

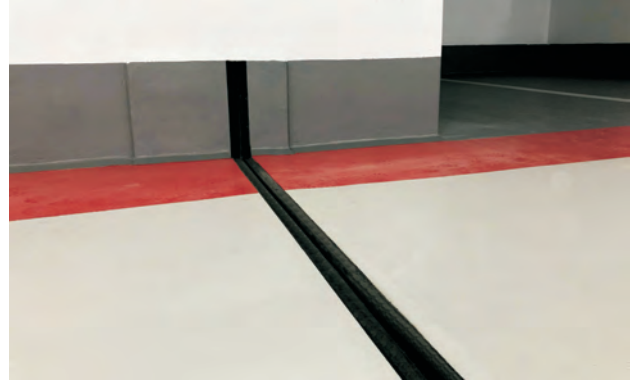


INNOVATIVE BODENFUGENPROFILE FÜR PARKGARAGEN, PARKDECKS UND TIEFGARAGEN

- ◆ metallfrei
- ◆ wasserdichte Systemausführung möglich
- ◆ geringe Einbauhöhe
- ◆ einfacher Einbau
- ◆ individuelle Farbgestaltung möglich

FloorBridge® 

Jahrelange Erfahrung zeichnen unsere bereits verwirklichten Projekte aus!



SICHTBARE UND BESCHICHTBARE VORTEILE

FloorBridge® Fugenprofile – die dauerhafte Lösung für Bodenfugen

Tiefgaragen, Parkdecks sowie Parkhausflächen sind auf Dauer enormen Herausforderungen durch Witterung, Wasser, aggressive Tausalze und mechanischer Beanspruchung ausgesetzt. Ein besonderes Augenmerk soll daher im Übergangsbereich vom Bodenfugenprofil zur Parkhausbeschichtung (OS-Systeme) gelegt werden.

Genau hier setzt FloorBridge® an. Unsere speziell für diese Einsatzbereiche entwickelten Bodenfugenprofile in Carbonfaser-Verbundbauweise vereinen **etliche technische Vorteile**:

- FloorBridge® Fugenprofile sind absolut frei von Metall und somit **100% rostfrei** – deshalb auch beständig gegen Frost und Tausalz. Da Tausalz und Wasser von außen direkt in Tiefgaragen, auf Parkdecks und Parkhäuser eingetragen wird, ist die Metallfreiheit sowie die wasserdichte Ausführung der FloorBridge® Bodenfugenprofile ein wesentliches Kriterium für einen reibungslosen, wartungsarmen und dauerhaften Betrieb.
- Durch den ähnlichen thermischen Ausdehnungskoeffizienten von Fugenprofil sowie angrenzender Parkhausbeschichtung ist ein **dichter und kraftschlüssiger Übergang geprüft und sichergestellt**.
- Wenn es um komplizierte Fugenverläufe geht (Formteile, Hochzug, ...), stoßen traditionelle Lösungen für Bodenfugen vermehrt an ihre Grenzen. Nicht mit FloorBridge® – durch die **Anpassungsfähigkeit** der einzelnen Profile im Einbau, wird das FloorBridge® Profilsystem jeder Anforderung gerecht, bietet passende Detaillösungen und bedarf keiner langfristigen Planung im Voraus.
- Die Carbonfaser-Verbundprofile überzeugen zusätzlich mit ihrer **besonders geringen Einbauhöhe** und bieten außerdem die Möglichkeit einer **individuellen Farbgestaltung** der Profilschenkel.
- Die **Montage** der vorgefertigten und sofort verfügbaren Profile **ist einfach und rasch** – diese sind je nach Ausführung innerhalb weniger Stunden wieder vollständig belast- bzw. befahrbar.

FloorBridge® Fugenprofile für Parkdecks und Tiefgaragen können sowohl bei Neubauten als auch in der Sanierung eingesetzt werden.



■ METALLFREI

Unsere rostfreien Fugenprofile verfügen über hohe chemische Beständigkeit und sind frostunempfindlich.

■ HOCHBELASTBAR

Die FloorBridge® Fugenprofile überzeugen durch enorme Belastbarkeit bis hin zur Schwerlast.

■ WASSERDICHT

Aufgrund des dichten Beschichtungsanschlusses sind unsere Fugenprofile in wasserdichter Ausführung möglich.

■ EINFACHER EINBAU

Die vorgefertigten FloorBridge® Fugenprofile können einfach und rasch eingebaut werden.

■ INDIVIDUELLE FARBGESTALTUNG

Die Profile können nach Wunsch beschichtet werden und passen so perfekt in Ihr Farbkonzept.

■ ABSCHLEIFBAR

Unsere Profile sind abschleifbar und können daher an jeden bestehenden Boden angepasst werden.



FloorBridge® CPS 20/50

FloorBridge® Fugenprofil mit auswechselbarer Dehneinlage



Das FloorBridge® Fugenprofil **CPS 20/50** ist ein vorgefertigtes Polymer-Bodenfugenprofil in Carbonfaser-Verbundbauweise mit auswechselbarer Dehneinlage.

Das Produkt ist für vertikale sowie horizontale Bewegungen der Fuge geeignet und kann je nach Anforderung mit oder ohne Beschichtungsflansch geliefert werden. Ein wasserdichter Anschluss zur angrenzenden Beschichtung ist möglich.

ANWENDUNGSGEBIETE

Parkhäuser und Tiefgaragen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- metallfrei
- wasserdichte Systemausführung möglich (mit FB Abdichtungsband)
- perfekter Beschichtungsanschluss durch vertieften Anschlussflansch
- ähnlicher thermischer Ausdehnungskoeffizient wie Parkhausbeschichtung
- auswechselbare Dehneinlage ohne Beschädigung der Parkdeckbeschichtung
- geringe Einbauhöhe
- einfacher Einbau
- beim Überfahren sind kaum Vibrationen spürbar
- individuelle Farbgestaltung möglich (beschichtbar)

AUSFÜHRUNGEN



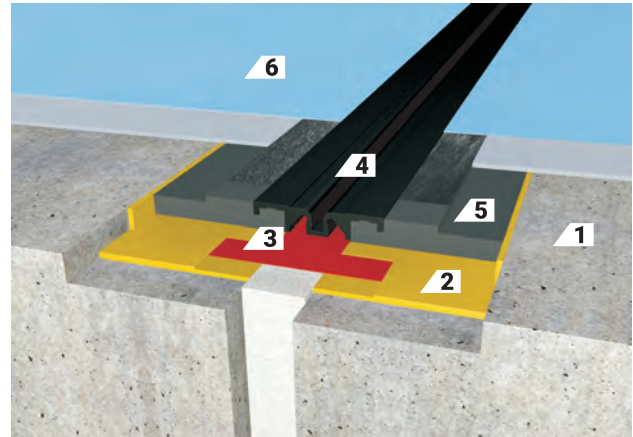
FloorBridge® CPS 20/50
mit beidseitigem
Beschichtungsanschluss



FloorBridge® CPS 20/50 DUO
mit einseitigem
Beschichtungsanschluss



FloorBridge® CPS 20/50 MONO
ohne Beschichtungsanschluss



- 1 Konstruktionsbeton
- 2 Verbundkleber
- 3 Abdichtungsband
- 4 auswechselbare Dehneinlage
- 5 Fugenprofil CPS 20/50
- 6 Beschichtung

TECHNISCHE DATEN

Fugenprofilbreite:	ca. 290 mm
Fugenprofillänge:	ca. 1200 mm eingebaut (1195 mm netto)
Fugenprofildicke:	ca. 23 mm
Fugenbreite im Untergrund:	max. 50 mm
Fugenbewegung horizontal gesamt:	50 mm (-20/+30 mm)
Fugenbewegung vertikal gesamt:	30 mm (-15/+15 mm)
Druckfestigkeit:	60 N/mm ² (ONR 23303)
Belastung LKW:	600 kN (DIN 1072)



FloorBridge® CPS 20/50 P

FloorBridge® Fugenprofil mit auswechselbarer Dehneinlage

Das FloorBridge® Fugenprofil **CPS 20/50 P** ist ein vorgefertigtes Polymer-Bodenfugenprofil in Carbonfaser-Verbundbauweise mit auswechselbarer **glatter Dehneinlage**. Mit der glatten Dehneinlage wird das Eindringen von Schmutz in die Fuge gänzlich verhindert und das Profil optisch aufgewertet. Das Produkt ist für vertikale sowie horizontale Bewegungen der Fuge geeignet und kann je nach Anforderung mit oder ohne Beschichtungsflansch geliefert werden. Ein wasserdichter Anschluss zur angrenzenden Beschichtung ist möglich.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Parkhäuser und Tiefgaragen
- Shoppingcenter
- Schulen & Bürogebäude

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- metallfrei
- wasserdichte Systemausführung möglich (mit FB Abdichtungsband)
- perfekter Beschichtungsanschluss durch vertieften Anschlussflansch
- ähnlicher thermischer Ausdehnungskoeffizient wie Parkhausbeschichtung
- auswechselbare Dehneinlage ohne Beschädigung der Parkdeckbeschichtung
- geringe Einbauhöhe
- einfacher Einbau
- beim Überfahren sind kaum Vibrationen spürbar
- individuelle Farbgestaltung möglich (beschichtbar)

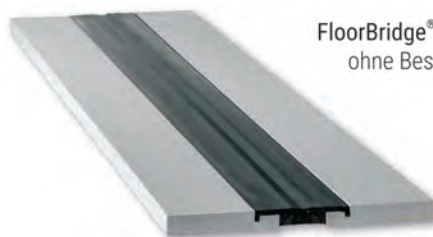
AUSFÜHRUNGEN



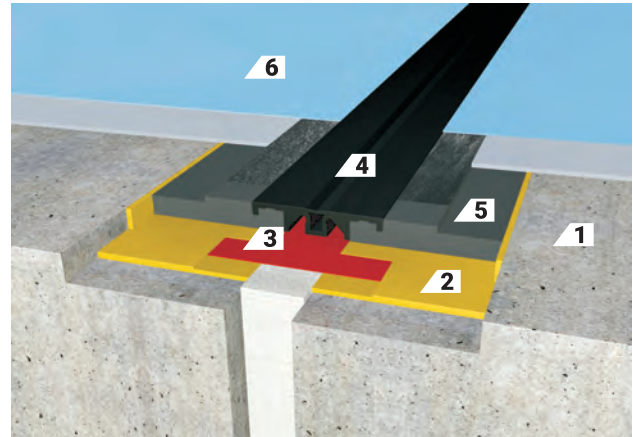
FloorBridge® CPS 20/50 P
mit beidseitigem
Beschichtungsanschluss



FloorBridge® CPS 20/50 P DUO
mit einseitigem
Beschichtungsanschluss



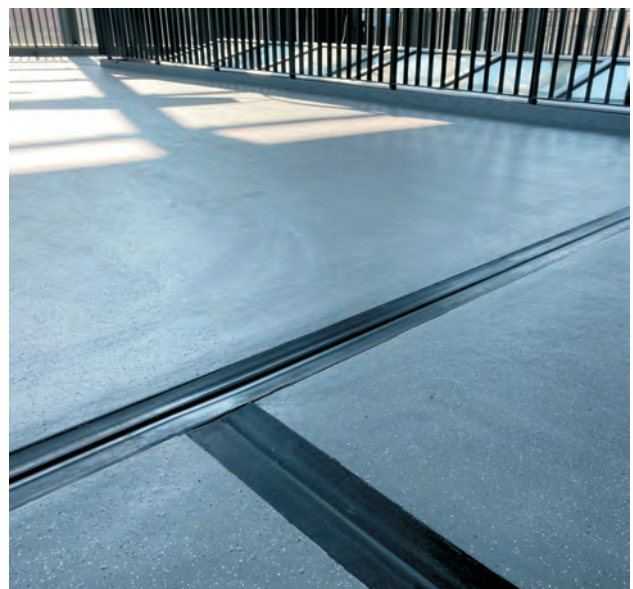
FloorBridge® CPS 20/50 P MONO
ohne Beschichtungsanschluss



- 1 Konstruktionsbeton
- 2 Verbundkleber
- 3 Abdichtungsband
- 4 auswechselbare Dehneinlage
- 5 Fugenprofil CPS 20/50 P
- 6 Beschichtung

TECHNISCHE DATEN

Fugenprofilbreite:	ca. 290 mm
Fugenprofillänge:	ca. 1200 mm eingebaut (1195 mm netto)
Fugenprofildicke:	ca. 23 mm
Fugenbreite im Untergrund:	max. 50 mm
Dehneinlage:	ca. 100 mm
Fugenbewegung horizontal gesamt:	15 mm (-5/+10 mm)
Fugenbewegung vertikal gesamt:	10 mm (-5/+5 mm)
Druckfestigkeit:	60 N/mm ² (ONR 23303)
Belastung LKW:	600 kN (DIN 1072)



FloorBridge® CPS 20/80

FloorBridge® Fugenprofil mit auswechselbarer Dehneinlage

Das FloorBridge® Fugenprofil **CPS 20/80** ist ein vorgefertigtes Polymer-Bodenfugenprofil in Carbonfaser-Verbundbauweise mit auswechselbarer Dehneinlage.

Das Produkt ist für vertikale sowie horizontale Bewegungen der Fuge geeignet und kann je nach Anforderung mit oder ohne Beschichtungsflansch geliefert werden. Ein wasserdichter Anschluss zur angrenzenden Beschichtung ist möglich.

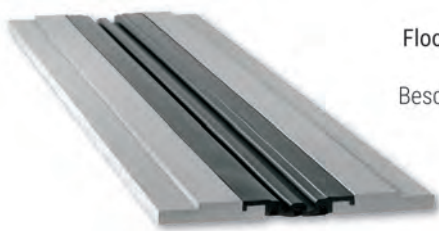
ANWENDUNGSGEBIETE

Parkhäuser und Tiefgaragen

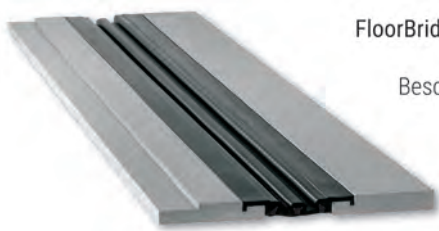
PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- metallfrei
- wasserdichte Systemausführung möglich (mit FB Abdichtungsband)
- perfekter Beschichtungsanschluss durch vertieften Anschlussflansch
- ähnlicher thermischer Ausdehnungskoeffizient wie Parkhausbeschichtung
- auswechselbare Dehneinlage ohne Beschädigung der Parkdeckbeschichtung
- geringe Einbauhöhe
- einfacher Einbau
- beim Überfahren sind kaum Vibrationen spürbar
- individuelle Farbgestaltung möglich (beschichtbar)

AUSFÜHRUNGEN



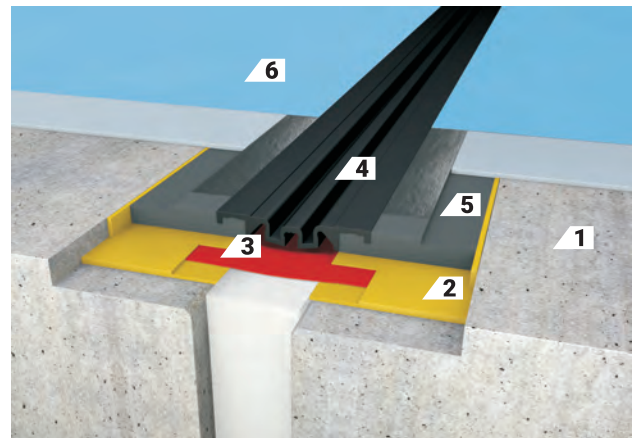
FloorBridge® **CPS 20/80**
mit beidseitigem
Beschichtungsanschluss



FloorBridge® **CPS 20/80 DUO**
mit einseitigem
Beschichtungsanschluss



FloorBridge® **CPS 20/80 MONO**
ohne Beschichtungsanschluss



- 1 Konstruktionsbeton
- 2 Verbundkleber
- 3 Abdichtungsband
- 4 auswechselbare Dehneinlage
- 5 Fugenprofil CPS 20/80
- 6 Beschichtung

TECHNISCHE DATEN

Fugenprofilbreite:	ca. 325 mm
Fugenprofillänge:	ca. 1200 mm eingebaut (1195 mm netto)
Fugenprofilldicke:	ca. 23 mm
Fugenbreite im Untergrund:	max. 80 mm
Fugenbewegung horizontal gesamt:	80 mm (-30/+50 mm)
Fugenbewegung vertikal gesamt:	50 mm (-25/+25 mm)
Druckfestigkeit:	60 N/mm ² (ONR 23303)
Belastung LKW:	600 kN (DIN 1072)



FloorBridge® CP 20/80

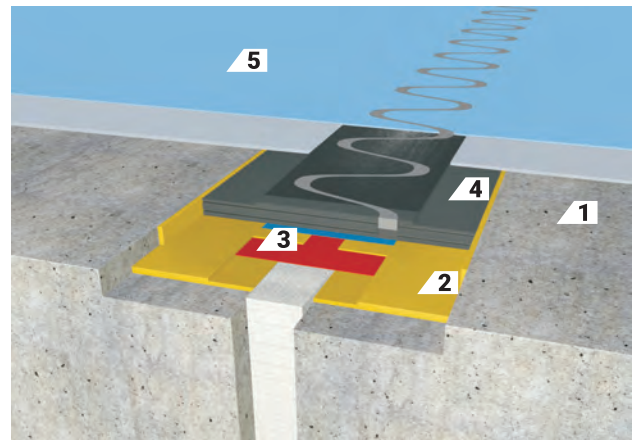
Das FloorBridge® Fugenprofil **CP 20/80** ist ein vorgefertigtes Polymer-Bodenfugenprofil in Carbonfaser-Verbundbauweise mit Beschichtungsflansch.
Das Produkt ist nur für horizontale Bewegungen der Fuge geeignet und ermöglicht einen wasserdichten Anschluss zur angrenzenden Beschichtung.

ANWENDUNGSGEBIETE

Parkhäuser und Tiefgaragen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- metallfrei
- wasserdichte Systemausführung möglich (mit FB Abdichtungsband)
- perfekter Beschichtungsanschluss durch vertieften Anschlussflansch
- ähnlicher thermischer Ausdehnungskoeffizient wie Parkhausbeschichtung
- auswechselbare Dehneinlage ohne Beschädigung der Parkdeckbeschichtung
- geringe Einbauhöhe
- einfacher Einbau
- beim Überfahren sind kaum Vibrationen spürbar
- individuelle Farbgestaltung möglich (beschichtbar)



- 1 Konstruktionsbeton
- 2 Verbundkleber
- 3 Abdichtungsband
- 4 Fugenprofil CP 20/80
- 5 Beschichtung

TECHNISCHE DATEN

Fugenprofilbreite:	ca. 260 mm
Fugenprofillänge:	ca. 1200 mm eingebaut (1195 mm netto)
Fugenprofildicke:	ca. 20 mm
Fugenbreite im Untergrund:	max. 80 mm
Schmutzbremse:	ca. 20 mm (je nach Ausführungsvariante)
Fugenbewegung horizontal gesamt:	50 mm (-10/+40 mm)
Druckfestigkeit:	60 N/mm ² (ONR 23303)
Biegezugfestigkeit:	50 N/mm ² (DIN EN 196-1)
Belastung LKW:	600 kN (DIN 1072)



FloorBridge® SL 15/08

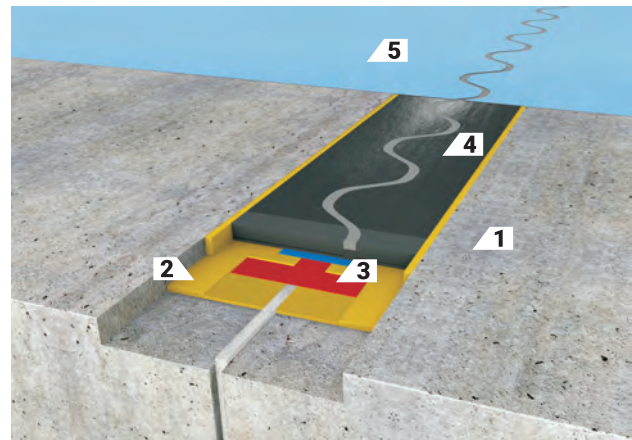
Das FloorBridge® Fugenprofil **SL 15/08** ist ein vorgefertigtes Polymer-Bodenfugenprofil in Carbonfaser-Verbundbauweise – entwickelt für besonders schmale Fugen bis max. 8 mm im Untergrund. Das Produkt ist nur für horizontale Fugenbewegungen geeignet und ermöglicht einen wasserdichten Anschluss zur angrenzenden Beschichtung.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Lagerhallen und Hochregallager
- Industriebau
- Krankenhäuser und Labore
- Pharma (Produktion und Vertrieb)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

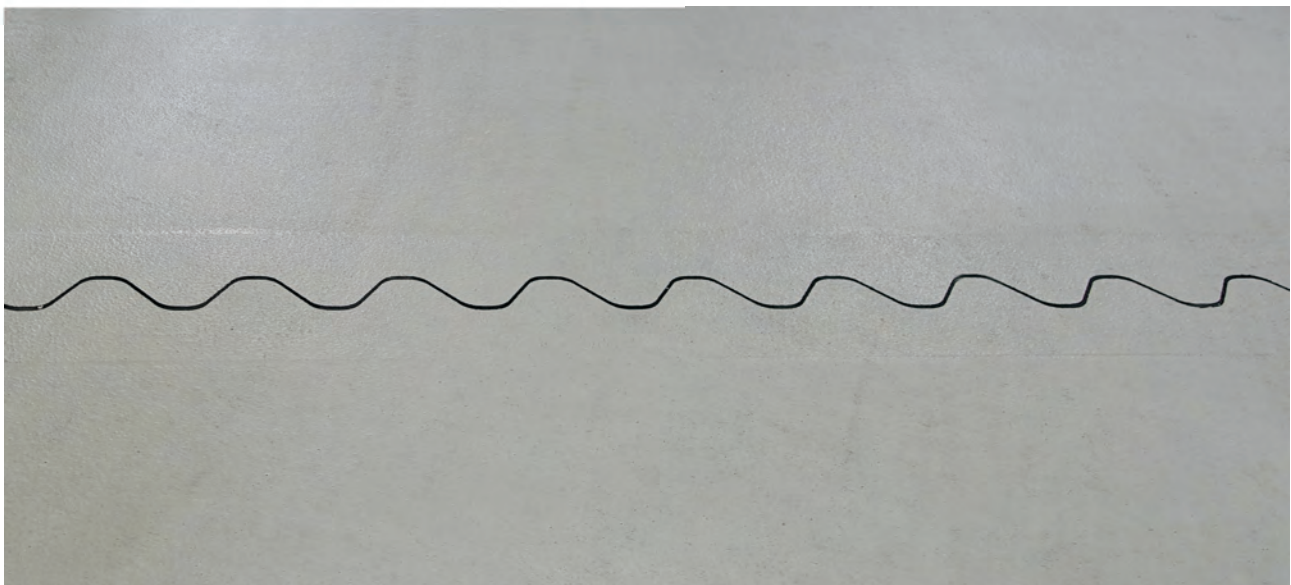
- metallfrei
- wasserdichte Systemausführung möglich (mit FB-Abdichtungsband)
- mehrfach abschleifbar
- schwerlastbeanspruchbar
- rückschonend für Staplerfahrer
- reduzierte Staplerkosten (Radlager, Reifen, ...)
- dichter Beschichtungsanschluss möglich
- geringe Einbauhöhe
- individuelle Farbgestaltung möglich (beschichtbar)
- nach wenigen Stunden befahrbar



- 1 Konstruktionsbeton
- 2 Verbundkleber
- 3 Abdichtungsband
- 4 Fugenprofil SL 15/08
- 5 Beschichtung

TECHNISCHE DATEN

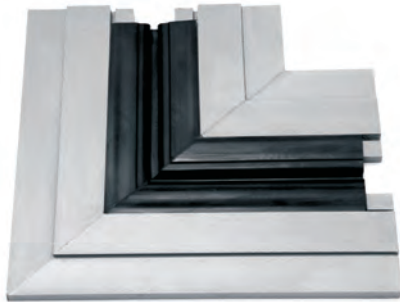
Fugenprofilbreite:	ca. 130 mm
Fugenprofillänge:	ca. 1200 mm eingebaut (1195 mm netto)
Fugenprofilldicke:	ca. 15 mm
Fugenbreite im Untergrund:	max. 8 mm
Schmutzbremse:	ca. 10 mm (je nach Ausführungsvariante)
Fugenbewegung horizontal gesamt:	8 mm (-3/+5 mm)
Druckfestigkeit:	60 N/mm ² (ONR 23303)
Biegezugfestigkeit:	50 N/mm ² (DIN EN 196-1)
Belastung:	Radlast 5000 kg pro 10 cm ² Auflagefläche



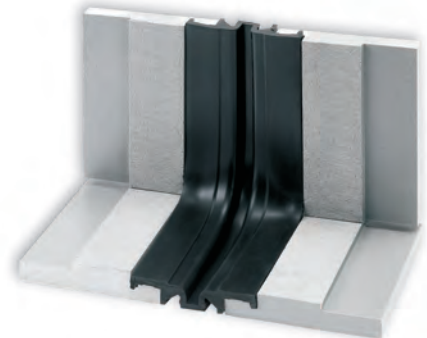
FloorBridge® CPS FORMTEILE

Für alle Anforderungen die passende Detaillösung

Für Kreuzungen, Wandanschlüsse und andere Details gibt es vielfältige Formteile, die je nach Anforderung bei FloorBridge® abgerufen



CPS L-Formteil
Art.Nr. 80



CPS Boden/Wand-Formteil 90°
Art.Nr. 68



CPS T-Formteil
Art.Nr. 81

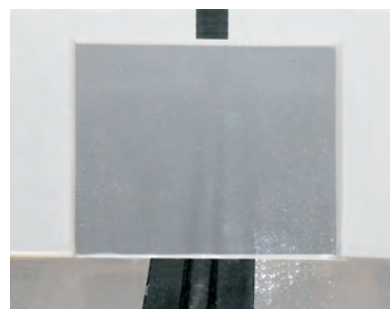


CPS Kreuz-Formteil
Art.Nr. 79

Eine individuelle Anpassung der Formteile ist bauseits möglich.



CPS Wandanschlussprofil
Art.Nr. 93

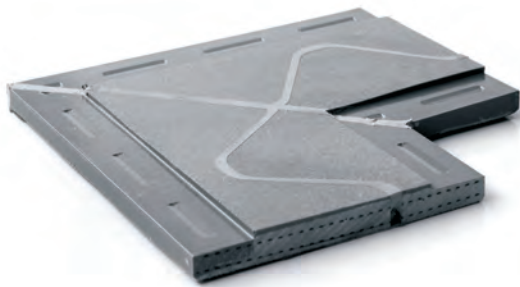


FloorBridge® **WANDPLATTE** (24 x 20 cm)
Art.Nr. WP

FloorBridge® CP FORMTEILE

Für alle Anforderungen die passende Detaillösung

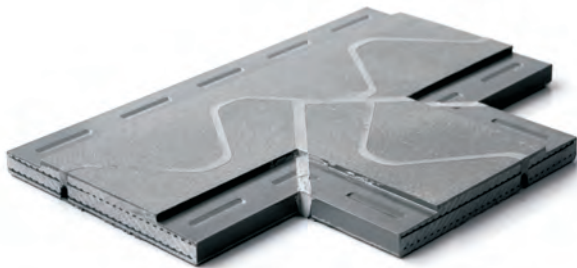
Für Kreuzungen, Wandanschlüsse und andere Details gibt es vielfältige Formteile, die je nach Anforderung bei FloorBridge® abgerufen werden können.



CP 20/80 L-Formteil
Art.Nr. 88



CP 20/80 Boden/Wand-Formteil 90°
Art.Nr. 90

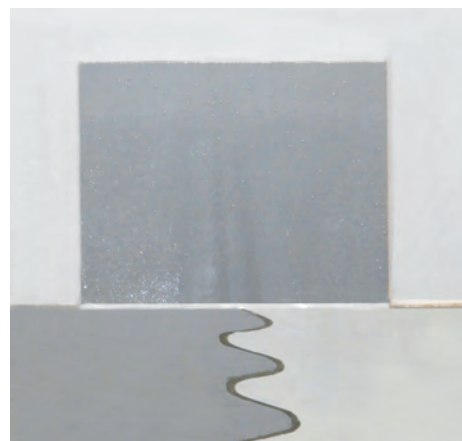


CP 20/80 T-Formteil
Art.Nr. 89



CP 20/80 Kreuz-Formteil
Art.Nr. 87

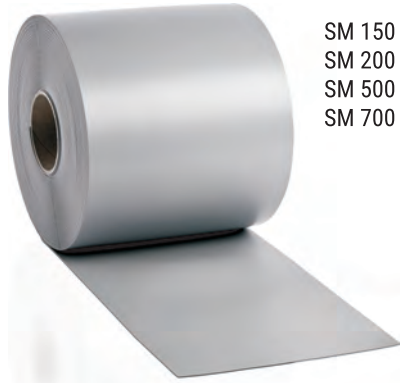
Eine individuelle Anpassung der Formteile ist bauseits möglich.



FloorBridge® **WANDPLATTE** (24 x 20 cm)
Art.Nr. WP

ZUBEHÖR / SONSTIGE PRODUKTE

Abdichtungsband (à 40 Meter)

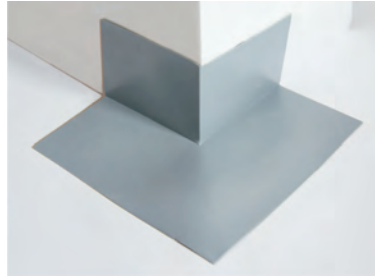


SM 150 – Art.Nr. 33
 SM 200 – Art.Nr. 69
 SM 500 – Art.Nr. 135
 SM 700 – Art.Nr. 138

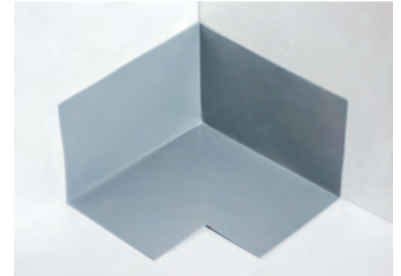


Wandplatte
 24 x 120 cm
 Art.Nr. WP 24x120

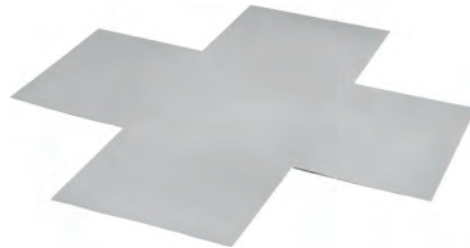
Abdichtungsband für Außenecken 100 x 100 mm
 Art.Nr. 71



Abdichtungsband für Innenecken 100 x 100 mm
 Art.Nr. 72



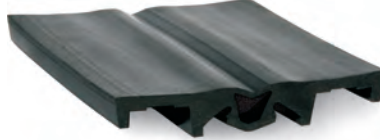
Abdichtungsband für Kreuzungen
 Art.Nr. 119



Dehnungsgummi für CPS 20/50
 Art.Nr. 100



Dehnungsgummi für CPS 20/50 P
 Art.Nr. 128



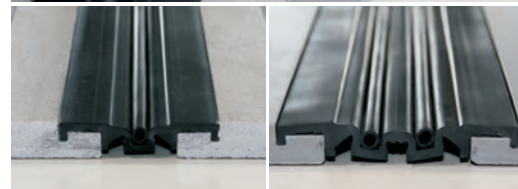
Dehnungsgummi für CPS 20/80
 Art.Nr. 101



Wandanschlussgummi für CPS-Profil
 Art.Nr. 102



FloorBridge® Einlage für Dehnungsgummi
 Art.Nr. 124



FloorBridge® Kleber Connect 01 / 03

9 kg – Art.Nr. 35
 30 kg – Art.Nr. 122 / Art.Nr. 34

FloorBridge® Kleber Connect 04
 26 kg – Art.Nr. 147



Spachtel FloorBridge® SP 04 universal
 Art.Nr. 37



Andrückroller 50 mm
 Art.Nr. P1-229/5





FloorBridge®

ZENTRALE

FloorBridge® International GmbH
Gewerbepark 21
4101 Feldkirchen an der Donau
Österreich / Austria
T: +43 7233 20 030
E: office@floorbridge.com
W: www.floorbridge.com

