

2023

*Cera* **tec**

# TECHNIQUE DE CARRELAGE GAMME

Éléments de douche à l'italienne, panneaux de construction, rails de finition pour carrelage et produits chimiques pour une pose de carrelage de qualité professionnelle.

Avec AbP  
pour les  
composants  
système  
contrôlés



# Notre gamme de produits chimi

Les pierres naturelles et les carrelages sont des matériaux de construction qui se distinguent par leur conception et leur fonction. La gamme Ceratec se compose de produits parfaitement adaptés les uns aux autres et qui conviennent à une multitude de travaux de pose. Cette gamme associe l'excellente qualité du

fabricant à la compétence professionnelle en matière commerciale, pour répondre aux exigences les plus fortes des poseurs. Tous les articles ont été développés en collaboration avec le fabricant de la marque afin de garantir une qualité maximale. Ceratec couvre l'ensemble de la gamme des travaux de pose, de

la sous-couche à la colle en passant par l'apprêt et l'étanchéité. Les maîtres d'ouvrage, les planificateurs et les applicateurs peuvent compter sur Ceratec pour utiliser du matériel de qualité supérieure. La gamme Ceratec offre une solution technique irréprochable pour des travaux de pose complets.

## Sol



4



6

## apprêt



5



5

## Joint d'étanchéité



7



8



9



10



11

# ques pour le bâtiment

## Adhésif





# Pose de chape

## SE1

# Mortier de chape à prise rapide



Pour la réalisation de chapes en ciment à prise rapide et rapidement recouvrables, conformément à la norme DIN 18560. Pour chapes chauffantes, chapes composites, chapes flottantes et chapes sur couche de séparation. En particulier pour les travaux de chape permettant de gagner du temps ou qui sont soumis à des délais.

Convient également comme couche d'usure directe. Pour l'intérieur et l'extérieur.

La déclaration de performance actuellement en vigueur selon le règlement européen sur la construction est disponible !

### Caractéristiques techniques

Prêt à être recouvert :	après env. 24 heures avec des carrelages et dalles céramiques
Épaisseur de la couche :	12 – 100 mm
Consommation :	18 – 20 kg de poudre/m <sup>2</sup> par cm d'épaisseur
Entreposage :	dans l'emballage d'origine non ouvert, au sec, sur palette, env. 12 mois

### Caractéristiques du produit

- Mélange sec prêt à l'emploi
- Haute protection contre le retour d'humidité
- Testé selon la norme DIN EN 13813 – CT-C40-F6-A9
- GEV-EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup> très faible émission<sup>PLUS</sup>
- Faible teneur en chromate selon le règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XVII
- Pour l'intérieur et l'extérieur

Données d'emballage	Masse	Code EAN
40 sacs = 1 palette	25,00 kg/sac, 1 000 kg/palette	4002680313216

# Apprêt

## G1 Couche d'apprêt pour carrelage



Apprêt sur supports absorbants, tels que crépi en ciment (calcaire), plâtre, liant pour crépi et maçonnerie, maçonnerie (béton léger). Compense les différences d'absorption et améliore l'adhérence lors de l'application ultérieure de colles à carrelage, de mastics ou d'étanchéités composites.

### Caractéristiques techniques

Consommation :	env. 150 – 250 g/m <sup>2</sup>
Stockage :	dans l'emballage d'origine non ouvert et à l'abri du gel, au sec, env. 24 mois

### Caractéristiques du produit

- Pour l'imprégnation de supports fortement et différemment absorbants au mur et au sol.
- Consolide les supports minéraux
- Régule le comportement d'absorption
- Temps de séchage rapide de 40 à 60 minutes
- S'applique au rouleau, à la brosse ou au pinceau

Données d'emballage	Masse	Code EAN
30 bidons = 1 palette	5,00 kg/bidon, 150 kg/palette	4002680312424

## G2 Base adhésive spéciale



Couche d'apprêt des surfaces denses, lisses et non absorbantes sur le mur et le sol.

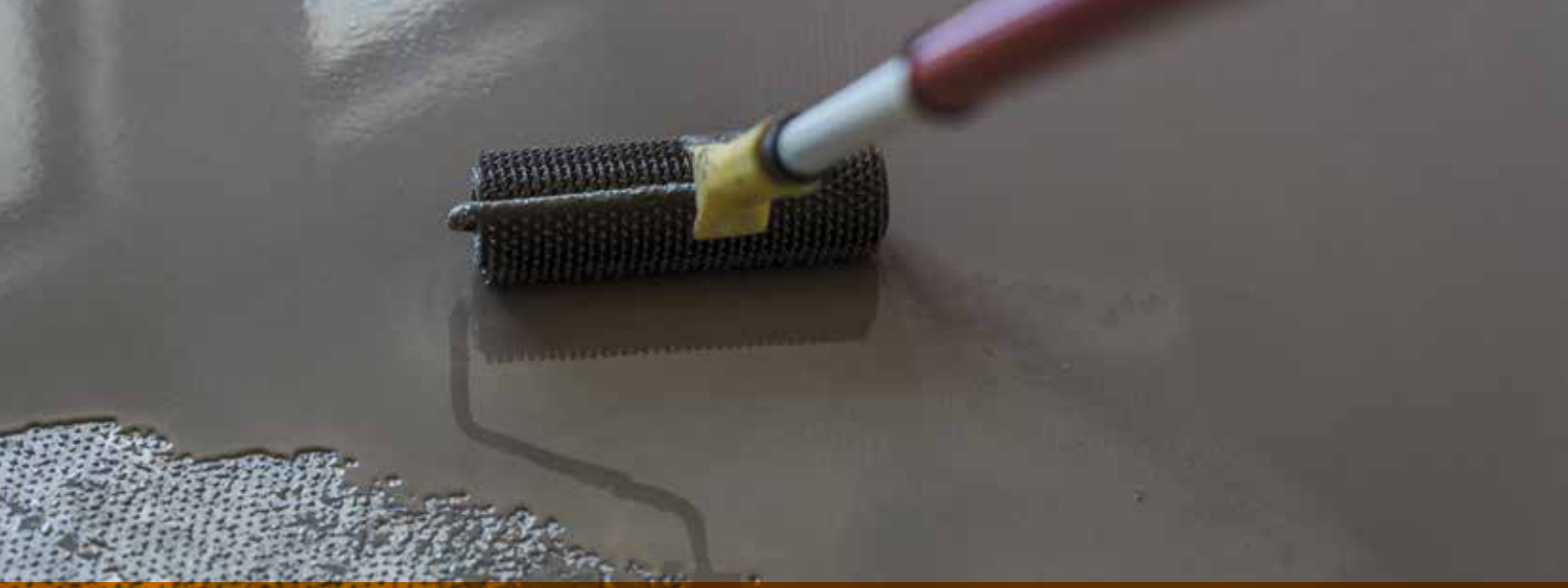
### Caractéristiques techniques

Consommation :	env. 150 g/m <sup>2</sup> selon la nature du support
Stockage :	dans l'emballage d'origine non ouvert, au sec, sur palette, env. 12 mois ; protéger du gel

### Caractéristiques du produit

- Prêt à l'emploi
- S'applique au rouleau ou au pinceau
- Le temps de séchage est d'environ 1 à 2 heures

Données d'emballage	Masse	Code EAN
20 bidons = 1 palette	5,00 kg/bidon, 100 kg/palette	4002680326117



# Compensation

## S1 Enduit fluide



Enduit d'égalisation auto-nivelant à durcissement rapide pour égaliser les sols irréguliers à l'intérieur jusqu'à une épaisseur de couche de 30 mm. L'Enduit fluide Ceratec S1 est un enduit de lissage pour sols à base de ciment, auto-nivelant et à durcissement rapide, pour les zones intérieures sèches, destiné à égaliser les irrégularités d'une épaisseur de couche de 2 à 30 mm.

L'Enduit fluide Ceratec S1 se caractérise par un temps de séchage court, une faible tension, une bonne adhérence, une bonne résistance à la compression ainsi qu'une application facile.

La déclaration de performance actuellement en vigueur selon le règlement européen sur la construction est disponible !

### Caractéristiques techniques

Recouvrable :	après env. 12 heures avec des carrelages et dalles céramiques
Épaisseur de la couche :	2 – 30 mm
Consommation :	env. 1,7 kg de poudre/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche
Stockage :	dans l'emballage d'origine non ouvert, au sec, sur palette, env. 6 mois

### Caractéristiques du produit

- Nivellement automatique
- Durcissement plus rapide
- Pour l'égalisation des sols inégaux
- Pour l'intérieur
- Temps de séchage court
- Durcissement à faible tension
- Bonne résistance à la compression
- Facile à appliquer
- Faible teneur en chromate selon le règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XVII

Données d'emballage	Masse	Code EAN
40 sacs = 1 palette	25,00 kg/sac, 1 000 kg/palette	4002680312127

# Étanchéité

## FD1 / FD2 Joint d'étanchéité liquide



Joint d'étanchéité liquide prêt à l'emploi, monocomposant, hautement élastique et imperméable à l'eau pour l'étanchéité des espaces intérieurs selon la norme DIN 18 534.

### Épaisseurs de couche/consommation

Classes d'exposition à l'eau	épaisseur min. couche sèche	épaisseur min. couche humide	Consommation
W0-I à W1-I (sol, mur)	0,5 mm	0,8 mm	1,2 kg/m <sup>2</sup>
W2-I (mur)	0,5 mm	0,8 mm	1,2 kg/m <sup>2</sup>

### Caractéristiques du produit

- Étanchéité composite sous carrelages et dalles
- Contrôle visuel grâce aux couleurs contrastées (gris et gris clair)
- Compatible avec un chauffage au sol
- Colmate les fissures
- Peut être appliqué au rouleau, à la spatule, à la peinture et au pistolet
- Sans solvants
- EMICODE selon GEV : EC1<sup>PLUS</sup> très faible émission<sup>PLUS</sup>
- Certificat de contrôle général pour les constructions (abP)

Données d'emballage	Masse	FD1 – Code EAN	FD2 – Code EAN
Seau de 15 kg, 40 seaux = 1 palette Seau de 5 kg, 80 seaux = 1 palette	15,00 kg/seau, 600 kg/palette 5,00 kg/seau, 400 kg/palette	Seau de 15 kg : 4002680313056 Seau de 5 kg : 4002680313117	Seau de 15 kg : 4002680313055 Seau de 5 kg : 4002680313018

## D2 SK Adhésif de raccordement



Joint universel monocomposant, très flexible, sans solvants et prêt à l'emploi, à base de polymères. Pour le collage étanche à l'eau des joints bout à bout et des raccords de la bande d'étanchéité et de découplage Ceratec DF1 DEB ainsi que des bandes d'étanchéité, angles d'étanchéité et manchettes d'étanchéité Ceratec correspondantes.

### Caractéristiques techniques

Consommation :	environ 1,4 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche
Résistant :	après env. 12 heures
Stockage :	dans l'emballage d'origine non ouvert, au sec, sur palette, env. 12 mois

### Utilisation

- Prêt à l'emploi
- Adhésif pour le système d'étanchéité Ceratec
- Très flexible.
- Temps de séchage court
- Pour l'intérieur et l'extérieur, les murs et les sols
- Convient également pour les petites réparations et retouches

Données d'emballage	Masse	Code EAN
20 cartouches = 1 carton	8,76 kg/carton	4002680313773

# Étanchéité

## D1

# Enduits d'étanchéité



Enduit d'étanchéité minéral, flexible, pour l'étanchéité des douches, des installations de WC selon la norme DIN 18534 ainsi que pour l'étanchéité des réservoirs et des bassins selon la norme DIN 18535 partie 3.

La déclaration de performance actuellement en vigueur selon le règlement européen sur la construction est disponible !

Épaisseurs de couche/consommation			
Classes d'exposition à l'eau	épaisseur min. couche sèche	épaisseur min. couche humide	Consommation
W0-I à W1-I (sol, mur)	0,5 mm	0,8 mm	1,2 kg/m <sup>2</sup>
W2-I (mur)	0,5 mm	0,8 mm	1,2 kg/m <sup>2</sup>

Caractéristiques techniques	
Consommation :	env. 1,4 kg de poudre/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche humide
Stockage :	dans l'emballage d'origine non ouvert, au sec, sur palette, env. 24 mois

### Caractéristiques du produit

- Enduit pouvant être peint, étalé ou pulvérisé
- Minéral et monocomposant
- Flexible et comblant les fissures
- Praticable après peu de temps
- Résistant après environ 7 jours
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Pour les murs et les sols
- Faible teneur en chromate selon le règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XVII

Données d'emballage	Masse	Code EAN
50 sacs = 1 palette	20,00 kg/sac, 1 000 kg/palette	4002680312226





# Étanchéité

## DF1 DEB Membrane d'étanchéité et de découplage



Membrane d'étanchéité en polyéthylène imperméable à l'eau, pontant les fissures, revêtue d'un voile sur les deux faces. Pour une étanchéité et un découplage sûrs et flexibles dans les zones intérieures, les douches et les salles de bains avant les travaux de carrelage selon la norme DIN 18534 partie 5 dans les classes d'influence de l'eau « Faible », W1-I « Modéré » et W2-I « Élevé ».

### Caractéristiques techniques

Matériau :	Film en polyéthylène de couleur grise avec un revêtement spécial en PP non tissé sur les deux faces.
Épaisseur :	env. 0,57 mm
Grammage :	env. 285 g/m <sup>2</sup>
Consommation :	1,00 – 1,05 mètre linéaire/m <sup>2</sup>

### Caractéristiques du produit

- Pour l'intérieur – mur/sol
- Imperméable à l'eau et désolidarisant
- Flexible et comblant les fissures
- Prêt à l'emploi et résistant à la déchirure
- Résistant aux alcalis, au vieillissement et imputrescible
- Mise en œuvre facile et rapide
- Certificat de contrôle général pour les constructions (abP)

Données d'emballage	Masse	Code EAN
1 m de large – rouleau 30 m, 35 rouleaux = 1 palette	8,90 kg/rouleau, 311,50 kg/palette	4002680313315

Classe  
d'exposition  
à l'eau  
W2-I  
« Élevée »

# Étanchéité

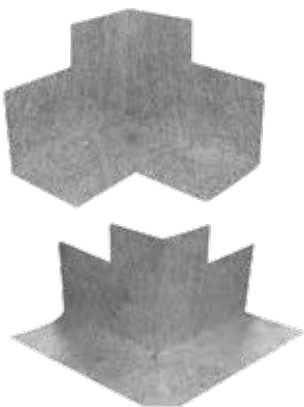
## DF1 DB Bande d'étanchéité



Composant flexible, revêtu de non-tissé sur les deux faces, de la bande d'étanchéité et de découplage Ceratec DF1 DEB dans les étanchéités composites selon DIN 18534. Colmate les fissures, résiste aux alcalis et au vieillissement, en polyéthylène résistant à la déchirure.

Données d'emballage	Masse	Code EAN
120 mm de large - rouleau de 50 m. 168 rouleaux = 1 palette	0,694 kg/rouleau 116,59 kg/palette	4002680313414

## DF1 EI intérieur/EA extérieur Coins d'étanchéité



Composant flexible, revêtu de non-tissé sur les deux faces, de la bande d'étanchéité et de découplage Ceratec DF1 DEB dans les étanchéités composites selon DIN 18534. Colmate les fissures, résiste aux alcalis et au vieillissement, en polyéthylène résistant à la déchirure.

Coins d'étanchéité	Données d'emballage	Masse	Code EAN
Coin d'étanchéité intérieur DF1 EI 120 mm de large, 120 mm de longueur de côté	25 pièces = 1 carton 10 cartons = 1 palette	0,169 kg/carton 1,69 kg/palette	4002680313551
Coin d'étanchéité extérieur DF1 EA 105 mm de large, 120 mm de longueur de côté	25 pièces = 1 carton 10 cartons = 1 palette	0,195 kg/carton 1,95 kg/palette	4002680313650

# Étanchéité

## DF20 Adhésif pour joints et bandes



Adhésif réactif applicable au rouleau et au pinceau pour le collage et la fixation des bandes d'étanchéité Ceratec ainsi que pour le collage étanche à l'eau des recouvrements des bandes et coins d'étanchéité Ceratec ainsi que d'autres pièces moulées.

### Caractéristiques techniques

Consommation :	0,5 – 0,9 kg/m <sup>2</sup>
Stockage :	dans l'emballage d'origine non ouvert, au sec, à l'abri du gel, sur palette, env. 24 mois

### Caractéristiques du produit

- S'applique au rouleau, au pinceau et à la spatule
- Application rapide au rouleau
- Collage étanche des joints et des recouvrements
- Séchage à cœur réactif
- Temps d'application prolongé
- Testé avec les coins d'étanchéité Ceratec DF1, la bande d'étanchéité DF1 et les manchettes d'étanchéité Ceratec DB10
- Certificat de contrôle général pour les constructions (abP)

Données d'emballage	Masse	Code EAN
48 seaux = 1 palette	Seau de 6,65 kg 465 kg/palette	4002680313988

Bande d'étanchéité de sécurité testée en système, très élastique, doublée de non-tissé, pour un colmatage sûr, flexible et imperméable à l'eau des joints de raccordement et de mouvement.

#### Caractéristiques

- Zone de dilatation flexible
- Adhérence optimale
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Résistant aux alcalis
- Résistant à l'eau et aux intempéries
- EMICODE selon GEV : EC1<sup>PLUS</sup> très faible émission<sup>PLUS</sup>
- Avec graduation pratique au mètre
- En combinaison avec le joint liquide Ceratec FD1/FD2 ou les enduits d'étanchéité Ceratec D1
- Certificat de contrôle général pour les constructions (abP)

#### Utilisation

Pour la fabrication d'étanchéités composites à l'intérieur (par ex. douches, salles de bain, toilettes) conformément à la norme DIN 18534, partie 3, dans les classes d'influence de l'eau W0-I « Faible », W1-I « Modéré », W2-I « Élevé » et W3-I « Très élevé » (correspond aux classes de contrainte A et A0 selon la liste des règles de construction ainsi qu'à la notice ZDB).

Classe  
d'exposition  
à l'eau  
W3-I  
« Très élevée »

## Accessoires d'étanchéité

**Manchette  
d'étanchéité**  
Mur DB10 MW

**Coin  
d'étanchéité**  
DB10 EI intérieur

**Bande  
d'étanchéité**  
DB10

**Coin  
d'étanchéité**  
DB10 EA extérieur

**Manchette d'étanchéité**  
DB10 MB Sol

# DB10

## Bande d'étanchéité



Données d'emballage	Masse	Code EAN
120 mm de large - rouleau de 50 m. 96 rouleaux = 1 palette	2,46 kg/rouleau 236 kg/palette	4002680312516

# DB10 EI intérieur/EA extérieur

## Coins d'étanchéité



Coins d'étanchéité	Données d'emballage	Masse	Code EAN
Coin d'étanchéité intérieur DB10 EI 120 mm de large 140 mm de longueur de côté	25 pièces = 1 carton 10 cartons = 1 palette	0,25 kg/carton 2,50 kg/palette	4002680312653
Coin d'étanchéité extérieur DB10 EA 120 mm de large 140 mm de longueur de côté	25 pièces = 1 carton 10 cartons = 1 palette	0,35 kg/carton 3,50 kg/palette	4002680312752

# DB10 MW mur/MB sol

## Manchettes d'étanchéité



Manchettes d'étanchéité	Données d'emballage	Masse	Code EAN
Manchette d'étanchéité sol 350 x 350 mm, sans poinçonnage	5 pièces = 1 carton 10 cartons = 1 palette	0,65 kg/carton 6,50 kg/palette	4002680312950
Manchette d'étanchéité mur 120 x 120 mm, poinçonnage 12 mm	25 pièces = 1 carton 10 cartons = 1 palette	0,275 kg/carton 2,75 kg/palette	4002680312851



# Collage

## F1

# Colle à carrelage



Mortier flexible en couche mince de la classe C2 TE (DIN EN 12004) pour le collage de carrelages de mur et de sol en céramique et d'autres revêtements minéraux pour l'intérieur et l'extérieur. Stabilité et rendement élevés, consistance crémeuse et temps de collage ouvert allongé.

La déclaration de performance actuellement en vigueur selon le règlement européen sur la construction est disponible !

### Caractéristiques techniques

Consommation :	env. 1,3 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche ; Denture : 4 x 4 x 4 mm : env. 1,4 kg/m <sup>2</sup> Denture : 6 x 6 x 6 mm : env. 2,0 kg/m <sup>2</sup> Denture : 8 x 8 x 8 mm : env. 2,6 kg/m <sup>2</sup> Denture : 10 x 10 x 10 mm : env. 3,3 kg/m <sup>2</sup> pour les surfaces inégales, les valeurs peuvent être plus élevées
Stockage :	dans l'emballage d'origine non ouvert, au sec, sur palette, env. 12 mois

### Caractéristiques du produit

- Mortier flexible à couche mince C2 TE (DIN EN 12004)
- Pour le collage de carrelages de mur et de sol en céramique
- Pour d'autres revêtements minéraux
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Temps ouvert allongé
- Résistant au gel et aux intempéries
- Application crémeuse
- Stable et économique
- Faible teneur en chromate selon le règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XVII

Données d'emballage	Masse	Code EAN
40 sacs = 1 palette	25,00 kg/sac, 1 000 kg/palette	4002680312028

# Collage

## F20

# Adhésif flexible -S1-



Adhésif flexible à couche mince pour l'intérieur et l'extérieur, utilisation universelle, résistant à l'eau, aux intempéries et au gel, spécialement conçu pour le collage sur les chapes chauffantes, les terrasses et les balcons. Convient également pour le grès cérame, testé selon C2 TE S1 de la norme DIN EN 12004.

La déclaration de performance actuellement en vigueur selon le règlement européen sur la construction est disponible !

### Caractéristiques techniques

Consommation :	env. 1,3 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche ; Denture : 4 x 4 x 4 mm : env. 1,4 kg/m <sup>2</sup> Denture : 6 x 6 x 6 mm : env. 2,0 kg/m <sup>2</sup> Denture : 8 x 8 x 8 mm : env. 2,6 kg/m <sup>2</sup> Denture : 10 x 10 x 10 mm : env. 3,3 kg/m <sup>2</sup> pour les surfaces inégales, les valeurs peuvent être plus élevées
Stockage :	dans l'emballage d'origine non ouvert, au sec, sur palette, env. 24 mois

### Caractéristiques du produit

- Adhésif à couche mince hautement flexible C2 TE S1 (DIN en 12004)
- Stabilité et rendement élevés
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Consistance crémeuse
- Universellement applicable
- Résistant à l'eau, aux intempéries et au gel
- Pour le collage sur chapes chauffantes
- Sur les terrasses et les balcons
- Convient au grès cérame
- Faible teneur en chromate selon le règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XVII

### Données d'emballage

40 sacs = 1 palette

### Masse

25,00 kg/sac, 1 000 kg/palette

### Code EAN

4002680312325

# Collage

## F30

# Adhésif Multiflex -S1-



Adhésif flexible multifonctionnel pour la pose en couche mince, moyenne et fluide, C2 TE S1 (DIN EN 12004). Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur, au mur et au sol. Léger et particulièrement facile à appliquer.

Pour la pose de carrelages et de dalles en faïence, grès et grès cérame, mosaïques, pierre naturelle insensible à la décoloration, pierre de béton. Convient pour un ragréage partiel jusqu'à 10 mm.

### Caractéristiques techniques

Consommation :	env. 1,0 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche ; Denture : 4 x 4 x 4 mm : env. 1,0 kg/m <sup>2</sup> Denture : 6 x 6 x 6 mm : env. 1,5 kg/m <sup>2</sup> Denture : 8 x 8 x 8 mm : env. 2,0 kg/m <sup>2</sup> Denture : 10 x 10 x 10 mm : env. 2,5 kg/m <sup>2</sup> Denture : 12 x 12 x 12 mm : env. 3,0 kg/m <sup>2</sup> Denture : 20 x 20 x 20 mm : env. 3,7 kg/m <sup>2</sup> pour les surfaces inégales, les valeurs peuvent être plus élevées
Stockage :	dans l'emballage d'origine non ouvert, au sec, sur palette, env. 12 mois

### Caractéristiques du produit

- Conforme à la directive « Mortier flexible » et aux exigences C2 TE S1 selon DIN EN 12004
- Utilisable de manière universelle : Pose en couche mince, en couche fluide, en couche moyenne
- Compatible avec un chauffage au sol
- Praticable après env. 12 heures

Données d'emballage	Masse	Code EAN
60 sacs = 1 palette	15,00 kg/sac, 1 000 kg/palette	4002680326216



# Collage

## F40 Adhésif rapide -S1-



Colle pour carrelage C2 FTE à base de ciment, à durcissement rapide, pour la pose de carrelages et de dalles céramiques ainsi que de grès et de grès cérame fin dans les zones humides et immergées. Convient également pour la pose de plaques de plâtre et d'éléments en mousse dure pour carrelage avec un revêtement de mortier sur les deux faces.

La déclaration de performance actuellement en vigueur selon le règlement européen sur la construction est disponible !

### Caractéristiques techniques

Consommation :	env. 1,3 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche
Stockage :	dans l'emballage d'origine non ouvert, au sec, sur palette, env. 6 mois

### Caractéristiques du produit

- Conforme à la directive « Colle rapide » et aux exigences C2 RTD selon DIN EN 12004
- Haute résistance au fluage
- Enduisible après environ 3 heures
- Particulièrement recommandé pour l'extérieur pendant les saisons froides
- Faible teneur en chromate selon le règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XVII

### Données d'emballage

40 sacs = 1 palette

### Masse

25,00 kg/sac, 1 000 kg/palette

### Code EAN

4002680326025

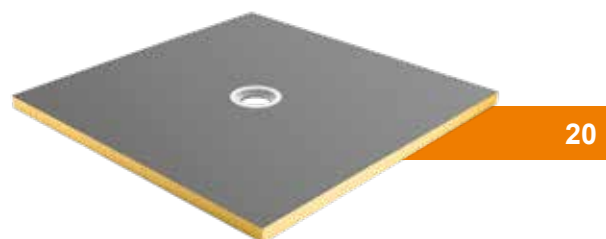
Notre gamme de panneaux de construction



# Construction et de rails

Créer et rénover avec la meilleure qualité Ceratec. Qu'il s'agisse de nouvelle construction, d'une reconstruction ou d'une rénovation : des formes astucieuses, des dimensions variées et des idées d'aménagement créatives peuvent être réalisées en un tour de main grâce aux produits de haute qualité Ceratec.

## Plaques de douche



## Panneaux de construction et éléments d'angle



## Rails

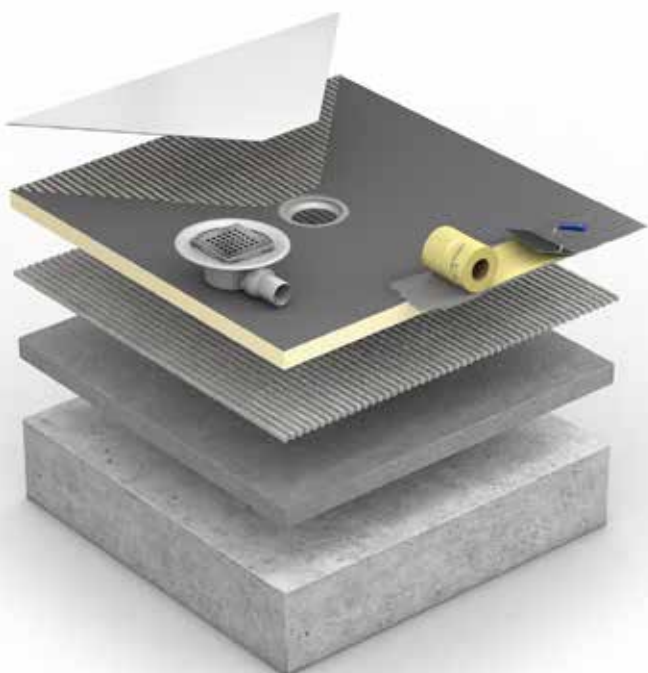




# Structure du système

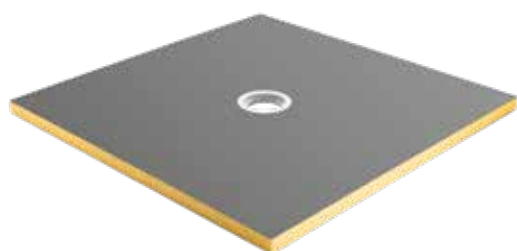
Composants système requis Exemple avec Doccia Piato

- Plaque de douche Doccia Piato
- Plaque de douche avec écoulement
- Adhésifs flexibles F20 et F40
- Kit d'étanchéité tout-en-un



# Douches à l'italienne

## Plaques de douche



Les douches à l'italienne sont de plus en plus populaires. Non seulement pour des raisons d'accessibilité et de réduction des risques de trébuchement, mais aussi pour des raisons esthétiques : nos revêtements de sol modernes peuvent être posés sur toute la salle de bains, jusque dans la salle d'eau. Cela agrandit visuellement la pièce et la fait paraître d'un seul tenant. Avec nos éléments de douche, vous trouverez des solutions créatives avec des exigences différentes en termes de géométrie et de solution d'écoulement. Cet élément de douche couvre toutes les exigences en matière d'accessibilité et de sécurité.

### Plaques de douche Doccia Punto Écoulement central

900 x 900 x 40 mm  
 1 000 x 1 000 x 40 mm  
 1 200 x 1 200 x 40 mm  
 1 500 x 1 500 x 40 mm  
 1 200 x 900 x 40 mm  
 1 800 x 900 x 40 mm  
 Forme libre

### Plaques de douche Doccia Punto Écoulement excentré

900 x 900 x 40 mm  
 1 000 x 1 000 x 40 mm  
 1 200 x 1 200 x 40 mm  
 1 200 x 900 x 40 mm  
 1 400 x 900 x 40 mm  
 1 600 x 900 x 40 mm  
 1 800 x 900 x 40 mm  
 2 000 x 1 000 x 50 mm  
 1 800 x 900 x 50 mm

### Plaques de douche Doccia Piato Écoulement central

900 x 900 x 20/41  
 1 200 x 1 200 x 20/41  
 1 500 x 1 500 x 20/41  
 1 200 x 900 x 20/41

### Plaques de douche Doccia Piato Écoulement excentré

900 x 900 x 20/41 mm  
 1 200 x 1 200 x 20/41 mm  
 1 200 x 900 x 20/41 mm  
 1 600 x 900 x 20/41 mm

### Plaques de douche Doccia Punto Écoulement

horizontal DN 50, 100 x 100 mm  
 horizontal- plat DN 40, 100 x 100 mm  
 vertical DN 50

### Plaques de douche Élément de construction brut coupe-feu

Élément de construction brut coupe-feu

### Plaques de douche Doccia élément de sous- sèment

900 x 900 x 80 mm  
 1 200 x 1 200 x 50 mm  
 1 200 x 1 200 x 80 mm  
 1 800 x 900 x 50 mm  
 1 800 x 900 x 80 mm

### Plaques de douche Doccia Integrato Écoulement central

900 x 900 x 65 mm  
 1 000 x 1 000 x 65 mm  
 1 200 x 1 200 x 65 mm  
 Côté long central 1 200 x 900 x 65 mm  
 Côté court central 1 200 x 900 x 65 mm

### Plaques de douche Doccia Integrato Écoulement excentré

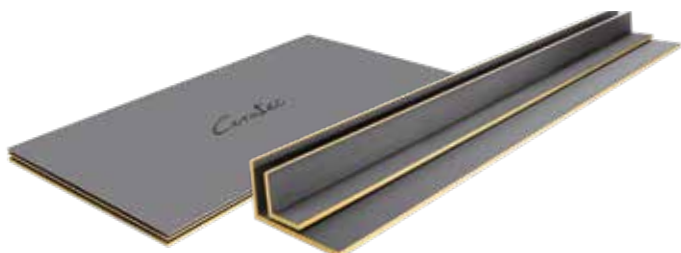
1 400 x 900 x 65 mm  
 1 600 x 1 000 x 65 mm



Avec  
AbP pour  
les composants  
système  
contrôlés

# Aménagement intérieur constructif

## Panneaux de construction et éléments d'angle



Les panneaux de construction sont disponibles en différentes épaisseurs ; il est ainsi très facile de compenser les inégalités dans les constructions neuves et anciennes. Outre les éléments d'angle et les panneaux de pré-cloison, il existe d'autres solutions fonctionnelles. Les panneaux de construction créatifs sont particulièrement adaptés à la production de solutions spéciales.

### Panneau de construction court

- 1 300 x 600 x 4 mm
- 1 300 x 600 x 6 mm
- 1 300 x 600 x 10 mm
- 1 300 x 600 x 12,5 mm

### Panneau mixte court

### Panneau de construction long

- 2 600 x 600 x 10 mm
- 2 600 x 600 x 12,5 mm
- 2 600 x 600 x 20 mm
- 2 600 x 600 x 30 mm
- 2 600 x 600 x 40 mm
- 2 600 x 600 x 50 mm
- 2 600 x 600 x 60 mm
- 2 600 x 600 x 80 mm
- 2 600 x 600 x 100 mm

### Panneau mixte long

### Panneau de construction créatif

- à fentes transv., revêtement des deux côtés  
300 x 600 x 30 mm
- à fentes transv., revêtement des deux côtés  
1300 x 600 x 50
- à fentes longitud., revêtement des deux côtés  
2600 x 600 x 30
- à fentes longitud., revêtement des deux côtés  
2600 x 600 x 50

### Panneau de construction créatif

- à fentes transv., revêtement des deux côtés  
300 x 600 x 30 mm
- à fentes transv., revêtement des deux côtés  
1300 x 600 x 50
- à fentes longitud., revêtement des deux côtés  
2600 x 600 x 30
- à fentes longitud., revêtement des deux côtés  
2600 x 600 x 50

### Panneau de construction Nicchia

- 20/40 Bride de cadre 10 mm
- 20/40 Bride de cadre 12 mm
- 30/60 Bride de cadre 10 mm
- 30/60 Bride de cadre 12 mm
- Forme libre

### Panneau de construction Panneau de pré-cloison

- Panneau de pré-cloison 5 pièces
- Panneau de pré-cloison 1 pièce
- Panneau de pré-cloison 1 pièce

### Panneau de construction élément d'angle en L

- 2 600 x 150/150 x 20 mm
- 2 600 x 200/200 x 20 mm
- 2 600 x 300/300 x 20 mm
- 2 600 x 400/ 200 x 20 mm

### Panneau de construction élément d'angle en L

- 2 600 x 150/150 x 20 mm
- 2 600 x 200/200 x 20 mm
- 2 600 x 300/300 x 20 mm
- 2 600 x 400/ 200 x 20 mm

### Panneau mixte élément d'angle en L

### Panneau de construction élément d'angle en U

- 2 600 x 200/200/200 x 20 mm
- 2 600 x 150/300/150 x 20 mm
- Forme libre

### Panneau mixte élément d'angle en U

### Lavabo

- Vasque avec gouttière, forme libre

### Strapontin

- droit 900 x 454 x 380
- droit 1 200 x 454 x 380
- en diagonal 900 x 454 x 380
- en diagonal 1 200 x 454 x 380
- arrondi 900 x 454 x 380
- arrondi 1 200 x 454 x 380

# Notre gamme de rails de carrelage

## Finitions décoratives et fonctionnelles



Plus qu'une simple protection des bords : les profilés de finition pour carrelages céramiques contribuent largement à l'aménagement de la pièce grâce à leur design attrayant. En tant que bordure ou finition pour les surfaces carrelées, les profilés en matériaux de haute qualité attirent l'attention de manière élégante et fonctionnelle. Les profilés décoratifs permettent en outre de placer des accents individuels dans la surface du revêtement. Les différentes formes, couleurs et structures de surface offrent une grande liberté de conception.



Profilé carré	Longueur	Hauteur
Acier inoxydable naturel	en 3, 2,7 et 2,5 m.	en 7, 9, 10, 11 et 12,5 mm avec pièces d'angle correspondantes
Acier inoxydable brossé	en 3, 2,7 et 2,5 m.	en 7, 9, 10, 11 et 12,5 mm avec pièces d'angle correspondantes
Aluminium anodisé argent mat	en 3, 2,7 et 2,5 m.	en 9, 11 et 12,5 mm avec pièces d'angle correspondantes



Profilé d'angle	Longueur	Hauteur
Plastique blanc	en 3 et 2,5 m.	en 6, 8, 10 et 12,5 mm
Acier inoxydable	en 3, 2,7 et 2,5 m.	en 7, 8, 9, 10, 11 et 12,5 mm
Acier inoxydable brossé	en 3, 2,7 et 2,5 m.	en 7, 8, 9, 10, 11 et 12,5 mm
Aluminium naturel	en 3 et 2,5 m.	en 8, 10, 11 et 12,5 mm
Aluminium anodisé argent mat	en 3, 2,7 et 2,5 m.	en 8, 10, 11 et 12,5 mm

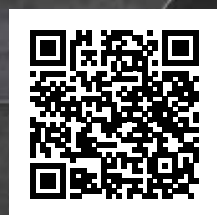


Profil en quart de cercle	Longueur	Hauteur
Plastique blanc	en 3 et 2,5 m.	en 6, 8, 10 et 12,5 mm avec coins extérieurs correspondants
Acier inoxydable	en 3 et 2,5 m.	en 8, 10, 11 et 12,5 mm avec coins extérieurs correspondants
Acier inoxydable brossé	en 3 et 2,5 m.	en 8, 10, 11 et 12,5 mm avec coins extérieurs correspondants
Aluminium anodisé argent	en 3 et 2,5 m.	en 8, 10, 11 et 12,5 mm avec coins extérieurs correspondants



# La gamme de carrelages Cerabella

La gamme de carrelages céramiques de Cerabella comprend toutes les possibilités d'aménagement moderne de l'espace par le carrelage. Elle propose des carrelages de sol et de mur aux textures, couleurs et dimensions variées et élégantes. Les salles de bains, les pièces de vie et les terrasses peuvent être aménagées visuellement et techniquement avec des carrelages en céramique et répondent aux exigences les plus élevées en matière de qualité, de design et de fonctionnalité.



Ce code vous permet d'accéder à notre dépliant produits en anglais, en français, en polonais et en turc.

