 kg

Capatect 186 M SPRINTER - Qualité Hiver



Colle minérale en poudre employée pour le collage et la réalisation de l'enduit de base sur panneaux isolants en polystyrène expansé en laine de roche.

- Formation accélérée d'un film protecteur en surface
- Spécialement conçu pour une application entre +1 °C à +15 °C
- Résistance à la pluie légère, la rosée et au gel
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau
- Application souple, excellente adhérence

Consommation :

Collage plots/boudins :

Env. 3,0 à 5,0 kg/m²

Collage en plein :

Env. 5,0 à 7,0 kg/m²

Enduit de base :

Env. 4,0 à 5,0 kg/m²

Env. 1,5 kg/m²/mm

selon panneaux isolants

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
876525	Capatect 186 M SPRINTER	25 kg	42 x 25 kg

Capatect 190



Colle minérale en poudre employée pour le collage des panneaux isolants en polystyrène expansé, laine de roche et mousse phénolique.

- Excellente adhérence sur presque tous les supports
- Hydrophobe, perméable à la vapeur d'eau
- Long temps d'ouverture
- Ne se rétracte pas au séchage

Consommation :

Collage plots/boudins :

Env. 3,0 à 5,0 kg/m²

Collage en plein :

Env. 5,5 - 7,0 kg/m²

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
2900	Capatect 190	25 kg	42 x 25 kg

Capatect 185



Colle minérale en poudre employée pour le collage des panneaux isolants en polystyrène expansé et laine de roche et en mousse phénolique.

- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Long temps d'ouverture
- Composition granulométrique optimale
- Application souple et une bonne adhérence

Consommation :

Collage plots/boudins :

Env. 4,0 à 5,0 kg/m²

Collage en plein :

Env. 5,5 à 6,0 kg/m²

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
610185	Capatect 185	25 kg	42 x 25 kg

COLLES ET ENDUITS DE BASE

COLLES ET ENDUITS DE BASE MINÉRAUX

Capatect CS 850



Colle minérale en poudre, allégée, employée pour la réalisation de l'enduit de base sur panneaux isolants en mousse phénolique Capatect Pheno 122.

- Faible consommation grâce à des charges légères
- Mortier fibré, application facile
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Bonne résistance aux intempéries

Consommation**Enduit de base :**Env. 5,5 à 8,0 kg/m²Env. 1,1 kg/m²/mm**Code SAP**

733597

Désignation

Capatect CS 850

Conditionnement

25 kg

Palettisation

28 x 25 kg

Armareno 700



Colle minérale en poudre de haute qualité et à usage polyvalent, employée comme colle, enduit de base, enduit de rénovation, enduit de ragréage, et comme enduit de finition dans les techniques décoratives.

- Applicable sur enduits organiques ou minéraux
- Enduit fibré, tension extrêmement faible
- Très long temps d'ouverture
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Hydrophobe, excellente résistance aux intempéries
- Formulation adaptée en soubassement.

Consommation**Collage plots/boudins :**Env. 3,5 à 5,0 kg/m²**Collage en plein :**Env. 5,0 kg/m²**Enduit de base :**Env. 4,5 à 10,5 kg/m²Env. 1,5 kg/m²/mm

selon panneaux isolants

Enduit de rénovation :Env. 1,3 à 1,5 kg/m²/mm**Enduit de finition feutrablé**Env. 4,0 à 4,5 kg/m²

pour une épaisseur de 3 mm

Code SAP

979203

Désignation

Armareno 700

Conditionnement

25 kg

Palettisation

42 x 25 kg

COLLES ET ENDUITS DE BASE

COLLES ET ENDUITS DE BASE ORGANIQUES

Capatect 699



Colle organique en pâte prête à l'emploi employée pour la réalisation de l'enduit de base armé du système Capatect WDVS-B 699 / Capatect WDVS-B 699 sur C.O.B. Utilisable également pour le collage des panneaux isolants. Enduit de ragréage sur grès cérame et pâte de verre.

- Enduit colle fibré, souple
- Bonne résistance aux intempéries, hydrofuge
- Bonne adhérence sur divers supports
- Fabrication française

Consommation :

Collage :

Env. 2,0 à 4,0 kg/m²

Enduit de base :

Env. 2,8 kg/m²

Env. 1,4 kg/m²/mm

Enduit de ragréage :

Env. 1,4 kg/m²/mm

Code SAP

882924

Désignation

Capatect 699

Conditionnement

20 kg

Palettisation

24 x 20 kg

Capatect 699 SPRINTER - Qualité Hiver



Colle organique en pâte prête à l'emploi employée pour la réalisation de l'enduit de base armé du système Capatect WDVS-B 699 / Capatect WDVS-B 699 sur C.O.B.

Formulation Sprinter pour optimiser le séchage pendant la saison humide et fraîche.

- Formation accélérée d'un film protecteur en surface
- Spécialement conçu pour une application entre +1 °C à +15 °C
- Résistance à la pluie légère, la rosée et au gel
- Enduit colle fibré, souple

Consommation :

Collage :

Env. 2,0 à 4,0 kg/m²

Enduit de base :

Env. 2,8 kg/m²

Env. 1,4 kg/m²/mm

Code SAP

923135

Désignation

Capatect 699 SPRINTER

Conditionnement

20 kg

Palettisation

24 x 20 kg

Capatect Orca



Colle organique en pâte prête à l'emploi, allégée et renforcée en fibres de carbone. Spécialement employée pour la réalisation de l'enduit de base armé du système Capatect Orca Dark Side.

- Renforcée en fibres de carbone
- Extrêmement résistante aux chocs et à la fissuration
- Application facile et souple

Consommation :

Enduit de base :

Env. 1,3 kg/m²/mm

Env. 4,5 kg/m²

Code SAP

2900

Désignation

Capatect Orca

Conditionnement

20 kg

Palettisation

24 x 20 kg

Capatect Rollkleber 615



Colle organique en pâte prête à l'emploi, employée pour le collage des panneaux isolants dans les systèmes d'ITE Capatect WDVS-B et WDVS-A sur C.O.B.

- Prête à l'emploi
- Bonne flexibilité
- Faible consommation

Consommation :

Collage :

Env. 2,0 kg/m² (rouleau)

Env. 2,5 kg/m² (taloche crantée)

Code SAP

33962

Désignation

Capatect Rollkleber 615

Conditionnement

25 kg

Palettisation

24 x 25 kg

COLLES ET ENDUITS DE BASE

COLLES ET ENDUITS DE BASE SPÉCIAUX

Capatect 114



Colle bitumineuse à deux composants, souple, sans solvant, utilisée pour le collage des systèmes ITE en partie enterrée sur des revêtements d'étanchéité bitumineux, sur mortiers hydrofugés et autres murs de fondation adaptés. Egalement employée comme couche d'imperméabilisation sous le remblai.

- Sans solvant
- Adhérence instantanée élevée
- Reste flexible après séchage
- Imputrescible
- Mélange facile pré-dosé

Consommation :**Collage :**Env. 2,5 kg/m²**Couche d'étanchéité :**Env. 1,0 à 2,0 kg/m²

(dilué à 10% d'eau)

Code SAP

823970

Désignation

Capatect 114

ConditionnementEmballage combiné 30 kg
Seau de 22 kg + sac de 8 kg**Palettisation**

12 x 30 kg

Capatect SockelFlex Carbon



Enduit bi-composant, renforcé en fibres de carbone, pour le collage des panneaux isolants, la réalisation de l'enduit de base armé, ou comme couche d'imperméabilisation en finition des systèmes ITE en partie enterrée. Peut être peint.

- Enduit étanche multifonctions
- Résistance au gel, aux alcalis et aux sels de déneigement
- Protection hydrofuge assurée
- Résistance aux chocs jusqu' à 20 joules
- Mélange facile pré-dosé

Consommation :**Collage :**Env. 4,0 kg/m²**Enduit de base :**Env. 4,5 kg/m²Env. 1,4 kg/m²/mm**Couche d'imperméabilisation :**Env. 1,0 kg/m²

(Dilué à 10% d'eau)

Code SAP

542375

Désignation

Capatect SockelFlex Carbon

ConditionnementEmballage combiné 18 kg
Composant A = 9 kg
Composant B = 9 kg (3 x 3 kg)**Palettisation**

16 x 18 kg

Capatect CarboNit



Enduit bi-composant, renforcé en fibres de carbone, très résistant aux chocs, pour la réalisation d'un enduit de base armé soubassement/partie enterrée.

Épaisseur de couche totale : 8 mm

1^{ère} couche : 5 mm2^{ème} couche : 3 mm

- Résiste aux chocs jusqu' à 50 joules
- Résiste durablement à l'humidité
- Mélange facile pré-dosé

Consommation :**Enduit de base :**Env. 1,7 kg/m²/mm**1ère couche de 5 mm :**Env. 8,5 kg/m²**2ème couche de 3 mm :**Env. 5 kg/m²**Code SAP**

814006

Désignation

Capatect CarboNit

ConditionnementEmballage combiné 25 kg
Seau de 22 kg + sac de 3 kg**Palettisation**

24 x 25 kg

ARMATURES

Capatect 650/110



Treillis d'armature en fibres de verre employé pour la réalisation de l'enduit de base armé. Mise en œuvre avec un chevauchement de 10 cm min.

- Résistant aux alcalis.
- Très bonne résistance à la traction et à l'élongation.
- Maillage 4 x 4 mm.
- Largeur : 1,10 m
- Poids surfacique : 160 g/m²

Consommation : 1,10 m²/m²

Code SAP

747706

Désignation

Capatect 650/110

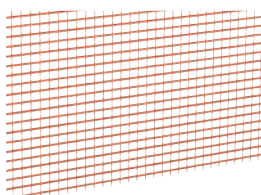
Conditionnement

Rouleau = 50 x 1,1 m = 55 m²

Palettisation

30 x 55 m²

Capatect 652



Treillis d'armature en fibres de verre employé pour le renforcement des zones exposées aux chocs en RDC. Mise en œuvre uniquement en pose bord à bord.

- Résistant aux alcalis
- Haute résistance à la traction et à l'élongation
- Maillage 6 x 6 mm
- Largeur : 1,0 m
- Poids surfacique : 330 g/m²

Consommation : 1,00 m²/m²

Code SAP

2795

Désignation

Capatect 652

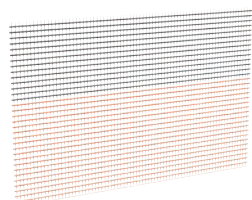
Conditionnement

Rouleau = 25 x 1 m = 25 m²

Palettisation

30 x 25 m²

Capatect 653



Treillis d'armature en fibres de verre spécifiquement employé dans l'enduit de base armé Capatect Orca. Mise en œuvre avec chevauchement de 10 cm minimum.

- Treillis ininflammable
- Très bonne résistance à la traction et à l'élongation
- Résistant aux alcalis
- Maillage 4 x 4 mm
- Largeur 1,10 m
- Poids surfacique : 160 g/m²

Consommation : 1,10 m²/m²

Code SAP

846627

Désignation

Capatect 653

Conditionnement

rouleau = 50 x 1,1 m = 55 m²

Palettisation

33 x 55 m²

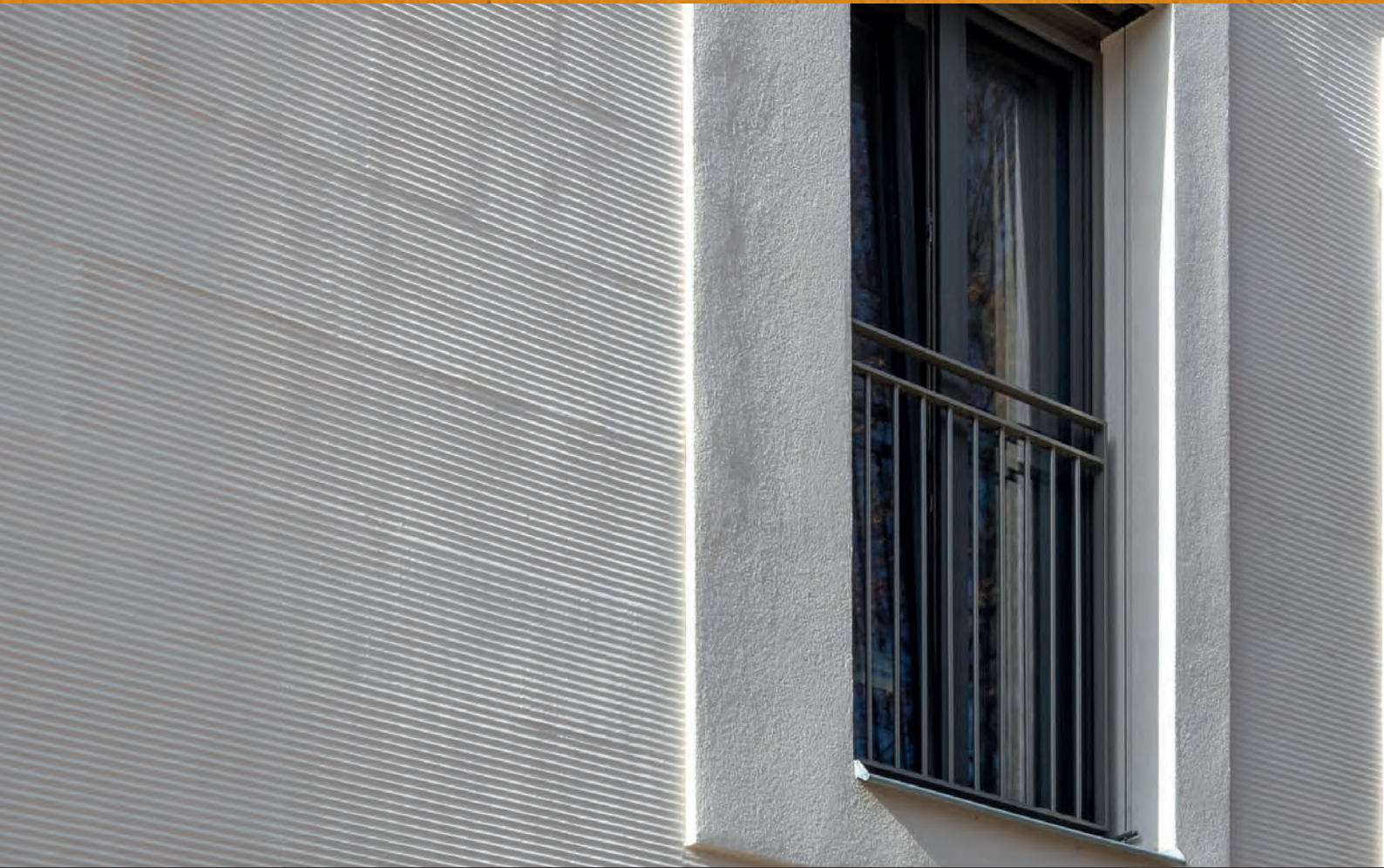






FINITIONS





Aperçu des Finitions

CHAQUE FAÇADE EST UNIQUE : LA COUCHE DE FINITION EST LA SIGNATURE ESTHÉTIQUE DES SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIEURE.

Elles apportent la touche finale qui va venir protéger et embellir chaque bâtiment isolé.

La gamme Caparol offre un vaste choix de revêtements de natures et d'aspects différents, aux performances techniques certifiées, pour mettre en valeur durablement chaque système.

Enduits fins ou structurés, coloris tendances, techniques créatives, briques de parement Original Meldorfer®, ou encore profilés modénatures Capapor® permettent de réaliser des façades stylées de haute qualité avec chacune leur propre caractère architectural.



APERÇU DES FINITIONS

	Capatect Basic 186 M	Capatect Secure Mineral 186 M	Capatect Organique Performance 699	Capatect Orca Dark Side	Capatect Pheno	Capatect WDVS-B 699 sur COB	Capatect WDVS-A 186 M sur COB	Capatect Sockel Carbonit	Capatect Sockel Carbon
Panneau d'isolation	PSE	LDR	PSE	LDR	Mousse phénolique	PSE	LDR	PSE Partie enterrée	PSE Partie enterrée
Indice de luminance (Y)	≥ 20	≥ 20	≥ 15	≥ 5	≥ 20	≥ 15	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Capatect Fassadenputz Fein	●	●	●			●	●		
Capatect Fassadenputz K	●	●	●			●	●		
Amphisilan Fassadenputz Fein	●	●					●	●	●
Amphisilan Fassadenputz K/R	●	●	●		●	●	●	●	●
ThermoSan Fassadenputz K		●		●	●			●	●
Sylitol Fassadenputz K/R	●	●					●		
Capatect Modellier-und Spachtelputz 134	●	●			●		●		
Capatect Feinspachtel 195		●					●		
Original Meldorfer®	●	●	●		●	●	●		
Capatect KreativEffekt Pierre de lune	●	●	●	●	●	●	●		
Capatect KreativEffekt Poussière d'étoile	●	●	●	●	●	●	●		
Meldorfer® Compound 081	●	●	●		●	●	●		
Capatect Buntstein 691								●	●
Capapor®	●	●	●	●	●	Nous consulter			

IMPRESSION

IMPRESSION PIGMENTÉE

Putzgrund 610



Couche d'impression pigmentée et finement structurée, diluable à l'eau, principalement employée comme couche de fond des systèmes d'isolation thermique extérieure.

- Régulateur d'absorption/pont d'adhérence
- Optimise l'application et la structuration des enduits de finition
- Résistant aux intempéries, protège les sous-enduits non revêtus
- Couche de fond teintée sous la finition Capatect Buntstein 691.

Consommation :
Env. 250 g/m²



Code SAP	Désignation	Teintes	Conditionnement	Palettisation
794570	Putzgrund 610	Blanc	25 kg	24 x 25 kg
763972	Putzgrund 610	CL	25 kg	24 x 25 kg
908673	Putzgrund 610	Blanc	8 kg	60 x 8 kg

PutzGrund 610 SPRINTER - Qualité Hiver



Couche d'impression pigmentée et finement structurée, diluable à l'eau, principalement employée comme couche de fond des systèmes d'isolation thermique extérieure.

Formulation Sprinter pour optimiser le séchage pendant la saison humide et fraîche.

- Formation accélérée d'un film protecteur en surface
- Spécialement conçu pour une application entre +1 °C à +15 °C
- Résistance à la pluie légère, la rosée et au gel
- Régulateur d'absorption/pont d'adhérence
- Optimise l'application et la structuration des enduits de finition

Consommation :
Env. 350 g/m²



Code SAP	Désignation	Teintes	Conditionnement	Palettisation
923079	Putzgrund 610 SPRINTER	Blanc	20 kg	24 x 20 kg

ENDUITS DE FINITION ACRYLIQUES

Capatect Fassadenputz FEIN



Enduit de finition organique prêt à l'emploi, aspect taloché fin/feutré.

- Feutable
- Protection renforcée contre les algues et les champignons
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Hautement hydrofuge
- Haute stabilité des couleurs

Consommation :
Env. 1,5 kg/m²/couche

Granulométrie :
<1,0 mm



Code SAP	Désignation	Teintes	Conditionnement	Palettisation
783721	Capatect Fassadenputz Fein	Blanc	25 kg	24 x 25 kg
881765	Capatect Fassadenputz Fein	CL	25 kg	24 x 25 kg
881770	Capatect Fassadenputz Fein	FO	25 kg	24 x 25 kg

Capatect Fassadenputz K



Enduit de finition organique prêt à l'emploi, renforcé siloxane, aspect taloché (K).

- Renforcé en résine siloxane
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Hydrophobe, résistant aux intempéries
- Large choix de teintes
- Fabrication française (K15)

Consommation :
K15 : 2,7 kg/m²
K20 : 3,2 kg/m²
K30 : 4,2 kg/m²

Granulométries :
K15 = 1,5 mm
K20 = 2,0 mm
K30 = 3,0 mm



Code SAP	Désignation	Teintes	Conditionnement	Palettisation
871749	Capatect Fassadenputz K15	Blanc	25 kg	24 x 25 kg
831164	Capatect Fassadenputz K15	CL	25 kg	24 x 25 kg
863713	Capatect Fassadenputz K15	FO	25 kg	24 x 25 kg
758988	Capatect Fassadenputz K20	Blanc	25 kg	24 x 25 kg
881759	Capatect Fassadenputz K20	CL	25 kg	24 x 25 kg
881766	Capatect Fassadenputz K20	FO	25 kg	24 x 25 kg
759540	Capatect Fassadenputz K30	Blanc	25 kg	24 x 25 kg
881762	Capatect Fassadenputz K30	CL	25 kg	24 x 25 kg
881767	Capatect Fassadenputz K30	FO	25 kg	24 x 25 kg

Capatect Taloché T15*



Enduit de finition organique prêt à l'emploi.

- Bonne résistance aux intempéries
- Perméable à la vapeur d'eau
- Application facile

Consommation :
Env. 2,7 Kg/m²

Granulométrie :
T15 = 1,5 mm



Code SAP	Désignation	Teintes	Conditionnement	Palettisation
981309	Capatect Taloché T15	Blanc	25 kg	24 x 25 kg
983500	Capatect Taloché T15	CL	25 kg	24 x 25 kg

(1) Filmschutz gegen algen und pilzbefall : protection contre les algues et les champignons.

*En cours d'intégration dans les ETA et DTA Capatect.

ENDUITS DE FINITION

ENDUITS DE FINITION SILOXANES

Amphisilan Fassadenputz FEIN



Enduit de finition organique prêt à l'emploi à base de résine siloxane, aspect taloché.

- Taloché fin
- Protection renforcée contre les algues et les champignons
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Hydrophobe

Consommation :
Env. 1,5 à 1,8 kg

Granulométrie :
Env. 1,0 mm

Code SAP	Désignation	Teintes	Conditionnement	Palettisation
877893	Amphisilan Fassadenputz Fein	Blanc	25 kg	24 x 25 kg
995110	Amphisilan Fassadenputz Fein	CL	25 kg	24 x 25 kg
995111	Amphisilan Fassadenputz Fein	FO	25 kg	24 x 25 kg

Amphisilan Fassadenputz K / R



Enduit de finition organique prêt à l'emploi à base de résine siloxane, aspect taloché (K) ou grésé.

- Protection renforcée contre les algues et les champignons
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Hydrophobe
- Excellente stabilité des teintes
- Fabrication française (K15)

Consommation :
K15 : 2,5 kg/m²
K20 : 3,2 kg/m²
K30 : 4,1 kg/m²
R20 : 2,4 kg/m²
R30 : 3,3 kg/m²

Granulométries :
K15 = 1,5 mm
K20 = 2,0 mm
K30 = 3,0 mm
R30 = 3,0 mm

Code SAP	Désignation	Teintes	Conditionnement	Palettisation
871751	Amphisilan Fassadenputz K15	Blanc	25 kg	24 x 25 kg
783683	Amphisilan Fassadenputz K15	CL	25 kg	24 x 25 kg
860947	Amphisilan Fassadenputz K15	FO	25 kg	24 x 25 kg
743607	Amphisilan Fassadenputz K20	Blanc	25 kg	24 x 25 kg
881775	Amphisilan Fassadenputz K20	CL	25 kg	24 x 25 kg
881778	Amphisilan Fassadenputz K20	FO	25 kg	24 x 25 kg
743619	Amphisilan Fassadenputz K30	Blanc	25 kg	24 x 25 kg
881776	Amphisilan Fassadenputz K30	CL	25 kg	24 x 25 kg
881779	Amphisilan Fassadenputz K30	FO	25 kg	24 x 25 kg
743622	Amphisilan Fassadenputz R20	Blanc	25 kg	24 x 25 kg
881777	Amphisilan Fassadenputz R20	CL	25 kg	24 x 25 kg
881780	Amphisilan Fassadenputz R20	FO	25 kg	24 x 25 kg
743621	Amphisilan Fassadenputz R30	Blanc	25 kg	24 x 25 kg
874229	Amphisilan Fassadenputz R30	CL	25 kg	24 x 25 kg
874230	Amphisilan Fassadenputz R30	FO	25 kg	24 x 25 kg

(1) Filmschutz gegen algen und pilzbefall : protection contre les algues et les champignons.

ENDUITS DE FINITION

ENDUITS DE FINITION SILOXANES

Amphisilan Fassadenputz SPRINTER K - Qualité Hiver



Enduit de finition organique prêt à l'emploi à base de résine siloxane, aspect taloché (K).

Formulation Hiver SPRINTER pour optimiser le séchage pendant la saison humide et fraîche.

- Formation accélérée d'un film protecteur en surface
- Spécialement conçu pour une application entre +1 °C à +15 °C
- Résistance à la pluie légère, la rosée et au gel
- Protection renforcée contre les algues et les champignons
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau, hydrophobe
- Excellente stabilité des teintes

Consommation :
K20 : 3,2 kg/m²
K30 : 4,1 kg/m²

Granulométries :
K20 = 2,0 mm
K30 = 3,0 mm



Code SAP	Désignation	Teintes	Conditionnement	Palettisation
753406	Amphisilan Fassadenputz SPRINTER K20	Blanc	25 kg	24 x 25 kg
881771	Amphisilan Fassadenputz SPRINTER K20	CL	25 kg	24 x 25 kg
881773	Amphisilan Fassadenputz SPRINTER K20	FO	25 kg	24 x 25 kg
753409	Amphisilan Fassadenputz SPRINTER K20	Blanc	25 kg	24 x 25 kg
881772	Amphisilan Fassadenputz SPRINTER K20	CL	25 kg	24 x 25 kg
881774	Amphisilan Fassadenputz SPRINTER K20	FO	25 kg	24 x 25 kg

ENDUITS DE FINITION ALLÉGÉS HYBRIDES NQG®

ThermoSan® Fassadenputz NQG® K



Enduit de finition organique allégé prêt à l'emploi à base de résine hybride organo-minérale Nano-Quartz et Siloxane, aspect taloché (K).

- Formulation NQG, revêtement autonettoyant
- Enduit allégé, faible consommation
- Hautement perméable à la vapeur d'eau,
- Hydrophobe
- Haute stabilité des couleurs
- Protection renforcée contre les algues et les champignons

Consommation :
K15 : env. 1,7 à 1,9 kg/m²
K20 : env. 2,2 à 2,4 kg/m²

Granulométries :
K15 = 1,5 mm
K20 = 2,0 mm



Code SAP	Désignation	Teintes	Conditionnement	Palettisation
846467	ThermoSan® Fassadenputz NQG® K15	Blanc	20 kg	24 x 20 kg
987271	ThermoSan® Fassadenputz NQG® K15	CL	20 kg	24 x 20 kg
863203	ThermoSan® Fassadenputz NQG® K15	FO	20 kg	24 x 20 kg
846468	ThermoSan® Fassadenputz NQG® K20	Blanc	20 kg	24 x 20 kg
Nous consulter	ThermoSan® Fassadenputz NQG® K20	CL	20 kg	24 x 20 kg
Nous consulter	ThermoSan® Fassadenputz NQG® K20	FO	20 kg	24 x 20 kg

(1) Filmschutz gegen algen und pilzbefall : protection contre les algues et les champignons.

ENDUITS DE FINITION

ENDUITS DE FINITION SILICATES

Sylitol® Fassadenputz K / R



Enduit de finition minéral prêt à l'emploi à base de silicate de potassium, aspect taloché (K) ou grésé.

K15 = 1,5 mm

R20 = 2,0 mm

- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Hydrophobe
- Ne gonfle pas et ne jaunit pas
- Non thermoplastique
- Degré de blancheur élevé
- Mise en œuvre souple

Consommation :

K15 : 2,4 kg/m²

R20 : 2,5 kg/m²

Granulométries :

K15 = 1,5 mm

R20 = 2,0 mm



Code SAP	Désignation	Teintes	Conditionnement	Palettisation
743588	Sylitol® Fassadenputz K15	Blanc	25 kg	24 x 25 kg
876655	Sylitol® Fassadenputz K15	CL	25 kg	24 x 25 kg
876656	Sylitol® Fassadenputz K15	FO	25 kg	24 x 25 kg
743585	Sylitol® Fassadenputz R20	Blanc	25 kg	24 x 25 kg
876654	Sylitol® Fassadenputz R20	CL	25 kg	24 x 25 kg
Nous consulter	Sylitol® Fassadenputz R20	FO	25 kg	24 x 25 kg

ENDUITS DE FINITION MINÉRAUX

Capatect Modellier-und-Spachtelputz 134



Enduit minéral léger, fin et modelable, à base de chaux-ciment blanc.

Enduit de finition également employé pour la réalisation des finitions créatives Façade et ITE Caparol : Autentico, Filigrano, Travertin, Rustico.

- Excellente adhérence sur les supports minéraux
- Ne fissure pas, peu de tension en séchant
- Application souple et facile grâce aux matières de charge légères

Consommation :

1,4 kg/m²/mm

Teinte :

Blanc naturel

Code SAP	Désignation	Teintes	Conditionnement	Palettisation
788182	Capatect Modellier-und Spachtelputz 134	Blanc	25 kg	28 x 25 kg
958932	Capatect Modellier-und Spachtelputz 134	CL	25 kg	28 x 25 kg
958943	Capatect Modellier-und Spachtelputz 134	FO	25 kg	28 x 25 kg

Capatect Feinspachtel 195



Enduit minéral fin et feutré pour la réalisation de surfaces telles que les embrasures de fenêtres et de portes ainsi que les zones en partie basse.

- Résiste au gel et aux sels de déneigement
- Perméable à la vapeur d'eau
- Hydrophobe

Consommation :

2,0 kg/m²/mm

Teinte :

Gris clair

Code SAP	Désignation	Teintes	Conditionnement	Palettisation
74568	Capatect Feinspachtel 195	Gris clair	25 kg	42x 25 kg

(1) Ohne Biozide : sans biocide.

ENDUIT DE FINITION GRANULATS DE MARBRE COLORÉS

Capatect Buntstein 691



Enduit de finition organique décoratif à base de granulats de marbre colorés. Revêtement particulièrement destiné en soubassement.

A appliquer sur Caparol Putzgrund 610 préalablement teinté.

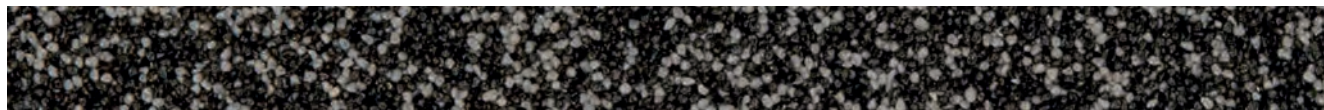
- Perméable à la vapeur d'eau
- Résistant à l'usure et facile à nettoyer
- Résistant aux chocs
- Facile à appliquer et à lisser

Consommation
4,5 à 5,0 kg/m²

Teinte spéciale
Sur demande à partir de 100 kg

Code SAP	Désignation	Teintes	Conditionnement	Palettisation
939104	Capatect 691/01	N°1 Carbon	25 kg	24 x 25 kg
939105	Capatect 691/02	N°2 Metall	25 kg	24 x 25 kg
939106	Capatect 691/03	N°3 Aluminium	25 kg	24 x 25 kg
939107	Capatect 691/04	N°4 Asphalt	25 kg	24 x 25 kg
939108	Capatect 691/05	N°5 Nebel	25 kg	24 x 25 kg
939109	Capatect 691/06	N°6 Kiesel	25 kg	24 x 25 kg
939110	Capatect 691/07	N°7 Lava	25 kg	24 x 25 kg
939111	Capatect 691/08	N°8 Schiefer	25 kg	24 x 25 kg
939112	Capatect 691/09	N°9 Strand	25 kg	24 x 25 kg
939103	Capatect 691 Teinte spéciale	Teinte spéciale	25 kg	24 x 25 kg

MODERN



Capatect Buntstein-691, Teinte 01 – Carbon



Capatect Buntstein-691, Teinte 02 – Metall



Capatect Buntstein-691, Teinte 03 – Aluminium

ENDUITS DE FINITION

ENDUIT DE FINITION GRANULATS DE MARBRE COLORÉS

Capatect Buntstein 691

CLASSIC



Capatect Buntstein-691, Teinte 04 – Asphalt

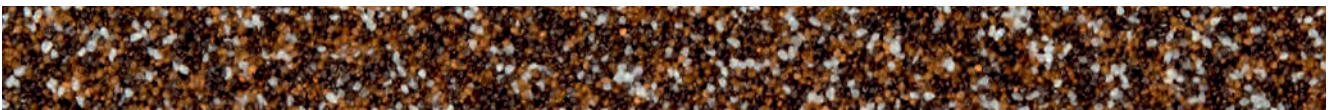


Capatect Buntstein-691, Teinte 05 – Nebel



Capatect Buntstein-691, Teinte 06 – Kiesel

RETRO



Capatect Buntstein-691, Teinte 07 – Lava



Capatect Buntstein-691, Teinte 08 – Schiefer



Capatect Buntstein-691, Teinte 09 – Strand

Capatect KreativEffekt Stardust - Poussière d'étoile



Poudre-paillettes à projeter sur couche de peinture fraîche ThermoSan® NQG®.

- Aspect nacré
- Effet discret ou intense selon la quantité déposée
- Résistant aux intempéries
- Recommandé sur teinte claire à moyenne.

Consommation :

60 à 100 g/m²

Teinte :

Gris clair

Application au moyen d'un pistolet à entonnoir (buse Ø 3 - 4 mm) et d'un compresseur (min. 600 l/min) avec une pression d'air faible à moyenne.

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
890471	Capatect KreativEffekt Stardust	5 kg	24 x 5 kg



Poussière d'étoile

Capatect KreativEffekt Brillant - Pierre de lune



Granulats à projeter sur couche de peinture fraîche ThermoSan® NQG®.

- Aspect brillant/scintillant
- Effet discret ou intense selon la quantité déposée
- Résistant aux intempéries
- Incombustible
- Recommandé sur teinte moyenne à soutenue

Consommation :

100 à 150 g/m²

Teinte :

Noir

Application au moyen d'un pistolet à entonnoir (buse Ø 3 - 4 mm) et d'un compresseur (min. 600 l/min) avec une pression d'air faible à moyenne.

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
890471	Capatect KreativEffekt Brillant	5 kg	24 x 5 kg



Pierre de lune

Meldorfer® Compound 081



Enduit de finition en pâte prête à l'emploi destiné à reproduire manuellement l'aspect brique ou pierre naturelle sur calepinage adhésif. A appliquer sur Caparol Puzgrund 610 teinté dans la couleur du joint souhaité.

- Principalement composé de matériaux de base minéraux
- Conception variable de l'aspect souhaité directement sur le support
- Réparation de défauts de briques Original Meldorfer®
- Résistant aux UV
- Perméable à la vapeur d'eau

Consommation :

3,0 à 4,5 kg/m²

Code SAP	Désignation	Teinte	Conditionnement	Palettisation
747263	Meldorfer® Compound 081	Blanc	25 kg	24 x 25 kg
642700	Meldorfer® Compound 081	Teinte	25 kg	24 x 25 kg



Tous les aspects et les teintes vous sont donnés à titre d'exemple

Capatect Modellier-und Spachtelputz 134



Enduit minéral léger, fin et modelable, à base de chaux-ciment blanc.

Enduit de finition également employé pour la réalisation des finitions créatives Façade et ITE Caparol : Autentico, Filigrano, Travertin, Rustico.

- Excellente adhérence sur les supports minéraux
- Ne fissure pas, peu de tension en séchant
- Application souple et facile grâce aux matières de charge légères

Consommation :
1,4 kg/mm/m²

Teinte :
Blanc naturel

Code SAP	Désignation	Teintes	Conditionnement	Palettisation
788182	Capatect Modellier-und Spachtelputz 134	Blanc	25 kg	28 x 25 kg
958932	Capatect Modellier-und Spachtelputz 134	CL	25 kg	28 x 25 kg
958943	Capatect Modellier-und Spachtelputz 134	FO	25 kg	28 x 25 kg



Filigrano



Rustico



Autentico



Travertin



Briques de parement plates



Briques de parement plates fabriquées à la main, composées essentiellement de matières premières minérales, fines, légères, et particulièrement résistantes au feu, aux sollicitations mécaniques et climatiques.

- Fabrication issue d'un savoir-faire artisanal
- Reproduction d'un aspect brique authentique
- Disponibles sous divers formats, teintes et finitions
- Teintes des parements et des joints quasi illimitées
- Entièrement personnalisables sur demande

Références	Formats	Dimensions en mm	Conditionnement	Consommation
Meldorfer® 071	DF	240 x 52	3 m ² = 192 pces	64 pces/m ²
Meldorfer® 085	NF	240 x 71	3 m ² = 144 pces	48 pces/m ²
Meldorfer® 076	MF	300 x 52/71/135	3 m ² = 45/45/9 pces	Suivant répartition des formats
Meldorfer® 074	SF	300 x 135	3 m ² = 74 pces	22 pces/m ²
Meldorfer® 078	LF	400 x 40	3 m ² = 141 pces	47 pces/m ²
Meldorfer® 072	GF	600 x 300	3 m ² = 18 pces	6 pces/m ²
Meldorfer® 070	XLF	740 x 52	3 m ² = 60 pces	21 pces/m ²
Meldorfer® 099	FREE STYLE	En fonction de la forme géométrique choisie		En fonction des dimensions de la forme géométrique choisie

Les parements peuvent être découpés facilement à la longueur souhaitée en fonction du motif de pose.

La quantité minimale (par format / par la couleur) pour les commandes spéciales est de 48 m² ou 30 m pour les parements d'angle.

Briques de parement d'angle - Angle 3/4



Pièce en angle avec tête (boutisse) et une longueur de 3/4.

Références	Formats	Dimensions en mm	Conditionnement	Consommation
Meldorfer® 073	DF	175 x 115 x 52	3 m = 48 pces	16 pces/m
Meldorfer® 086	NF	175 x 115 x 71	3 m = 36 pces	12 pces/m

Briques de parement d'angle - Angle 1/1



Pièce en angle avec tête (boutisse) et une longueur complète.

Références	Formats	Dimensions en mm	Conditionnement	Consommation
Meldorfer® 075	DF	240 x 115 x 52	3 m = 48 pces	16 pces/m
Meldorfer® 087	NF	240 x 115 x 71	3 m = 36 pces	12 pces/m
Meldorfer® 077	MF	240 x 115 x 52/71/135	3 m = 12/12/9 pces	Suivant répartition des formats
Meldorfer® 097	SF	240 x 115 x 135	3 m = 21 pces	7 pces/m
Meldorfer® 079	LF	240 x 105 x 40	3 m = 36 pces	20 pces/m

Coup d'œil sur les formats

Formats normaux et minces

240 x 71 mm (NF)

240 x 52 mm (DF)

Formats spéciaux et multiformats

300 x 135 mm (SF)

300 x 135 mm (MF)

300 x 71 mm (MF)

300 x 52 mm (MF)

Formats longs

740 x 52 mm (XLF)

600 x 300 mm (GF)

400 x 40 mm (LF)

Formats angle 1/1

240 x 115 x 52 mm

240 x 115 x 71 mm

Formats angle 3/4

175 x 115 x 52 mm

175 x 115 x 71 mm

* Autres formats sur demande
215 x 102 x 65 mm
210 x 100 x 50 mm

* Autres formats sur demande
156 x 102 x 65 mm
152 x 100 x 50 mm

Exemples d'autres formats possibles*

215 x 65 mm

210 x 50 mm

100 x 50 mm

102 x 65 mm

115 x 52 mm

115 x 71 mm

240 x 115 x 52 mm
240 x 115 x 71 mm
210 x 100 x 50 mm
156 x 102 x 65 mm

COLLECTION URBAN CLASSIC

Des briques de parement minces minérales légères, fabriquées à la main, qui reproduisent à la perfection la brique de parement ou la pierre naturelle, voici la signature de la gamme URBAN CLASSIC. Presque toutes les nuances peuvent être fabriquées au coloris d'origine, toujours en respectant l'optique naturel du matériau. Jusqu'au détail, grâce aux briques d'angle qui uniformisent et harmonisent l'ensemble. Le rendu de la finition est ainsi mis en valeur.



Altweiß



Mecklenburg



Juist



Hamburg



Sylt



Dithmarschen



Antik



Rotbunt



Lüneburg



Oslo

Toutes les teintes sont obtenues par impression et peuvent donc différer légèrement de la teinte du matériau original.

COLLECTION URBAN CLASSIC



Oldenburg



Stockholm



Brandenburg



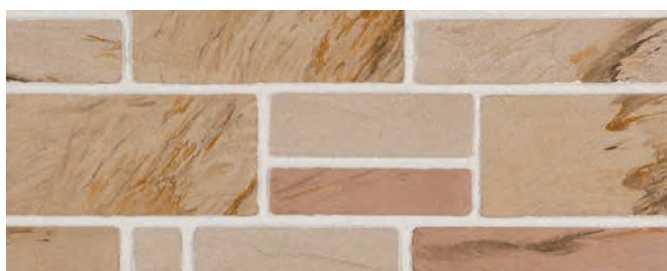
Kopenhagen



Westerwald



Friesland



Sandstein*

Farbton	Format
Altweiß	DF, NF
Juist	DF, NF
Sylt	DF, NF
Antik	DF, NF
Mecklenburg	DF, NF
Hamburg	DF, NF
Dithmarschen	DF, NF
Friesland	DF, NF
Rotbunt	DF, NF
Lüneburg	DF, NF
Oldenburg	DF, NF
Brandenburg	DF, NF
Westerwald	NF
Stockholm	LF
Oslo	LF
Sandstein	MF
Kopenhagen	LF

* Sandstein se compose de 3 coloris conditionnés individuellement : gris (GR), jaune (GE) et rouge (RO). Chaque conditionnement contient 3 formats différents. Afin d'obtenir un aspect naturel, les 3 coloris doivent être mélangés au moment de la mise en œuvre des briques de parement.

Toutes les teintes sont obtenues par impression et peuvent donc différer légèrement de la teinte du matériau original.

COLLECTION NEW DESIGN

Les déclinaisons de la gamme Original Melderfer® New Design offrent de nouvelles perspectives. Des surfaces typiques à l'aspect bois, pierre naturelle, métallique ou béton, complètent la large palette. Le traitement de surface et la touche finale déterminante sont réalisés sur les briques de manière artisanale en usine.



Kolding



Holstein



Jever



Kiel



Stralsund



Malmö



Helsinki



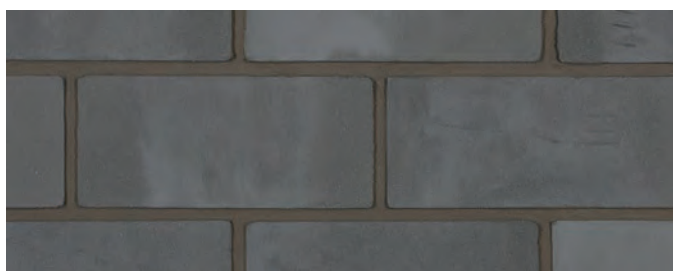
Steingrau

Exemples de conception : autres formats / teintes / aspects de surface possibles. Nous consulter.
Toutes les teintes sont obtenues par impression et peuvent donc différer légèrement de la teinte du matériau original.

COLLECTION NEW DESIGN



Bork



Betongrau

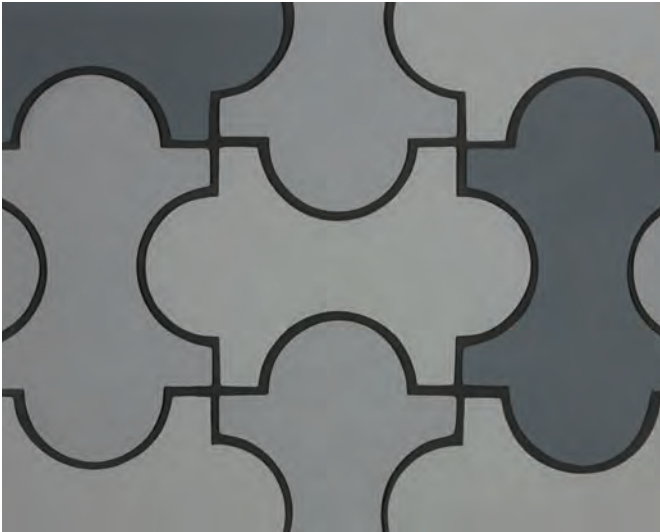
Farbton	Format
Kolding	DF, NF, LF, XLF
Jever	DF, NF, LF, XLF
Stralsund	DF, NF, XLF
Helsinki	DF, NF, LF, XLF
Holstein	DF, NF, LF, XLF
Kiel	DF, NF, LF, XLF
Malmö	DF, NF, LF, XLF
Steingrau	SF
Bork	SF, GF, XLF
Betongrau	SF, GF

Exemples de conception : autres formats / teintes / aspects de surface possibles. Nous consulter.

Toutes les teintes sont obtenues par impression et peuvent donc différer légèrement de la teinte du matériau original.

COLLECTION FREE STYLE

Original Meldorfer® FREE STYLE est une ligne de produits qui ne fixe aucune limite, mais qui veut au contraire inspirer des projets toujours innovants et inventifs. Tout peut être fabriqué individuellement selon la créativité des concepteurs. Il est possible de réaliser une grande variété de formats et de combinaisons de formats, qui sont créés selon des spécifications basées sur une matrice bien définie. La palette inclut des reliefs spéciaux en passant par des formes telles que des polygones et des ellipses, jusqu' à des solutions artistiques complexes adaptées aux façades et aux espaces.



Puzzle



Seamless Patterns

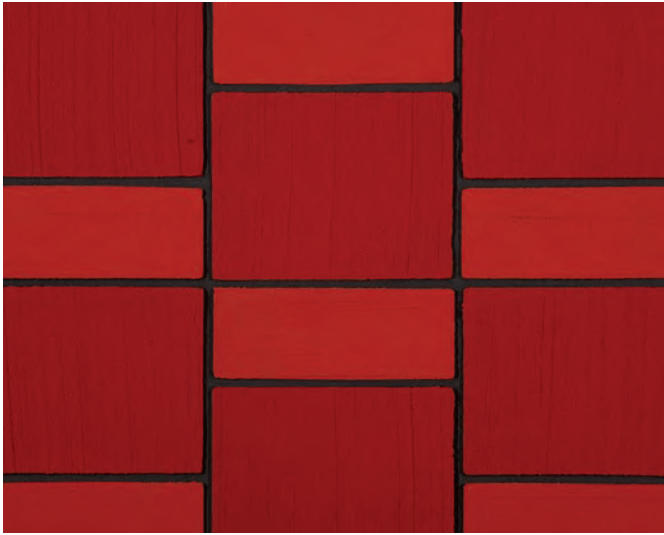


Schlüssel



Würfel

COLLECTION FREE STYLE



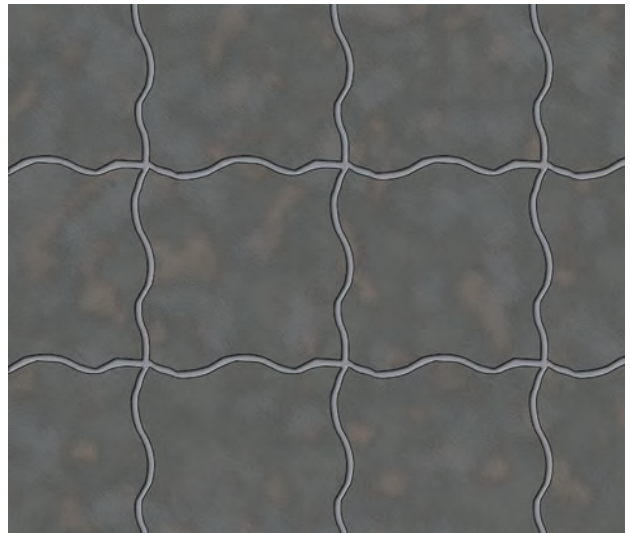
Vierecke



Dreiecke



Tetres



Quadratwelle

COLLAGE ET JOINTS

Meldorfer® Ansatzmörtel 080



Mortier colle en pâte prête à l'emploi employée pour le collage et le jointoiment des briques de parement Original Meldorfer®.

- Haut pouvoir d'adhérence
- Hautement élastique
- Perméable à la vapeur d'eau
- Hydrophobe
- Tension extrêmement faible

Consommation :
2,5 à 3,0 kg/m²

Teinte :
Gris ciment
Blanc Sable
Anthracite
Teinte spéciale

Code SAP	Désignation	Teinte	Conditionnement	Palettisation
3227	Meldorfer® Ansatzmörtel 080	Gris ciment	25 kg	24 x 25 kg
3228	Meldorfer® Ansatzmörtel 080	Blanc sable	25 kg	24 x 25 kg
23534	Meldorfer® Ansatzmörtel 080	Anthracite	25 kg	24 x 25 kg
705799	Meldorfer® Ansatzmörtel 080	Teinte spéciale	25 kg	24 x 25 kg

Blanc sable

Anthracite

Gris ciment

Meldorfer® Fugenmörtel 081



Mortier de jointoiment en pâte prête à l'emploi employé pour le jointoiment intégral des briques de parement Original Meldorfer®.

- Très perméable à la vapeur d'eau
- Résistant aux intempéries, hydrophobe
- Facile et souple à travailler
- Extrêmement faible en tension
- Résistant aux alcalis et aux UV
- Combinaison de charges minérales, sans ciment.

Consommation :
2,5 à 3,5 kg/m²
Pour joint d'environ 12 mm

Teintes :
Gris
Teinte spéciale

Code SAP	Désignation	Teinte	Conditionnement	Palettisation
640796	Meldorfer® Fugenmörtel 081	Gris	25 kg	24 x 25 kg
716558	Meldorfer® Fugenmörtel 081	Teinte spéciale	25 kg	24 x 25 kg

Grau

MASTIC POUR JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

Capatect Fugenmasse MS



Mastic mono-composant pour la réalisation de joints d'étanchéité et de raccordement souples des enduits et autres finitions avec des éléments de construction.

Cartouche de 290 ml.
Plusieurs teintes disponibles.

Consommation :

Env. 12,4 m/cartouche
Pour des joints de 5 x 5 mm
Env. 3,10 m/cartouche
Pour des joints de 10 x 10 mm

Teintes

Blanc, beige, gris pierre, gris naturel et anthracite.

Code SAP	Désignation	Teinte	Conditionnement	Palettisation
912284	Capatect Fugenmasse MS	Blanc	Cartouche de 290 ml	100 cartons de 12 cartouches
912287	Capatect Fugenmasse MS	Beige	Cartouche de 290 ml	100 cartons de 12 cartouches
912288	Capatect Fugenmasse MS	Gris pierre	Cartouche de 290 ml	100 cartons de 12 cartouches
912290	Capatect Fugenmasse MS	Gris naturel	Cartouche de 290 ml	100 cartons de 12 cartouches
912286	Capatect Fugenmasse MS	Anthracite	Cartouche de 290 ml	100 cartons de 12 cartouches



Blanc



Beige



Gris pierre



Gris naturel



Anthracite

ACCESSOIRES ORIGINAL MELDORFER®

Meldorfer® Taloché Crantée 098



Taloché crantée 4 x 6 mm spécialement adaptée pour une dépose et consommation optimale de la colle Meldorfer® Ansatzmörtel 080.

Code SAP	Désignation	Conditionnement
3257	Meldorfer® Taloché Crantée 098	1 pièce

Meldorfer® Ciseaux 098

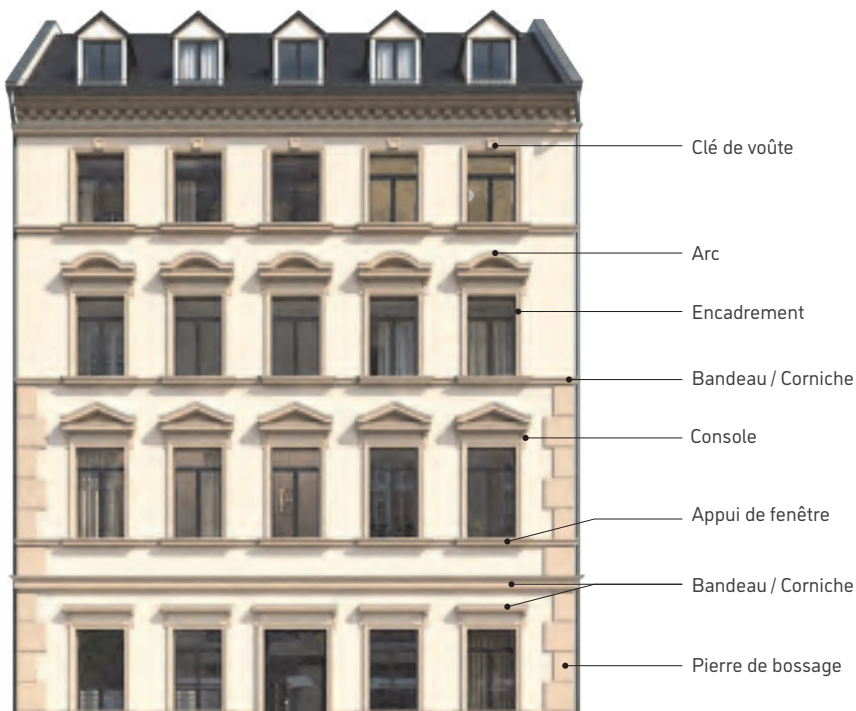


Ciseaux à onglets pour la découpe des briques de parement Original Meldorfer®.
Pour une découpe droite ou angle 45°.

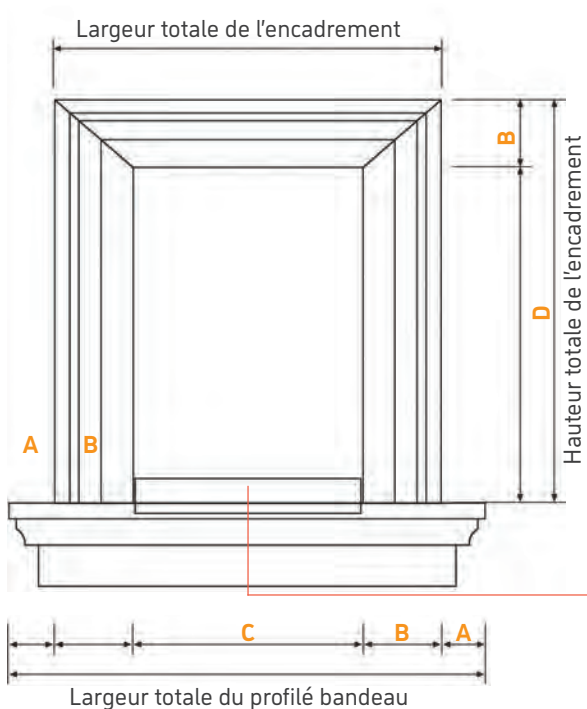
Code SAP	Désignation	Conditionnement
784323	Meldorfer® Ciseaux 098	1 pièce

MODÉNATURES DE FAÇADE ET EXEMPLES D'UTILISATION

Les modénatures de façade Capapor® sont réellement polyvalentes et remplissent jusqu'aux demandes les plus originales en matière de design. Qu'il s'agisse de reconstruction fidèle d'origine, d'agrandissement adapté au style existant ou d'accentuation post-moderne, la gamme Capapor® convainc grâce à un large éventail de solutions adaptées.



DÉTERMINATION DE LA LONGUEUR DES PROFILÉS MODÉNATURES



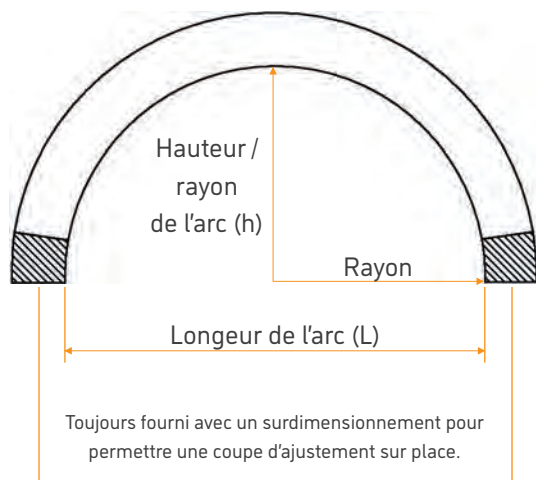
- A** Débord des profils bandeaux/ corniches
- B** Largeur des profils d'encadrement
- C** Largeur de la fenêtre
- D** Hauteur totale de l'encadrement

Lors de la commande de ce type de profilés Capapor®, veuillez toujours indiquer :

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

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

PROFILÉS SPÉCIAUX



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

Les arcs Capapor® sont fournis en différents segments. Le profilage de contours est réalisé à la demande.

Lors de la commande, veuillez toujours indiquer :

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

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

CAPAPOR® PIERRE DE BOSSAGE - PROFILAGE DES BORDS AU CHOIX



E : Epaisseur
 X : Angle ou rayon de courbure selon épaisseur

MODÉNATURES ENCADREMENT DE FENÊTRE

Capatect Capapor® 121/010



Modénature de façade en matériau léger, pour encadrement de fenêtre. Peut être également employé comme profilé pour bandeau ou corniche.

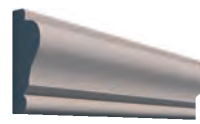
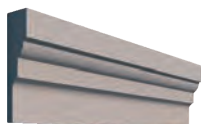
- Profilage latéral possible
- Profilés support de montage possibles (Capapor® 121/009)
- Chevillage avec Capatect 677 (3 pièces/m)

Caractéristiques de pose :

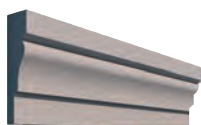
Poids max. :	40 kg/élément
Encollage max. :	40 kg/m ²
Longueur max. :	2250 mm/élément
Si >19 kg/m :	1120 mm/élément
Largeur max. :	520 mm/élément

Code SAP	Désignation	Type	Dimensions
872782	Capapor® 121/010	Type A	35 x 115 mm
872783	Capapor® 121/010	Type B	40 x 145 mm
872784	Capapor® 121/010	Type C	35 x 130 mm
872785	Capapor® 121/010	Type D	30 x 70 mm
872786	Capapor® 121/010	Type E	35 x 115 mm
872787	Capapor® 121/010	Type F	35 x 85 mm
872788	Capapor® 121/010	Type G	25 x 135 mm
878789	Capapor® 121/010	Type H	33 x 133 mm
872790	Capapor® 121/010	Type I	40 x 152 mm
872791	Capapor® 121/010	Type J	34 x 133 mm
872792	Capapor® 121/010	Type K	31 x 70 mm
872793	Capapor® 121/010	Type L	28 x 72 mm

Type	A	B	C	D
mm	35 x 115	40 x 145	35 x 130	30 x 70
N° de plan	Z-120-40-15	Z-150-40-11	Z-130-40-06	Z-70-30-11



Type	E	F	G	H
mm	35 x 115	35 x 85	25 x 135	33 x 133
N° de plan	Z-120-40-16	Z-90-40-08	Z-140-30-07	Z-130-30-12



Type	I	J	K	L
mm	40 x 152	34 x 133	31 x 70	28 x 72
N° de plan	Z-150-40-12	Z-130-30-11	Z-70-30-12	Z-70-30-13



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

*Pour toute demande de profilage latéral, merci de renseigner :

- Longueur = dimension extérieure
- P2 = Profilage des 2 côtés
- PD = Profilage à droite
- PG = Profilage à gauche

Le profilage latéral fait partie des fabrications sur-mesure. Comme toute fabrication sur-mesure, l'échange ou le retour des produits n'est pas possible.



*Profilage latéral à droite *Profilage latéral à gauche



*Profilage latéral des 2 côtés

MODÉNATURES BANDEAUX/CORNICHES

Capatect Capapor® 121/011



Modénature de façade en matériau léger, pour bandeau/corniche. Peut être également employé comme profilé pour bandeau ou corniche.

- Profilage latéral possible
- Profilés support de montage possibles (Capapor® 121/009)
- Chevillage avec Capatect 677 (3 pièces/m)

Caractéristiques de pose :

Poids max. :	40 kg/élément
Encollage max. :	40 kg/m ²
Longueur max. :	2250 mm/élément
Si >19 kg/m :	1120 mm/élément
Largeur max. :	520 mm/élément

Code SAP	Désignation	Type	Dimensions
872743	Capapor® 121/011	Type A	70 x 140 mm
872744	Capapor® 121/011	Type B	70 x 130 mm
872745	Capapor® 121/011	Type C	70 x 130 mm
872746	Capapor® 121/011	Type D	50 x 130 mm
872746	Capapor® 121/011	Type E	81 x 155 mm
872747	Capapor® 121/011	Type F	60 x 141 mm
872749	Capapor® 121/011	Type G	75 x 65 mm
872750	Capapor® 121/011	Type H	70 x 155 mm
872751	Capapor® 121/011	Type I	58 x 78 mm
872752	Capapor® 121/011	Type I	58 x 78 mm

Type
mm
N° de plan

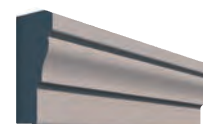
A
70 x 140
Z-140-70-05



B
70 x 130
Z-130-70-04



C
70 x 130
Z-130-70-04



Type
mm
N° de plan

D
50 x 130
Z-130-50-06



E
81 x 155
Z-160-80-06



F
60 x 141
Z-140-60-07

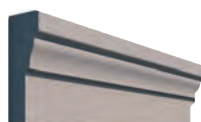


Type
mm
N° de plan

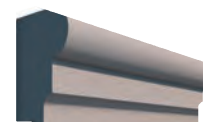
G
75 x 65
Z-80-70-07



H
70 x 155
Z-160-70-05



I
58 x 78
Z-80-60-07



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

*Pour toute demande de profilage latéral, merci de renseigner :

- Longueur = dimension extérieure
- P2 = Profilage des 2 côtés
- PD = Profilage à droite
- PG = Profilage à gauche

Le profilage latéral fait partie des fabrications sur-mesure. Comme toute fabrication sur-mesure, l'échange ou le retour des produits n'est pas possible.



*Profilage latéral à droite *Profilage latéral à gauche



*Profilage latéral des 2 côtés

MODÉNATURES PIERRES DE BOSSAGE

Capatect Capapor® 121/016



Modénature de façade en matériau léger, format de pierre à bossage.
Autres dimensions et profilages possibles sur demande ("profilage des bords au choix")

Caractéristiques de pose :

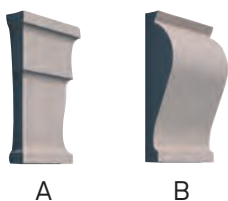
Longueur : 150 - 1000 mm
Largeur : 30 - 520 mm
Épaisseur : 20 - 50 mm

Surface max./élément uniquement collé
Carré : 520 x 520 x 50 mm (0,27 m²)
Rectangle : 1000 x 270 x 50 mm (0,27 m²)

Code SAP	Désignation	Type	N° dessin	Conditionnement
705429	Capapor® 121/016	Type A	Z-330-40-02	1 pièce
705430	Capapor® 121/016	Type B	Z-330-40-03	1 pièce
716611	Capapor® 121/016	Type C	Z-330-30-03	1 pièce
716612	Capapor® 121/016	Type D	Z-330-30-04	1 pièce
716613	Capapor® 121/016	Type E	Z-330-20-02	1 pièce
716614	Capapor® 121/016	Type F	Z-330-20-03	1 pièce

MODÉNATURES CONSOLES

Capatect Capapor® 121/017



Profilés modénature de façade en matériau léger, format console.
Autres modèles possibles sur demande.

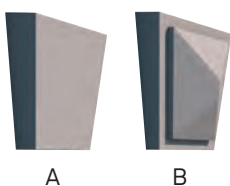
Caractéristique de pose :

Poids max : 40 kg/élément
Encollage max : 40 kg/m²

Code SAP	Désignation	Type	N° dessin	Conditionnement
705431	Capapor® 121/017	Type A	Z-260-40-03	1 pièce
705432	Capapor® 121/017	Type B	Z-260-60-02	1 pièce

MODÉNATURES CLÉS DE VOÛTE

Capatect Capapor® 121/018



Profilés modénature de façade en matériau léger, format clé de voûte.
Autres modèles possibles sur demande.

Caractéristique de pose :

Poids max : 40 kg/élément
Encollage max : 40 kg/m²

Code SAP	Désignation	Type	N° dessin	Conditionnement
705433	Capapor® 121/018	Type A	Z-210-60-03	1 pièce
27906	Capapor® 121/018	Type B	Z-210-90-03	1 pièce

MODÉNATURES PLANCHES / LATTES

Capatect Capapor Brettprofil 121



Modénature de façade en matériau léger, format en latte / planche.
Surface lisse ou rainurée au choix.
Disponible avec ou sans larmier en partie supérieure.
Disponible avec ou sans pente en partie supérieure.
Profité uniquement en fabrication sur-mesure.
Nous consulter

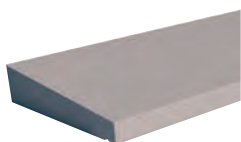
Caractéristiques de pose :

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

Remarque : Les profils Capapor® sont également disponibles avec des finitions imitation de bois et stries en surface.

MODÉNATURES APPUIS DE FENÊTRE

Capatect Capapor® 121/012



Modénature de façade en matériau léger, format appui de fenêtre.

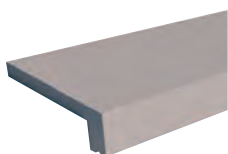
Caractéristiques de pose :

Longueur Max : 2250 mm/élément
Largeur Max : 520 mm/élément
Épaisseur Min : 20 mm

Épaisseur et dimensions uniquement sur commande.

Code SAP	Désignation	Type	Dimensions	N° dessin
872959	Capapor® 121/012	Type A	Jusqu'à 200 mm	Z-000-200-A1
873290	Capapor® 121/012	Type A	201 à 280 mm	Z-201-280-A2
873291	Capapor® 121/012	Type A	281 à 360 mm	Z-281-360-A3

Capatect Capapor® 121/012



Modénature de façade en matériau léger, format appui de fenêtre.

La fabrication se fait en deux parties.
Pour la réalisation en tant qu'appui de fenêtre en une pièce, des conditions particulières doivent être respectées conformément aux informations techniques en vigueur.

Caractéristiques de pose :

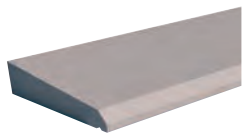
Longueur max : 2250 mm/élément
Largeur max : 520 mm par/élément
Épaisseur min : 20 mm

Épaisseur et dimensions uniquement sur commande.

Code SAP	Désignation	Type	N° dessin	Dimensions
873305	Capapor® 121/012	Type B	Z-000-200-B1	Jusqu'à 200 mm
873306	Capapor® 121/012	Type B	Z-201-280-B2	201 à 280 mm
873307	Capapor® 121/012	Type B	Z-281-360-B3	281 à 360 mm

MODÉNATURES APPUIS DE FENÊTRE

Capatect Capapor® 121/012



Modénature de façade en matériau léger, format appui de fenêtre.

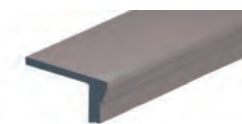
Caractéristiques de pose :

Longueur : Max. de 2250 mm/élément
 Largeur : Max de 520 mm par/élément
 Épaisseur : Min. de 20 mm

Épaisseur et dimensions uniquement sur commande.

Code SAP	Désignation	Type	Dimensions	N° dessin
873308	Capapor®121/012	Type C	Jusqu'à 200 mm	Z-000-200-C1
873309	Capapor® 121/012	Type C	201 à 280 mm	Z-201-280-C2
873310	Capapor® 121/012	Type C	281 à 360 mm	Z-281-360-C3

Capatect Capapor® 121/012



Modénature de façade en matériau léger, format appui de fenêtre.

La fabrication se fait en deux parties.

Pour la réalisation en tant qu'appui de fenêtre en une pièce, des conditions particulières doivent être respectées conformément aux informations techniques en vigueur.

Caractéristiques de pose :

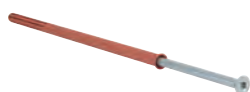
Longueur : Max. de 2250 mm/élément
 Largeur : Max de 520 mm par/élément
 Épaisseur : Min. de 20 mm

Épaisseur et dimensions uniquement sur commande.

Code SAP	Désignation	Type	Dimensions	N° dessin
873305	Capapor® 121/012	Type D	Jusqu'à 200 mm	Z-000-200-D1
873306	Capapor® 121/012	Type D	201 à 280 mm	Z-201-280-D2
873307	Capapor® 121/012	Type D	281 à 360 mm	Z-281-360-D3

FIXATION MÉCANIQUE POUR MODÉNATURES

Capatect 677



Cheville à visser en acier galvanisé avec tête fraisée pour la fixation des modénatures Capapor® de grande dimension, et des supports de fixation Capapor®121/009

- Ancrages adaptés dans tous les matériaux de construction courants.
- Profondeur d'ancrage : 70 mm
- Embout TORX® T40
- Fixation sous ETA

Consommation :

Env. 2 à 3 chevilles/m

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
970557	Capatect 677/120	Carton = 20 pièces	186 cartons
970558	Capatect 677/140	Carton = 20 pièces	186 cartons
970559	Capatect 677/160	Carton = 20 pièces	186 cartons
970560	Capatect 677/180	Carton = 20 pièces	186 cartons
970561	Capatect 677/200	Carton = 20 pièces	186 cartons
970562	Capatect 677/220	Carton = 20 pièces	186 cartons
970583	Capatect 677/240	Carton = 20 pièces	186 cartons
970584	Capatect 677/260	Carton = 20 pièces	186 cartons
970584	Capatect 677/280	Carton = 20 pièces	186 cartons
970586	Capatect 677/300	Carton = 20 pièces	186 cartons

ENDUIT DE COLLAGE CAPAPOR®

Capapor® Profilkleber 121/109



Colle minérale employée pour le collage des modénatures Capapor®.

- Haute pouvoir d'adhérence
- Haute résistance à la charge
- Temps d'ouverture optimal
- Hydrophobe
- Application facile

Consommation :

Env. 3,0 à 6,0 kg/m²
Selon type Capapor

Teinte :

Blanc naturel

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
785011	Capatect 121/109	25kg	42 x 25 kg

ENDUIT DE RÉPARATION CAPAPOR®

Capapor® Profilspachtel 121/110



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

- Spécialement adaptée aux éléments Capapor®
- Durcissement rapide
- Hydrophobe
- Bonne aptitude au ponçage
- Excellente adhérence

Consommation :

Selon l'usage

Teinte :

Gris

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
121/110	10 kg	80 x 10 kg	4002382016651

MASTIC POUR JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

Capatect Fugenmasse MS



Mastic mono-composant pour la réalisation de joints d'étanchéité et de raccordement souples des enduits et autres finitions avec des éléments de construction.

Cartouche de 290 ml.
Plusieurs teintes disponibles.

Consommation :

12,4 m/cartouche pour des joints de 5 x 5 mm
3,10 m/cartouche pour des joints de 10 x 10 mm

Teintes

Blanc, beige, gris pierre, gris naturel et anthracite.

Code SAP	Désignation	Teinte	Conditionnement	Palettisation
912284	Capatect Fugenmasse MS	Blanc	Cartouche de 290 ml	100 cartons de 12 cartouches
912287	Capatect Fugenmasse MS	Beige	Cartouche de 290 ml	100 cartons de 12 cartouches
912288	Capatect Fugenmasse MS	Gris pierre	Cartouche de 290 ml	100 cartons de 12 cartouches
912290	Capatect Fugenmasse MS	Gris naturel	Cartouche de 290 ml	100 cartons de 12 cartouches
912286	Capatect Fugenmasse MS	Anthracite	Cartouche de 290 ml	100 cartons de 12 cartouches



Blanc



Beige



Gris pierre



Gris naturel



Anthracite





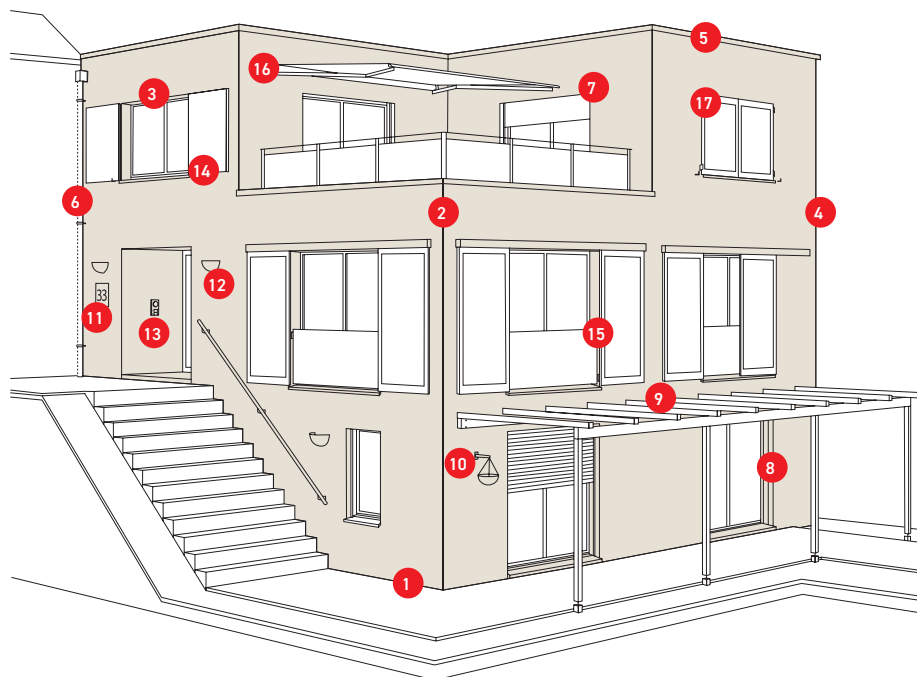
ACCESSOIRES



Aperçu des Accessoires

LA QUALITÉ DANS LES MOINDRES DÉTAILS : LA DURABILITÉ D'UN SYSTÈME D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR RÉSIDE ÉGALEMENT DANS LE TRAITEMENT OPTIMAL DE CHAQUE POINT PARTICULIER DE LA FAÇADE.

Parce qu'une isolation performante rime avec une maîtrise parfaite des divers accessoires de raccordement et de protection nécessaires à sa stabilité à long terme. Grâce à notre large gamme d'éléments de montage sans ponts thermiques, il est possible de rapporter l'ensemble des équipements de façade en toute sécurité et sans compromettre la performance thermique du système.



- 1 • Rail de départ
- 2 • Cornière d'angle
- 3 • Profilé nez goutte d'eau
- 4 • Profilé d'arrêt latéral
- 5 • Profilé d'arrêt haut
- 6 • Joint de dilatation
- 7 • Mouchoir d'angle
- 8 • Profilé raccord menuiseries
- 9 • Quadroline PU
- 10 • Iso-Dart Fixation
- 11 • Rondelle PE 90
- 12 • Cheville Spirale
- 13 • Eldoline PA
- 14 • Zyrillo PSE 70
- 15 • Trawik Alu RL
- 16 • UMP Alu TR
- 17 • Trawik Alu RF

RAIL DE DÉPART EN ALUMINIUM

RAIL DE DÉPART EN ALUMINIUM PLIÉ

Rail de départ alu plié LKFR



Rail de départ en aluminium plié avec goutte d'eau
Épaisseur 10/10^{ème}
Autre épaisseur sur demande

Intercaler les rails de départ avec les éclisses de jonction
Capatect 698/01.

Interposer des cales Capatect 634/50 en cas de supports
irréguliers.

Carton de 25 ml

A combiner avec les profilés PVC entoîlés à
clipser sur rail de départ Capatect LEV 6-10-14.

A fixer avec : (au choix)

- Cheville ND-K 6x60
- Capatect 612/06
- Capatect 619/01 Set de montage

Code SAP	Désignation	Longueur	Épaisseur isolant	Conditionnement	Palettisation
967365	Rail Départ Alu Plié 03 LKFR	2,5 m	30 mm	Carton = 10 pièces	60 cartons
967366	Rail Départ Alu Plié 04 LKFR	2,5 m	40 mm	Carton = 10 pièces	60 cartons
967367	Rail Départ Alu Plié 05 LKFR	2,5 m	50 mm	Carton = 10 pièces	60 cartons
967368	Rail Départ Alu Plié 06 LKFR	2,5 m	60 mm	Carton = 10 pièces	60 cartons
967369	Rail Départ Alu Plié 07 LKFR	2,5 m	70 mm	Carton = 10 pièces	50 cartons
967370	Rail Départ Alu Plié 08 LKFR	2,5 m	80 mm	Carton = 10 pièces	50 cartons
967371	Rail Départ Alu Plié 09 LKFR	2,5 m	90 mm	Carton = 10 pièces	50 cartons
967372	Rail Départ Alu Plié 10 LKFR	2,5 m	100 mm	Carton = 10 pièces	40 cartons
967393	Rail Départ Alu Plié 11 LKFR	2,5 m	110 mm	Carton = 10 pièces	40 cartons
967394	Rail Départ Alu Plié 12 LKFR	2,5 m	120 mm	Carton = 10 pièces	40 cartons
967395	Rail Départ Alu Plié 13 LKFR	2,5 m	130 mm	Carton = 10 pièces	36 cartons
967396	Rail Départ Alu Plié 14 LKFR	2,5 m	140 mm	Carton = 10 pièces	36 cartons
967397	Rail Départ Alu Plié 15 LKFR	2,5 m	150 mm	Carton = 10 pièces	32 cartons
967398	Rail Départ Alu Plié 16 LKFR	2,5 m	160 mm	Carton = 10 pièces	32 cartons
967399	Rail Départ Alu Plié 17 LKFR	2,5 m	170 mm	Carton = 10 pièces	32 cartons
967400	Rail Départ Alu Plié 18 LKFR	2,5 m	180 mm	Carton = 10 pièces	28 cartons
967401	Rail Départ Alu Plié 19 LKFR	2,5 m	190 mm	Carton = 10 pièces	24 cartons
967402	Rail Départ Alu Plié 20 LKFR	2,5 m	200 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons
967403	Rail Départ Alu Plié 21 LKFR	2,5 m	210 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons
967404	Rail Départ Alu Plié 22 LKFR	2,5 m	220 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons
967405	Rail Départ Alu Plié 23 LKFR	2,5 m	230 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons

RAIL DE DÉPART EN ALUMINIUM EXTRUDÉ

Capatect 6700



Rail de départ en aluminium extrudé avec goutte d'eau.
Épaisseur 12/10^{ème}

Intercaler les rails de départ avec les éclisses de jonction
Capatect 698/01.

Interposer des cales Capatect 634/50 en cas de supports
irréguliers.

Carton de 20 ml.

A combiner avec les profilés PVC entoîlés à
clipser sur rail de départ Capatect 689/20.

A fixer avec : (au choix)

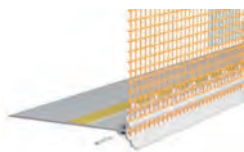
- Cheville ND-K 6x60
- Capatect 612/06
- Capatect 619/01 Set de montage

Code SAP	Désignation	Longueur	Épaisseur isolant	Conditionnement	Palettisation
2801	Capatect 6700/04	2,0 m	40 mm	Carton = 10 pièces	54 cartons
712288	Capatect 6700/05	2,0 m	50 mm	Carton = 10 pièces	45 cartons
712291	Capatect 6700/06	2,0 m	60 mm	Carton = 10 pièces	39 cartons
712293	Capatect 6700/07	2,0 m	70 mm	Carton = 10 pièces	33 cartons
712307	Capatect 6700/08	2,0 m	80 mm	Carton = 10 pièces	30 cartons
712308	Capatect 6700/10	2,0 m	100 mm	Carton = 10 pièces	24 cartons
736748	Capatect 6700/11	2,0 m	110 mm	Carton = 10 pièces	21 cartons
712310	Capatect 6700/12	2,0 m	120 mm	Carton = 10 pièces	21 cartons
736768	Capatect 6700/13	2,0 m	130 mm	Carton = 10 pièces	18 cartons
712323	Capatect 6700/14	2,0 m	140 mm	Carton = 10 pièces	18 cartons
736395	Capatect 6700/15	2,0 m	150 mm	Carton = 10 pièces	15 cartons
712324	Capatect 6700/16	2,0 m	160 mm	Carton = 10 pièces	15 cartons
712325	Capatect 6700/18	2,0 m	180 mm	Carton = 10 pièces	12 cartons
712326	Capatect 6700/20	2,0 m	200 mm	Carton = 10 pièces	12 cartons

RAIL DE DÉPART EN PVC

RAIL DE DÉPART ADAPTABLE EN PVC

Capatect 6680/30 ThermoProfil



Rail de départ adaptable en PVC avec goutte d'eau (partie face avant), à combiner avec Capatect 6680/55-160 (partie murale).
Partie PVC sécable, peut être réduite si besoin de 2 à 4 cm
Employé également comme profilé de séparation horizontale entre systèmes I.T.E. d'épaisseurs différentes ou en départ sur partie enterrée.
Profilé sans pont thermique.
Carton de 20 ml.

Caractéristiques :

Larmier :	Pour enduit 6 mm max
Partie PVC :	Env. 80 mm
Armature :	Env. 13 cm

Code SAP	Désignation	Longueur	Conditionnement	Palettisation
857779	Capatect 6680/30 Thermoprofil	2,0 m	Carton = 10 pièces	60 cartons

Capatect 6680/55-160 ThermoRail



Rail de départ adaptable en PVC (partie murale) à combiner avec Capatect 6680/30.
Permet la réalisation de rails de départ sans pont thermique et d'épaisseurs variables.

Interposer des cales Capatect 634/50 en cas de supports irréguliers.
Carton de 20 ml.

A fixer avec : (au choix)

- Cheville ND-K 6x60
- Capatect 612/06
- Capatect 619/01 Set de montage

Disponible en 3 profondeurs :

- Capatect 6680/55 : isolant de 60 à 100 mm
- Capatect 6680/100 : isolant de 100 à 150 mm
- Capatect 6680/160 : isolant de 160 à 200 mm

Code SAP	Désignation	Longueur	Conditionnement	Palettisation
857780	Capatect 6680/055 ThermoRail	2,0 m	Carton = 10 pièces	21 cartons
857781	Capatect 6680/100 ThermoRail	2,0 m	Carton = 10 pièces	21 cartons
857782	Capatect 6680/160 ThermoRail	2,0 m	Carton = 10 pièces	21 cartons

ACCESSOIRES POUR RAILS DE DÉPART

CHEVILLES, CALES ET ÉCLISSES

Cheville ND-K 6x60



Chevilles à collerettes employées pour la fixation des rails de départ ALU ou PVC, et autres profilés de raccordement des systèmes ITE (arrêts latéraux, arrêts hauts, etc)

Consommation : 3 chevilles/m
Diamètre : 6 mm
Longueur : 60 mm

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
943434	Cheville ND-K 6x60	Carton = 200 pièces	240 cartons

Capatect 612/06



Chevilles à collerettes employées pour la fixation des rails de départ ALU ou PVC, et autres profilés de raccordement des systèmes ITE (arrêts latéraux, arrêts hauts, etc)

Consommation : 3 chevilles/m
Diamètre : 8 mm
Longueur : 60 mm

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
978507	Capatect 612/06	Carton = 100 pièces	24 cartons

Capatect 619/01



Set de montage pour la fixation des rails de départ ALU ou PVC, comprenant 150 chevilles à collerettes, 40 cales, et 50 éclisses de jonction.

Consommation : 3 chevilles/m
 Cales et éclisses selon besoins.

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
39963	Capatect 619/01	Carton = 150 vis, 40 cales et 50 éclisses	384 cartons

Capatect 698/01



Eclisses de jonction en PVC pour rails de départ. Facilite la pose des rails de départ, assure un bon alignement à chaque raccord, et garantit l'écart de 2 à 3 mm à respecter à chaque jonction pour leur dilatation.

Consommation : selon besoins

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
997754	Capatect 698/01	Carton = 1000 pièces	100 cartons

Capatect 634/50



Set de cales d'ajustement en PVC pour rails de départ. Permet de rattraper les écarts de planéité du supports au moment de la fixation des rails de départ. Kit de 3 épaisseurs : 190 x 3 mm, 190 x 5 mm, 20 x 10 mm.

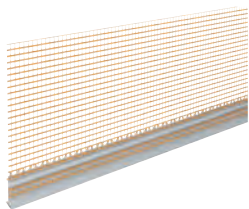
Consommation : selon besoins

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
84269	Capatect 634/50	Carton = 400 pièces	72 cartons

ACCESSOIRES POUR RAILS DE DÉPART

PROFILÉ ENTOILÉ À CLIPSER SUR RAIL DE DÉPART

Capatect 689/20



Profilé raccord PVC et entoilé, souple en rouleau, à clipser sur le larmier du rail de départ Capatect 6700 pour une application soignée en départ du système.
Rouleau de 50 m.

- Évite le risque de dépassement des picots de l'armature au départ de l'ITE et la formation de remontées capillaires dans le système d'enduit.
- Évite le risque de fissures linéaires au départ et à chaque jonction de rails de départ.
- Facilite le raccordement, la stabilité et linéarité des rails de départ. Résiste aux racines des plantes.

Consommation : selon besoins

Caractéristiques :

Larmier : Pour enduit 6 mm max.
Armature : Env. 13 cm

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
902903	Capatect 689/20	Rouleau = 50 m	10 rouleaux

Capatect LEV 6-10-14



Profilé raccord PVC entoilé à clipser sur la face avant du Rail de départ Alu Plié LKFR pour une application soignée en départ du système.
Carton de 62,5 ml.

- Évite le risque de dépassement des picots de l'armature au départ de l'ITE et la formation de remontées capillaires dans le système d'enduit.
- Évite le risque de fissures linéaires au départ et à chaque jonction de rails de départ.
- Facilite le raccordement, la stabilité et linéarité des rails de départ. Résiste aux racines des plantes.

Consommation : selon besoins

Caractéristiques :

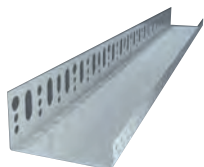
Larmier : Pour enduit 6, 10 ou 14 mm
Armature : Env. 13 cm

Code SAP	Désignation	Longueur	Conditionnement	Palettisation
969348	Capatect LEV 6	2,5 m	Carton = 25 pièces	60 cartons
969342	Capatect LEV 10	2,5 m	Carton = 25 pièces	54 cartons
969347	Capatect LEV 14	2,5 m	Carton = 25 pièces	62 cartons

PROFILÉS DE PROTECTION EN ALUMINIUM

PROFILÉS D'ARRÊTS LATÉRAUX NON PERFORÉS

Capatect 685



Profilé d'arrêt latéral non perforé en aluminium plié destiné à protéger la tranche latérale des systèmes ITE.

Pour un arrêt latéral en aluminium, sans retour du système d'enduit. Autres épaisseurs sur demande.

Carton de 25 ml.

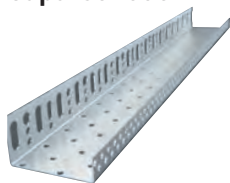
A fixer avec : (au choix)

- Cheville ND-K 6x60
- Capatect 612/06
- Capatect 619/01 Set de montage

Code SAP	Désignation	Longueur	Epaisseur isolant	Conditionnement	Palettisation
972449	Capatect 685/6	2,5 m	60 mm	Carton = 10 pièces	80 cartons
972450	Capatect 685/8	2,5 m	80 mm	Carton = 10 pièces	60 cartons
972451	Capatect 685/10	2,5 m	100 mm	Carton = 10 pièces	40 cartons
972452	Capatect 685/11	2,5 m	110 mm	Carton = 10 pièces	40 cartons
972453	Capatect 685/12	2,5 m	120 mm	Carton = 10 pièces	40 cartons
972454	Capatect 685/13	2,5 m	130 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons
972456	Capatect 685/14	2,5 m	140 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons
972457	Capatect 685/16	2,5 m	160 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons
972458	Capatect 685/18	2,5 m	180 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons
972460	Capatect 685/20	2,5 m	200 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons

PROFILÉS D'ARRÊTS LATÉRAUX PERFORÉS

Capatect 695



Profilé d'arrêt latéral perforé en aluminium plié destiné à protéger la tranche latérale des systèmes ITE.

Pour un arrêt latéral avec retour du système d'enduit sur le profilé perforé. Autres épaisseurs sur demande.

Carton de 25 ml.

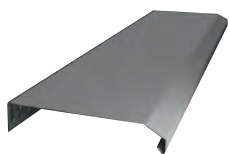
A fixer avec : (au choix)

- Cheville ND-K 6x60
- Capatect 612/06
- Capatect 619/01 Set de montage

Code SAP	Désignation	Longueur	Epaisseur isolant	Conditionnement	Palettisation
972464	Capatect 695/6	2,5 m	60 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons
972465	Capatect 695/8	2,5 m	80 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons
972466	Capatect 695/10	2,5 m	100 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons
972467	Capatect 695/11	2,5 m	110 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons
972468	Capatect 695/12	2,5 m	120 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons
972469	Capatect 695/13	2,5 m	130 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons
972470	Capatect 695/14	2,5 m	140 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons
972471	Capatect 695/15	2,5 m	150 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons
972472	Capatect 695/16	2,5 m	160 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons
972473	Capatect 695/18	2,5 m	180 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons
972474	Capatect 695/20	2,5 m	200 mm	Carton = 10 pièces	20 cartons

PROFILÉ D'ARRÊT HAUT/COURONNEMENT

Capatect 690



Profilé de protection haute en aluminium plié destiné à protéger la partie supérieure des systèmes ITE. Muni d'un nez goutte d'eau pour éloigner les eaux de ruissellement de la surface de l'ITE. Autres épaisseurs sur demande.

Carton de 25 ml.

A fixer avec : (au choix)

- Cheville ND-K 6x60
- Capatect 612/06
- Capatect 619/01 Set de montage

Code SAP	Désignation	Longueur	Epaisseur isolant	Conditionnement	Palettisation
972476	Capatect 690/6	2,5 m	60 mm	Carton = 10	20 cartons
972477	Capatect 690/8	2,5 m	80 mm	Carton = 10	20 cartons
972478	Capatect 690/10	2,5 m	100 m	Carton = 10	20 cartons
972479	Capatect 690/12	2,5 m	120 mm	Carton = 10	20 cartons
972480	Capatect 690/13	2,5 m	130 mm	Carton = 10	20 cartons
972481	Capatect 690/14	2,5 m	140 mm	Carton = 10	20 cartons
972482	Capatect 690/15	2,5 m	150 mm	Carton = 10	20 cartons
972483	Capatect 690/16	2,5 m	160 mm	Carton = 10	20 cartons
972484	Capatect 690/18	2,5 m	180 mm	Carton = 10	20 cartons
972485	Capatect 690/19	2,5 m	190 mm	Carton = 10	20 cartons
972486	Capatect 690/20	2,5 m	200 mm	Carton = 10	20 cartons

PROFILÉS PVC ENTOILÉS

PROFILÉS CORNIÈRES D'ANGLE, ANGLES DROITS

Capatect 656 et 657



Profilé cornière d'angle en PVC entoilé pour le renforcement des angles en façades et des encadrements.
Pour angles droits.
Carton de 125 ml ou 62,5 ml selon format.

Caractéristiques :

Capatect 656/02 : 10 x 15 cm
Capatect 657/02 : 10 x 23 cm
Capatect 657/01 : 10 x 30 cm

Code SAP	Désignation	Longueur	Conditionnement	Palettisation
972487	Capatect 656/02	2,5 m	Carton = 50 pièces	40 cartons
972489	Capatect 657/02	2,5 m	Carton = 50 pièces	30 cartons
999355	Capatect 657/01	2,5 m	Carton = 25 pièces	40 cartons

CORNIÈRE D'ANGLE EN ROULEAU, ANGLES VARIABLES

Capatect 042/00



Cornière d'angle en PVC entoilé pour le renforcement des angles en façades et au niveau des encadrements.
Pour angles variables.
Rouleau de 25 m.

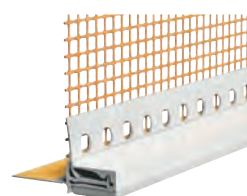
Caractéristiques :

Capatect 042/00 : 12,5 x 12,5 cm

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
700402	Capatect 042/00	Rouleau = 25 m	24 rouleaux

PROFILÉS RACCORD AVEC MENUISERIES

Capatect 659/01 3D



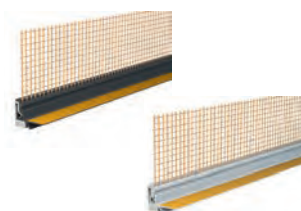
Profilé raccord/désolidarisation flexible avec les menuiseries.
Profilé en PVC entoilé en 2 parties avec comprébande autocollante intégrée pour une grande absorption des mouvements tridimensionnels.
Carton de 60 ml.

Caractéristiques :

Tension : jusqu' à env. 3 mm
Compression : jusqu' à env. 1 mm
Mouvement de cisaillement dans le plan de la fenêtre : +/- 7 mm

Code SAP	Désignation	Longueur	Conditionnement	Palettisation
940297	Capatect 659/01	2,4 m	Carton = 25 pièces	40 cartons

Capatect 646 3D Mini



Profilé raccord/désolidarisation flexible avec les menuiseries.
Profilé fin en PVC entoilé en 2 parties avec comprébande autocollante intégrée pour une grande absorption des mouvements tridimensionnels.
Carton de 60 ml.

Caractéristiques :

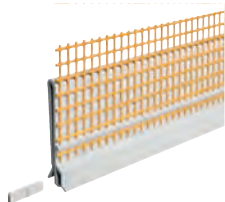
Tension : jusqu' à env. 2 mm
Compression : jusqu' à env. 2 mm
Mouvement de cisaillement dans le plan de la fenêtre : +/- 5 mm

Code SAP	Désignation	Longueur	Conditionnement	Palettisation
887334	Capatect 646/01	2,4 m	Carton = 25 pièces	40 cartons
956073	Capatect 646/02	2,4 m	Carton = 25 pièces	40 cartons

PROFILÉS PVC ENTOILÉS

PROFILÉ RACCORD SUR SOLIN

Capatect 667/02



Profilé PVC entoilé à clipser sur raccord solin ou tôle sur chantier (bavette couvertine, etc). Avec larmier, profilé emboîtable.

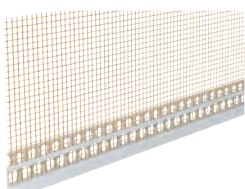
Caractéristiques :

Armature : env. 13 cm

Code SAP	Désignation	Longueur	Conditionnement	Palettisation
857777	Capatect 667/02	2,0 m	Carton = 25 pièces	40 cartons

PROFILÉ DE FRACTIONNEMENT D'ENDUIT

Capatect 661



Profilé joint de fractionnement en PVC entoilé, utilisé pour séparer deux enduits de finition différents (formules/ teintes/ granulométries).
Pour épaisseur d'enduit d'environ 5 mm.
Carton de 62,5 ml.

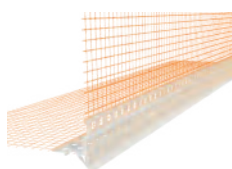
Caractéristiques :

Armature : env. 13 cm

Code SAP	Désignation	Longueur	Conditionnement	Palettisation
846653	Capatect 661	2,5 m	Carton = 25 pièces	40 cartons

PROFILÉ NEZ GOUTTE D'EAU

Capatect 668/00



Profilé nez goutte d'eau entoilé, utilisé pour le renforcement des angles horizontaux (linteaux, angles sortants horizontaux, etc).
Goutte d'eau non apparente après mise en place de l'enduit.
Pour enduit d'environ 5 mm d'épaisseur.
Carton de 62,5 ml.

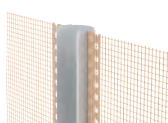
Caractéristiques :

Armature : env. 10 cm

Code SAP	Désignation	Longueur	Conditionnement	Palettisation
972490	Capatect 668/00	2,5 m	Carton = 25 pièces	32 cartons

PROFILÉS JOINTS DE DILATION

Capatect 6660/00 - 6670/00



Profilés joints de dilatation en PVC entoilé, type E (plat) ou type V (angle), avec membrane souple en PVC, et arêtes de fractionnement d'enduit.
Utilisable pour des largeurs de joints comprises entre 5 et 25 mm.
Carton de 62,5 ml.

Caractéristiques :

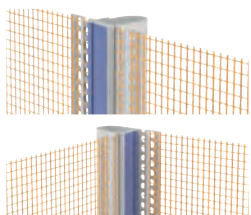
Type E : joint plat
Type V : joint en angle
Armature : 10 x 10 cm

Code SAP	Désignation	Type	Longueur	Conditionnement	Palettisation
711836	Capatect 6660/00	E	2,5 m	Carton = 25 pièces	12 cartons
711838	Capatect 6670/00	V	2,5 m	Carton = 25 pièces	12 cartons

PROFILÉS PVC ENTOILÉS

PROFILÉS JOINTS DE DILATATION AVEC COUVRE-JOINT

Capatect 6660/01 - 6660/02



Profilés joints de dilatation avec couvre-joints en PVC, type E (plat) ou type V (angle), avec membrane souple en PVC, et arêtes de fractionnement d'enduit.

Pour des largeurs de joints comprises entre 5 et 25 mm.

Carton de 62,5 ml.

Caractéristiques :

Type E :	joint plat
Type V :	joint en angle
Armature :	10 x 10 cm

Code SAP	Désignation	Type	Longueur	Conditionnement	Palettisation
906616	Capatect 6660/01	E	2,5 m	Carton = 20 pièces	12 cartons
908615	Capatect 6660/02	V	2,5 m	Carton = 20 pièces	12 cartons

MOUCHOIRS D'ANGLE ET ARMATURES SPÉCIALES

MOUCHOIR D'ANGLE PLAT

Capatect 651/00



Mouchoir d'angle en fibres de verre utilisé pour le renforcement des angles de baies. Pièce d'armature plate d'environ 33 x 50 cm.

Consommation : 1 pièce/angle
Maillage : 4 x 4 mm.

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
39974	Capatect 651/00	Carton = 100 pièces	50 cartons

MOUCHOIR D'ANGLE 3D

Capatect 651/20



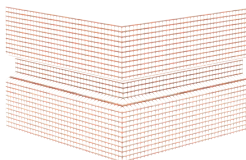
Mouchoir d'angle en fibres de verre utilisé pour le renforcement des angles de baies. Pièce d'armature préformée 3D d'environ 20 x 20 cm

Consommation : 1 pièce/angle
Maillage : 4 x 4 mm.

Code SAP	Désignation	Conditionnement	Palettisation
857776	Capatect 651/20	Carton = 25 pièces	40 cartons

ARMATURE SPÉCIALE BOSSAGE

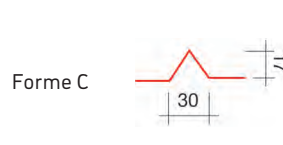
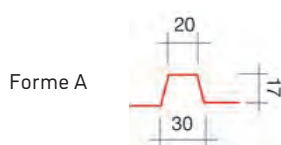
Capatect Bossage 043



Armatures en fibres de verre préformées spéciales bossage. 3 décors au choix.
Treillis d'armature 4 x 4 mm.
Largeur de l'armature : 10 cm.

Consommation :
En plein : 1,05 m/m
En angle rentrant : 1 pièce/angle
En angle sortant : 1 pièce/angle

Code SAP	Désignation	Forme	Longueur/pièce	Conditionnement	Palettisation
702384	Capatect 043/01	En plein A	2 m	Carton = 10 pièces	50 pièces
702422	Capatect 043/02	En plein B	2 m	Carton = 10 pièces	50 pièces
702423	Capatect 043/03	En plein C	2 m	Carton = 10 pièces	50 pièces
702426	Capatect 043/11	Angle rentrant A	1 pièce	Carton = 10 pièces	50 pièces
702429	Capatect 043/12	Angle rentrant B	1 pièce	Carton = 10 pièces	50 pièces
702430	Capatect 043/13	Angle rentrant C	1 pièce	Carton = 10 pièces	50 pièces
702385	Capatect 043/21	Angle sortant A	1 pièce	Carton = 10 pièces	50 pièces
702424	Capatect 043/22	Angle sortant B	1 pièce	Carton = 10 pièces	50 pièces
702425	Capatect 043/23	Angle sortant C	1 pièce	Carton = 10 pièces	50 pièces



TRUELLE SPÉCIALE BOSSAGE

Capatect 695/01



Truelle de bossage universelle A, B, C.

Composition du Kit :

- 1 taloche
- 3 gabarits (A, B, C)

Code SAP	Désignation	Conditionnement
71573	Capatect 695/01	Carton = 1 pièce

COMPRIBANDES D'ÉTANCHÉITÉ

COMPRIBANDE 2-6 MM

Capatect 054/00



Bande d'étanchéité pour joints, comprimée, autocollante d'un côté avec surfaces latérales imprégnées pour une étanchéité à la pluie battante.

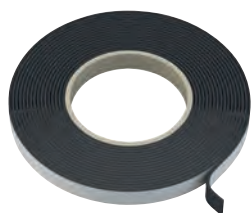
Etanchéité des raccords avec les éléments de construction adjacents, par ex. sur les rebords de fenêtre, sous-faces de toit, les acrotères, les corniches de toiture etc.

Consommation : 1m/m
 Largeur compribande : 15 mm
 Expansion compribande : 2 à 6 mm

Code SAP	Désignation	Longueur	Conditionnement	Palettisation
84249	Capatect 054/00	Rouleau = 18 m	5 rouleaux x 18 m = 90 m	108 cartons

COMPRIBANDE 5-12 MM

Capatect 058/03



Bande d'étanchéité pour joints, comprimée, autocollante d'un côté avec surfaces latérales imprégnées pour une étanchéité à la pluie battante.

Etanchéité des raccords avec les éléments de construction adjacents, par ex. sur les rebords de fenêtre, sous-faces de toit, les acrotères, les corniches de toiture etc.

Consommation : 1m/m
 Largeur compribande : 15 mm
 Expansion compribande : 5 à 12 mm

Code SAP	Désignation	Longueur	Conditionnement	Palettisation
992539	Capatect 058/03	Rouleau de 9 m	5 rouleaux x 9 m = 45 m	108 cartons

COLLE PU / MOUSSE PU DE REMPLISSAGE

COLLE PU

Capatect 055/20



Colle mousse PU expansive employée pour le collage d'isolant en polystyrène expansé sur des zones ponctuelles (isolation en encadrement, etc.). Bonne adhérence sur béton, maçonnerie, ancien revêtements organiques et minéraux adhérents, bois, briques de verre et métal.

- Bombe aérosol pistolable
- Expansion minimale
- Durcissement rapide
- Comportement au feu B2
- Imputrescible, résiste à l'humidité.

Consommation :

Env. 4 à 6 m²/bombe de 750 ml

Code SAP

880059

Désignation

Capatect 055/20

Conditionnement

Bombe 750 ml
Carton = 12 bombes de 750 ml

Palettisation

39 cartons

MOUSSE PU DE REMPLISSAGE

Capatect 056/00



Mousse PU expansive employée pour le remplissage des joints entre panneaux isolants jusqu'à 5 mm d'épaisseur. Bombe aérosol pistolable.

Contenance : 750 ml.

Code SAP

84361

Désignation

Capatect 056/00

Conditionnement

750 ml
Carton = 12 x 750 ml

Palettisation

32 cartons

Capatect 056/10



Nettoyant spécial mousse PU pour le nettoyage du pistolet.

Contenance : 500 ml.

Code SAP

84363

Désignation

Capatect 056/10

Conditionnement

500 ml
Carton = 12 x 500 ml

Palettisation

70 cartons

Capatect 056/20



Pistolet pour bombe de mousse polyuréthane expansive pistolable Capatect 056/00 Mousse PU B1 pour une application facile et précise.

Code SAP

84285

Désignation

Capatect 056/20

Conditionnement

1 pièce
Carton = 6 pièces

Palettisation

100 pièces

ÉLÉMENTS DE FIXATION RAPPORTÉS

CHARGES LÉGÈRES

Mastic Colle à Elasticité Durable



Mastic collant à élasticité durable ST-Polymère pour la fixation d'éléments de montage sur systèmes d'isolation thermique par l'extérieur.

Contenance : 290 ml

Code DAW	Désignation	Conditionnement
893657	Mastic Colle Elast. Durable	Carton = 12 pièces

Cheville spirale



Cheville spirale en plastique avec rondelle d'étanchéité intégrée. Montage après pose de l'ITE, sans pré-perçage, au travers du système d'enduit.

Exemples d'utilisation :

- Panneaux légers / signalétique extérieure
- Eclairage
- Boîte aux lettres
- Sonnette

Longueur : Env. 50 mm
Diamètre : Env. 25 mm
Pour vis : Ø4,5 à 5 mm
Embout : Torx® T40

Charge max. fixation : 5 kg

Composition du kit :
 • 10 chevilles spirales
 • 10 rondelles d'étanchéité

Code DAW	Désignation	Conditionnement
879744	Cheville spirale	Carton = 10 pièces

Capatect 675 Iso-Dart Fixation



Système de fixation d'éléments rapportés après pose de l'ITE au travers du système d'enduit. Douille en plastique renforcée en fibre de verre et complétée d'une rondelle d'étanchéité EPDM. Utilisable sur toutes catégories de support : béton, briques pleines, briques creuses, béton cellulaire, panneau aggloméré et OSB >18 mm, bois massif >60 mm.

Deux possibilités de fixation :

- Montage à l'aide d'une patte à vis Ø 9 mm- M10, directement dans la douille de la fixation
- Montage à l'aide d'une patte à vis Ø 5 à 6 mm via le réducteur en plastique fourni.

Exemples d'utilisation :

- Collier de descente d'eau pluviale
- Arrêt de volet
- Panneaux légers / signalétique extérieure
- Eclairage mural extérieur / détecteur de présence
- Boîte aux lettres
- Sonnette

Diamètre de perçage : 8 mm
Profondeur de perçage : ≥ 80 mm
Profondeur d'ancrage : ≥ 70 mm
Embout : Torx® T30

Charge max. / fixation : 15 kg.

Composition du kit :
 • 10 chevilles de façade SDF-S Plus 8UB
 • 10 douilles (Ø 41 mm, longueur 77 mm)
 • 10 rondelles d'étanchéité EPDM
 • 10 réducteurs pour vis Ø 5 à 6 mm
 • 1 embout de vissage Torx® T30

À commander selon l'épaisseur de l'isolant
 (Capatect 675/épaisseur de l'isolant)

Code DAW	Désignation	Conditionnement	Palettisation
978520	Capatect 675/80	Carton = 10 pièces	81 cartons
978521	Capatect 675/100	Carton = 10 pièces	81 cartons
978522	Capatect 675/120	Carton = 10 pièces	81 cartons
978523	Capatect 675/140	Carton = 10 pièces	72 cartons
978524	Capatect 675/160	Carton = 10 pièces	72 cartons
978525	Capatect 675/180	Carton = 10 pièces	72 cartons
978526	Capatect 675/200	Carton = 10 pièces	72 cartons
978527	Capatect 675/220	Carton = 10 pièces	54 cartons
978528	Capatect 675/240	Carton = 10 pièces	54 cartons
978529	Capatect 675/260	Carton = 10 pièces	54 cartons
978530	Capatect 675/280	Carton = 10 pièces	54 cartons

ÉLÉMENTS DE FIXATION RAPPORTÉS

CHARGES LÉGÈRES

Eldoline PA



Boîtier électrique constitué d'un polyamide difficilement inflammable. Utilisé comme supports de montage sans pont thermique pour prises électriques ou interrupteurs dans les systèmes I.T.E.

Couronne avec surface
Pour isolant à partir de 80 mm d'épaisseur.

Exemples d'utilisation :

- Interrupteurs
- Prises électriques
- Détecteurs de mouvements
- Sondes de températures

Diamètre intérieur boîtier : Ø 65 mm
Diamètre extérieur couronne : Ø 105 mm
Profondeur boîtier : 60 mm

Charge max. recommandée : env. 7 kg
Fixation dans l'élément à l'aide de vis à bois ou vis à tôle.

Composition du kit :

- 10 Eldoline PA
- 1 outil de fraisage
- 1 cartouche de colle

Code SAP

847171

Désignation

Eldoline PA

Conditionnement

Carton = 10 pièces

Rondelle PE 90



Rondelle en plastique pour la fixation de charges légères sur système d'isolation thermique extérieure. La face inférieure présente une structure picots, la surface extérieure est perforée.

Exemples d'utilisation :

- Signalétiques, panneaux légers
- Sondes de températures

Diamètre : Ø 90 mm
Surface utile : Ø 70 mm
Épaisseur : 10 mm

Charge max. recommandée : env. 10 kg
Fixation dans l'élément à l'aide de vis à bois ou vis à tôle

Composition du kit :

- 10 rondelles PE 90
- 1 outil de fraisage
- 1 cartouche colle

Code SAP

847155

Désignation

Rondelle PE 90

Conditionnement

Carton = 10 pièces

Zyrillo PSE 70



Cylindre de montage en polystyrène expansé de très haute densité pour la fixation ultérieure sans pont thermique de divers éléments de charges légères à moyennes sur systèmes d'isolation thermique extérieure.

Exemples d'utilisation :

- Collier descente EP
- Arrêt de volet
- Taquet pour volet
- Boîte aux lettres

Diamètre : 70 mm
Surface utile diamètre : 50 mm
Épaisseur : 70 mm
Poids spécifique : 60 kg/m³

Charge max. recommandée : env. 9 kg
Fixation dans l'élément à l'aide de vis à bois ou vis à tôle, ou de filetage cylindrique à grand pas (vis pour cadre).

Composition du kit :

- 10 Zyrillo PSE 70
- 1 outil de fraisage
- 1 cartouche de colle

Code SAP

847156

Désignation

Zyrillo PSE 70

Conditionnement

Carton = 10 pièces

Zyrillo PSE 125



Cylindre de montage en polystyrène expansé de très haute densité pour la fixation ultérieure sans pont thermique de divers éléments de charges légères à moyennes sur systèmes d'isolation thermique extérieure.

Exemples d'utilisation :

- Collier descente EP
- Arrêt de volet
- Taquet pour volet
- Boîte au lettre
- Panneaux publicitaires

Diamètre : 125 mm
Surface utile diamètre : 50 mm
Épaisseur : 70 mm
Poids spécifique : 160 kg/m³

Charge max. recommandée : env. 16 kg
Fixation dans l'élément à l'aide de vis à bois ou vis à tôle, ou de filetage cylindrique à grand pas (vis pour cadre).

Composition du kit :

- 10 Zyrillo PSE 125
- 1 outil de fraisage
- 2 cartouches de colle

Code SAP

847157

Désignation

Zyrillo PSE 125

Conditionnement

Carton = 10 pièces

ÉLÉMENTS DE FIXATION RAPPORTÉS

CHARGES LÉGÈRES

Variz 90



Cylindre de montage découpable en polystyrène expansé de très haute densité pour la fixation ultérieure sans pont thermique de divers éléments de charges légères à moyennes sur systèmes d'isolation thermique extérieure. Adapté également comme cale d'appui pour éléments de charges moyennes. Fixation obligatoirement dans le mur support au travers du cylindre en cas d'utilisation comme cale d'appui de charges moyennes.

Exemples d'utilisation :

- Collier de descente d'eau pluviale
- Arrêt de volet
- Taquet pour volet
- Boîte aux lettres
- Panneaux publicitaires

Diamètre : Ø 90 mm
Surface utile : Ø 70 mm
Longueur : 1000 mm
Découpe : Tous les 20 mm
Poids spécifique : 140 kg/m³

Charge max. recommandée : env. 18 kg
Résistance à la compression : 64 kg

Collage au mortier sur mur support.
 Fixation dans l'élément à l'aide de vis à bois ou vis à tôle, ou de filetage cylindrique à grand pas (vis pour cadre).

Code SAP
416050

Désignation
Variz 90

Conditionnement
Carton = 4 pièces

Quadroline EPS



Carreau de montage en polystyrène expansé de très haute densité pour la fixation ultérieure sans pont thermique de divers éléments de charges légères à moyennes sur systèmes d'isolation thermique extérieure.

Adapté également comme cale d'appui pour éléments de charges moyennes rapportés sur systèmes d'isolation thermique extérieure. Fixation obligatoirement dans le mur support au travers du carreau de montage en cas d'utilisation comme cale d'appui de charges moyennes.

Exemples d'utilisation :

- Collier de descente d'eau pluviale
- Arrêt de volet
- Boîte aux lettres
- Panneaux publicitaires

Dimensions : 100 x 100 mm
Surface utile : 80 x 80 mm
Épaisseurs : 80 à 300 mm
Poids spécifique : 170 kg/m³

Charge max. recommandée : env. 25 kg
Résistance à la compression : 120 kg

Collage au mortier sur mur support.
 Fixation dans l'élément à l'aide de vis à bois ou vis à tôle, ou de filetage cylindrique à grand pas (vis pour cadre).

Code SAP

798816
814010
808572
815135
815136
824386
824387
842096
842097
831615
842098
842099

Désignation

Quadroline EPS/80
Quadroline EPS/100
Quadroline EPS/120
Quadroline EPS/140
Quadroline EPS/160
Quadroline EPS/180
Quadroline EPS/200
Quadroline EPS/220
Quadroline EPS/240
Quadroline EPS/260
Quadroline EPS/280
Quadroline EPS/300

Conditionnement

Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce

ÉLÉMENTS DE FIXATION RAPPORTÉS

CHARGES LOURDES

Set de fixation Iso-bar



ETA bientôt disponible

Fixation à rupture de pont thermique composée d'une tige polyamide chargée fibre de verre, d'un insert fileté M12 en acier inoxydable et d'une rondelle d'étanchéité. Utilisée après pose de l'ITE pour la fixation sans pont thermique de divers éléments de charges moyennes ou lourdes dans béton et maçonnerie. A couper sur place pour une adaptation parfaite aux supports. Fixation étanche à l'humidité et aux pluies battantes. Montage simple et fiable à l'aide de l'outil de pose fourni. Set de fixation à utiliser obligatoirement avec le scellement chimique Multifix USF (nous consulter).

Exemples d'utilisation :

- Auvents, marquises
- Brises soleil
- Store-bannes
- Rails de guide pour volets coulissants
- Blocs extérieurs de climatisation

Tige polyamide :	Ø 22 mm
Tige filetée :	M12 x 35 mm
Ancrage béton :	≥ 40 mm
Ancrage maçonnerie :	≥ 80 mm
Charge max. / fixation :	80 kg

Composition du kit :

- Cheville de fixation Iso-Bar
- 1 rondelle EPDM + inox Ø 60 mm
- 1 écrou hexagonal inox M12
- 1 rondelle inox et 1 outil de pose

Référence	Désignation	Longueur utile max*	Conditionnement
319054	Set Fixation Iso-Bar 200	160 mm / 120 mm	Carton = 1 pièce
319055	Set Fixation Iso-Bar 260	220 mm / 180 mm	Carton = 1 pièce
319056	Set Fixation Iso-Bar 320	280 mm / 240 mm	Carton = 1 pièce
319057	Set Fixation Iso-Bar 380	340 mm / 300 mm	Carton = 1 pièce

Quadroline PU



Carreau de montage en mousse PU de très haute densité pour la fixation ultérieure de divers éléments de charges lourdes sur systèmes d'isolation thermique extérieure. S'utilise uniquement comme cale d'appui pour éléments de charges lourdes rapportés sur systèmes d'isolation thermique extérieure.

Fixation obligatoire directement dans le mur support au travers de la cale d'appui (risque de pont thermique).

Exemples d'utilisation :

- Auvents, marquises
- Brises soleil
- Store

Dimensions :	198 x 198 mm
Surface utile :	198 x 198 mm
Epaisseurs :	60 à 300 mm
Poids spécifique :	200 kg/m ³

Résistance à la compression : 590 kg
(en cale d'appui)

Collage au mortier sur mur support.

Fixation par vissage au travers du carreau de montage à l'aide de chevilles adaptées aux charges lourdes ou tiges filetées + mortier d'injection.

Code SAP	Désignation	Conditionnement
798419	Quadroline PU 198/60	Carton = 1 pièce
798420	Quadroline PU 198/80	Carton = 1 pièce
847158	Quadroline PU 198/100	Carton = 1 pièce
847159	Quadroline PU 198/120	Carton = 1 pièce
847160	Quadroline PU 198/140	Carton = 1 pièce
847161	Quadroline PU 198/160	Carton = 1 pièce
847162	Quadroline PU 198/180	Carton = 1 pièce
847163	Quadroline PU 198/200	Carton = 1 pièce
847164	Quadroline PU 198/220	Carton = 1 pièce
847165	Quadroline PU 198/240	Carton = 1 pièce
847166	Quadroline PU 198/260	Carton = 1 pièce
847167	Quadroline PU 198/280	Carton = 1 pièce
847168	Quadroline PU 198/300	Carton = 1 pièce

* Longueur utile max. (béton / maçonnerie) = Epaisseur ETICS (ex: colle + isolant + enduit + trame + finition).

ÉLÉMENTS DE FIXATION RAPPORTÉS

CHARGES LOURDES

TraWik PU



ETA-21/0723
(ép. 80 à 300 mm)

Equerre de montage découpable en mousse PU de très haute densité, rigide et imputrescible, renforcée par 3 rondelles de serra. Fournie avec 3 chevilles de fixation SXRL* pour maçonnerie et béton. Utilisée pour la fixation ultérieure sans pont thermique de divers éléments de charges moyennes sur systèmes d'isolation thermique extérieure. Pour une fixation en embrasure ou en façade.

Éléments adaptables selon l'épaisseur de l'isolant.

- TraWik PU 140 : pour isolant de 60 à 140 mm
- TraWik PU 200 : pour isolant de 60 à 200 mm

Exemples d'utilisation :

- Gonds de volets
- Garde-corps (<1,20 m)
- Rails de guide pour volets coulissants
- Assemblage de garde-corps aux angles de bâtiments

Dimensions :	140 x 280 x 125 mm 200 x 280 x 125 mm
Surface utile :	100 x 85 mm (embrasure) 160 x 85 mm (embrasure) 85 x 20 mm (façade)
Diam. de perçage :	Ø 10 mm
Prof. de perçage :	≥ 80 mm
Prof. d'ancrage :	≥ 70 mm
Clé / Embout :	13 / Torx® T40
Poids spécifique :	550 kg/m ³

Charge max. recommandée : env. 100 kg
140 mm. Cf. fiche technique produit

Collage au mortier sur mur support et fixation avec vis fournies. Après pose de l'I.T.E., fixation dans l'équerre de montage à l'aide de douilles à visser ou vis à bois.

Code SAP
958445
957606

Désignation
TraWik PU 140
TraWik PU 200

Conditionnement
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce

TraWik ALU RL



ETA-21/0723
(ép. 80 à 300 mm)

Equerre de montage en mousse PU de très haute densité renforcée par un insert en acier intégré à l'élément pour une bonne adhésion au support, d'une plaque en alu 6 mm pour le vissage de la pièce rapportée, ainsi que d'un panneau compact (HPL) qui assure une répartition optimale de la pression sur la surface de l'élément.

Fournie avec 3 vis SXRL 10 x 100 FUS* pour maçonnerie/béton.

Utilisée en embrasure pour la fixation ultérieure sans pont thermique de divers éléments de charges moyennes à élevées sur systèmes d'isolation thermique extérieure.

Exemples d'utilisation :

- Garde-corps (<2,50 m)
- Assemblage de garde-corps aux angles de bâtiments

Dimensions :	280 x 125 mm
Surface utile :	97 x 45 mm
Diam. de perçage :	Ø 10 mm
Prof. d'ancrage :	≥ 70 mm
Clé / Embout :	13 / Torx® T40
Poids spécifique :	350 kg/m ³

Charge max. recommandée : env. 155 kg
140 mm. Cf. fiche technique produit

Collage au mortier sur mur support et fixation avec vis fournies. Après pose de l'I.T.E., fixation dans l'équerre de montage à l'aide de vis à pas métrique (M6 à M12).

Code SAP
1009623
1009631
958438
958439
965278
1009632
901978
1009626
1009627
1009628
1009629
1009630

Désignation
TraWik ALU RL 80
TraWik ALU RL 100
TraWik ALU RL 120
TraWik ALU RL 140
TraWik ALU RL 160
TraWik ALU RL 180
TraWik ALU RL 200
TraWik ALU RL 220
TraWik ALU RL 240
TraWik ALU RL 260
TraWik ALU RL 280
TraWik ALU RL 300

Conditionnement
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce

* Les fixations SXRL ne sont pas appropriées pour les pièces rapportées porteuses. La fixation doit être effectuée avec des tiges filetées d'injection (nous consulter).

ÉLÉMENTS DE FIXATION RAPPORTÉS

CHARGES LOURDES

TraWik ALU RF



ETA-21/0723
(ép. 80 à 300 mm)

Equerre de montage en mousse PU de très haute densité renforcée par un insert en acier intégré à l'élément pour une bonne adhésion au support, d'une plaque en alu 6 mm pour le vissage de la pièce rapportée, ainsi que d'un panneau compact (HPL) qui assure une répartition optimale de la pression sur la surface de l'élément.

Fournie avec 3 vis SXRL 10 x 100 FUS* pour maçonnerie/béton. Utilisée pour la fixation ultérieure en façade sans pont thermique de divers éléments de charges moyennes à élevées.

Exemples d'utilisation :

- Gonds de volets
- Garde-corps (<2,50 m)
- Rails de guidage pour volets coulissants
- Assemblage de garde-corps aux angles de bâtiments

Dimensions : 280 x 125 mm
Surface utile : 97 x 45 mm
Diam. de perçage : Ø 10 mm
Prof. d'ancrage : ≥ 70 mm
Clé / Embout : 13 / Torx® T40
Poids spécifique : 350 kg/m³

Charge max. recommandée : env. 115 kg
140 mm. Cf. fiche technique produit

Collage au mortier sur mur support et fixation par vissage à l'aide des vis SXRL fournies. Après pose de l'I.T.E., fixation dans l'équerre de montage à l'aide de vis à pas métrique (M6 à M12).

Code SAP

974585
974586
958442
958463
957611
1009617
969726
1009618
1009619
1009620
1009621
1009622

Désignation

TraWik ALU RF 80
TraWik ALU RF 100
TraWik ALU RF 120
TraWik ALU RF 140
TraWik ALU RF 160
TraWik ALU RF 180
TraWik ALU RF 200
TraWik ALU RF 220
TraWik ALU RF 240
TraWik ALU RF 260
TraWik ALU RF 280
TraWik ALU RF 300

Conditionnement

Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce

UMP ALU TR



ETA-20/0798

Plaque de montage universelle en mousse PU de très haute densité, renforcée par 4 consoles en acier pour une bonne adhésion au support, d'une plaque en alu 12 mm pour le vissage de la pièce rapportée, ainsi que d'un panneau compact (HPL) qui assure une répartition optimale de la pression et des barres de traction en fibres plastiques (polyamide) pour renforcer l'élément. Fournie avec 4 vis SXRL 10 x 120 FUS* pour maçonnerie/béton.

Utilisée en façade pour la fixation ultérieure sans pont thermique de divers éléments de charges moyennes à élevées.

Exemples d'utilisation :

- Auvents, marquises
- Brises soleil, store-bannes
- Escaliers, pergolas

Dimensions : 238 X 138 mm
Surface utile : 162 x 80 mm
Diam. de perçage : Ø 10 mm
Prof. d'ancrage : ≥ 70 mm
Clé / Embout : 13 / Torx® T40
Poids spécifique : 350 kg/m³

Charge max. recommandée : env. 950 kg
140 mm (Pose verticale)

Charge max. recommandée : env. 650 kg
140 mm (Pose horizontale)
Cf. fiche technique produit

Collage au mortier sur mur support et fixation à l'aide des chevilles SXRL fournies. Après pose de l'I.T.E., fixation dans la plaque de montage à l'aide de vis à pas métrique (M6 à M12).

Code DAW

1009612
10001237
972447
960915
1009613
991305
991799
982686
1009614
1009615
1009616
991304

Désignation

UMP ALU TR 80
UMP ALU TR 100
UMP ALU TR 120
UMP ALU TR 140
UMP ALU TR 160
UMP ALU TR 180
UMP ALU TR 200
UMP ALU TR 220
UMP ALU TR 240
UMP ALU TR 260
UMP ALU TR 280
UMP ALU TR 300

Conditionnement

Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce
Carton = 1 pièce

* Les fixations SXRL ne sont pas appropriées pour les pièces rapportées porteuses. La fixation doit être effectuée avec des tiges filetées d'injection (nous consulter).

ÉLÉMENTS DE FIXATION RAPPORTÉS

FIXATIONS POUR VOLETS BATTANTS

Gond à visser



Gond à visser en plastique noir de diamètre 14 mm avec filetage métrique M10 x 80 mm.

Code SAP
876978

Conditionnement
1 pièce

Fourreau pour gond à visser



Fourreau en plastique noir pour adapter le diamètre du gond de 14 mm à 16 mm.

Code SAP
876979

Conditionnement
1 pièce

Arrêt de volet



Arrêt de volet en plastique noir, avec filetage à bois Ø 10 x 80 mm.

Code SAP
876980

Conditionnement
1 pièce

Taquet pour volet



Taquet noir en acier pour volet.

Code SAP
876981

Conditionnement
1 pièce

Gabarit de perçage pour gond à visser



Gabarit de perçage diamètre 14 mm.

Code SAP
876982

Conditionnement
1 pièce

Taraud machine M10



Pour créer le filetage adapté au gond à visser M10 x 80 mm.

Code SAP
877013

Conditionnement
1 pièce

Forêt hélicoïdal HSS Type N



Diamètre spécifique 8,5 mm. Adapté pour taraud machine M10.

Code SAP
877014

Conditionnement
1 pièce

ÉLÉMENTS DE FIXATION RAPPORTÉS

FAÇADES VÉGÉTALISÉES

Capatect 672 Green Twist



Fixation à rupture de pont thermique spécialement employée pour la création de façades végétalisées sur ITE (après pose de l'ITE).

Composée d'une tige polyamide chargée fibre de verre, d'un insert fileté M12 en acier inoxydable et d'une rondelle d'étanchéité, d'un outil de pose et d'un adaptateur spécifique pour système de câbles en acier inoxydable. Mise en œuvre uniquement par scellement chimique (à commander séparément).

Pour des charges moyennes à lourdes, uniquement sur béton et maçonnerie pleine.

- Solution de fixation après pose de l'ITE pour plantes grimpantes
- Fixation sans expansion, pont thermique réduit
- Peut être coupée sur place pour une adaptation parfaite aux supports
- Pour des épaisseurs d'isolation jusqu' à 340 mm
- Étanchéité parfaite et durable contre l'humidité et les pluies battantes
- Montage simple et fiable à l'aide d'un outil de pose fourni
- A utiliser avec le scellement chimique Multifix USF (nous consulter)

Diamètre tige polyamide : 22 mm
Tête tige fileté : M12x35mm

Profondeur perçage béton : ≥ 50 mm

Ancrage dans le béton : ≥ 40 mm

Profondeur perçage maçonnerie : ≥ 100 mm

Ancrage dans la maçonnerie : ≥ 80 mm

Charge max. / fixation : 80 kg

Composition du kit :

- Cheville de fixation Iso-Bar
- 1 rondelle EPDM + inox Ø 60 mm
- 1 tamis 25 x 100 mm
- 1 outil de pose
- 1 adaptateur pour câbles en alu anodisé

Code SAP	Désignation	Longueur utile max*	Conditionnement
989599	Capatect 672/200 Green Twist	160 mm / 120 mm	Carton = 1 pièce
989600	Capatect 672/260 Green Twist	220 mm / 180 mm	Carton = 1 pièce
989601	Capatect 672/320 Green Twist	280 mm / 240 mm	Carton = 1 pièce
989602	Capatect 672/380 Green Twist	340 mm / 300 mm	Carton = 1 pièce

Capatect 672/01



Tuteur en plastique pour plante grimpante.

A clipser sur câble à torons en acier inoxydable de Ø 4 mm Capatect 672/03 pour aider à l'accroche des plantes.

Code SAP	Conditionnement
989593	1 pièce

Capatect 672/02



Embout en plastique pour recouvrir les extrémités des câbles Capatect 672/03 après découpe.

Code SAP	Conditionnement
989594	1 pièce

* Longueur utile max. (béton / maçonnerie) = Epaisseur ETICS (ex: colle + isolant + enduit + trame + finition).

ÉLÉMENTS DE FIXATION RAPPORTÉS

FAÇADES VÉGÉTALISÉES

Capatect 672/03 Green Twist



Câble à torons en acier inoxydable de 4 mm à tendre dans les chevilles Capatect 672/200 à 380 pour la création du treillis d'armature.

Code SAP
989595

Conditionnement
au mètre (sur mesure)

Capatect 672/04 Green Twist



Barre ronde en acier inoxydable en 4 mm possible en renfort en position horizontale au départ du treillis végétalisé.

Code SAP
989596

Conditionnement
au mètre (sur mesure)

Capatect 672/05 Green Twist



Serre-câble croisé à 90° pour câble de tension en acier inoxydable 4 mm.

Code SAP
989597

Conditionnement
1 pièce

Capatect 672/06 Green Twist



Serre-câble croisé réglable pour câble de tension en acier inoxydable 4 mm.

Code SAP
989598

Conditionnement
1 pièce


NOTES


Curieux ? Nous serions heureux
de vous en apprendre encore plus.


DAW France S.A.S.
Pôle Jules Verne
Rue du Capitaine Némo
80440 BOVES

Tél. 03 22 38 39 40

www.caparol.fr

 CaparolFrance

 CaparolFrance

 caparol_france



THE POWER OF SURFACE.

