



Produits professionnels pour le bâtiment !



BSL

BOUGARD SYSTEM LEVELING



SYSTEM LEVELING®
EASY-RELIABLE-FAST

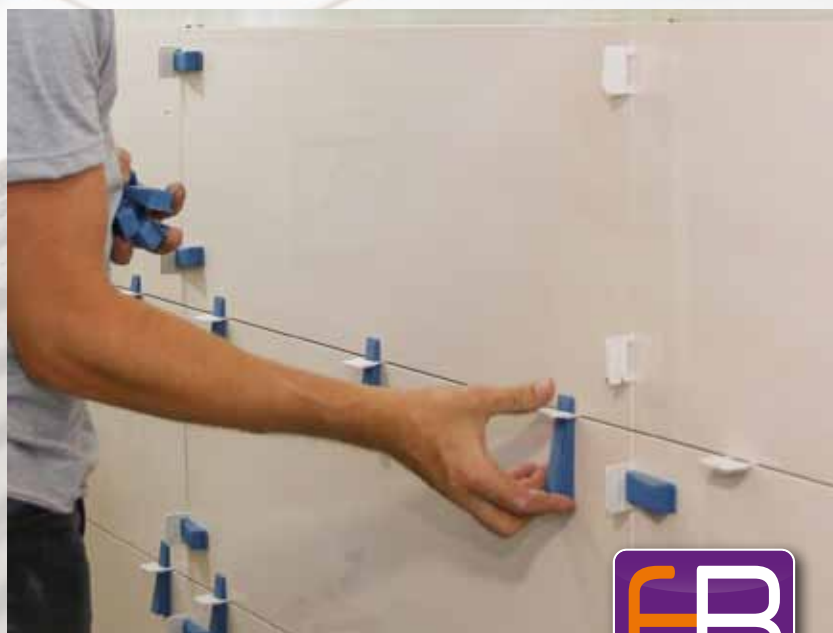
**Système qui garantit la planéité
et la régularité lors de la pose de grands formats**



- Mise en place facile, rapide et intuitive
- Cales réutilisables
- Compatibilité avec des carreaux d'épaisseur : de 3-12 mm & 13-20 mm

Mode d'emploi

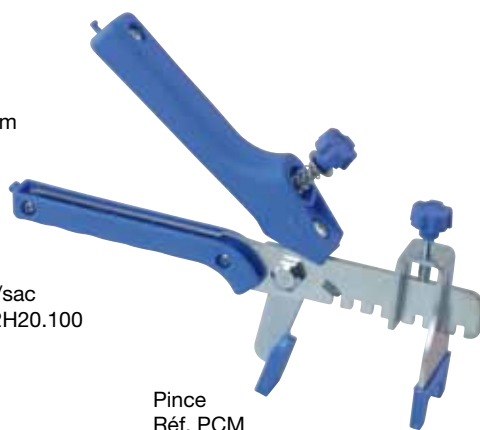
1. Appliquer la colle au sol et insérer le clips en dessous et de chaque côté du carreau
2. Mettre à niveau en plaçant les cales dans les clips nivelants à l'aide de la pince
3. Enlever les cales lorsque la colle est sèche
4. Donner un coup de maillet ou coup de pied dans le sens du joint pour retirer la partie supérieure du clips





Clips :
2 mm
15-22 mm

100 pcs/sac
Réf. CL2H20.100



Pince
Réf. PCM



Cales



100 pcs/sac
Réf. . CAN100SL



250 pcs/boîte
Réf. CAN250



Clips : 1 mm / 3-12 mm



Clips : 1,5 mm / 3-12 mm



Clips : 2 mm / 3-12 mm



Clips : 3 mm / 3-12 mm

Sac : 100 clips par boîte



Réf. CL1.100



Réf. CL15.100



Réf. CL2.100



Réf. CL3.100

Boîte : 500 clips par boîte



Réf. CL1.500



Réf. CL15.500



Réf. CL2.500



Réf. CL3.500

Set (seau) : 500 clips + 200 cales + 1 pince métal



Réf. SETM1



Réf. SETM15



Réf. SETM2



Réf. SETM3

Set (boîte) : 100 clips + 100 cales + 1 pince métal



Réf. SETSBOX1



Réf. SETSBOX15



Réf. SETSBOX2



Réf. SETSBOX3



SYSTEM LEVELING®

EASY-RELIABLE-FAST



Ref	Description	Qté/carton
CAN100SL	Cales	10 x 100
PCM	Pince	6
CAN250	Wedges	4 x 250
CL1.100	Clips 1 mm	20 x 100
CL2.100	Clips 2 mm	20 x 100
CL2H20.100	Clips 2 mm H15-22	20 x 100
CL3.100	Clips 3 mm	20 x 100
CL15.100	Clips 1,5 mm	20 x 100
CL1.500	Clips 1 mm	4 x 500
CL2.500	Clips 2 mm	4 x 500
CL3.500	Clips 3 mm	4 x 500
CL15.500	Clips 1,5 mm	4 x 500
SETSB0X1	Set S 1 mm (boite)	4
SETSB0X2	Set S 2 mm (boite)	4
SETSB0X3	Set S 3 mm (boite)	4
SETSB0X15	Set S 1,5 mm (boite)	4
SETM1	Set M 1 mm (seau)	1
SETM2	Set M 2 mm (seau)	1
SETM3	Set M 3 mm (seau)	1
SETM15	Set M 1,5 mm (seau)	1

SIMPLY LEVEL

Système composé de 2 éléments à visser garantissant la planéité et la régularité lors de la pose de carrelage



- Facilité de mise en œuvre
- Tirant réutilisable
- Disque anti-rayures inclus



Ref	Description	Qté/carton
CSL	Cylindre Simply Level	10 x 50
VSL 1,50 mm	Vis Simply Level 1,50 mm	30 x 100
VSL 2 mm	Vis Simply Level 2 mm	30 x 100
VSL 3 mm	Vis Simply Level 3 mm	30 x 100

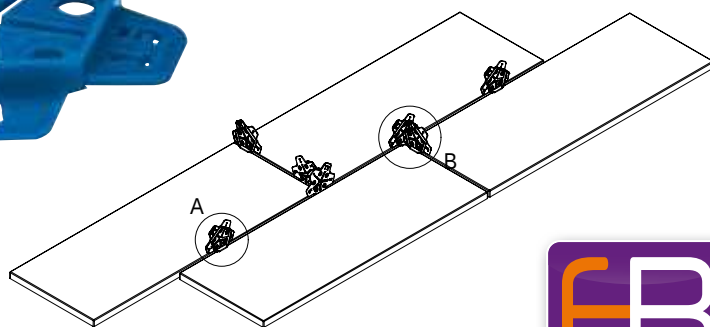
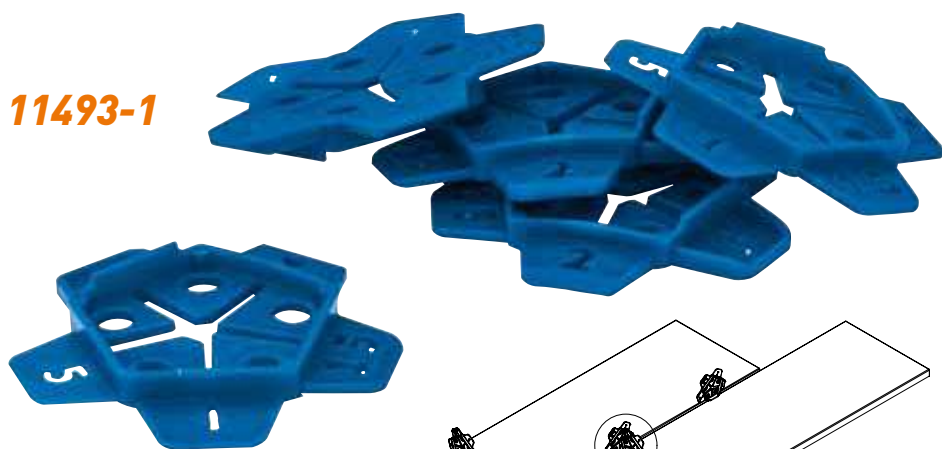
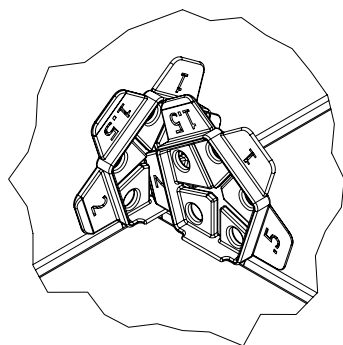
Penta

Penta est un multi-distanceur en polypropylène pour les joints de carrelages



- Avec un seul produit, il est possible d'installer des carrelages avec des joints de 0.5/1/1.50/2/3 mm.

- *Fabriqué pour être utilisé    la fois sur le sol et sur le mur*
- *Réutilisable*
- *Penza respecte la norme UNI 11493-1*



- Penta200 : sachet de 200p (20 x 200 p/cart)
- Penta600 : boite plastique de 600 p

Taquet alu à carreler

Hauteur 40 mm



Caractéristiques techniques :

- Cadre et couvercle fabriqués en aluminium extrudé
- Ouverture du couvercle facile à l'aide de clés de levage (fournies)
- Pour application extérieure et intérieure
- Equipée d'un treillis d'armature
- Fond formé d'une plaque d'acier zinguée (3 mm)
- Classe de charge : A15
- Equipée de 2 joints : dans le fond et en T sur le côté du cadre extérieur
- Le joint en T a caoutchouc a 3 fonctions :
 - Empêcher le dépôt de saleté entre le cadre et le couvercle
 - Éviter les tensions entre le couvercle et le cadre
 - Barrière anti-odeur supplémentaire

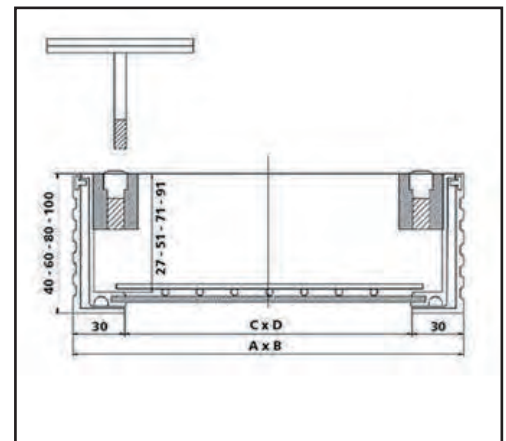


Etanche



Inodore

Référence	Dimensions A x B	Ouverture C x D
TAC300H40	300 x 300 mm	240 x 240 mm
TAC400H40	400 x 400 mm	340 x 340 mm
TAC500H40	500 x 500 mm	440 x 440 mm
TAC600H40	600 x 600 mm	540 x 540 mm
TAC700H40	700 x 700 mm	640 x 640 mm
TAC800H40	800 x 800 mm	740 x 740 mm
TAC900H40	900 x 900 mm	840 x 840 mm
TAC1000H40	1.000 x 1.000 mm	940 x 940 mm



Taques alu à paver

Hauteur 80-100 mm



Caractéristiques techniques :

- Cadre et couvercle fabriqués en aluminium extrudé
- Ouverture du couvercle facile à l'aide d'une clé de levage (fournie)
- Pour application extérieure
- Equipée d'un treillis d'armature
- Fond formé d'une plaque d'acier zinguée (3 mm)
- Equipée de 2 joints : dans le fond et en T sur le côté du cadre extérieur
- Le joint en T a caoutchouc a 3 fonctions :
 - Empêcher le dépôt de saleté entre le cadre et le couvercle
 - Éviter les tensions entre le couvercle et le cadre
 - Barrière anti-odeur supplémentaire
- Charge maximale : 40 kN

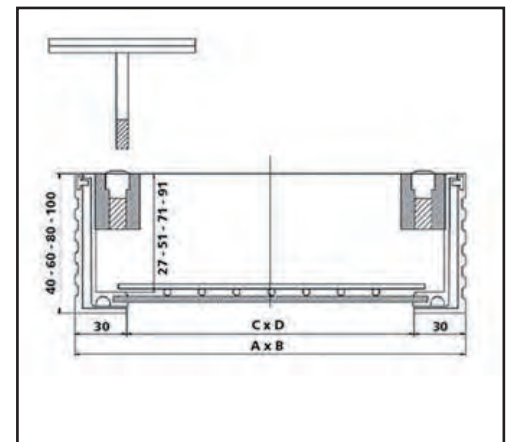


Inodore



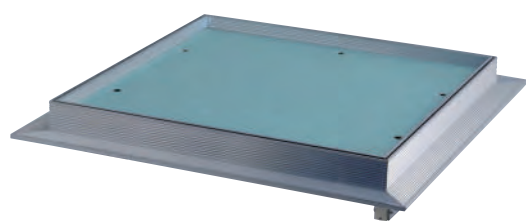
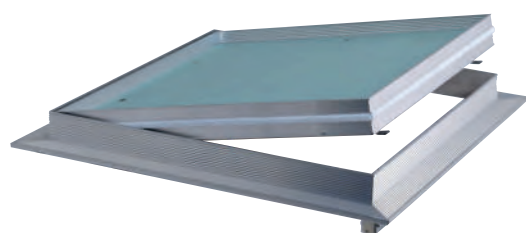
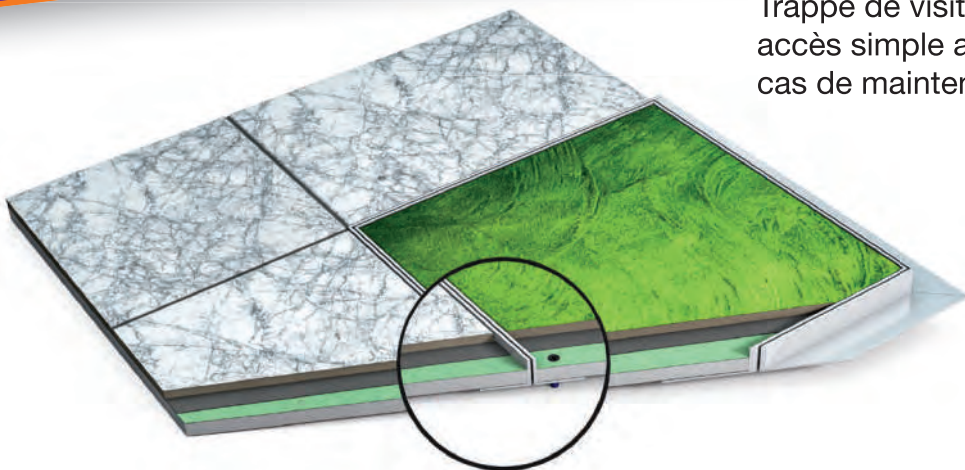
Etanche

Référence	Dimensions A x B	Ouverture C x D
TAP300H80 / TAP300H100	300 x 300 mm	240 x 240 mm
TAP400H80 / TAP400H100	400 x 400 mm	340 x 340 mm
TAP500H80 / TAP500H100	500 x 500 mm	440 x 440 mm
TAP600H80 / TAP600H100	600 x 600 mm	540 x 540 mm
TAP700H80 / TAP700H100	700 x 700 mm	640 x 640 mm
TAP800H80 / TAP800H100	800 x 800 mm	740 x 740 mm
TAP900H80 / TAP900H100	900 x 900 mm	840 x 840 mm
TAP1000H80 / TAP1000H100	1.000 x 1.000 mm	940 x 940 mm



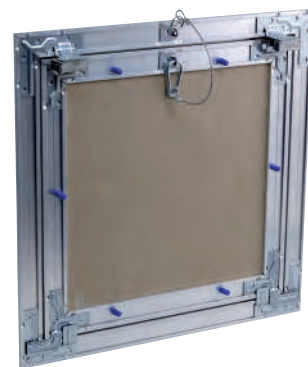
Trappe carrelage métal

Trappe de visite métallique à carrelage permettant un accès simple aux conduites ou autres techniques en cas de maintenance ou de réparation.

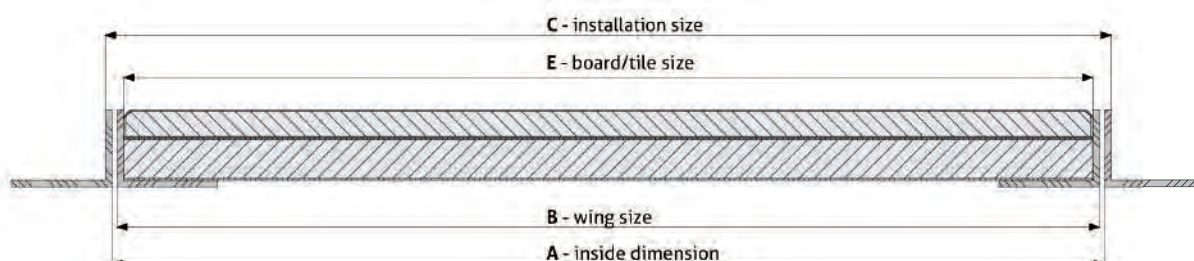


Caractéristiques techniques :

- Matière : aluminium
- Disponible en plusieurs dimensions : 20 x 20, 30 x 30 et 40 x 40 cm
- Faible espace entre le cadre intérieur et le cadre extérieur (1,5 mm)
- Plaque de plâtre hydrofuge incluse (support pour le carrelage)
- Réservation disponible de 12,5 mm pour la mise en œuvre de la colle et du carrelage
- Ouverture facile à l'aide d'une simple pression sur un des côtés de la trappe
- Sécurité prévue à l'ouverture à l'aide d'un câble métallique
- Emballage individuel



Référence	Article	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Dim. E
TCM200	Trappe 20 x 20 cm	20 cm	19,7 cm	20,5 cm	19,2 cm
TCM300	Trappe 30 x 30 cm	30 cm	29,7 cm	30,5 cm	29,2 cm
TCM400	Trappe 40 x 40 cm	40 cm	39,7 cm	40,5 cm	39,2 cm



Bac à carreler



- Bac plastique 23 L très résistant
- 3 rouleaux d'essorage montés sur supports très résistant
- Inclinaison facilite l'évacuation de la boue et évite les éclaboussures
- La grande capacité évite de nombreux changements d'eau
- Bords en forme d'arc afin de faciliter le nettoyage



Livré avec :

- une poignée de transport
- 1 grille
- Taloche éponge avec poignée souple TPR 280 x 140 x 30 mm

Ref : BAC23L

H₂O Stop PRO

H₂O Stop PRO est une natte d'étanchéité en polyéthylène souple, revêtue d'un non-tissé sur ses deux faces afin d'assurer son ancrage dans le mortier-colle.

Utilisée en système de protection à l'eau sous carrelage et en système d'étanchéité de plancher intermédiaire afin de permettre le pontage des microfissures. **H₂O Stop PRO** est mise en œuvre sous des revêtements

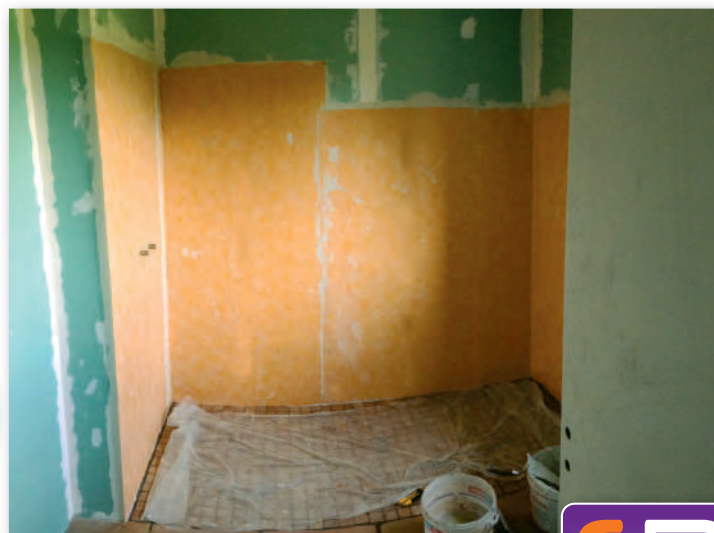
carrelés en céramique ou pierre naturelle et d'autres revêtements tels que des enduits ou crépis peuvent également être mis en œuvre sur **H₂O Stop PRO**.

H₂O Stop PRO pour une étanchéité parfaite des murs et sols en intérieur et/ou en extérieur.

- **Idéal pour toutes les zones humides**
- **Étanche**
- **Extensible**
- **Résistant à l'usure**
- **Fonction de barrière**



H₂O Stop PRO répond aux normes
EN1849-12311-1928B-1931-1348
Réf H2OSTOP : 1 x 30 m (40 rlx/pal)
Réf H2OSTOP15 : 0,15 m x 30 m
Réf H2OSTOP5 : 1 x 5 m



T Crack



T Crack est composé d'un noyau en HDPE (polyéthylène haute densité) avec une surface rugueuse permettant une accroche extrême de la colle et de polypropylène sur une face.

T Crack évite la formation de fissures et protège de l'humidité.

Par ses fonctions de désolidarisation, **T Crack** est parfaitement adaptée aux travaux de réhabilitation. Elle permet la pose de carrelage sur d'anciens revêtements carrelés ou défectueux (sous réserve d'une bonne adhérence!).

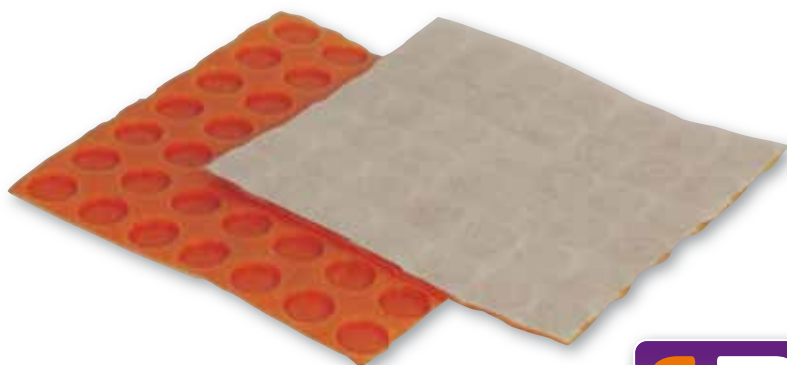
T Crack peut être posé sur des supports en bois ou sur des chapes fraîches possédant un léger taux d'humidité résiduelle.

- **Désolidarisation des carrelages**
- **Protection contre la formation de fissures**
- **Protection des supports contre l'humidité**

T Crack répond aux normes
EN1348/EN ISO 9865-9863-10319

Dim : 1 x 30 m (30 m²)
Nbre de rlx/pal : 12 rlx

Réf : TCRACKSTOP



Chap'Silence

Membrane d'isolation acoustique et de désolidarisation

La membrane Chap'silence est une isolation acoustique en rouleau en polypropylène non-tissé d'une épaisseur de 2,5 mm.

Elle permet de réduire les bruits de chocs de 17 dB.

Convient tout aussi bien pour la pose de carrelages, parquets ou revêtements en pvc/linoléum.

Réf. : CS10

Dim. : 10 x 1 m (24 RLX/PAL)



Avantages:

- Épaisseur 2,5 mm
- Atténuation acoustique 17 dB
- Idéal pour rénovation
- Facilité de pose (rouleaux)
- Sert également de natte de désolidarisation (pontage des fissures et répartition des charges)

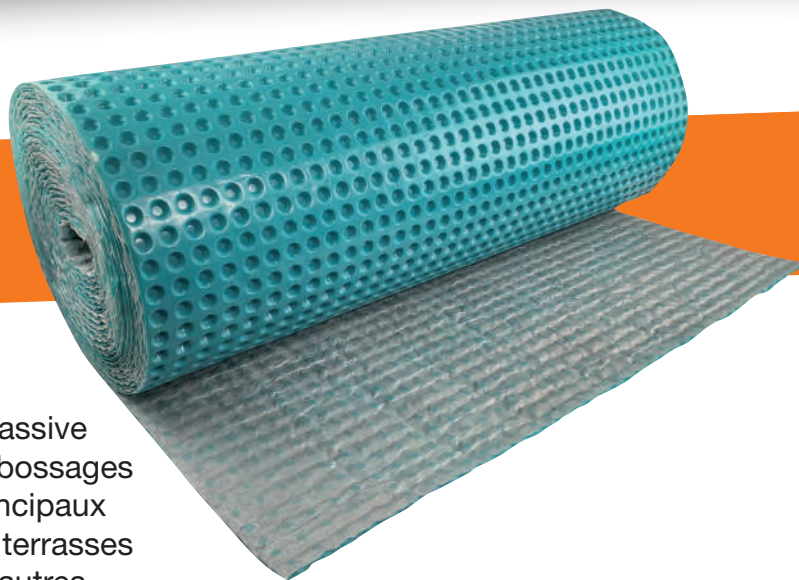
Composition	Norme	Valeur	Unité	Tolérance
Masse	EN 9864	1,1	Kg/m ²	+/- 5 %
Épaisseur	EN 9863	2,5	mm	+/- 20 %
Densité		0,95	g/cm ²	
Propriétés physiques	Norme	Valeur	Unité	Tolérance
S _d	DIN 52615	> 60	m	
Conductivité thermique à 10°C (λ)	EN 12667	0,04	W/m.K	
Propriétés acoustiques	Norme	Valeur	Unité	Tolérance
Réduction bruit de choc	EN ISO 10140-3	17	dB	
Propriétés mécaniques	Norme	Valeur	Unité	Tolérance
Test de compression sous charge constante (122 jours)	EN 1606	< 0,07	mm	
Essai Robinson	ASTM C627	Light commercial rating		
Résistance à la compression (10% déformation)	ASTM D1621	1,471	kPa	
Propriétés mécaniques	Norme	Valeur	Unité	Tolérance
Format du rouleau (24 rouleaux/palette)				
Longueur		10	m	+/- 0,1
Largeur		1	m	+/- 0,05

Chap'Drain

Natte de drainage

Avantages:

- Épaisseur 7,5 mm
- Idéale pour chapes drainantes
- Pose très simple
- Résiste à de grandes charges



Caractéristiques techniques :

Chap'Drain est une membrane de drainage passive composée d'une natte de polyéthylène avec bossages recouverts d'un non-tissé perméable. Les principaux domaines d'utilisation sont les balcons et les terrasses mais elle peut également être utilisée dans d'autres domaines, lorsqu'une chape drainante est nécessaire. Chap'Drain doit être posée sur une surface imperméable et avec une pente de 1,5% minimum pour permettre une bonne évacuation des eaux.



Réf. : CD15

Dim. : 15 x 1 m (6 RLX/PAL)

Composition	Norme	Valeur	Unité	Tolérance
Masse	EN 9864	600	g/m ²	+/- 50
Épaisseur 2 Kpa	EN 9863-1	7,5	mm	+/- 1
Propriétés physiques	Norme	Valeur	Unité	Tolérance
Résistance à la traction	EN ISO 10319	9	kN/m	+/- 2
Elongation à charge maximale	EN ISO 10319	30	%	+/- 10
Résistance à la compression	M.I.	240	kN/m ²	+/- 10%
Propriétés acoustiques	Norme	Valeur	Unité	Tolérance
Réduction bruit de choc	EN ISO 10140-3	17	dB	
Propriétés mécaniques	Norme	Valeur	Unité	Tolérance
Capacité drainante	EN ISO 12958		l/(m*s)	+/- 20%
Gradient hydraulique		Contact	i=0,04	i=1
Charge : 20 kPa		M/R	0,30	1,70
Charge : 50 kPa		M/R	0,17	1,15
Charge : 100 kPa		M/R	0,07	0,50
*M/R = plaques mousses/dures				
** Durabilité minimale (terrain naturel 4<PH<9 et T=25°C) = 25 ans				

Chap'fiber

Fibres 12 mm en polypropylène pour un béton sans fissures



Avantages :

- Fibre à haute ténacité et d'utilisation facile
- Remplace le treillis soudé anti-fissuration
- Elimine les fissures dues au retrait plastique
- Garantit un mélange compact & homogène
- Idéal pour tout type de composé en béton
- Grande résistance aux alcalis du ciment
- Amélioration des résistances aux chocs et à l'abrasion
- Amélioration de la durée de vie des bétons et mortiers
- Réduction de la perméabilité

Domaines d'application :

- Dalle béton pour sols industriels, voiries
- Chapes
- Enduits de façades
- Bétons projetés
- Bétons en pentes ou extrudés
- Mortiers prêt à l'emploi pré mixé en usine ou préparés sur chantiers
- Tous travaux routiers
- En préfabrication : tuyaux, dalles, bordures...

Données techniques :

- Matériau : 100% pp vierge
- Poids spécifique : 0.915 g/cm³
- Résistance à la traction : 28-77 kN/mm²
- Module élastique : 2.1-3.5 kN/mm²
- Longueur : 12 mm
- Point de fusion : 160° C-170° C
- Absorption d'eau : nulle
- 180 millions de fibres/m³/dose de 600 g en 12 mm

Mode d'emploi :

- Fibres de 12 mm pour des bétons ayant une granulométrie > à 10 mm
- L'incorporation des fibres peut s'effectuer de 3 façons :
 - En centrale à béton, sur chantier dans le camion malaxeur, dans la bétonneuse.
- Les doses sont incorporées dans le béton avant fluidification, les sachets hydrosolubles se décomposant après 2 à 5 min de malaxage.
- Pour les mortiers, il est préférable d'ouvrir les sachets et de disperser les fibres.

Consommation :

1 dose de 600 g/m³

Conditionnement :

Boite carton de 30 x 600 g

Réf : CHFIB600



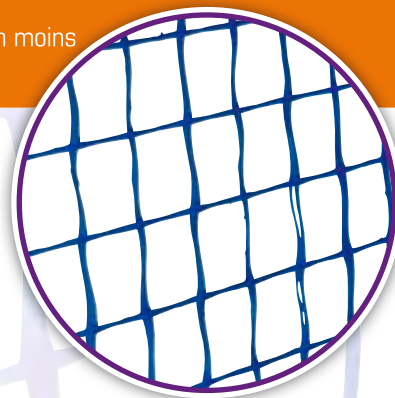
Chap'rol

Treillis en fibre de verre, maille de 40x40mm, idéal pour renforcer et armer les chapes même de faible épaisseur. Facile, rapide et pratique, il a une résistance moyenne à la traction longitudinale et transversale d'environ 10% supérieur au treillis en fer galva 50x50mm et de 2mm de diamètre!

Idéal pour chapes traditionnelles, fluides et planchers chauffants.

Avantages:

- Résiste aux alcalins du béton
- Résiste à l'anhydrite
- Système pratique, rapide et sûr
- Léger : stockage, transport et manipulation aisés, mise en place facile, découpage au cutter
- Jusqu'à 70% de fissures en moins
- Fissures 2x moins visibles



Chap'rol 40 x 40 mm - 1 m x 50 m : 50 m²/rouleau
15 rlx/pal, soit 800 m²/pal

Dim des mailles : 40 x 40 mm
Poids : 145 g/m²

Résistance moyenne longitudinale/transversale : 23 kN/m
Classe certification : UNI-EN-ISO9001/2008

Ref : CR4040

Chap'rol



Mise en oeuvre de Chap'rol sous chape traditionnelle



Mise en oeuvre de Chap'rol sous chape fluide autonivelante

Relevé des fissures sur chape au bout de 28 jours

Chape témoin sans renfort	
Chape + treillis métallique	
Chape + fibres de PP	
Chape + Chap'rol	

Un relevé de fissures a été effectué au bout de 28 jours sur 4 chapes différentes. Résultat, **Chap'rol** présente une performance inégalée avec un nombre de fissures très nettement limité par rapport aux autres systèmes.

L'analyse de ces essais et la comparaison des différentes chapes confirment l'efficacité de **Chap'rol** pour limiter les fissurations dans les chapes et l'impose comme la meilleure solution pour une finition soignée.

Chap'rol offre ainsi une réponse technique pertinente pour l'ensemble des chapes fluides ou traditionnelles.

La performance de ce treillis en fibre de verre offre la garantie d'un excellent aspect pour chaque type de chape.

Conseils de pose

- Se pose comme les fins treillis métalliques
- Si chape solide, appliquer sur le treillis une couche supplémentaire de mortier
- Superposer sur 10 cm minimum les rouleaux adjacents
- Le treillis doit se trouver au 2/3 bas de l'épaisseur de la chape



Chap'rol noir

Treillis en fibre de verre, maille de 40 x 40 mm, idéal pour renforcer et armer les chapes même de faible épaisseur. Facile, rapide et pratique, il a une résistance moyenne à la traction longitudinale et transversale d'environ 10 % supérieur au treillis en fer galva 50 x 50 mm et de 2 mm de diamètre !

Idéal pour chapes traditionnelles, fluides et planchers chauffants.

Avantages:

- Résiste aux alcalins du béton
- Résiste à l'anhydrite
- Système pratique, rapide et sûr
- Léger : stockage, transport et manipulation aisés, mise en place facile, découpage au cutter
- Jusqu'à 70 % de fissures en moins
- Fissures 2 x moins visibles

Chap'rol noir 40 x 40 mm
1 m x 50 m : 50 m² / rouleau

15 rlx/pal, soit 800 m² / palette

Dim des mailles : 40 x 40 mm
Poids : 160 g/m²

Résistance moyenne longitudinale/
transversale : 30 kN/m
Etirement : 4%

Réf : CR4040N

CHAP'BAND

BANDE PÉRIPHÉRIQUE POUR JOINTS DE DILATATION



Chap'band agit comme un joint de dilatation entre chape et mur. Elle isole physiquement et acoustiquement la chape par rapport au mur et évite les fissures au niveau de la cloison.

Caractéristiques

- Mousse polyéthylène extrudé
- Epaisseur : 5 mm
- Densité : 28-30 kg/m³
- Longueur : 50m
- Largeur : 100/150/200 mm
- Coloris : bleu ou blanc

Références & emballage

CB100 (100 mm x 50 m) : 10 rlx
CB150 (150 mm x 50 m) : 6 rlx
CB200 (200 mm x 50 m) : 5 rlx

Utilisation

- Chapes hydrauliques avec ou sans plancher chauffant
- Mortiers de scellement avec ou sans plancher chauffant
- Chapes fluides avec ou sans plancher chauffant
- Chapes sèches

PROGRESS PROFILES® SYSTEMS



Profilés de finition pour carrelage



Progress Profiles propose un choix de systèmes de plus en plus large et innovant, accompagné des accessoires, pour faciliter et optimiser la pose visant à satisfaire les besoins fonctionnels et esthétiques spécifiques de tout type d'espace résidentiel ou commercial, interne et externe. Applicables aux nouvelles constructions et aux rénovations, Progress Profiles System sont le résultat d'une intense activité de recherche et de développement mûrie au cours d'années d'expérience et d'expérimentation qui ont vu l'entreprise de plus en plus se présenter à ses clients comme étant un excellent partenaire technique pour un service complet. Conçus dans les moindres détails, les systèmes offrent des solutions créatives, pratiques, rapides et, pour la plupart, couvertes par des brevets internationaux, qui combinent haute technologie, grandes performances mécaniques, adhérence et sécurité maximales avec une attention particulière à la conception technique et esthétique.

Gamme PROTERMINAL

Profilés de finition droits, disponibles en PVC, aluminium, acier Inox ou encore laiton. Disponible en de multiples couleurs et hauteurs différentes pour correspondre au mieux aux carrelages.

Protège le bord des carreaux et peut être utilisé comme arête, comme plinthe ou comme joint de séparation entre différents types de sol.



PT... 125
échelle 1:1

H 12,5 mm



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir la hauteur du PROTERMINAL selon l'épaisseur du revêtement.
 2. Recouvrir de colle la zone d'application du profilé.
 3. Appliquer le profilé coupé à la longueur nécessaire et l'aligner en pressant l'ailette perforée dans la colle.
 4. Poser les carreaux en les alignant de manière à ce qu'ils coïncident parfaitement avec la partie supérieure du profilé.
 5. Remplir complètement de colle la zone de contact entre le profilé et le carreau pour éviter les infiltrations d'eau dans les interstices.
- IMPORTANT: faire très attention aux bords externes du PROTERMINAL en aluminium. Ils doivent être protégés contre les substances agressives comme les colles à action dressante/scellante.

PROGRESS PROFILES® SYSTEMS



Gamme PROJOLLY

Profilés de finition arrondis, disponibles en PVC, aluminium, acier Inox ou encore laiton. Disponible en de multiples couleurs et hauteurs différentes pour correspondre au mieux aux carrelages.

Protège le bord des carreaux et peut être utilisé comme arête ou comme plinthe.



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

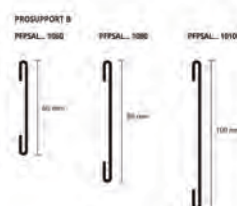


1. Choisir la hauteur du PROJOLLY selon l'épaisseur du revêtement.
2. Recouvrir de colle la zone d'application du profilé.
3. Appliquer le profilé coupé à la longueur nécessaire et l'aligner en pressant l'ailette perforée dans la colle.
4. Poser les carreaux en les alignant de façon qu'ils coïncident parfaitement avec la partie supérieure du profilé.
5. Remplir complètement de colle la zone de contact entre le profilé et le carreau pour éviter les infiltrations d'eau.

Gamme PROSUPPORT

Profilés périmétriques pour la protection et la finition du bord externe de sols surélevés de différente nature, céramique, bois, marbre...

Finition en aluminium naturel ou laqué, de teintes multiples.



PROGRESS PROFILES® SYSTEMS



Gamme PROBRASTE

Profilés techniques très élégants utilisés pour rendre les marches antidérapantes. Réalisés en laiton poli ou en aluminium anodisé.



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir le PROBRASTE de la couleur et de la hauteur désirées en tenant compte de l'épaisseur du carreau (escalier). 2. Poser tout d'abord le profilé sur la contremarche à sa hauteur définitive. 3. Utiliser la colle des carreaux pour remplir les interstices sous le profilé. 4. Etaler la colle sur le giron. Poser le profilé avec la base coupée dans la colle et l'aligner de manière à ce qu'il couvre le bord du carreau de la contremarche. 5. Poser les carreaux en les alignant de manière à ce qu'ils coïncident parfaitement avec la partie supérieure du profilé. Remplir la partie interne de colle. Les taches d'oxydation peuvent être facilement éliminées en nettoyant le profilé avec des produits normalement vendus dans le commerce.

Gamme PROSLIDER

Profilés de transition de forme inclinée, disponibles en aluminium, acier Inox ou encore laiton. Disponible en plusieurs finitions et hauteurs différentes pour correspondre au mieux aux revêtements. Permet de raccorder parfaitement deux revêtements de hauteurs différentes.



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir un profilé de hauteur H dans le matériel et la finition désirés. 2. Remplir de colle la cavité du profilé et recouvrir de colle la zone d'application de ce dernier. 3. Poser le "PROSLIDER". 4. L'aligner parfaitement au sol/revêtement. 5. Remplir complètement de colle les éventuels interstices qui se sont formés.

**CATALOGUE COMPLET DISPONIBLE SUR DEMANDE
OU SUR LE SITE WEB DE PROGRESS PROFILES :
www.progressprofiles.com**

Tape Barnier orange

Le ruban adhésif tout terrain

B6095 "L'Orange" - est un ruban adhésif sur base d'un film en PVC souple et d'un adhésif caoutchouc. Le ruban adhésif le plus célèbre dans le bâtiment pour ses capacités d'adhérence par tout temps et dans toutes les conditions et sur des surfaces aussi variées que le béton, le plâtre, le bois, le métal et le plastique.



- **Forte résistance à l'humidité.**
- **Très bonne adhérence sur peinture poudre.**
- **Résistance au sablage.**
- **Résiste aux huiles, eau salée et plastifiants.**
- Le Tape Barnier adhère sur toutes les surfaces même poussiéreuses ou humides, il reste souple même à basses températures. Ce produit s'enlève sans traces de la plupart des substrats après quelques jours (*).
- Le Tape Barnier a été conçu à l'origine comme pare vapeur ce produit offre une bonne adhérence sur verre, métal et bois. Grâce à ces caractéristiques il a également été testé sur peinture poudre avec de très bons résultats. Ce ruban multifonctionnel est également très utile sur les chantiers comme ruban à tout faire.

(*) un essai préalable est toujours recommandé.

Ref : TBO

PVC enlevable

Caractéristiques techniques		
Test	Valeurs	Méthode de test
Epaisseur support	90 µ	AFERA 4006
Epaisseur totale	0.125 mm	AFERA 4006
Pouvoir adhésif sur acier	120 gr/cm	AFERA 4001
Résistance à la traction	2.2 kg/cm	AFERA 4004
Allongement	120 %	AFERA 4005
Résistance à la T°	70°C	INTERNE
T° d'application minimum	5°C	INTERNE
Couleur(s)	Orange	Non applicable
Largeur standard	50 mm	Non applicable
Longueur standard	33 m	Non applicable



Tape PVC orange

**Ruban adhésif en PVC souple
et d'un adhésif caoutchouc.**



- Idéal pour le domaine du bâtiment
- Forte résistance à l'humidité et aux intempéries
- Excellente adhérence sur toutes les surfaces telles que le béton, plâtre, bois, métal, plastique...
- Se déroule très facilement même en dessous de 5°C
- S'enlève sans trace de la plupart des substrats après quelques jours

Caractéristiques techniques :

- Epaisseur : 0,13 mm
- Pouvoir adhésif sur acier : 120 g/cm
- Résistance à la traction : 2,0 kg/cm
- Allongement : 180 %
- Résistance à la température : 80° C

- Dim : 50 mm x 33 m
- 36 rlx/cart

Ref : TOP



Fixations superfortes

Éléments de montage pour charges légères et lourdes



Dosteba

*Elemente sind
Les éléments sont
unsere Stärke
notre point fort*

Fixation en systèmes ITE pour charges légères

Patch de fixation DoRondo®-PE



Description

Les patches de fixation DoRondo®-PE sont constitués de matière plastique de haute qualité.

Applications

- Rails de guidage de stores
- Panneaux légers
- Sondes de température



Cylindre de montage ZyRillo®-PE / -EPS



Description

Les cylindres de montage ZyRillo® sont constitués de PSE avec un poids spécifique élevé ou de matière plastique de haute qualité avec surface ondulée de la gaine. Ils sont disponibles en deux différents diamètres.

Applications

- Colliers pour tuyaux
- Arrêts de volet et tourniquets
- Patères
- Caisson de store
- Taquet de volet



Cylindre de montage Rondoline®-PU / -EPS



Description

Les cylindres de montage Rondoline® sont constitués de PSE ou de mousse PU haute densité (polyuréthane) d'un poids spécifique élevé. Ils sont disponibles en deux différents diamètres.

Applications

- Avant-toits
- Tentes solaires
- Patères
- Colliers pour tuyaux
- Arrêts de volet et tourniquets
- Panneaux publicitaires



Carreau de montage Quadroline®-PU / -EPS



Description

Les carreaux de montage Quadroline® sont constitués de PSE ou de mousse PU haute densité (polyuréthane) d'un poids spécifique élevé. Ils sont disponibles en deux différentes tailles.

Applications

- Avant-toits
- Tentes solaires
- Colliers pour tuyaux avec filetage à bois
- Arrêts de volet et tourniquets
- Patères



Boîte électriques Eldoline®-PA



Description

Les boîtes électriques Eldoline®-PA sont constituées d'un polyamide difficilement inflammable.

Applications

- Interrupteur électrique
- Prises de courant
- Détecteur de mouvement
- Sondes de température



Boîte électriques Eldoline®-EPS



Description

Les boîtes électriques Eldoline®-EPS sont constituées d'une boîte et de quatre pieds en polyamide difficilement inflammable collés dans un moulage en PSE.

Applications

- Interrupteur électrique
- Prises de courant
- Détecteur de mouvement
- Sondes de température



Fixation en systèmes ITE pour charges lourdes

Plaque de montage universel UMP®-ALU-Z / -Q / -R

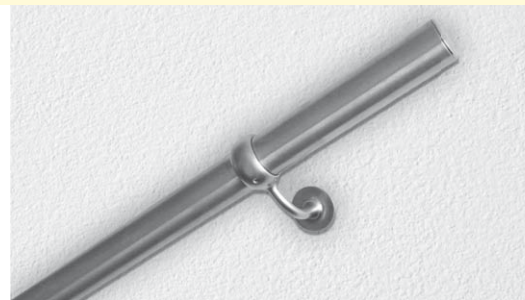


Description

Les plaques de montage universel UMP®-ALU sont constituées de mousse PU haute densité (polyuréthane) avec des inserts écumés en acier, en aluminium et d'un panneau compact (HPL).

Applications

- Garde-corps et mains courantes
- Rails de guidage pour volets coulissants
- Avant-toits légers
- Luminaires d'extérieur
- Tentes solaires



Plaque de montage universel UMP®-ALU-TZ / -TQ / -TR



Description

Les plaques de montage universel UMP®-ALU sont constituées de mousse PU haute densité (polyuréthane) avec des inserts écumés en acier, en aluminium, en matière plastique fibreuse et d'un panneau compact (HPL).

Applications

- Garde-corps et mains courantes
- Avant-toits légers
- Luminaires d'extérieur
- Escaliers
- Tentes solaires



Console pour charges lourdes SLK®-ALU-TR / -TQ



Description

Les consoles pour charges lourdes SLK®-ALU sont composées de mousse PU haute densité (polyuréthane) avec des inserts écumés en acier, en aluminium, en matière plastique fibreuse et d'un panneau compact (HPL).

Applications

- Escaliers
- Tentes solaires
- Avant-toits



Équerre TRA-WIK®-ALU-RF / -RL



Description

Les équerres TRA-WIK®-ALU sont constituées de mousse PU haute densité (polyuréthane) avec des inserts écumés en acier, en aluminium et d'un panneau compact (HPL).

Applications

- Gonds pour volets
- Rails de guidage pour volets coulissants
- Garde-corps (balcons français)
- Montages de garde-corps aux angles de bâtiment



Équerre TWL®-ALU-RF / -RL



Description

Les équerres TWL®-ALU sont constituées de mousse PU haute densité (polyuréthane) avec des inserts écumés en acier, en aluminium et d'un panneau compact (HPL).

Applications

- Garde-corps (balcons français)
- Montages de garde-corps aux angles de bâtiment
- Gonds pour volets
- Rails de guidage pour volets coulissants



Élément pour fixation des gonds K1-PE



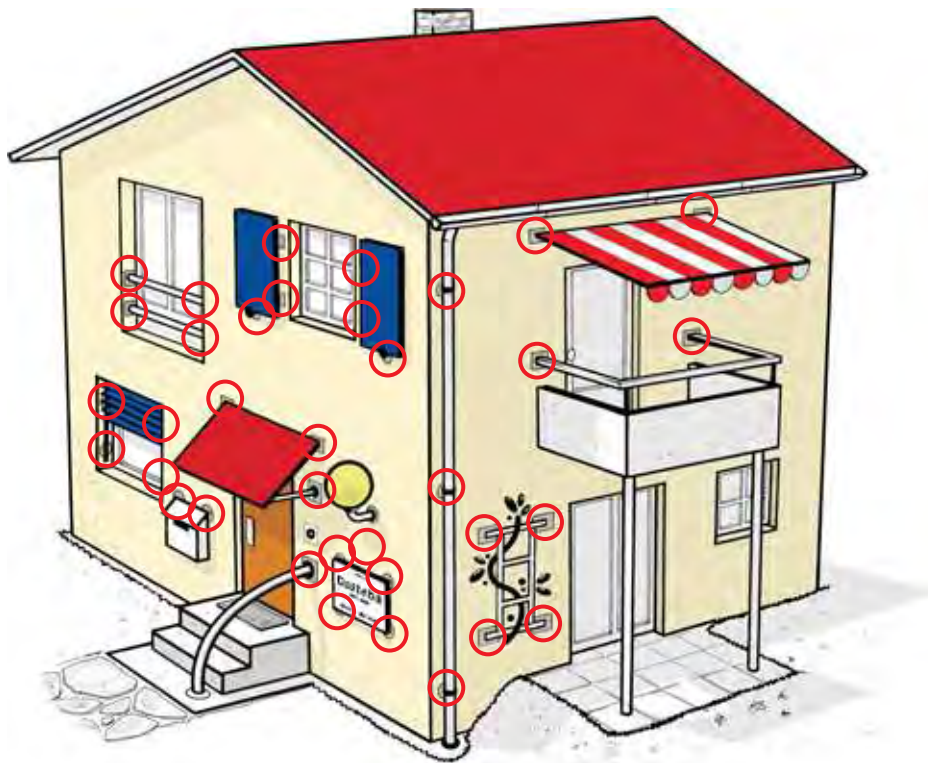
Description

Les éléments pour fixation des gonds K1-PE sont composés de mousse PU haute densité (polyuréthane), renforcée d'un insert en matière plastique de fibres.

Applications

- Gonds pour volets





Éléments de montage pour charges légères et lourdes

Le problème

Des perforations dans le revêtement et des raccords à l'élément additionnel représentent un risque élevé d'infiltration d'eau dans le système composite d'isolation thermique.

La solution

Les éléments de fixation Dosteba évitent les ponts thermiques et garantissent un montage parfaitement sûr. Les passages à travers la couche de revêtement sont minimisés ou peuvent être colmatés très facilement.

Votre intérêt

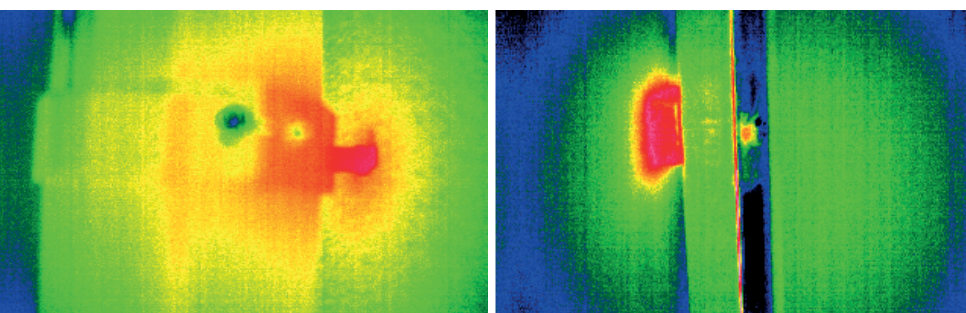
Le montage simple et sûr vous fait gagner du temps et vous épargne des sinistres chers et des assainissements coûteux.

Vos avantages

- ✓ Montage par adhérence pour des charges légères et lourdes
- ✓ Pas d'infiltrations d'eau
- ✓ Montage simple
- ✓ Absence de ponts thermiques
- ✓ Absence de dégâts

Notre qualité

Les éléments de montage sont à base de matériaux présentant une faible conductibilité thermique et une résistance élevée. Les mousses rigides en PSE ou PUR imputrescibles et exemptes de CFC sont particulièrement appropriées. En association avec des plaques moussées en matériaux non corrosifs tels que la tôle d'acier galvanisée, les profilés d'aluminium, les panneaux compacts (HPL) ou en matière plastique renforcé de fibres, Dosteba peut garantir une longue durée de vie. Des vérifications et contrôles réguliers garantissent la qualité constamment élevée de nos produits.



Dosteba AG

CH-8184 Bachenbülach

Téléphone: +41 (0)43 277 66 00

Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen-Betzingen

Téléphone: +49 (0)7121 30177-10

Fiche technique **T Crack**



DESCRIPTION: Anti fracture membrane to be used under tiles, composed by an internal studded core in HDPE with roughened surface combined with one spunbonded polypropylene fabric on lower side

FUNCTION:

Uncoupling
Prevents crack transmission
Allow residual moisture migration from not completely dried slabs
Point load
Damp proofing

Composite material properties

Weight	EN ISO 9864	g/m ²	625	+/-50
Thickness at 2kPa	EN ISO 9863-1	mm	3,25	+/-1
Tensile strength MD/CMD	EN ISO 10319	kN/m	>8/8	-2
Elongation at max load MD/CMD	EN ISO 10319	%	>33%	-3

Testing

Pull out (28days, cement glue, room temp)	EN ISO 1348	N/mm ²	0,4	+0,1/-0,2
---	-------------	-------------------	------------	-----------

Dimension

With	m	1
Length	m	30
Roll per pallet	n°	12

The information given in this data sheet is to best of our knowledge true and correct, however new research results and practical experience can make revisions necessary. No guarantee or liability can be drawn from the information mentioned herein.

Fiche technique **Chap'fiber**

POLYPROPYLENEFIBERS

C E

CE Approved – Certificate N° C/ DE651XG552
EN 14889-2: 2006 and NB 1136 of 2008.03.14

Description of Product

Chap'fiber is a 12mm long high-performance multifilament Polypropylenefiber, for use as an alternative to mesh reinforcement in concrete-mixtures in building-processes.

Fields of application

Chap'fiber, mixed into fresh concrete, thanks to their three-dimensional bound between millions of fibers and building materials, as well as a perfect homogeneity of the mixture, guarantee an optimal resistance of concrete specially in green-age, and avoids shrinkage crackings in the hart and on surface of any concrete realization..

- Industrial- and private floors
- Precast- elements
- Pavements and roads
- Printed concrete
- Architectonic concrete

Features and Benefits

- **Practical & Economical:**
 - no special machinery is needed
 - no skilled personal is needed
 - no extra work involved in laying conventional mesh
 - fiber-concrete can be pumped
 - easier and faster laying of concrete floors
 - reduces labour costs
- **Technical:**
 - reduces shrinkage and improves green bound strenght
 - avoid shrinkage-crackings
 - no risk of corrosion
 - no electricity-conductivity
 - 100% alkali-resistant
 - improved behaviour in fire
 - increases mix-adhesion
 - improves mechanical properties of final product

General Technical Datasheet

Chap'fiber

Weight7 denier (+/- 10%)
Diameter34μ
Length12mm
Elongation 200%
Density0,91Gr/cm3
Young Modulus 3750 MPa
Spinnig Oil1%
Melting Point > 164°C
Moisture max. 3%
Tenacity30Cn/tex

The low thickness of the fibers (34μ) with several millions of fiberunits/ Kg result in a low dosage of fibers per m3 and a perfect esthetical state of the realization (no cracks, corrosion or even fibers on the surface).

The 12mm lenght of Chap'fiber is based on the normalised international concrete-recipe, according to the grading-curve of concrete. This to preserve a perfect homogeneity of the mixture concrete + Chap'fiber- fibers as well as to guarantee an optimal resistance behaviour of the building-material in green-age-phase (first 3-5 hours).

Application Procedure

Chap'fiber is added into the mixing-drum after the addition of sand, calibrated stones, (diameter 15/25) and cement. After a 2 min. recommanded dry-mix, water and eventual other chemical products are added and another 5min.mix is needed

Fiche technique **Chap'fiber**

POLYPROPYLENFIBERS

C E

CE Approved – Certificate N° C/ DE651XG552
EN 14889-2: 2006 and NB 1136 of 2008.03.14

Dosage

Chap'fiber is added at the rate of 900 or even 600Gr/m3.
In both cases fibered-concrete can be pumped and finished
with standard technologies.

Number of **Chap'fiber- Polypropylenfibers**
per dosage and total linear /m3

▣ **900Gr/m3 = approx. 270.000.000 fiberunits/m3**
approx. 3240 Km of fibers /m3

▣ **600Gr/m3 = approx. 180.000.000 fiberunits/m3**
approx. 2140 Km of fibers /m3

Packaging

The packaging in big-bags as well as pre-measured sachets
of **Chap'fiber are Eurocode –Certified**, and available as follows:

- ▣ Big-bags of 450Kg / 2 bags (pallet of 900Kg)
- ▣ Bags of 25Kg / 24 bags (pallet of 600Kg)
- ▣ Sachets of 900Gr / 35 boxes of 20 sachets (pallet of 630Kg)
- ▣ Sachets of 600Gr / 35 boxes of 30 sachets (pallet of 630Kg)

Storage

Store in cool and dry conditions.

Shelf Life

Two years when stored in accordance with the
manufacturer's instructions.

Watchpoints Chap'fiber

Does never replace structural reinforcement
Replace only secondary reinforcement-steel mesh
Doesn't decrease concrete thicknesses

Health and safety

Inert, stable and insensitive to corrosion and
chemical products such as acides, salt and urine,
no particular precaution has to be taken.

Fiche technique **H₂O Stop PRO**

DESCRIPTION: 3-ply waterproof sealing membrane to be applied under ceramic tiles for protection of floors and walls from moisture migration and accessories

Fabric

Raw material	PP
TNT spunbonded	

Internal layer

Raw material	LDPE			
Color	Orange			
Thickness	EN 1849-2	mm	0,2	-0/+0,05

Composite material

Thickness at 2 kPa	EN 1849/2	mm	0,5	+/- 20%
Waterproofing	EN 1928 B		1,5bar/24 h	No leakage
Watertightness in the installed conditions	PG AIV F 3,8			No leakage
Sd (23°C-50% U.R.)	EN 1931	m	>60	
Water vapour transmission	ASTM E96-13	gm/m ² *24h	2,8	
Pull out test dry conditions	EN 1348	N/mm ²	0,4	+0,1/-0,2
Chemical resistance	EN 1847- EN527-3			Resistant to alkali and acids
	ANSI 118,10			Resistant to fungi and microorganism
Mechanical resistance in the installed conditions	ASTM C627			Extra heavy commercial rating

Standard dimensions

Width	m	1	+/- 2,5%
Lenght	m	30	+/- 1%
Rolls per pallet	n°	30	

Accessories

TH2 STOP TAPE TH2 STOP E CORNER I CORNER WALL COLLAR-FLOOR COLLAR- T MS

Information given in this data sheet is to the best of our knowledge true and correct however new research results and practical experience can lead up to revisions preformed without notice. No guarantee or liability can be drawn from the information mentioned herein Furthermore, is not our intention to violate any patents or licences

Fiche technique Chap'Roll

Treillis de renfort en fibre de verre

Description générale

La gamme de treillis Chap'Roll est la solution anti-fissuration pour chapes. Les treillis en fibre de verre sont revêtus d'une gaine alcali-résistante et s'utilisent dans plusieurs types d'applications.

Les Chap'Roll combinent une excellente résistance mécanique et une mise en œuvre facile. Les treillis Chap'Roll garantissent 60% de fissures en moins par rapport aux treillis métalliques et réduisent l'ouverture moyenne des fissures de 50% par rapport aux fibres polypropylènes. Les treillis Chap'Roll sont également faciles à transporter, à couper, à stocker et à mettre en œuvre.

La référence G 120 est recommandée pour l'application dans les chapes traditionnelles sèches ou avec une forte granulométrie.

Caracteristiques techniques

Caractéristiques	Unités	G96		Description
Données physiques				
		Chaîne	Trame	
Epaisseur produit fini	mm	1,1		Valeur indicative
Taille des mailles	mm	40	40	Valeur indicative
Contexture	fils /1 m	25	25	Valeur indicative
Surface des croisements	mm ²	0,96	0,98	Valeur indicative
Masse surfacique de verre	g/m ²	120		Valeur indicative
Masse surfacique totale	g/m ²	145		Valeur individuelle mini.
Largeur standard (1)	cm	100	Valeur	individuelle
Longueur du rouleau (1)	m	50	Valeur	individuelle
Données mécaniques				
Résistance à la traction (valeur initiale)	kN/m	30	30	Valeur individuelle mini.
	N/fil	1200	1200	Valeur individuelle mini.
	MPa	1250	1250	Valeur indicative
Résistance à la traction Solution 3 ions (ETAG04)	kN/m	20	20	Valeur individuelle mini.
	%	50	50	Valeur individuelle mini.
Elongation à la rupture	% 3			Valeur indicative
Module d'élasticité E	GPa 60			Valeur indicative
Données chimiques				
Type d'enduction	Alcali-résistante			
Type de verre	Verre E			

(1) Autres dimensions sur demande

Fiche Technique

Propriétés

- Réduit la fissuration des chapes lors du séchage
- Application type : treillis pour chape traditionnelle





Produits professionnels pour le bâtiment !

Distribué par : **E.B. Trading** sprl - Parc d'activité économique - Rue Chêne Maillard 4 - 6530 Thuin
Eric 0475 26 44 27 - Thomas 0478 99 19 00 - Fax: 064 28 02 96 - www.ebtrading.be - info@ebtrading.com