## FloorBridge® Carbon Composite Joint Profiles

Profilés de joints de sol pour l'industrie & le commerce et les parkings à étages





## **Carbon Composite Technologie - breveté mondialement**

## Une compatibilité maximale avec Béton et revêtement

Les joints de sol inégaux et non étanches dans les entrepôts, les halls de production ou les hôpitaux, il en résulte du bruit et les charges de choc sur les roulements de roues des des chariots de transport. Cela entraîne à la longue des coûts de réparation élevés. Aujourd'hui, les joints des sols industriels doivent pouvoir être traversés sans vibrations, ils doivent pouvoir supporter des charges importantes, être hygiéniquement étanches et avoir un design libre. Les profilés de joints de sol. FloorBridge® en technologie carbone composite sont les seuls à répondre à ces exigences.

Les fondateurs de **FloorBridge**® et leur équipe ont développé des profilés en carbone composite en s'appuyant sur des décennies d'expérience, qui grâce à une compatibilité maximale avec le béton et le revêtement est probablement la solution la plus durable pour les joints de sol.

Depuis plus de 10 ans, des partenaires certifiés ont posé d'innombrables mètres de profilés de manière durablement étanche et avec un minimum de vibrations pour permettre le passage de véhicules.

- TRÈS RÉSISTANT À LA CHARGE Du piéton au poids lourd.
- LONGUE DURÉE DE VIE & FAIBLES COÛTS D'ENTRETIEN
- FAIBLES VIBRATIONS LORS DU PASSAGE
   Les profilés adaptés au niveau du sol peuvent être traversés avec peu de vibrations.
   Les coûts de maintenance des chariots de transport au sol sont ainsi considérablement réduits.
- PEUT ÊTRE PONCÉ À PLUSIEURS REPRISES
   Les profilés en carbone composite peuvent être poncés plusieurs fois et s'adaptent à tout type de sol. Les profilés peuvent être recouverts d'un revêtement de sol sans joints.
- ÉTANCHE
   Grâce au raccord étanche testé entre le revêtement et le profilé FloorBridge®,
   il est possible de réaliser des joints étanches.
- INSTALLATION FACILE & FAIBLE HAUTEUR D'INSTALLATION
   Les profilés de jointoiement préfabriqués FloorBridge® Fugenprofile sont rapides et faciles à monter. Grâce à leur faible hauteur de montage, ils conviennent parfaitement aux nouvelles constructions et à la rénovation
- CRÉATION DE COULEURS PERSONNALISÉES

  Les profilés peuvent être revêtus selon vos souhaits et s'intègrent ainsi parfaitement dans votre concept de couleurs.



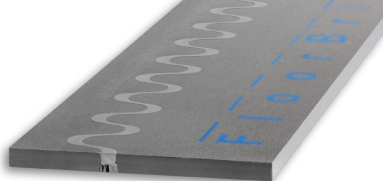






floorbridge.com

Le **FloorBridge**® WGX 20/50 est un profilé de joint de sol préfabriqué en composite de carbone avec une courbe sinusoïdale excentrée et convient aux mouvements de joint horizontaux. Ainsi, même les joints très larges – jusqu'à 50 mm dans le support – peuvent être entièrement comblés.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur du profilé de joint	env. 255 mm
Longueur du profilé de joint	env. 1.200 mm monté (1.195 mm net)
Épaisseur du profilé de joint	env. 20 mm
Largeur du joint dans le support	max. 50 mm
Frein anti- salissures	env. 15 mm (selon la variante d'exécution)
Mouvement des joints horizontal total	30 mm (-10/+20 mm)
Plage de température d'utilisation	-25°C à +40°C max. (des températures plus basses ou plus élevées,veuillez consulter avec le service technique)
Peut être poncé jusqu'à	2 mm max.
Résistance à la compression	80 N/mm² (ONR 23303)
Charge correspondant	à la classe des chariots élévateurs FL6 - Charge par essieu 170 kN (DIN EN 1991-1-1)
Classement au feu	Bfl-s1 (difficilement inflammable)
Couleur	gris
Emballage (europalette)	84 pcs. à 1,20 m (100,8 m)

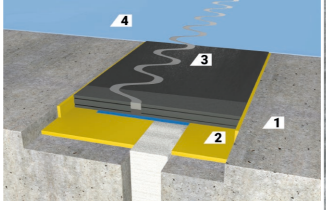
## DOMAINE D'UTILISATION

- Halls de stockage et entrepôts à hauts rayonnages
- Construction industrielle
- Constructeurs automobiles et sous-traitants
- Installations de production
- Centres commerciaux et supermarchés
- Hôpitaux et laboratoires
- Pharmaceutique (production et distribution)
- Alimentation (production et distribution)

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- sans métal
- montage facile
- très résistant
- peut être poncé plusieurs fois
- peut être revêtu et libre dans sa conceptionréduction considérable des coûts de
- maintenance des chariots de manutention
   passage de véhicules avec peu de vibrations
- possibilité de raccordement étanche
- du revêtement

Conforme à la directive européenne sur les vibrations 2002/44/ CE (Allemagne Ordonnance sur la protection contre le bruit et les vibrations; Autriche VOLV ordonnance sur le bruit et les vibrations)



Béton de construction

Profilé de joint WGX 20/50

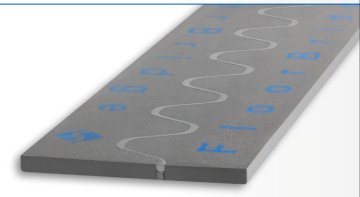
Colle de liaison



Le FloorBridge® ST 20/30 est un profilé de joint de sol préfabriqué en composite de carbone avec une courbe sinusoïdale centrale, sans bride de revêtement et convient aux mouvements de joint horizontaux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur du profilé de joint	env. 250 mm
Longueur du profilé de joint	env. 1.200 mm monté (1.195 mm net)
Épaisseur du profilé de joint	env. 20 mm
Largeur du joint dans le support	max. 30 mm
Frein anti- salissures	env. 10 mm (selon la variante d'exécution)
Mouvement des joints horizontal total	25 mm (-5/+20 mm)
Plage de température d'utilisation	-25°C à +40°C max. (des températures plus basses ou plus élevées, veuillez consulteravec le service technique)
Peut être poncé jusqu'à	2 mm max.
Résistance à la compression	80 N/mm² (ONR 23303)
Charge correspondant	à la classe des chariots élévateurs FL6 – Charge par essieu 170 kN (DIN EN 1991-1-1)
Classement au feu	Bfl-s1 (difficilement inflammable)
Couleur	gris
Emballage (europalette)	84 pcs. à 1,20 m (100,8 m)



## DOMAINE D'UTILISATION

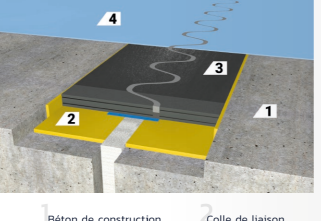
- Halls de stockage et entrepôts à hauts rayonnages
- Construction industrielle
- Constructeurs automobiles et sous-traitants
- Installations de production
- Centres commerciaux et supermarchés
- Hôpitaux et laboratoires
- Pharmaceutique (production et distribution)
- Alimentation (production et distribution)

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- sans métal
- montage facile
- très résistant
- peut être poncé plusieurs fois
- peut être revêtu et peut être conçu librement
- réduction considérable des coûts de maintenance des chariots de manutention
- passage de véhicules avec peu de vibrations
- possibilité de raccordement étanche du revêtement

Conforme à la directive européenne sur les vibrations 2002/44/CE (Allemagne Ordonnance sur la protection contre le bruit et les vibrations; Autriche VOLV ordonnance sur le bruit et les vibrations)





Béton de construction Colle de liaison Profilé de joint ST 20/30 Revêtement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur du profilé de joint	env. 130 mm
Longueur	env. 1.200 mm monté
du profilé de joint	(1.195 mm net)
Épaisseur du profilé de joint	env. 15 mm
Largeur du joint dans le support	max. 8 mm
Frein anti-	env. 10 mm
salissures	(selon la variante d'exécution))
Mouvement des joints horizontal total	8 mm (-3/+5 mm)
Plage de température d'utilisation	-25°C à +40°C max. (des températures plus basses ou plus élevées,veuillez consulter avec le service technique)
Peut être poncé jusqu'à	2 mm max.
Résistance à la compression	60 N/mm² (ONR 23303)
Charge correspondant	à la classe des chariots élévateurs FL6 - Charge par essieu 170 kN (DIN EN 1991-1-1)
Classement au feu	Bfl-s1 (difficilement inflammable)
Couleur	gris
Emballage (europalette)	168 pcs. à 1,20 m (201,6 m)

## DOMAINE D'UTILISATION

Le FloorBridge® SL 15/08 est un profilé de joint de sol préfabriqué en composite de

carbone avec une courbe sinusoïdale centrale, sans bride de revêtement et convient

aux mouvements de joint horizontaux. Spécialement conçu pour les fissures étroites

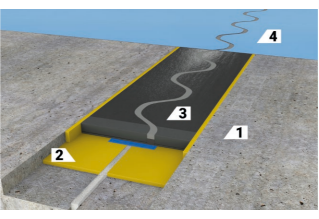
et les joints de retrait jusqu'à 8 mm maximum dans le support.

- Halls de stockage et entrepôts à hauts rayonnages
- Construction industrielle
- Constructeurs automobiles et sous-traitants
- Installations de production
- Centres commerciaux et supermarchés
- Hôpitaux et laboratoires
- Pharmaceutique (production et distribution)
- Alimentation (production et distribution)

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- sans métal
- montage facile
- très résistant
- peut être poncé plusieurs fois peut être revêtu et peut être conçu librement
- réduction considérable des coûts de
- maintenance des chariots de manutention passage de véhicules avec peu de vibrations
- possibilité de raccordement étanche du revêtement

Conforme à la directive européenne sur les vibrations 2002/44/ CE (Allemagne Ordonnance sur la protection contre le bruit et les vibrations; Autriche VOLV ordonnance sur le bruit et les

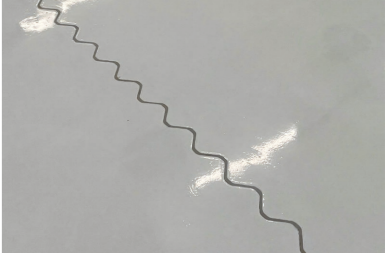


Béton de construction

Profilé de joint SL 15/08

Colle de liaison

Revêtement



**FloorBridge®** 

Le FloorBridge® SL 15/05 est un profilé de joint de sol préfabriqué en composite de carbone avec une courbe sinusoïdale centrale, sans bride de revêtement et convient aux mouvements de joint horizontaux. Spécialement conçu pour les fissures étroites

et les joints de retrait jusqu'à 5 mm maximum dans le support.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur du profilé de joint	env. 80 mm
Longueur du profilé de joint	env. 1.200 mm monté (1.195 mm net)
Épaisseur du profilé de joint	env. 15 mm
Largeur du joint dans le support	max. 5 mm
Frein anti- salissures	env. 5 mm (selon la variante d'exécution)
Mouvement des joints horizontal total	5 mm (-2/+3 mm)
Plage de température d'utilisation	-25°C à +40°C max. (des températures plus basses ou plus élevées, veuillez consulter avec le service technique)
Peut être poncé jusqu'à	2 mm max.
Résistance à la compression	60 N/mm² (ONR 23303)
Charge correspondant	à la classe des chariots élévateurs FL6 - Charge par essieu 170 kN (DIN EN 1991-1-1)
Classement au feu	Bfl-s1 (difficilement inflammable)
Couleur	gris
Emballage (europalette)	270 pcs. à 1,20 m (324 m)



### DOMAINE D'UTILISATION

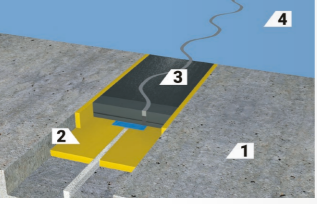
- Halls de stockage et entrepôts à hauts rayonnages
- Construction industrielle
- Constructeurs automobiles et sous-traitants
- Installations de production
- Centres commerciaux et supermarchés
- Hôpitaux et laboratoires
- Pharmaceutique (production et distribution)
- Alimentation (production et distribution)

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- sans métal
- montage facile
- très résistant
- peut être poncé plusieurs fois
- peut être revêtu et peut être conçu
- réduction considérable des coûts de maintenance des chariots de manutention
- passage de véhicules avec peu de vibrations
- possibilité de raccordement étanche du revêtement

Conforme à la directive européenne sur les vibrations 2002/44/CE (Allemagne Ordonnance sur la protection contre le bruit et les vibrations: Autriche VOLV ordonnance sur le bruit et les vibrations)





Béton de construction Profilé de joint SL 15/05

Colle de liaison Revêtement

## DOMAINE D'UTILISATION

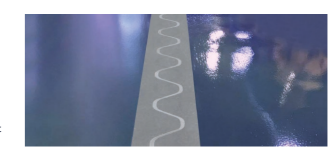
- Halls de stockage et entrepôts à hauts rayonnages
- Construction industrielle
- Constructeurs automobiles et sous-traitants
- Installations de production
- Centres commerciaux et supermarchés
- Hôpitaux et laboratoires
- Pharmaceutique (production et distribution)
- Alimentation (production et distribution)

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- sans métal
- montage facile
- très résistant
- peut être poncé plusieurs fois
- peut être revêtu et peut être conçu librement
- réduction considérable des coûts de maintenance des chariots de manutention
- possibilité de raccordement étanche du revêtement
- passage de véhicules avec peu de vibrations



Conforme à la directive européenne sur les vibrations 2002/44/ CE (Allemagne Ordonnance sur la protection contre le bruit et les vibrations; Autriche VOLV ordonnance sur le bruit et les vibrations)



Le FloorBridge® ST 30/30 est un profilé de joint de sol préfabriqué en composite de carbone avec une courbe sinusoïdale centrale, sans bride de revêtement, et est destiné auxmouvements horizontaux des joints. Spécialement conçu pour l'utilisation dans les entrepôts à hauts rayonnages, où une grande profondeur de ponçage est nécessaire.

Le FloorBridge® RC 20/30 est un profilé de joint de sol préfabriqué en composite de

carbone avec une courbe sinusoïdale centrale, une bride de revêtement des deux

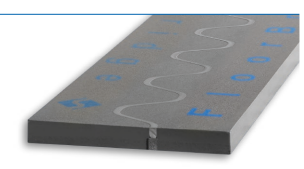
côtés et est adapté aux mouvements de joint horizontaux.

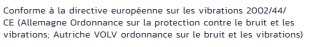
## DOMAINE D'UTILISATION

- Halls de stockage et entrepôts à hauts rayonnages
- Constructeurs automobiles et sous-traitants
- Alimentation (production et distribution)

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- sans métal
- montage facile
- très résistant
- peut être poncé plusieurs fois
- peut être revêtu et peut être conçu librement
- réduction considérable des coûts de maintenance des chariots de manutention
- passage de véhicules avec peu de vibrations
- possibilité de raccordement étanche du revêtement







Le FloorBridge® ST 30/30 Terrazzo est un profilé de joint de sol préfabriqué en composite de carbone avec une courbe sinusoïdale centrale, sans bride de revêtement et adapté aux mouvements horizontaux des joints. Un agrégat spécial est ajouté au processus de production, ce qui donne un effet terrazzo après le ponçage au diamant.

Les croisements, les raccords muraux et autres éléments préformés peuvent être livréspréfabriqués en fonction des exigences. La construction unique et flexible du système permet de fabriquer des pièces préformées de manière individuelle, même sur chaque chantier

## DOMAINE D'UTILISATION

- Construction industrielle
- Centres commerciaux et supermarchés
- Hôpitaux et laboratoires
- Pharmaceutique (production et distribution)
- Alimentation (production et distribution)

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- sans métal
- montage facile
- très résistant
- peut être poncé plusieurs fois
- peut être revêtu et peut être conçu librement
- réduction considérable des coûts de maintenance des chariots de manutention
- passage de véhicules avec peu de vibrations
- possibilité de raccordement étanche du revêtement



Conforme à la directive européenne sur les vibrations 2002/44/ CE (Allemagne Ordonnance sur la protection contre le bruit et les vibrations: Autriche VOLV ordonnance sur le bruit et les vibrations)





**FloorBridge®** 

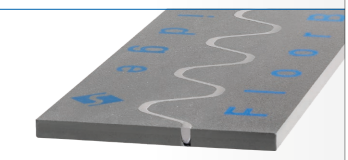
Le FloorBridge® AC 20/30 est un profilé de joint de sol préfabriqué en composite de carboneavec une courbe sinusoïdale centrale, sans bride de revêtement et convient aux mouvements de joint horizontaux. Grâce à sa construction et à sa composition spéciales, il peut être utilisé sans problème par des véhicules à coussin d'air.

## DOMAINE D'UTILISATION

- Construction industrielle
- Constructeurs automobiles et sous-traitants
- Alimentation (production et distribution)

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- sans métal
- montage facile
- très résistant
- peut être poncé plusieurs fois
- peut être revêtu et peut être conçu librement
- réduction considérable des coûts de
- maintenance des chariots de manutention
- passage de véhicules avec peu de vibrations



Conforme à la directive européenne sur les vibrations 2002/44/ CE (Allemagne Ordonnance sur la protection contre le bruit et les vibrations: Autriche VOLV ordonnance sur le bruit et les vibrations)





Pièce préformée unie pour ST 20/30, art. n° 23



Pièce préformée RC L, art. n° 91 Pièce préformée WGX L, art. n° 27 Pièce préformée CP L, art. n° 88



Pièce préformée RC T, art. n° 92 Pièce préformée WGX T, art. n° 28 Pièce préformée CP T, art. n° 89



Pièce préformée RC, réf. 64 Pièce préformée CP en forme de croix, art. n° 87



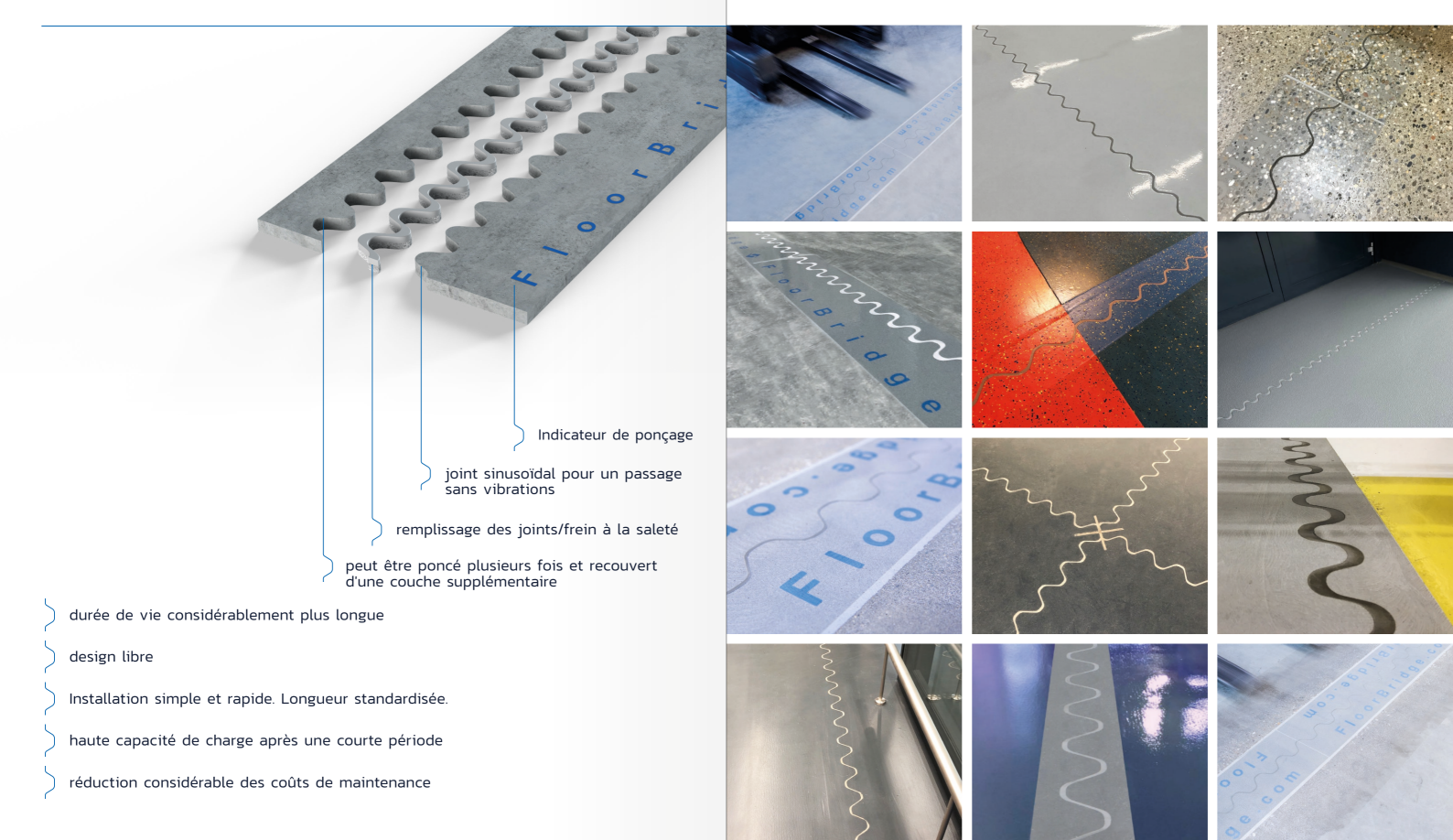
Pièce préformée WGX en forme de croix, art. n° 29



Plaque murale 24 x 20 cm, n°. d'art. WP 24 x 120 cm, n°. d'art. WP 24x120

# Carbon Composite Technologie - breveté mondialement Une compatibilité maximale avec Béton et revêtement

## Photos de référence Industrie



# **CPS 20/5**

# **FloorBridge**<sup>®</sup>

La structure porteuse des parkings couverts et des garages sont exposés à de lourdes charges, l'humidité et le sel de déneigement, et sont soumis à d'énormes contraintes statiques et météorologiques.

Les solutions de joints ont un rôle crucial à jouer.

Les profilés de joints de sol en composite de carbone avec raccord de revêtement durablement étanche protègent la structure porteuse à long terme.

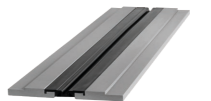
Les fondateurs de **FloorBridge**® et leur équipe ont des décennies d'expérience dans le domaine. Avec la première mondiale de la technologie carbone-composite sans métal a donné naissance, grâce à une compatibilité maximale avec le béton et le revêtement, à ce qui est probablement la solution la plus durable pour les profilés de joints de sol.

Depuis plus de 10 ans, les partenaires certifiés **FloorBridge®** ont posé d'innombrables mètres de profilés durablement étanches et résistants aux vibrations.

- ÉTANCHE
  - Meilleure protection grâce à un raccord de revêtement étanche testé et Insert de dilatation remplaçable.
- TRÈS RÉSISTANT
  - Du piéton au poids lourd.
- LONGUE DURÉE DE VIE & FAIBLES COÛTS D'ENTRETIEN
- FAIBLE NIVEAU DE VIBRATIONS
  - Les profilés adaptés au niveau du sol peuvent être traversés avec peu de vibrations. Cela permet de réduire les coûts d'entretien des joints et du revêtement.
- INSTALLATION FACILE & FAIBLE HAUTEUR D'INSTALLATION
  - Les profilés de joint FloorBridge® préfabriqués sont faciles et rapides à installer. Grâce à sa faible hauteur de montage, elle convient parfaitement dans les constructions neuves et les rénovations.
- PERSONNALISATION DES COULEURS
  - Les profilés peuvent être revêtus selon vos souhaits et s'intégrer ainsi parfaitement à votre concept de couleurs.



Le FloorBridge® CPS 20/50 est un profilé de joint de sol préfabriqué en composite de carbone avec un insert de dilatation interchangeable. Le produit est conçu pour des Mouvements verticaux et horizontaux, et, est disponible avec ou sans bride de revêtement, selon les exigences. Un raccord étanche à l'eau testé avec le revêtement adjacent est possible.



FloorBridge® CPS 20/50 avec raccord des deux côtés Raccord de revêtement



FloorBridge® CPS 20/50 DUO avec raccord unilatéral Raccord de revêtement



FloorBridge® CPS 20/50 MONO sans raccord de revêtement

## DONNÉES TECHNIQUES

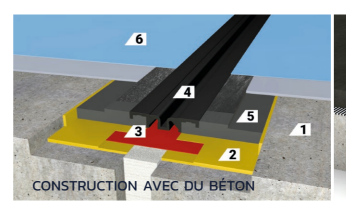
_	
Largeur du profilé de joint	env. 290 mm
Longueur du profilé de joint	env. 1.200 mm monté (1.195 mm net)
Épaisseur du profilé de joint	env. 23 mm
Largeur du joint dans le support	max. 50 mm
Insert de dilatation	env. 100 mm
Mouvement horizontal des joints total	50 mm (-20/+30 mm)
Mouvement vertical des joints total	30 mm (-15/+15 mm)
Charge du camion	600 kN (DIN 1072)
Couleur du profilé de joint	gris
Couleur de l'insert de dilatation	noir
Emballage (europalette)	84 sets à 1,2 m (100,8 m)

## DOMAINE D'APPLICATION

- Parkings à étages et souterrains

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- sans métal
- montage facile
- raccord de revêtement étanche testé
- insert de dilatation remplaçable (sans endommager les systèmes OS)
- exécution étanche à l'eau testée du système
- peut être recouvert d'une couche de revêtement et libre dans sa conception



Béton de construction Colle com

Bande d'étanchéité

Profilé de joint CPS 20/50

Colle composite

Insert de dilatation interchangeable

Revêtement



Béton de construction

Insert de dilatation interchangeable

Étanchéité liquide testée

Colle composite

Profilé de joint CPS 20/50

Bande d'étanchéité bitumineuse Bande d'étanchéité Mortier de résine époxy

Asphalte

**FloorBridge®** 



FloorBridge® CPS 20/50 P avec raccord des deux côtés Raccord de revêtement



FloorBridge® CPS 20/50 P DUO avec raccordement d'un côtéRaccord de revêtement



FloorBridge® CPS 20/50 P MONO sans raccord de revêtement



FloorBridge® CPS 20/80 avec raccord des deux côtés Raccord de revêtement



Les FloorBridge® CPS 20/80 est un profilé de joint de sol préfabriqué en composite

aux mouvements verticaux et horizontaux du joints. Il est disponible avec ou sans

revêtement, selon les besoins. disponible avec une bride de revêtement. Un raccord

de carbone avec un insert de dilatation interchangeable. Le produit est adapté

étanche à l'eau testé avec le revêtement adjacent est possible.

FloorBridge® CPS 20/80 DUO avec raccordement d'un côté Raccord de revêtement



FloorBridge® CPS 20/80 MONO sans raccord de revêtement

## DONNÉES TECHNIQUES

Largeur du profilé de joint	env. 290 mm
Longueur du profilé de joint	env. 1.200 mm eingebaut (1.195 mm netto)
Épaisseur du profilé de joint	env. 23 mm
Largeur du joint dans le support	max. 50 mm
Insert de dilatation	env. 100 mm
Mouvement horizontal des joints total	15 mm (-5/+10 mm)
Mouvement vertical des joints total	10 mm (-5/+5 mm)
Charge du camion	600 kN (DIN 1072)
Couleur du profilé de joint	gris
Couleur de l'insert de dilatation	noir
Emballage (europalette)	84 sets à 1,2 m (100,8 m)

## DOMAINE D'APPLICATION

- Parkings à étages et garages souterrains
- Centres commerciaux
- Écoles & immeubles de bureaux

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- sans métal
- montage facile
- raccord de revêtement étanche testé
- insert de dilatation remplaçable (sans endommager les systèmes OS)
- peut être recouvert d'une couche de revêtement et libre dans sa conception
- exécution étanche à l'eau testée du système

## DONNÉES TECHNIQUES

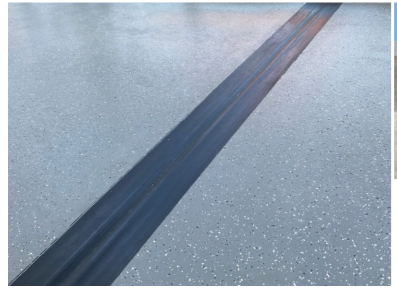
Largeur du profilé de joint	env. 325 mm
Longueur du profilé de joint	env. 1.200 mm monté (1.195 mm net)
Épaisseur du profilé de joint	env. 23 mm
Largeur du joint dans le support	max. 80 mm
Insert de dilatation	env. 130 mm
Mouvement horizontal des joints total	80 mm (-30/+50 mm)
Mouvement vertical des joints total	50 mm (-25/+25 mm)
Charge du camion	600 kN (DIN 1072)
Couleur du profilé de joint	gris
Couleur de l'insert de dilatation	noir
Emballage (europalette)	84 sets à 1,2 m (100,8 m)

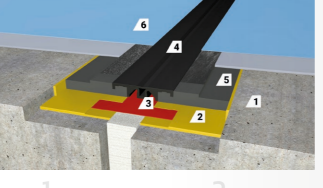
## DOMAINE D'APPLICATION

- Parkings à étages et souterrains

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- sans métal
- montage facile
- raccord de revêtement étanche testé
- insert de dilatation remplaçable (sans endommager les systèmes OS)
- peut être recouvert d'une couche de revêtement et libre dans sa conception
- exécution étanche à l'eau testée du système





Béton de construction

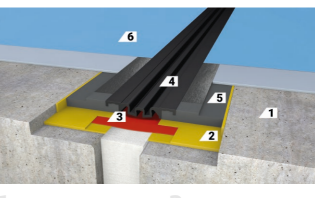
Colle composite

Bande d'étanchéité

Insert de dilatation remplaçable

Profilé de joint CPS 20/50 P

Revêtement

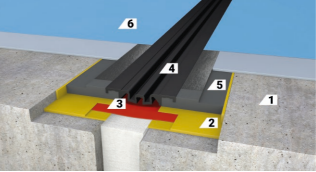


Béton de construction

Bande d'étanchéité

Profilé de joint CPS 20/80





Colle composite

Insert de dilatation remplaçable

Revêtement

**FloorBridge®** 

Le FloorBridge® 15/08 est un profilé de jointoiement au sol préfabriqué en composite de carbone avec une courbe sinusoïdale centrale, sans bride de revêtement et, est adapté aux mouvements de joints horizontaux. Spécialement conçu pour les fissures étroites et les joints de retrait jusqu'à max. 8 mm dans le support.



## **DONNÉES TECHNIQUES**

Largeur du profilé de joint	env. 260 mm
Longueur du profilé de joint	env. 1.200 mm monté (1.195 mm net)
Épaisseur du profilé de joint	env. 20 mm
Largeur du joint dans le support	max. 80 mm
Frein anti- salissures	env. 20 mm (selon la variante d'exécution)
Mouvement des joints horizontal total	50 mm (-10/+40 mm)
Plage de température d'utilisation	-25°C à +40°C max. (à des tempéra- tures plus basses ou plus élevées Consulter le service technique)
Ponçable sur	max. 2 mm
Charge par camion	600 kN (DIN 1072)
Classement au feu	Bfl-s1 (difficilement inflammable)
Couleur	gris
Emballage (europalette)	84 pcs. à 1,20 m (100,8 m)

## DOMAINE D'APPLICATION

- Parkings à étages et souterrains

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- sans métal
- montage facile
- raccord de revêtement étanche testé
- insert de dilatation remplaçable (sans endommager les systèmes OS)
- exécution étanche à l'eau testée du système
- peut être recouvert d'une couche de revêtement et libre dans sa conception

## DONNÉES TECHNIQUES

	•
Largeur du profilé de joint	env. 130 mm
Longueur du profilé de joint	env. 1.200 mm monté (1.195 mm net)
Épaisseur du profilé de joint	env. 15 mm
Largeur du joint dans le support	max. 8 mm
Frein anti-	env. 10 mm
salissures	(selon la variante d'exécution))
Mouvement des joints horizontal total	8 mm (-3/+5 mm)
Plage de température d'utilisation	-25°C à +40°C max. (à des températures plus basses ou plus élevées Consulter le service technique)
Ponçable sur	max. 2 mm
Résistance à la compression	60 N/mm² (ONR 23303)
Charge correspondant	à la classe FL6 des chariots élévateurs à fourche - Charge par essieu 170 kN (DIN EN 1991-1-1)
Classement au feu	Bfl-s1 (difficilement inflammable)
Couleur	gris
Emballage (europalette)	168 pcs à 1,20 m (201,6 m)

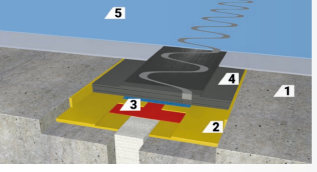
## DOMAINE D'APPLICATION

- Parkings à étages et parkings souterrains
- Entrepôts et magasins à hauts rayonnages
- Construction industrielle
- Constructeurs automobiles et sous-traitants
- Installations de production
- Centres commerciaux et supermarchése
- Hôpitaux et laboratoires- Pharmaceutique (production et distribution)
- Alimentation (production et distribution)

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- sans métal
- raccord de revêtement étanche testé
- insert de dilatation remplaçable (sans endommager les systèmes OS)
- montage facile- exécution étanche à l'eau testée du système
- peut être recouvert d'une couche de revêtement et libre dans sa conception



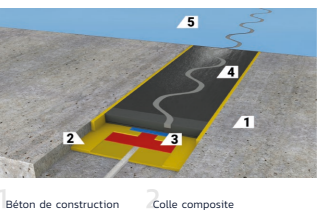


Béton de construction Bande d'étanchéité

Colle composite

Profilé de joint CP 20/80

Revêtement



Béton de construction

Bande d'étanchéité

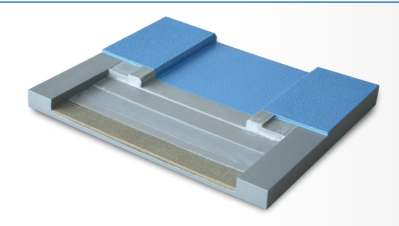
Profilé de joint SL 15/08

Revêtement



Le système d'évaporation FloorBridge® est un panneau préfabriqué en composite de carbone avec la partie latérale avec bride de revêtement. Un raccordement étanche à l'eau testé avec le revêtement adjacent est possible.

Les croisements, les raccords muraux et autres pièces moulées peuvent être livrés selon les exigences, et être livrés préfabriqué. Le système de construction unique et flexible permet de fabriquer des pièces moulées de manière individuelle, même sur chaque chantier.



## DONNÉES TECHNIQUES

Largeur totale	env. 410 mm (variable selon les exigences)
Longueur	env. 1.200 mm monté (1.195 mm net)
Profondeur du système d'évaporation	max. 20 mm (réglable selon les exigences)
Couleur	gris
Emballage (europalette)	90 pcs. à 1,20 m (108 m)

## DOMAINE D'APPLICATION

 Parcs de stationnement et garages souterrains (construction neuve et rénovation)

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- sans métal
- installation facile
- faible hauteur d'installation
- exécution du système étanche à l'eau testée
- peut être recouvert et design libre



CPS Pièce moulée en T

CPS Pièce de forme en L

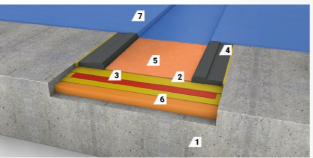


CPS Pièce moulée sol/mur 90

CPS Pièce moulée en croix







Béton de construction

Colle composite

Bande d'étanchéité

Panneau latéral 23x80

Compensation de hauteur Connect Revêtement

Mortier d'égalisation époxy



CPS Profilé de raccordement au mur



Panneau mural 24 x 20 cm, n° d'art. WP 24 x 120 cm, N° d'art. WP 24x120

# Carbon Composite Technologie - breveté mondialement Une compatibilité maximale avec Béton et revêtement

## Photos de référence parking





Colle FloorBridge® Connect 01/03

- 9 kg, Art.n° 35
- 30 kg, art. n° 122/art. n° 34 Colle **FloorBridge**® Connect 04
- 26 kg, Art.n° 147



FloorBridge® Finish

- transparent, Art.n° 151
- couleur RAL 7001, Art.n° 152

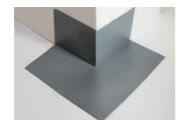


FloorBridge® Epoxy mortar 300, Art.n° 166



Bande d'étanchéité (à 40 mètres)

- SM 150, art.n° 33
- SM 200, art.n° 69
- SM 500, art.n° 135
- SM 700, art.n° 138



Bande d'étanchéité pour

- Coins extérieurs 100 x 100 mm, art.n° 71
- Coins intérieurs 100 x 100 mm, Art.n° 72
- Croisements, art.n° 119



Caoutchouc de dilatation FloorBridge® pour CPS 20/50, art. n° 100



FloorBridge® caoutchouc de dilatation pour CPS 20/50 P, art. n° 128



Caoutchouc d'expansion FloorBridge® pour CPS 20/80, art.n° 101



Caoutchouc de raccordement au mur **FloorBridge®** pour les profilés CPS, art.n° 102



**FloorBridge®** Insert pour caoutchouc de dilatation, art.n° 124



Bande de mousse PU **FloorBridge®**, art.n° 154



Films de protection FloorBridge® pour:

- WGX 20/50, art.n° SF1
- ST 20/30, art.n° SF5
- RC 20/30, art.n° SF5
- AC 20/30, art.n° SF5

SL 15/08, art.n° SF7



FloorBridge® Connect 12, Art.n° 3182121



Chape **FloorBridge®**Bande d'isolation, art. n° 129



FloorBridge® Spatule SP 04 universel, art. n° 37



Rouleau de pression 50 mm, Art.n° P1-229/5



Aide à l'installation



Balance, art.n° S15-PWS35



Pistolet à cartouche, Art.n° T3-115660



Ruban adhésif, art. n° 402–75



Spatule à stucco de 40 mm



Pinceau plat 10 mm, art. n° 172



Latte d'aluminium



PlaceBridge of State of State

FloorBridge® Cleaner, Art.n° 9603900





## **HEADQUARTER**

FloorBridge® International GmbH Gewerbepark 21 A-4101 Feldkirchen a. d. Donau +43 7233 20 030 office@floorbridge.com floorbridge.com

