

# FloorBridge®

Carbon Composite Joint Profiles



---

## PADLÓFUGAPROFILOK

ipari és kereskedelmi létesítményekbe,  
valamint parkolóházakba





# Értékeink. Az Ön előnyei.

Tudjon meg többet értékrendünkről, és azokról az előnyökről, amelyekhez Ön jut a minősített, minőségi termékeink választása esetén.

**Több mint 20 éve** foglalkozunk a padlók és a padlófugák károsodásával kapcsolatos építőipari kihívásokkal. Ezek a fugák magas **karbantartási költségével** járnak, megemelkedik a gépek javítási költsége, a munkatársak pedig egészségkárosodást szenvednek. A beton- vagy aszfaltfelületek dilatációs hézagjai sokkal nagyobb jelentőséggel bírnak pusztán látványviláguknál. Kiegyenlítik a padlólemezek közötti mozgásokat, és a legkisebb felületen **tartják meg az adott tengely teljes súlyát**.



A FloorBridge® a gyökerénél oldja meg a **padlófugák karbantartásának** problémáját. A fugaprofil a padlólapok jellemzői és a fugák mozgása alapján kell megválasztani. Ügyfeleinknek olyan **tartós megoldást** biztosítunk, amely kivitteltől függően már néhány óra múlva is teljes mértékben terhelhető, akár járművel is. Padlófugaprofiljaink ráadásul teljesen fémentesek, éppen ezért 100 százalékban rozsdamentesek.



A profilokat úgy fejlesztettük, hogy **teljes hosszúságban, azonnal beépítésre** kerüljenek. A szabványos hosszúságú profilokat a helyszínen kell méretre szabni és összeragasztani. Nem kell várni a felhúzáshoz vagy sarkokhoz hasonló egyedi alkatrészekre. A FloorBridge® fugaprofilok hozzáigazíthatók minden fugavonalhoz, és „**szintegyenletesen**” **csiszolhatók**. Csekély beépítési magassága kiválóan használható új építésű építményeknél és felújításnál is.



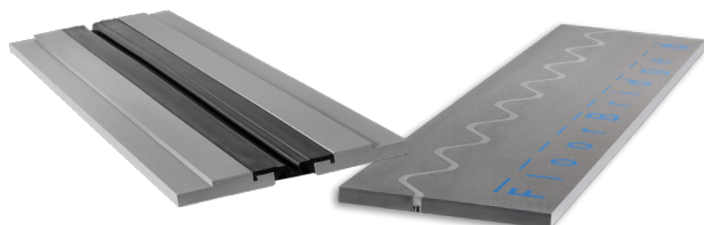
Legyen szó akár nagy tengelynyomásról, akár több milliméteres fugamozgásokról, a FloorBride® **tartósan bírja a terhelést**, és teljesíti az építészeti igényeket. A profilok **tetszés szerint bevonatolhatók**, így tökéletesen illeszkednek az Ön színkoncepciójába.



A fugákkal szemben támasztott statikai és dinamikai követelmények olyan megoldást tesznek szükségessé, amelyek a betonhoz és a bevonatrendszerekhez hasonló tulajdonságokkal rendelkeznek. **Karbonkompozit technológiánk** más megoldásoknál jobban teljesíti ezeket a követelményeket. A FloorBridge® profilok **biztonságot és védelmet kínálnak az objektum számára**, kielégítve az épülettel szemben támasztott fugaszpecifikus higiéniai igényeket. A padlófugának **tartósan vízállónak, hézagmentesnek és rázkódásszegényen átjárhatónak** kell lennie. Megoldásunk teljesíti a legmagasabb szintű igényeket.



Padlófugaprofiljainkat **a lehető legalaposabban bevizsgáltuk**. A vizsgálatok minden szempontból túlmutatnak a megszokottakon, legyen szó **az EU-s rezgésirányelvről, a CE-jelölésről, az AgBB-megfelelőségről vagy éppen az építésfelügyeleti vizsgálati tanúsítvány követelményeinek teljesítéséről**. Vizsgálati tanúsítványaink köre igen átfogó, és folyamatos bővítésére törekszünk.



# Vállalatunk a karbon-kompozit padlófugaprofilok gyártásának úttörője.

**Hidakat** építünk. Hidat építünk a csapattagok, valamint ügyfeleink között. A világ legkisebb hidjait építjük – padlófugákkal. Hidat építünk a helyszínen velünk dolgozó emberek felé, és hidat építünk a világ döntéshozói felé, építészek és tervezők felé, burkolók és bevonatolók felé, építetők, üzemeltetők, polírozók stb. felé. **Az általunk épített hidak igen tartósak.**

A padló- és betonfelújítás terén szerzett **szakértelmének és hosszú évek tapasztalatának** köszönhetően a FloorBridge® csapata teljesen újszerű, szabadalmaztatott, és világviszonylatban is egyedülálló karbon-kompozit technológiás padlófugaprofilot fejlesztett ki. A **legmagasabb szintű beton- és bevonat-kompatibilitásnak** köszönhetően feltehetően ez a leghosszabb élettartamú padlófuga-megoldás. Tanúsított partnereink az eltelt **több mint 10 esztendő alatt** rengeteg méternyi profilt fektettek le, ami igen tartós megoldásnak bizonyult.

A FloorBridge® fugaprofilrendszer világszerte szabadalmi oltalom és védjegyjogi védelem alatt áll.



**Környezetünk nagyon fontos számunkra.** A piacon egyre fontosabbá vált a környezettudatosság – a fenntarthatóság döntő minőségi kritériummá vált.

Az **ISO 9001:2015** minőségirányítási rendszertanúsítványon túlmenően a FloorBridge® International az **ISO 14001:2015** (környezetirányítási rendszer) tanúsítványt is megszerezte. Vállalati szinten folyamatosan meghatározásra, értékelésre és alkalmazásra kerülnek a környezetvédelmi szempontok. Fenntartható intézkedéseket teszünk, és elkötelezettségünket ezzel a tanúsítással is alátámasztjuk.



A fugaprofilokat Feldkirchen an der Donauban (Felső-Ausztria) található cégközpontunkban gyártjuk, fejlesztjük tovább folyamatosan, és innen szállítjuk a világ minden tájára.



# PADLÓFUGAPROFILOK IPARI CÉLRA

## A lehető legnagyobb kompatibilitás a betonnal és a bevonattal.

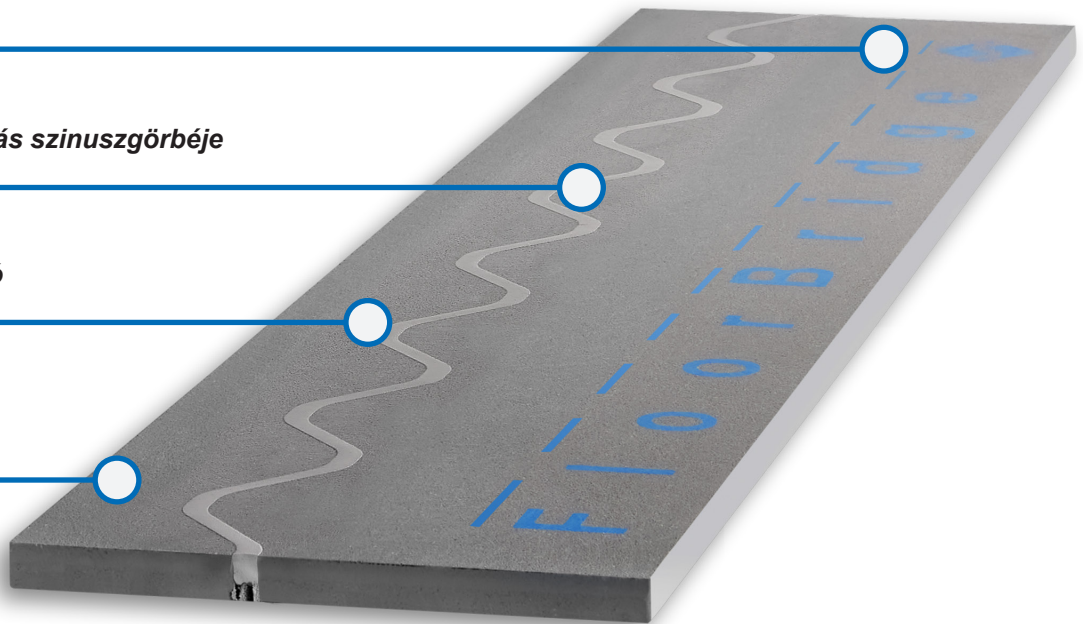
A raktárcsarnokok, gyár csarnokok vagy éppen kórházak **egyenletlen és tömítetlen padlófugái** zajosak, illetve miattuk lökésszerű terhelések érik a nem kötőpályás anyagmozgató gépek kerékcsapágóit. Ez hosszútávon **magas javítási költségeket** eredményez. Az ipari padlóknak manapság **rezgésszegény áthajtási lehetőséget kell biztosítaniuk, nagy terhelhetőséggel és higiénikus szigeteléssel kell rendelkezniük, és szabadon formatervezhetőnek kell lenniük.** A karbon-kompozit **FloorBridge® padlófugaprofilok** egyedülként teljesítik ezeket a követelményeket.

### Csiszolásjelző

### A rezgésszegény áthajtás szinuszgörbéje

### Hézagkitöltés /koszfogó

### többször lecsiszolható és bevonatolható



**Kiváló terhelhetőség:** a gyalogosoktól egészen a nehéz terhekig



**Hosszú élettartam és alacsony karbantartási költségek**



**Rezgésszegény áthajtás lehetősége:** A padlószinthez igazított profilokon rezgés- és zajszegény módon lehet áthajtani. Ez jelentősen csökkenti a nem kötőpályás anyagmozgató gépek karbantartási költségeit.



**Többször lecsiszolható:** A karbon-kompozit profilok többször lecsiszolhatók, így optimálisan a meglévők padlókhöz igazíthatók.



**Vízálló:** Bevizsgált, tömített **bevonatcsatlakozásuknak** köszönhetően a FloorBridge® fugaprofilok vízszigetelt kialakítással is elérhetők.



**Egyedi színvilág:** A profilok tetszés szerint felül-bevonatolhatók, így tökéletesen illeszkednek az Ön színkonceptiójába.

## AZ IPARI PROFILOK ÁTTEKINTÉSE

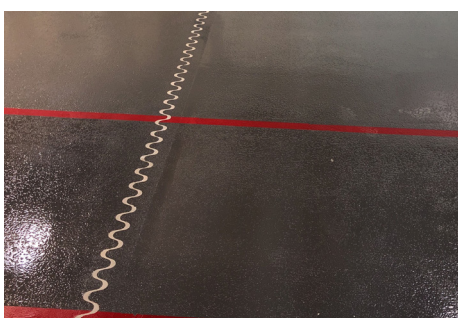
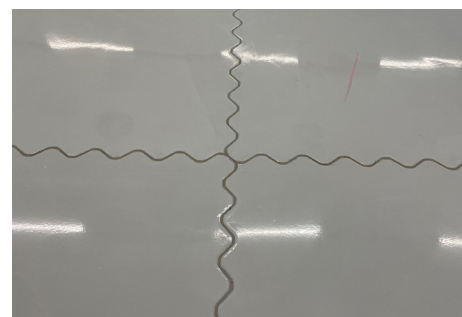
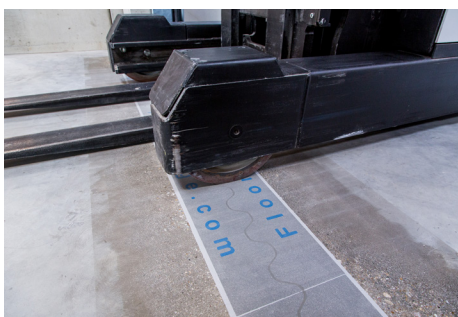
	WGX 20/50	SLX 15/10	RC 20/30	ST 20/30	ST 30/30	AC 20/30
Fugaprofil szélessége, kb.	255 mm	130 mm	250 mm			
Fugaprofil hosszúsága, kb.	1.200 mm beépítve, nettó 1.195 mm					
Fugaprofil vastagsága kb.	20 mm	15 mm	20 mm		30 mm	20 mm
Fugaszélesség az aljzatban, max.	50 mm	10 mm	30 mm			
Koszfogó, kb.	15 mm	10 mm				
Fugamozgás vízszintes, összes	30 mm (-10/+20 mm)	8 mm (-3/+5 mm)	25 mm (-5/+20 mm)		30 mm (-10/+20 mm)	
Hőmérséklet-tartomány	5°C-tól max. 40°C (alacsonyabb vagy magasabb hőmérsékletnél egyeztetés a műszaki osztállyal)					
Leccsiszolható max.	2 mm				5 - 10 mm	2 mm
Nyomószilárdság	80 N/mm <sup>2</sup>	60 N/mm <sup>2</sup>	80 N/mm <sup>2</sup>			
Terhelés	megfelel az FL6 villástargonca-osztálynak - 170 kN tengelyterhelés					
Tűzvédelmi osztály	Bfl-s1					
Színárnyalat	szürke					
Csomagolás Euro raklap)	84 db, 1,2 m-es (100,8 m)	168 db, 1,2 m-es (201,6 m)	84 db, 1,2 m-es (100,8 m)		57 db, 1,2 m-es (68,4 m)	84 db, 1,2 m-es (100,8 m)

EU-s rezgésirányelv, 2002/44/EK



## REFERENCIÁINK

Szerezze meg nálunk első benyomását.





FloorBridge®  
Carbon Composite Joint Profiles

# FloorBridge® WGX 20/50

Előre gyártott karbon-kompozit padlófugaprofil excentrikus alátámasztású szinuszgörbével széles fugákhoz.

## TERMÉKJELLEMZŐK

- ✓ fémmentes
- ✓ többször lecsiszolható
- ✓ magas terhelhetőség
- ✓ bevonatolható és szabadon formatervezhető
- ✓ jelentősen csökkennek a nem kötőtpályás anyagmozgató járművek karbantartási költségei
- ✓ tömör bevonat-csatlakozás lehetősége
- ✓ egyszerű beépítés
- ✓ rezgésszegény áthajtás lehetősége

megfelel az EU 2002/44/EK rezgésirányelvének

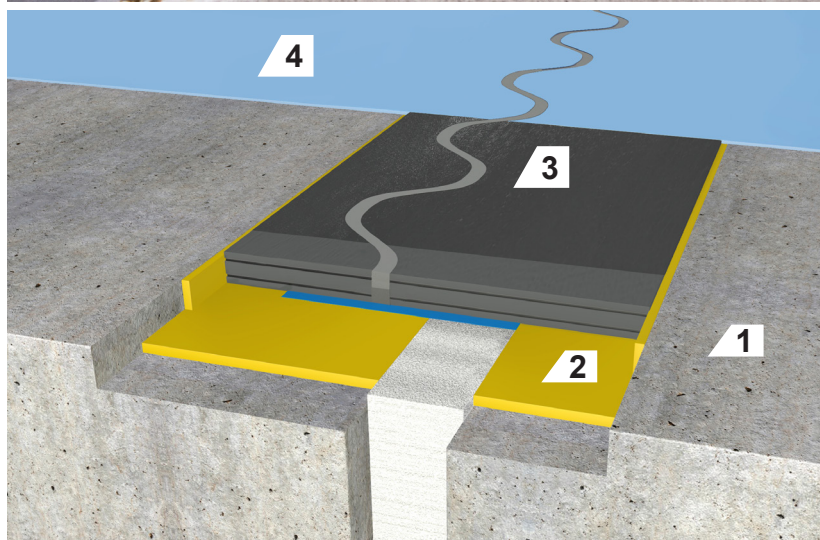


## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ✓ Raktárcsarnokok és magaspolcos raktárak
- ✓ Ipari építés
- ✓ Autógyártók és beszállító vállalkozások
- ✓ Gyártó létesítmények
- ✓ Bevásárlóközpontok és szupermarketek
- ✓ Kórházak és laboratóriumok
- ✓ Gyógyszergyártás (gyártás és értékesítés)
- ✓ Élelmiszeripar (gyártás és értékesítés)

## MŰSZAKI ADATOK

<b>Fugaprofil-szélesség</b>	kb. 255 mm
<b>Fugaprofil-hosszúság</b>	kb. 1.200 mm, beépítve (1.195 mm, nettó)
<b>Fugaprofil-vastagság</b>	kb. 20 mm
<b>Fugaszélesség az aljzatban</b>	max. 50 mm
<b>Koszfogó</b>	kb. 15 mm
<b>Fugamozgás vízszintes, összes</b>	30 mm (-10/+20 mm)
<b>Hőmérséklet-tartomány</b>	-25°C-tól max. +40°C (alacsonyabb vagy magasabb hőmérsékletnél egyeztetés a műszaki osztállyal)
<b>Lecsiszolható</b>	max. 2 mm
<b>Nyomószilárdság</b>	80 N/mm <sup>2</sup> (ONR 23303)
<b>Terhelés</b>	megfelel az FL6 villástargonca-osztálynak – 170 kN tengelyterhelés (DIN EN 1991-1-1)
<b>Tűzvédelmi osztály</b>	Bfl-s1 (nehezen éghető)
<b>Színárnyalat</b>	szürke
<b>Csomagolás (Euro raklap)</b>	84 db, 1,20 m-es (100,8 m)

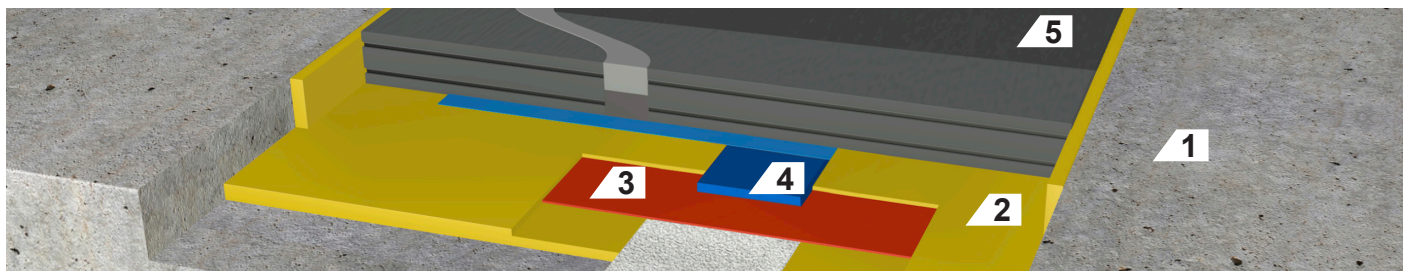


- 1 Szerkezeti beton 2 Kompozit ragasztó 3 Fugaprofil, WGX 20/50 4 Bevonat/lezáras

# VÍZÁLLÓ VÁLTOZATUNK.

## Fedezze fel fejlesztésünket.

A **WGX 20/50 vízálló változata** különösen jól használható olyan területeken, ahol a profil alatti talajba nem kerülhet folyadék, például az agresszív tisztítószerrel végzett munka során. Olyan változat is elérhető, amely nagy vegyszerterhelésű területeken is használható.



1 Szerkezeti beton

2 Kompozit ragasztó

3 FloorBridge® SM 150

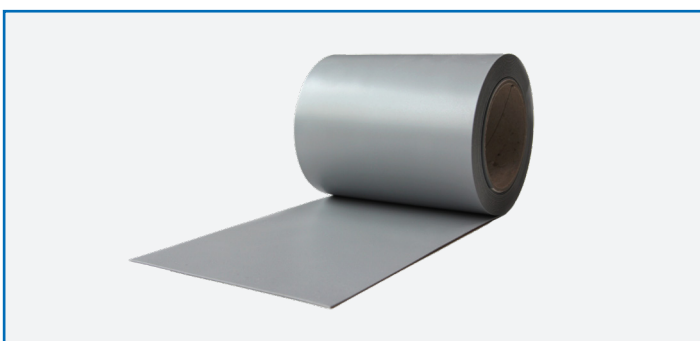
4 PU-habanyagszalag

5 Fugaprofil, WGX 20/50

## Víztömör kialakítású rendszertermékeink.

### FloorBridge® SM 150

Bel- és kültéri dilatációs, épületelválasztó és szerkezeti fugák szigetelésére szolgáló **FloorBridge® fugaprofilok** alatti szigetelésre a megfelelő vízzárás érdekében.



### FloorBridge® PU-habanyagszalag

Az **átmenő, szabad fugavonal** biztosítása érdekében a szigetelőszalagra PU-habanyagszalagot ragasztanak a fuga mentén.



- ✓ **Minőségi szigetelőszalag** TPE-alapon
- ✓ **Színárnyalat:** szürke
- ✓ **Teljes vastagság:** 1 mm
- ✓ **Tekercshossz:** 40 m
- ✓ **Szakadási nyúlás, keresztirányú:** 600% (DIN EN 12311-2, B eljárás)
- ✓ **Szakadási nyúlás, hosszirányú:** 565% (DIN EN 12311-2, B eljárás)
- ✓ **Jó vegyszerállóság** sósavval, kénsavval, citromsavval, sós vízzel, stb. szemben

- ✓ Egyoldalasan ragadó, szálerősítésű, **PU-alapú habanyag-szalag**



A vízálló kivitel minden ipari padlófugaprofilnál elérhető. **Termékeinkkel és -kiegészítéseinkkel kapcsolatos kérdéseivel** forduljon bizalommal értékesítési csapatunkhoz telefonon vagy e-mailben!



FloorBridge®  
Carbon Composite Joint Profiles

## FloorBridge® SLX 15/10

Előre gyártott karbon-kompozit padló-fugaprofil excentrikus alátámasztású szinuszgörbével, szélesebb vágott és zsugorodási fugákhoz.

### TERMÉKJELLEMZŐK

- ✓ fémmentes
- ✓ többször lecsiszolható
- ✓ magas terhelhetőség
- ✓ bevonatolható és szabadon formatervezhető
- ✓ jelentősen csökkennek a nem kötőtpályás anyagmozgató járművek karbantartási költségei
- ✓ tömör bevonat-csatlakozás lehetősége
- ✓ egyszerű beépítés
- ✓ rezgésszegény áthajtás lehetősége

megfelel az EU 2002/44/EK rezgésirányelvének

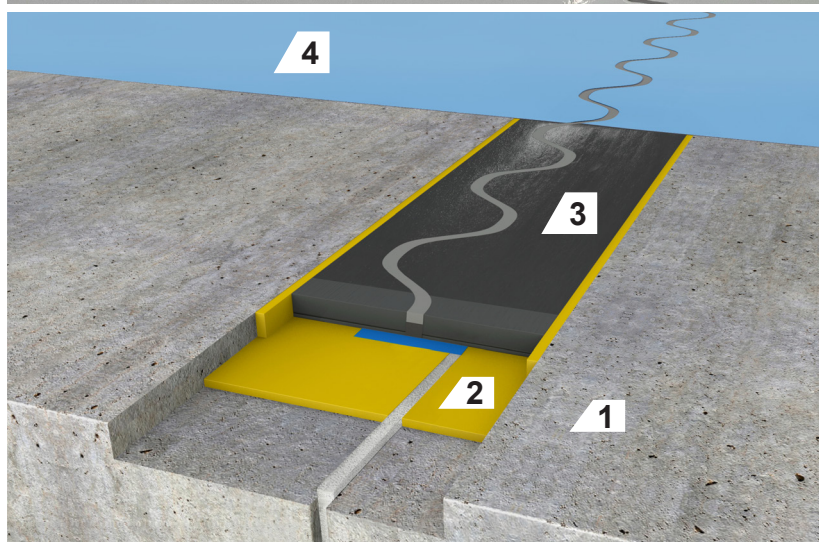
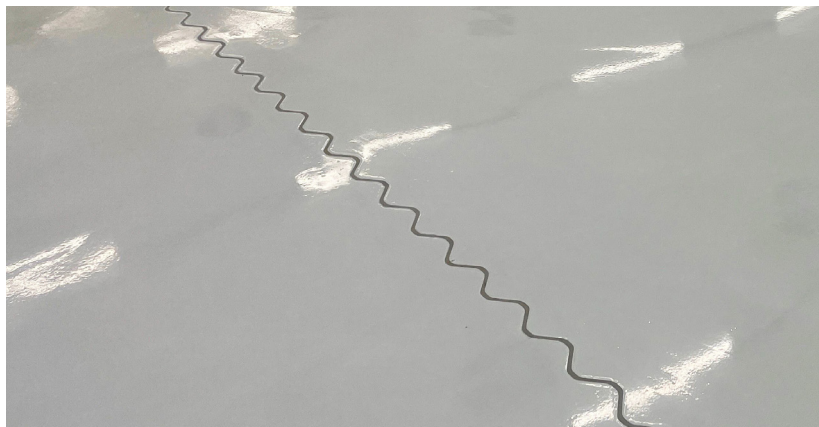


### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ✓ Raktárcsarnokok és magaspolcos raktárak
- ✓ Építés ipari területen, termelő létesítmények
- ✓ Autógyártók és beszállító vállalkozások
- ✓ Parkolóházak és mélygarázsok
- ✓ Bevásárlóközpontok és szupermarketek
- ✓ Kórházak és laboratóriumok
- ✓ Gyógyszergyártás (gyártás és értékesítés)
- ✓ Élelmiszeripar (gyártás és értékesítés)

### MŰSZAKI ADATOK

Fugaprofil-szélesség	kb. 130 mm
Fugaprofil-hosszúság	kb. 1.200 mm, beépítve (1.195 mm, nettó)
Fugaprofil-vastagság	kb. 15 mm
Fugaszélesség az aljzatban	max. 10 mm
Koszfogó	kb. 10 mm
Fugamozgás vízszintes, összes	8 mm (-3/+5 mm)
Hőmérséklet-tartomány	-25°C-tól max. +40°C (alacsonyabb vagy magasabb hőmérsékletnél egyeztetés a műszaki osztállyal)
Lecsiszolható	max. 2 mm
Nyomószilárdság	60 N/mm <sup>2</sup> (ONR 23303)
Terhelés	megfelel az FL6 villástargonca-osztálynak – 170 kN tengelyterhelés (DIN EN 1991-1-1)
Tűzvédelmi osztály	Bfl-s1 (nehezen éghető)
Színárnyalat	szürke
Csomagolás (Euro raklap)	168 db. á 1,20 m (201,6 m)



1 Szerkezeti beton

2 Kompozit ragasztó

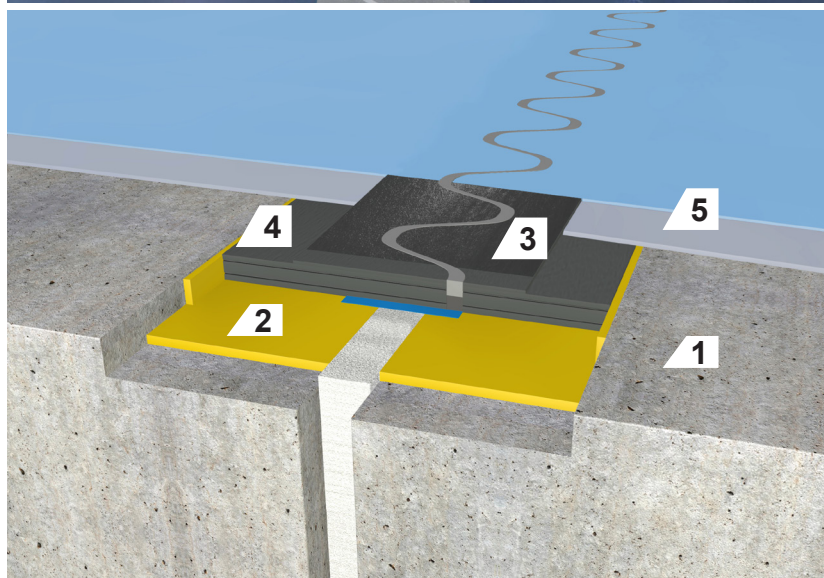
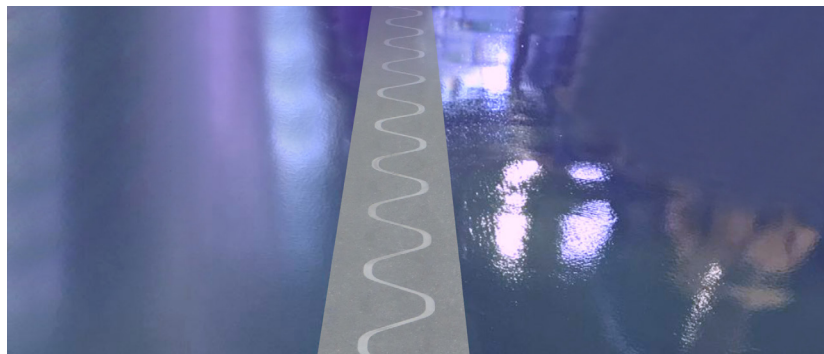
3 Fugaprofil, SLX 15/10

4 Bevonat/lezáras



## MŰSZAKI ADATOK

Fugaprofil-szélesség	kb. 250 mm
Fugaprofil-hosszúság	kb. 1.200 mm, beépítve (1.195 mm, nettó)
Fugaprofil-vastagság	kb. 20 mm
Fugaszélesség az aljzatban	max. 30 mm
Koszfogó	kb. 10 mm
Fugamozgás vízszintes, összes	25 mm (-5/+20 mm)
Hőmérséklet-tartomány	-25°C-tól max. +40°C (alacsonyabb vagy magasabb hőmérsékletnél egyeztetés a műszaki osztállyal)
Leccsiszolható	max. 2 mm
Nyomószilárdság	80 N/mm <sup>2</sup> (ONR 23303)
Terhelés	megfelel az FL6 villástargonca-osztálynak – 170 kN tengelyterhelés (DIN EN 1991-1-1)
Tűzvédelmi osztály	Bfl-s1 (nehezen éghető)
Színárnyalat	szürke
Csomagolás (Euro raklap)	84 db, 1,20 m-es (100,8 m)



1 Szerkezeti beton

2 Kompozit ragasztó

3 Fugaprofil, RC 20/30

4 Bevonatperem

5 Bevonat

IPAR

FloorBridge®  
Carbon Composite Joint Profiles

## FloorBridge® RC 20/30

Előre gyártott karbon-kompozit padlófugaprofil kétoldalas bevonatperemmel.

### TERMÉKJELLEMZŐK

- ✓ fémentes
- ✓ többször leccsiszolható
- ✓ magas terhelhetőség
- ✓ bevonatolható és szabadon formatervezhető
- ✓ jelentősen csökkennek a nem kötőpályás anyagmozgató járművek karbantartási költségei
- ✓ tömör bevonat-csatlakozás lehetősége
- ✓ egyszerű beépítés
- ✓ rezgésszegény áthajtás lehetősége

megfelel az EU 2002/44/EK rezgésirányelvének



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ✓ Raktárcsarnokok és magaspolcos raktárak
- ✓ Ipari építés
- ✓ Autógyártók és beszállító vállalkozások
- ✓ Gyártó létesítmények
- ✓ Bevásárlóközpontok és szupermarketek
- ✓ Kórházak és laboratóriumok
- ✓ Gyógyszergyártás (gyártás és értékesítés)
- ✓ Élelmiszeripar (gyártás és értékesítés)



FloorBridge®  
Carbon Composite Joint Profiles

# FloorBridge® ST 20/30

Előre gyártott karbon-kompozit padlófugaprofil központos szinuszgörbével.

## TERMÉKJELLEMZŐK

- ✓ fémentes
- ✓ többször lecsiszolható
- ✓ magas terhelhetőség
- ✓ bevonatolható és szabadon formatervezhető
- ✓ jelentősen csökkennek a nem kötőtpályás anyagmozgató járművek karbantartási költségei
- ✓ tömör bevonat-csatlakozás lehetősége
- ✓ egyszerű beépítés
- ✓ rezgésszegény áthajtás lehetősége

megfelel az EU 2002/44/EK rezgésirányelvnek

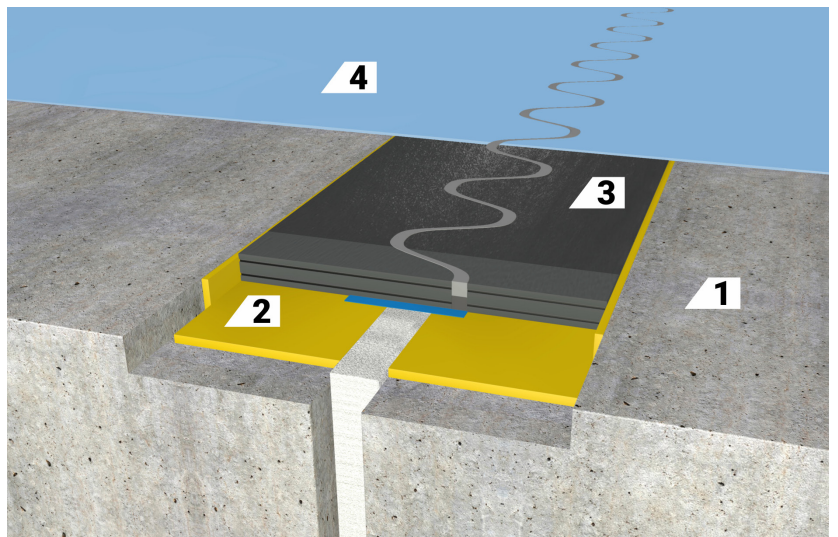


## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ✓ Raktárcsarnokok és magaspolcos raktárak
- ✓ Ipari építés
- ✓ Autógyártók és beszállító vállalkozások
- ✓ Gyártó létesítmények
- ✓ Bevásárlóközpontok és szupermarketek
- ✓ Kórházak és laboratóriumok
- ✓ Gyógyszergyártás (gyártás és értékesítés)
- ✓ Élelmiszeripar (gyártás és értékesítés)

## MŰSZAKI ADATOK

<b>Fugaprofil-szélesség</b>	kb. 250 mm
<b>Fugaprofil-hosszúság</b>	kb. 1.200 mm, beépítve (1.195 mm, nettó)
<b>Fugaprofil-vastagság</b>	kb. 20 mm
<b>Fugaszélesség az aljzatban</b>	max. 30 mm
<b>Koszfogó</b>	kb. 10 mm
<b>Fugamozgás vízszintes, összes</b>	25 mm (-5/+20 mm)
<b>Hőmérséklet-tartomány</b>	-25°C-tól max. +40°C (alacsonyabb vagy magasabb hőmérsékletnél egyeztetés a műszaki osztállyal)
<b>Lecsiszolható</b>	max. 2 mm
<b>Nyomószilárdság</b>	80 N/mm <sup>2</sup> (ONR 23303)
<b>Terhelés</b>	megfelel az FL6 villástargonca-osztálynak – 170 kN tengelyterhelés (DIN EN 1991-1-1)
<b>Tűzvédelmi osztály</b>	Bfl-s1 (nehezen éghető)
<b>Színárnyalat</b>	szürke
<b>Csomagolás (Euro raklap)</b>	84 db, 1,20 m-es (100,8 m)



1 Szerkezeti beton

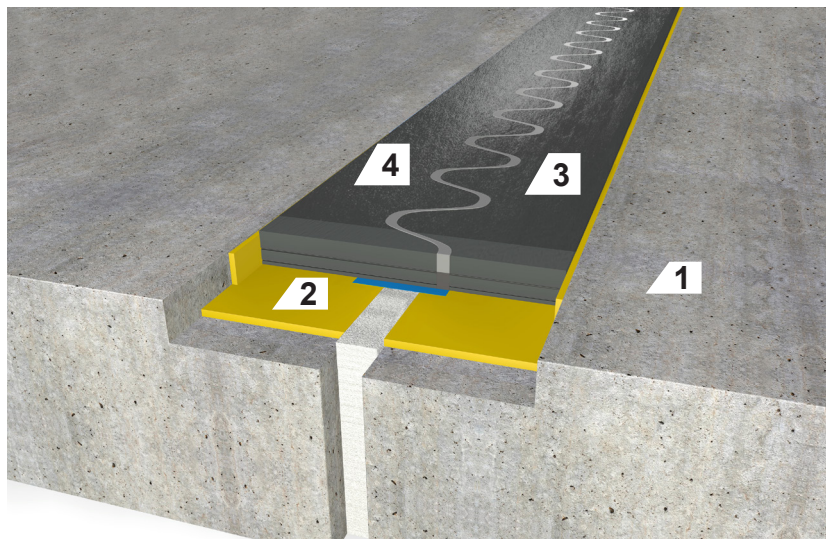
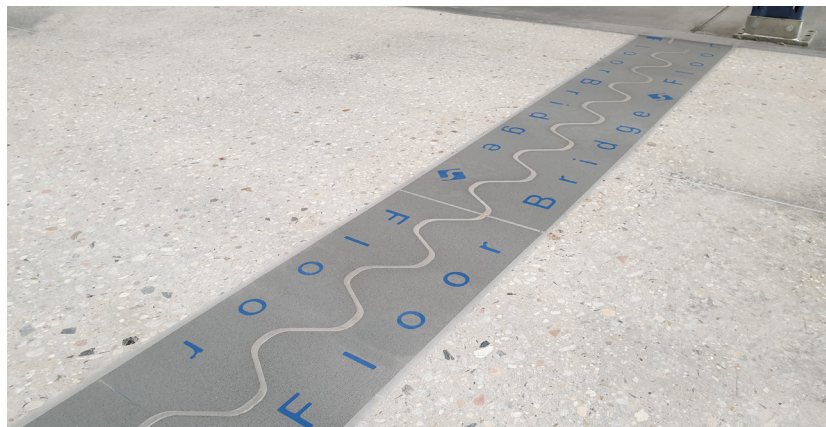
2 Kompozit ragasztó

3 Fugaprofil, ST 20/30

4 Bevonat/lezáras

## MŰSZAKI ADATOK

Fugaprofil-szélesség	kb. 250 mm
Fugaprofil-hosszúság	kb. 1.200 mm, beépítve (1.195 mm, nettó)
Fugaprofil-vastagság	kb. 30 mm
Fugaszélesség az aljzatban	max. 30 mm
Koszfogó	kb. 10 mm
Fugamozgás vízszintes, összes	25 mm (-5/+20 mm)
Hőmérséklet-tartomány	-25°C-tól max. +40°C (alacsonyabb vagy magasabb hőmérsékletnél egyeztetés a műszaki osztállyal)
Leccsiszolható	A leccsiszolási mélység legyen 5 és 10 mm között.
Nyomószilárdság	80 N/mm <sup>2</sup> (ONR 23303)
Terhelés	megfelel az FL6 villástargonca-osztálynak – 170 kN tengelyterhelés (DIN EN 1991-1-1)
Tűzvédelmi osztály	Bfl-s1 (nehezen éghető)
Színárnyalat	szürke
Csomagolás (Euro raklap)	57 db, 1,20 m-es (68,4 m)



- 1 Szerkezeti beton    2 Kompozit ragasztó    3 Fugaprofil, ST 30/30    4 lezárás

IPAR

FloorBridge®  
Carbon Composite Joint Profiles

## FloorBridge® ST 30/30

Előre gyártott karbon-kompozit padlófugaprofil magaspolcos raktárakba és olyan helyekre, ahol nagy leccsiszolási mélységet kell elérni.

### TERMÉKJELLEMZŐK

- ✓ fémentes
- ✓ többször leccsiszolható
- ✓ magas terhelhetőség
- ✓ bevonatolható és szabadon formatervezhető
- ✓ jelentősen csökkennek a nem kötőpályás anyagmozgató járművek karbantartási költségei
- ✓ tömör bevonat-csatlakozás lehetősége
- ✓ egyszerű beépítés
- ✓ rezgésszegény áthajtás lehetősége

megfelel az EU 2002/44/EK rezgésirányelvének



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ✓ Magaspolcos raktár

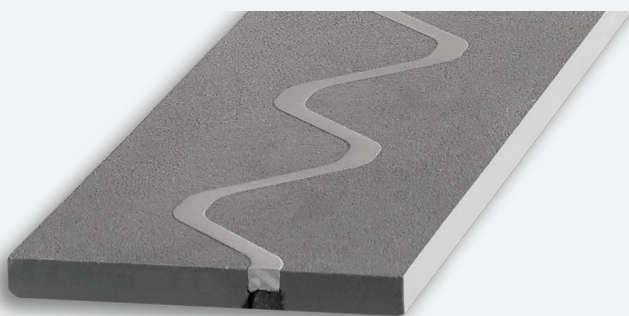
IPAR



FloorBridge®  
Carbon Composite Joint Profiles

## FloorBridge® AC 20/30

Előre gyártott szén-szálalás kompozit padlófugaprofil a légpárnás járművekkel való könnyű bejutáshoz, 30 mm-es fugaszélességig az aljzatban.



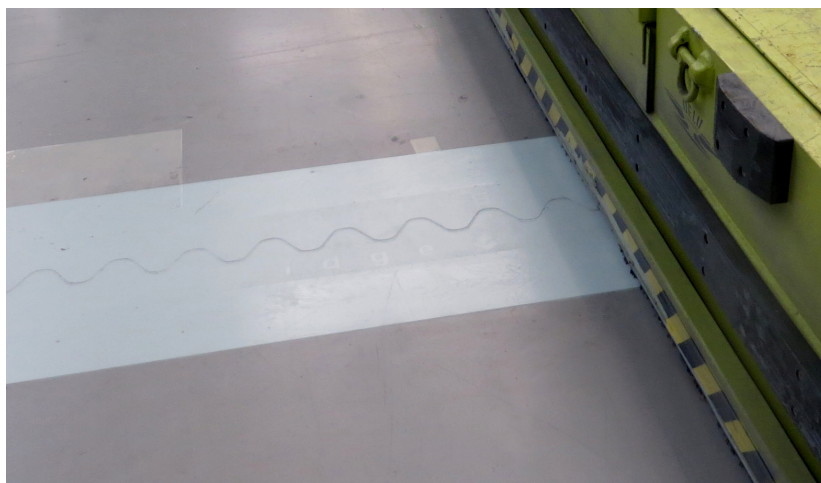
FloorBridge®  
Carbon Composite Joint Profiles

## FloorBridge® SL 15/08

Előre gyártott szén-szálalás kompozit padlófugaprofil vágott és zsugorodó fugákhoz 8 mm fugaszélességig az aljzatban.

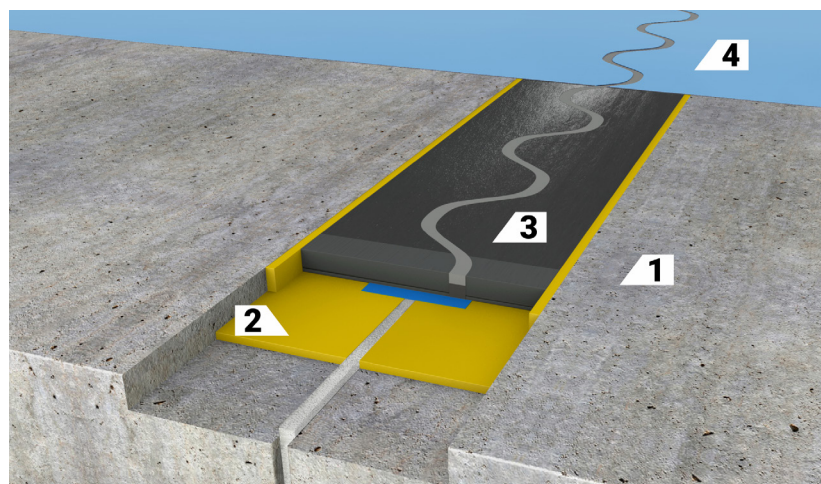
### MŰSZAKI ADATOK

Fugaprofil-szélesség	kb. 250 mm
Fugaprofil-hosszúság	kb. 1.200 mm, beépítve (1.195 mm, nettó)
Fugaprofil-vastagság	kb. 20 mm
Fugamozgás vízszintes, összes	30 mm (-10/+20 mm)
Leccsiszolható	max. 2 mm
Nyomószilárdság	80 N/mm <sup>2</sup> (ONR 23303)



### MŰSZAKI ADATOK

Fugaprofil-szélesség	kb. 130 mm
Fugaprofil-hosszúság	kb. 1.200 mm, beépítve (1.195 mm, nettó)
Fugaprofil-vastagság	kb. 15 mm
Fugamozgás vízszintes, összes	8 mm (-3/+5 mm)
Leccsiszolható	max. 2 mm
Nyomószilárdság	60 N/mm <sup>2</sup> (ONR 23303)



- 1 Szerkezeti beton
- 2 Kompozit ragasztó
- 3 Fugaprofil, SL 15/08
- 4 Bevonat/lezáras

# TOVÁBBI PROFILTÍPUSOK

ST 30/30 Terrazzo, SL 15/05, LDP 20, WGX 20/70



## ST 30/30 TERRAZZO

Előre gyártott szén-szálalás kompozit padlófugaprofil terrazzo hatású, legfeljebb 30 mm fugaszélességű fugákhoz.

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Fugaprofil-szélesség</b>	kb. 250 mm
<b>Fugaprofil-hosszúság</b>	kb. 1.200 mm, beépítve (1.195 mm, nettó)
<b>Fugaprofil-vastagság</b>	kb. 30 mm
<b>Fugamozgás vízszintes, összes</b>	25 mm (-5/+20 mm)
<b>Lecsiszolható</b>	5 - 10 mm
<b>Nyomószilárdság</b>	80 N/mm <sup>2</sup> (ONR 23303)

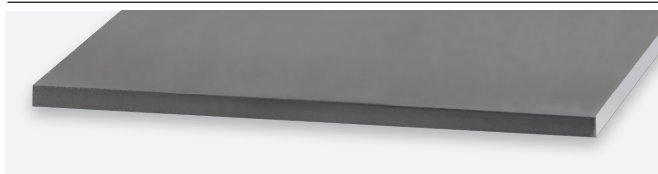


## LDP 20

Tehereosztó lap, a jobb stabilitáshoz rendkívüli terhelésű felületeken.

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Lapszélesség</b>	kb. 240 mm / igénytől függően változtatható
<b>Laphossz</b>	kb. 1 200 mm
<b>Lapvastagság</b>	kb. 20 mm
<b>Terhelhetőség</b>	80 N/mm <sup>2</sup> (ONR 23303)
<b>Hajlító-szakítószilárdság</b>	60 N/mm <sup>2</sup> (DIN EN 196-1)
<b>Morzsalék</b>	A6 osztály, Böhme szerint (ÖNORM EN 13892-3)

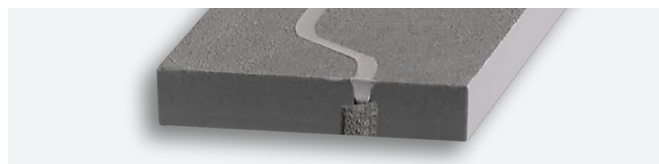


## SL 15/05

Előre gyártott szén-szálalás kompozit padlófugaprofil keskeny vágott és zsurugódó fugákhoz 5 mm-ig.

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Fugaprofil-szélesség</b>	kb. 80 mm
<b>Fugaprofil-hosszúság</b>	kb. 1.200 mm, beépítve (1.195 mm, nettó)
<b>Fugaprofil-vastagság</b>	kb. 15 mm
<b>Fugamozgás vízszintes, összes</b>	5 mm (-2/+3 mm)
<b>Lecsiszolható</b>	max. 2 mm
<b>Nyomószilárdság</b>	60 N/mm <sup>2</sup> (ONR 23303)

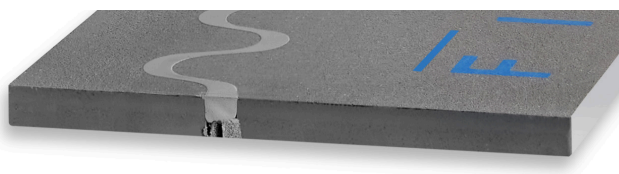


## WGX 20/70

Előre gyártott szén-szálalás kompozit padlófugaprofil különösen széles, akár 70 mm-es fugákhoz.

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Fugaprofil-szélesség</b>	kb. 255 mm
<b>Fugaprofil-vastagság</b>	kb. 20 mm
<b>Csiszolható</b>	max. 2 mm
<b>Fugamozgás vízszintes, összes</b>	30 mm (-10/+20 mm)
<b>Nyomószilárdság</b>	80 N/mm <sup>2</sup> (ONR 23303)

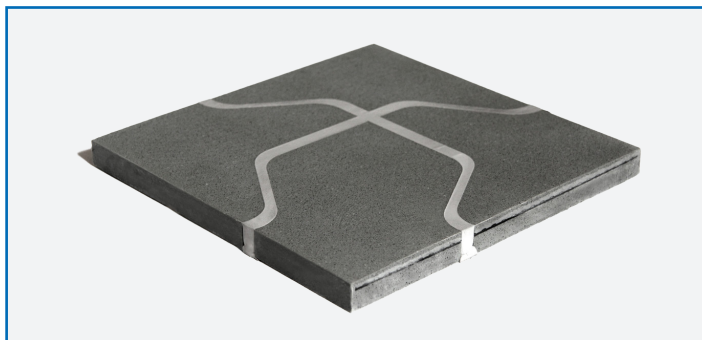


# IDOMOK

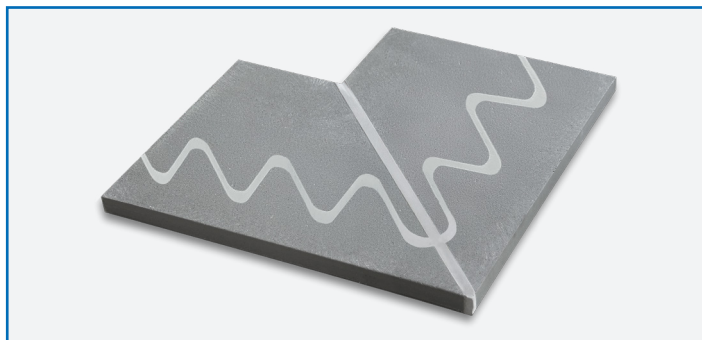
## Keresztek, fali csatlakozók és egyéb idomok.

Ezek igény szerint előre gyártott változatban is kaphatók.

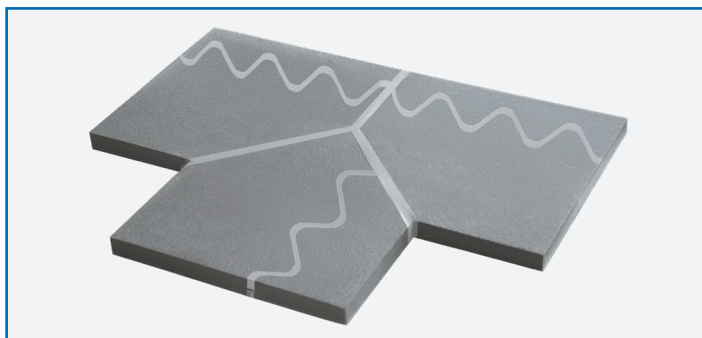
**Egyedülálló, rugalmas rendszerkialakításuknak** köszönhetően az egyes profilok testre szabhatók az idomok beépítése során, és bármely építkezésen egyedileg előállíthatók. Előzetesen kérjen megfelelő részletmegoldást, külön költségek és hosszútávú tervezés nélkül.



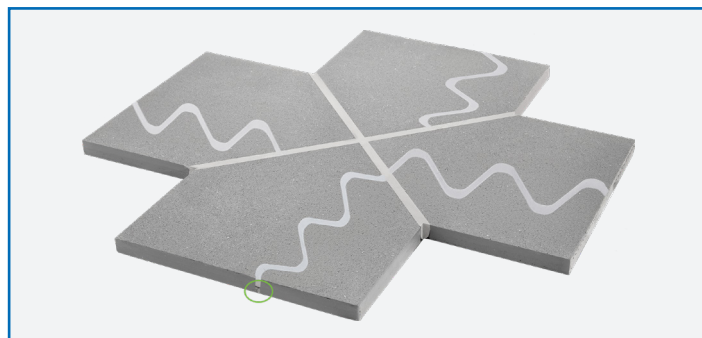
**Univerzális idom az ST 20/30-hez**  
23. cikksz.



**WGX L-idom, 27 cikksz.**  
**RC L-idom, 91 cikksz.**



**WGX T-idom, 28 cikksz.**  
**RC T-idom, 92 cikksz.**



**WGX keresztidom, 29 cikksz.**  
**RX keresztidom, 64 cikksz.**



**Fallap**  
24 x 20 cm, cikksz. WP  
24 x 120 cm, cikksz. WP 24x120

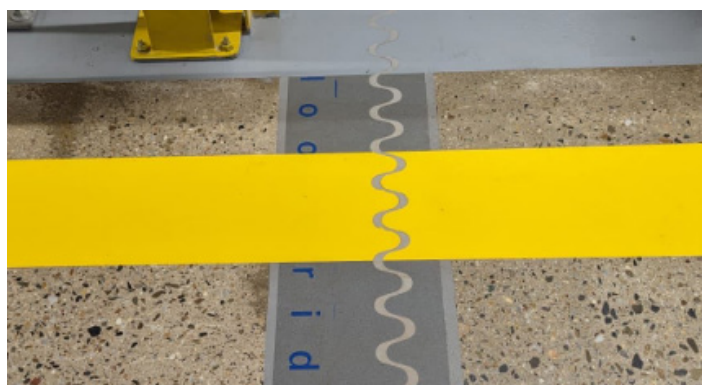
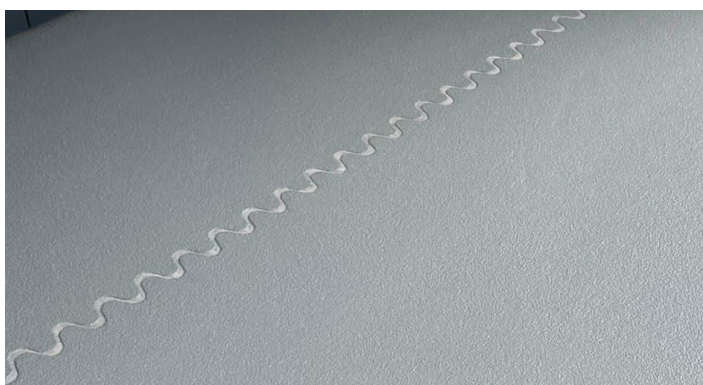
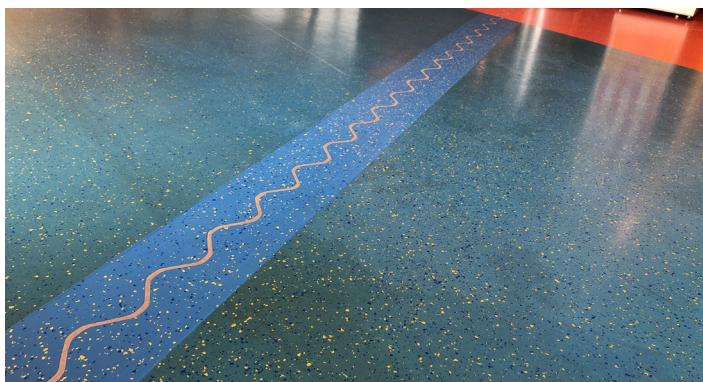
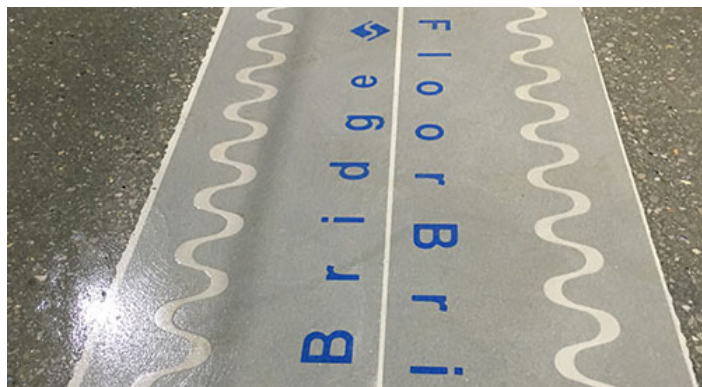
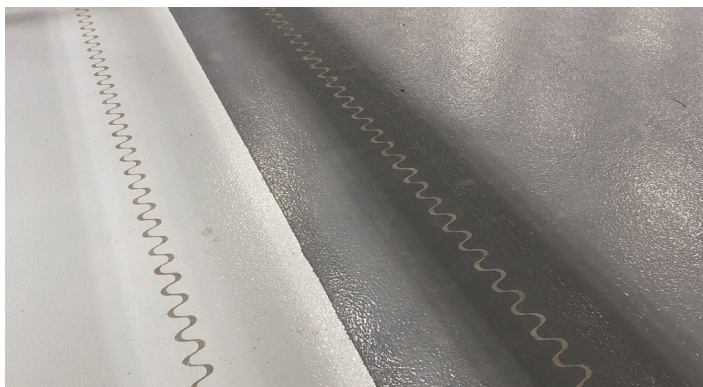


A képek csak szimbolikus fényképek.

# REFERENCIÁK

## Ipari referenciáink apró összeállítása.

Szerezzen első benyomást az ipari területen használt termékeinkről, a sikeres alkalmazásokat tartalmazó apró összeállítással.



# PADLÓFUGAPROFILOK PARKOLÓHÁZAKBA

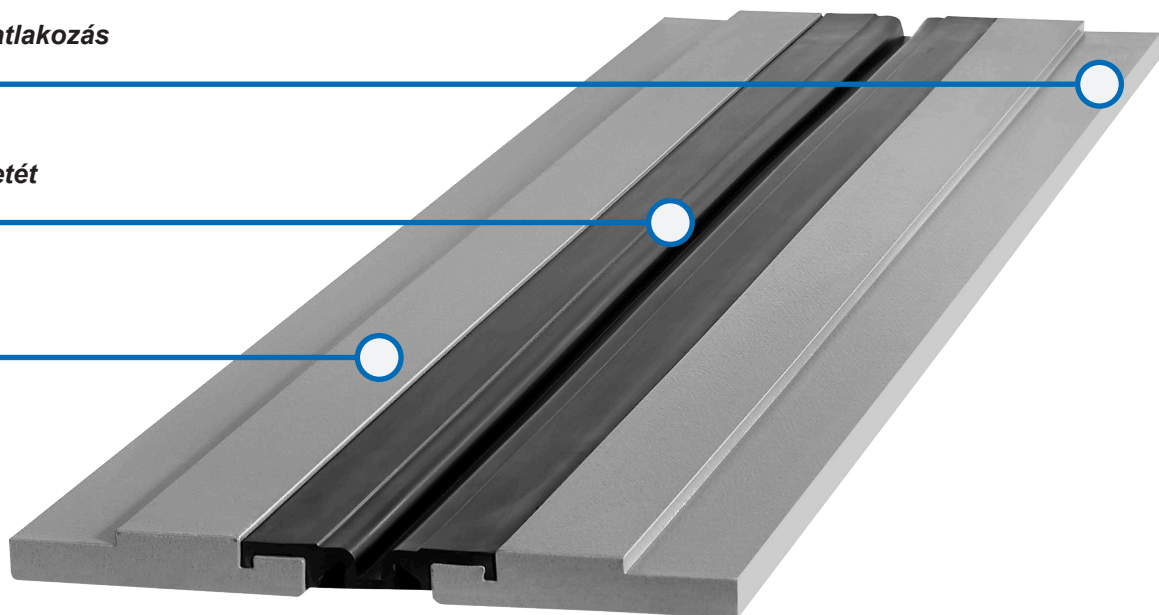
**Optimális védelem mélygarázsok, parkolóházak és parkolóteraszok statikájához és szerkezetéhez.**






A **parkolóházak és parkológarázsok anyagát** a több ezer tonnás terhelés, a nedvesség és az útszóró só statikai szempontból és az időjárási hatások miatt is rendkívüli igénybevételnek teszi ki. Meghatározó feladatuk van a fugaátmenet-megoldások. **Karbon-kompozit padlófugaprofil** tartósan tömör bevonatcsatlakozással, amely tartósan védi az anyagot.

*tömített bevonatcsatlakozás*

*cserélhető táglóbetét*

*bevonatolható*



- 
**Vízálló:** A lehető legjobb védelem a bevizsgált, tömített bevonatcsatlakozásnak és a könnyen cserélhető táglóguminak köszönhetően.
- 
**Magas terhelhetőség:** A gyalogosoktól egészen a nehéz terhekig.
- 
**Hosszú élettartam és alacsony karbantartási költségek.**
- 
**Teljesen fémentes:** A FloorBridge® fugaprofiljaink teljesen fémentesek éppen ezért 100 százalékban rozsdamentesek. Mivel az útszóró sót és a vizet a járművek kívülről közvetlenül a mélygarázsba, a parkolóteraszra és a parkolóházakba juttatják, ezért a megbízható üzem lényeges feltétele a fémentesség.
- 
**Egyedi színvilág:** A profilok tetszés szerint bevonatolhatók, így tökéletesen illeszkednek az Ön színkonceptójába.



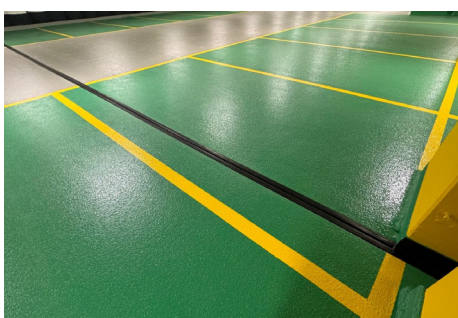
## A PARKOLÓHÁZPROFILOK ÁTTEKINTÉSE

	CPS 20/50 Mono, Duo	CPS 20/50 P Mono, Duo	CPS 20/50 TD	CPS 20/80 Mono, Duo	CPS 20/80 TD
Fugaprofil szélessége, kb.	290 mm			325 mm	
Fugaprofil hosszúsága, kb.	1.200 mm beépítve, nettó 1.195 mm				
Fugaprofil vastagsága kb.	23 mm		18 mm	23 mm	18 mm
Fugaszélesség az aljzaton, max.	50 mm			80 mm	
Tágulóbetét, kb.	100 mm			130 mm	
Vízszintes fugamozgás, összes	50 mm (-20/+30 mm)	15 mm (-10/+15 mm)	50 mm (-20/+30 mm)	80 mm (-30/+50 mm)	
Függőleges fugamozgás, összes	30 mm (-15/+15 mm)	10 mm (-5/+5 mm)	30 mm (-15/+15 mm)	50 mm (-25/+15 mm)	
TGK terhelése	600 kN (DIN 1072)				
Tűzvédelmi osztály	Bfl-s1				
Színárnyalat	Szürke fugaprofil, fekete tágulógumi				
Csomagolás (Euro raklap)	84 db, 1,2 m-es (100,8 m)				



## REFERENCIÁINK

Szerezze meg nálunk első benyomását.





FloorBridge® CPS 20/50 kétoldali bevonatcsatlakozással

FloorBridge®  
Carbon Composite Joint Profiles

## FloorBridge® CPS 20/50

Karbon-kompozit padlófugaprofil cserélhető táglóbetéttel vízszintes és függőleges fugamozgásokhoz.

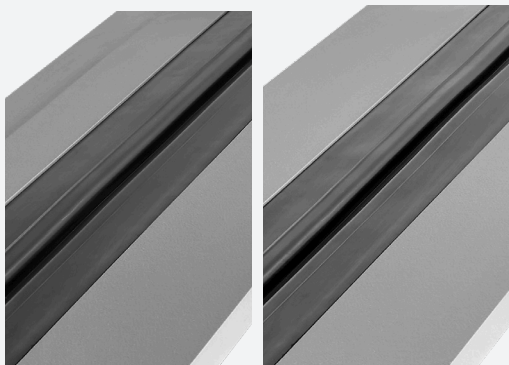
### TERMÉKJELLEMZŐK

- ✓ bevizsgált, tömített bevonatcsatlakozás
- ✓ cserélhető táglóbetét (OS-rendszerek károsítása nélkül)
- ✓ fémentes
- ✓ egyszerű beépítés
- ✓ bevizsgált, vízálló rendszerváltozat
- ✓ bevonatolható és szabadon formatervezhető



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ✓ Parkolóházak és mélygarázsok

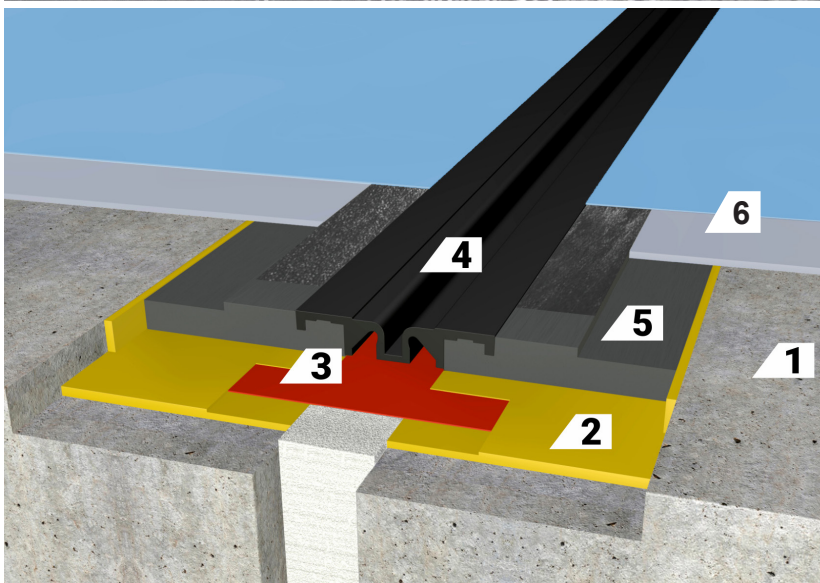


FloorBridge® CPS 20/50 egyoldalas bevonatcsatlakozással

FloorBridge® CPS 20/50 MONO bevonatcsatlakozás nélkül

### MŰSZAKI ADATOK

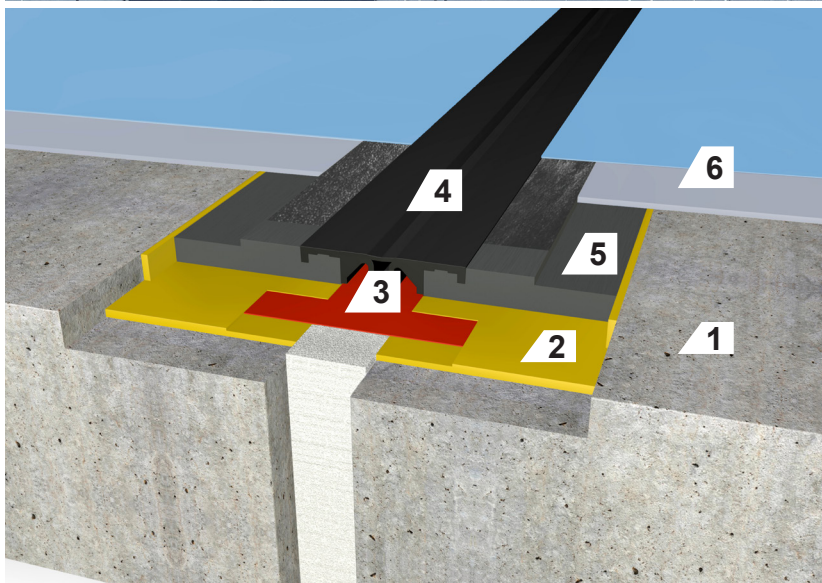
Fugaprofil-szélesség	kb. 290 mm
Fugaprofil-hosszúság	kb. 1.200 mm, beépítve (1.195 mm, nettó)
Fugaprofil-vastagság	kb. 23 mm
Fugaszélesség az aljazaton	max. 50 mm
Táglóbetét	kb. 100 mm
Vízszintes fugamozgás, összes	50 mm (-20/+30 mm)
Függőleges fugamozgás, összes	30 mm (-15/+15 mm)
TGK terhelése	600 kN (DIN 1072)
Fugaprofil színárnyalata	szürke
Táglóbetét színárnyalata	fekete
Csomagolás (Euro raklap)	84 készlet à 1,20 m (100,8 m)



- 1 Szerkezeti beton
- 2 Kompozit ragasztó
- 3 Szigetelőszalag
- 4 Cserélhető táglóbetét
- 5 Fugaprofil, CPS 20/50
- 6 Bevonat

## MŰSZAKI ADATOK

Fugaprofil-szélesség	kb. 290 mm
Fugaprofil-hosszúság	kb. 1.200 mm, beépítve (1.195 mm, nettó)
Fugaprofil-vastagság	kb. 23 mm
Fugaszélesség az aljzaton	max. 50 mm
Tágulóbetét	kb. 100 mm
Vízszintes fugamozgás, összes	25 mm (-10/+15 mm)
Függőleges fugamozgás, összes	10 mm (-5/+5 mm)
TGK terhelése	600 kN (DIN 1072)
Fugaprofil színárnyalata	szürke
Tágulóbetét színárnyalata	fekete
Csomagolás (Euro raklap)	84 készlet à 1,20 m (100,8 m)



## PARKOLÓHÁZ

FloorBridge®  
Carbon Composite Joint Profiles

FloorBridge® CPS 20/50 P  
kétoldali bevonatcsatlakozással

## FloorBridge® CPS 20/50 P

Karbon-kompozit padlófugaprofil cserélhető tágulóbetéttel vízszintes és függőleges fugamozgásokhoz, valamint sima tágulóbetéttel a szennyező anyagok felhalmozódásának megelőzésére.

### TERMÉKJELLEMZŐK

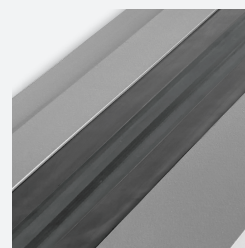
- ✓ bevizsgált, tömített bevonatcsatlakozás
- ✓ cserélhető tágulóbetét (OS-rendszerek károsítása nélkül)
- ✓ fémmentes
- ✓ egyszerű beépítés
- ✓ bevizsgált, vízálló rendszerváltozat
- ✓ bevonatolható és szabadon formatervezhető

CE

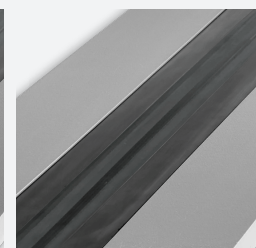


### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ✓ Parkolóházak és mélygarázsok
- ✓ Bevásárlóközpont
- ✓ Iskolák & irodaépületek



FloorBridge® CPS 20/50 P DUO egyoldalas bevonatcsatlakozóval



FloorBridge® CPS 20/50 P MONO bevonatcsatlakozás nélkül



FloorBridge®  
Carbon Composite Joint Profiles

## FloorBridge® CPS 20/50 TD

Karbon-kompozit padló-fugaprofil, cserélhető tágulóbetéttel függőleges és vízszintes fugamozgásokhoz, a legfelső parkolóterazon.

### TERMÉKJELLEMZŐK

- ✓ bevizsgált, tömített bevonatcsatlakozás
- ✓ cserélhető tágulóbetét (OS-rendszerek károsítása nélkül)
- ✓ fémentes
- ✓ egyszerű beépítés
- ✓ bevizsgált, vízálló rendszerváltozat
- ✓ bevonatolható és szabadon formatervezhető

CE

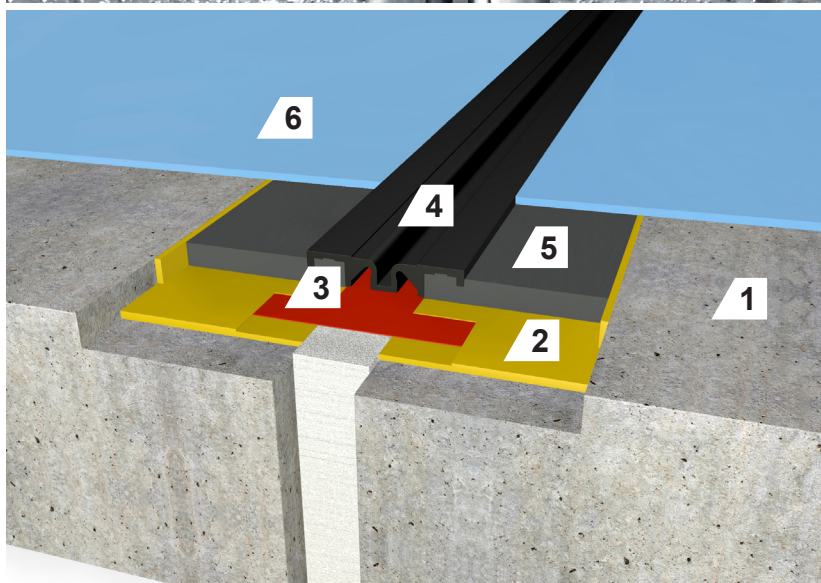


### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ✓ Parkolóházak és mélygarázsok

### MŰSZAKI ADATOK

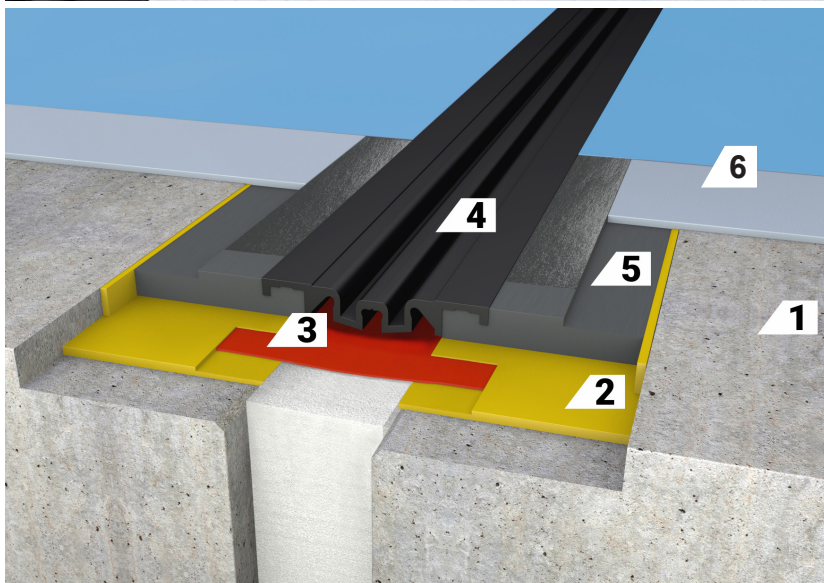
<b>Fugaprofil-szélesség</b>	kb. 290 mm
<b>Fugaprofil-hosszúság</b>	kb. 1.200 mm, beépítve (1.195 mm, nettó)
<b>Fugaprofil-vastagság</b>	kb. 18 mm
<b>Fugaszélesség az aljazaton</b>	max. 50 mm
<b>Tágulóbetét</b>	kb. 100 mm
<b>Vízszintes fugamozgás, összes</b>	50 mm (-20/+30 mm)
<b>Függőleges fugamozgás, összes</b>	30 mm (-15/+15 mm)
<b>TGK terhelése</b>	600 kN (DIN 1072)
<b>Fugaprofil színárnyalata</b>	szürke
<b>Tágulóbetét színárnyalata</b>	fekete
<b>Csomagolás (Euro raklap)</b>	84 készlet à 1,20 m (100,8 m)



- 1 Szerkezeti beton
- 2 Kompozit ragasztó
- 3 Szigetelőszalag
- 4 Cserélhető tágulóbetét
- 5 Fugaprofil, CPS 20/50 TD
- 6 Bevonat

## MŰSZAKI ADATOK

Fugaprofil-szélesség	kb. 325 mm
Fugaprofil-hosszúság	kb. 1.200 mm, beépítve (1.195 mm, nettó)
Fugaprofil-vastagság	kb. 23 mm
Fugaszélesség az aljzaton	max. 80 mm
Táglóbetét	kb. 130 mm
Fugamozgás vízszintes, összes	80 mm (-30/+50 mm)
Fugamozgás függőleges, teljes	50 mm (-25/+25 mm)
TGK terhelése	600 kN (DIN 1072)
Fugaprofil színárnyalata	szürke
Táglóbetét színárnyalata	fekete
Csomagolás (Euro raklap)	84 db, 1,20 m-es (100,8 m)



- 1 Szerkezeti beton
- 2 Kompozit ragasztó
- 3 Szigetelőszalag
- 4 Cserélhető táglóbetét
- 5 Fugaprofil, CPS 20/80
- 6 Bevonat

## PARKOLÓHÁZ

FloorBridge®  
Carbon Composite Joint Profiles

FloorBridge® CPS 20/80 kétoldali bevonatcsatlakozással

## FloorBridge® CPS 20/80

Karbon-kompozit padló-fugaprofil, cserélhető táglóbetéttel a függőleges és vízszintes fugamozgásokhoz, különösen széles fugáknál.

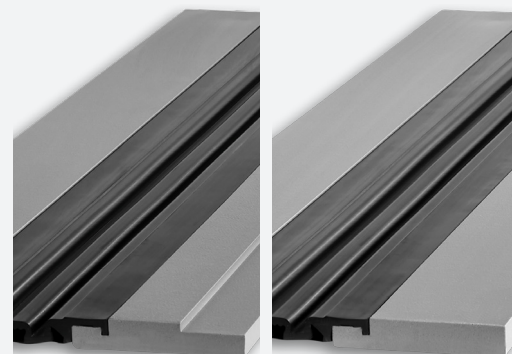
### TERMÉKJELLEMZŐK

- ✓ bevizsgált, tömített bevonatcsatlakozás
- ✓ cserélhető táglóbetét (OS-rendszerek károsítása nélkül)
- ✓ fémentes
- ✓ egyszerű beépítés
- ✓ bevizsgált, vízálló rendszerváltozat
- ✓ bevonatolható és szabadon formatervezhető



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ✓ Parkolóházak és mélygarázsok



FloorBridge® CPS 20/80 egyoldalas bevonatcsatlakozással

FloorBridge® CPS 20/80 MONO bevonatcsatlakozás nélkül



FloorBridge®  
Carbon Composite Joint Profiles

## FloorBridge® CPS 20/80 TD

Karbon-kompozit padlófugaprofil cserélhető tágulóbetéttel vízszintes és függőleges fugamozgásokhoz a legfelső parkolóteraszra, különösen széles fugákhoz.

### TERMÉKJELLEMZŐK

- ✓ bevizsgált, tömített bevonatcsatlakozás
- ✓ cserélhető tágulóbetét (OS-rendszerek károsítása nélkül)
- ✓ fémentes
- ✓ egyszerű beépítés
- ✓ bevizsgált, vízálló rendszerváltozat
- ✓ bevonatolható és szabadon formatervezhető

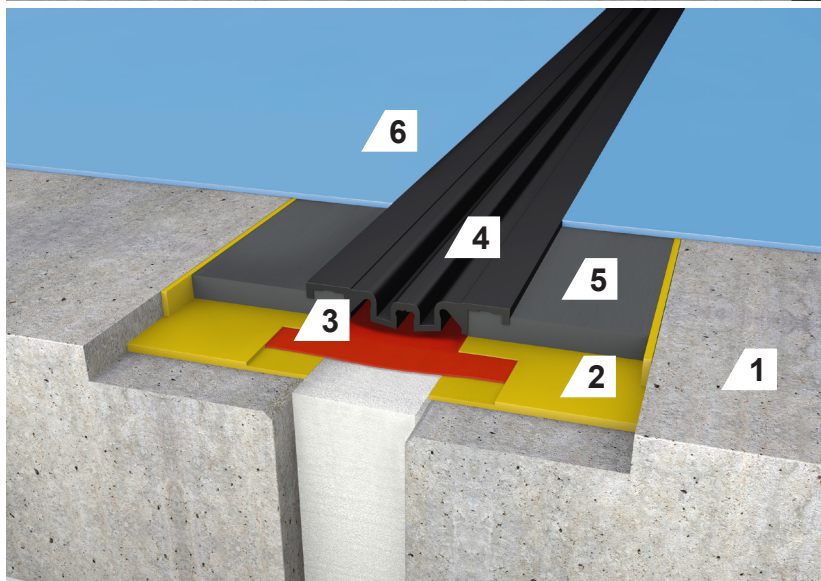


### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ✓ Parkolóházak és mélygarázsok

### MŰSZAKI ADATOK

Fugaprofil-szélesség	kb. 325 mm
Fugaprofil-hosszúság	kb. 1.200 mm, beépítve (1.195 mm, nettó)
Fugaprofil-vastagság	kb. 18 mm
Fugaszélesség az aljazaton	max. 80 mm
Tágulóbetét	kb. 130 mm
Vízszintes fugamozgás, összes	80 mm (-30/+50 mm)
Függőleges fugamozgás, összes	30 mm (-25/+25 mm)
TGK terhelése	600 kN (DIN 1072)
Fugaprofil színárnyalata	szürke
Tágulóbetét színárnyalata	fekete
Csomagolás (Euro raklap)	84 készlet à 1,20 m (100,8 m)

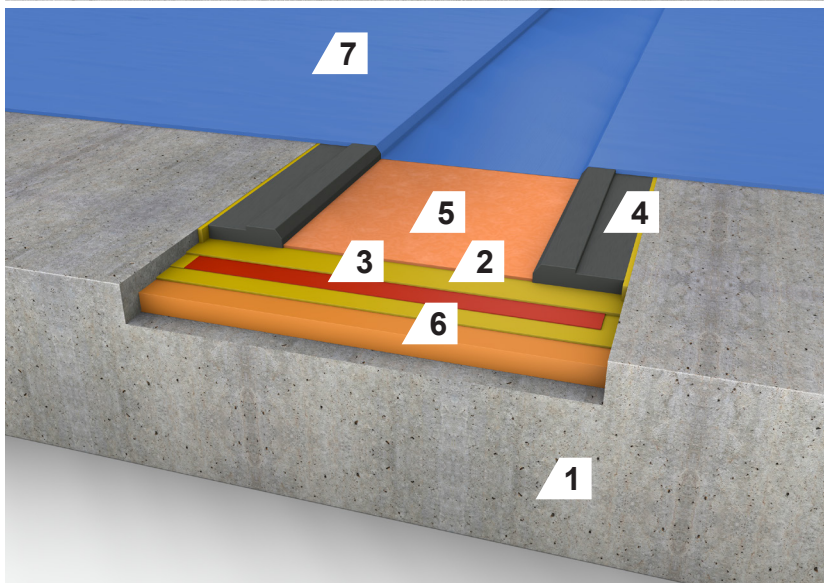


- 1 Szerkezeti beton
- 2 Kompozit ragasztó
- 3 Szigetelőszalag
- 4 Cserélhető tágulóbetét
- 5 Fugaprofil, CPS 20/80 TD
- 6 Bevonat

## MŰSZAKI ADATOK

<b>Teljes szélesség</b>	kb. 410 mm (igénytől függően változó)
<b>Hosszúság</b>	kb. 1.200 mm, beépítve (1.195 mm, nettó)
<b>A párologtató rendszer mélysége</b>	max. 20 mm (Igénytől függően beállítható)
<b>Színárnyalat</b>	szürke
<b>Tágulóbetét színárnyalata</b>	fekete
<b>Csomagolás (Euro raklap)</b>	90 db, 1,20 m-es (108 m)

Bevizsgált, vízálló csatlakozás alakítható ki a határoló bevonathoz. Az egyedi folyamatok bekapcsolhatók a párologtató rendszerekbe.



- 1 Szerkezeti beton
- 2 Kompozit ragasztó
- 3 Szigetelőszalag
- 4 Oldalelem, 23x80
- 5 Connect magasságkiegyenlítő
- 6 Epoxy kiegyenlítő habarcs
- 7 Bevonat

## PARKOLÓHÁZ

FloorBridge®  
Carbon Composite Joint Profiles

## FloorBridge® Párologtató rendszer

Előre gyártott karbon-kompozit oldalelem bevonatperemmel tetszés szerinti szélességű párologtató vályúk előállítására.

### TERMÉKJELLEMZŐK

- ✓ fémentes
- ✓ egyszerű beépítés
- ✓ alacsony beépítési magasság
- ✓ bevizsgált, vízálló rendszerváltozat
- ✓ bevonatolható és szabadon formatervezhető



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ✓ Parkolóházak és mélygarázsok (új építés és felújítás)

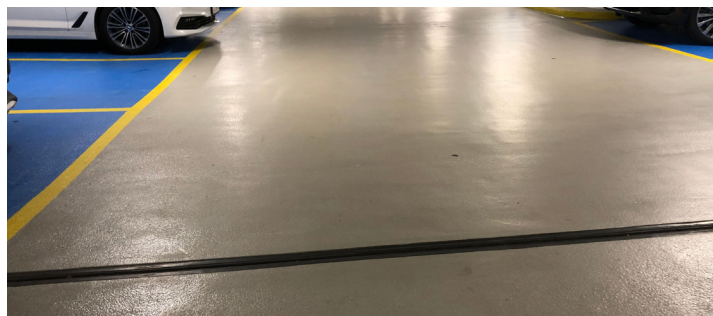
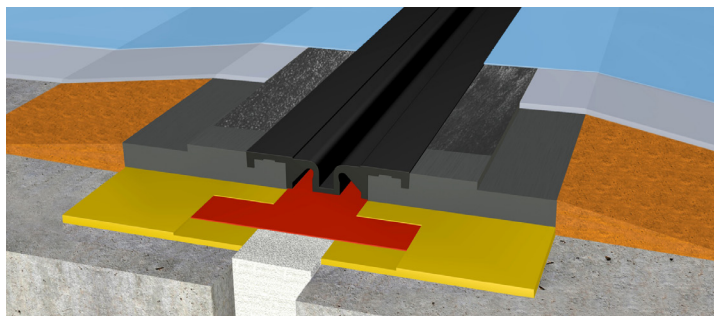
# TOVÁBBI KIVITELI VÁLTOZATOK

## Ráhelyezett fugaprofil, aszfaltfelépítmény és CPS Duo



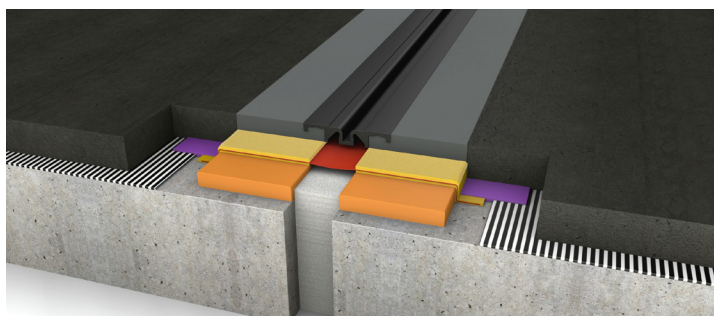
### Felhelyezett fugaprofil

Ha az adott helyzetben a fugaprofil nem helyezhető mélyre, akkor a fugaprofil a felületre is fel lehet szerelni, és a rámparész műgyantahabarcsból alakítható ki. A rámpaszélesség függvényében ez a változat forgalomlassításra is használható.



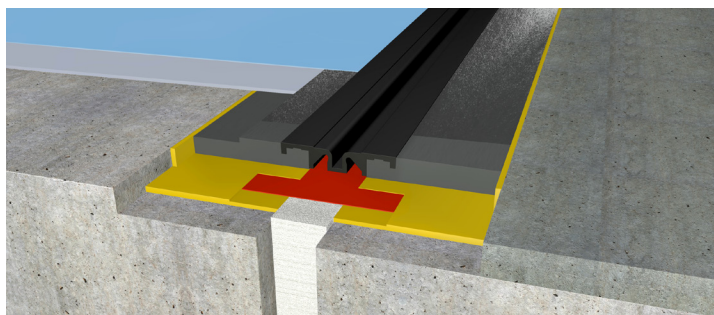
### Aszfaltfelépítmény

Az egyrétegű vagy többretegű aszfaltfelépítményeknél CPS Mono vagy CPS TD-rendszerünket használhatók. A fugaprofil alatti habarcskiegyenlítés az öntöttaszfalt-felépítmény magasságától függ.



### CPS Duo

Eltérő padlófelépítmények találkozásánál a CPS Duo rendszerünk használható (bevonatpélda: – öntött aszfalt / bevonat – beton).





# IDOMOK

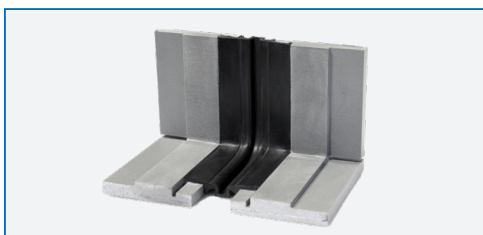
## Keresztek, fali csatlakozók és egyéb idomok.

Ezek **igény esetén** előre gyártott változatban is kaphatók.

**Egyedülálló, rugalmas rendszerkialakításuknak** köszönhetően az egyes profilok testre szabhatók az idomok beépítése során, és bármely építkezésen egyedileg előállíthatók. Előzetesen kérjen megfelelő részletmegoldást, külön költségek és hosszútávú tervezés nélkül.



✓ CPS L-idom



✓ CPS padló/fal-idom, 90°



✓ CPS T-idom



✓ CPS keresztidom



✓ CPS fali csatlakozóprofil



✓ Fallap  
24 x 20 cm, cikksz. WP  
24 x 120 cm, cikksz.: WP 24x120

# REFERENCIÁK

## Parkolójázi referenciáink apró összeállítása.

Szerezzen **első benyomást** a parkolójázakban használt termékeinkről, a **sikeres alkalmazások apró összeállításával**.



# FLOORBRIDGE® RENDSZERTERMÉKEK

## Kompozit ragasztó



**Epoxiragasztó  
Connect 01/ 03**  
30 kg, 122 cikksz. / 34 cikksz.  
9 kg, 35 cikksz. (Connect 03)

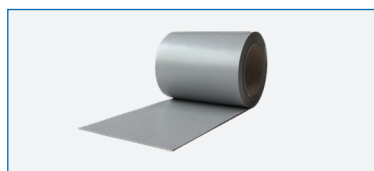


**Epoxiragasztó  
Connect 04**  
26 kg, 147 cikksz.

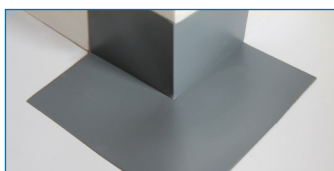


**PMMA ragasztó  
Connect 20**  
10 kg, 198 cikksz.  
100 g, 199 cikksz., katalizátor

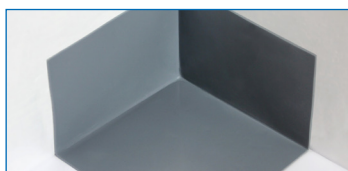
## Szigetelőszalagok és tartozékok



**Szigetelőszalag, SM**  
SM 150, 40 fm; 33 cikksz.  
SM 200, 40 fm; 69 cikksz.  
SM 500, 20 fm; 135 cikksz.  
SM 700, 20 fm; 138 cikksz.



**Külső sarokelem**  
100 x 100 mm  
71 cikksz.



**Belső sarokelem**  
100 x 100 mm  
72 cikksz.



**Kereszt**  
200 x 200 mm  
119 cikksz.



**PU-habanyagszalag**  
20 x 10 mm, 154 cikksz.

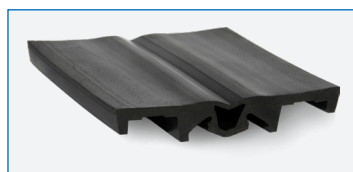


**Fali csatlakozó**  
CPS profilokhoz / 102 cikksz.

## Tárgulógumi és tartozék



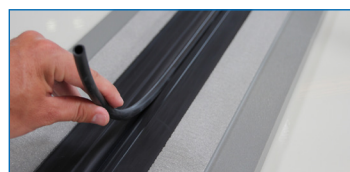
**Tárgulógumi**  
CPS 20/50-hez / 100 cikksz.



**Tárgulógumi**  
CPS 20/50 P-hez / 128 cikksz.



**Tárgulógumi**  
CPS 20/80-hoz / 101 cikksz.



**Betét tárguló-  
gumihoz/ 124 cikksz.**



**ElastoTape EPDM, 23 cm  
Szélesség / 169 cikksz.**



**Cleaner 12, 250 ml**  
9603900 cikksz.



**Connect 12, 600 ml**  
3182121 cikksz.




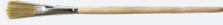




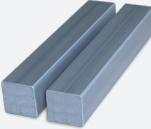





**Connect 13, 500 g**  
192 cikksz.

## Kiegészítő termékek

	 <p>Védőfólia felragasztása</p>	 <p>A fugaprofil lezárása</p>	 <p>Koszfogó (fugakitöltés)</p> <p>Védőfólia lehúzása</p>
<p>✓ Védőfóliák a következőkhöz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WGX 20/50, SF10 cikksz.</li> <li>- ST 20/30, SF5 cikksz.</li> <li>- RC 20/30, SF5 cikksz.</li> <li>- AC 20/30, SF5 cikksz.</li> <li>- SL 15/08, SF7 cikksz.</li> <li>- SLX 15/10, SF11 cikksz.</li> </ul>			
			
<p>✓ Finish áttetsző 2 x 1 kg, 151 cikksz. color kb. RAL 7001 2,5 kg, 152 cikksz.</p>	<p>✓ Esztrich-szigetelősávok 50 fm tekercs, 129 cikksz.</p>	<p>✓ Epoxy mortar 300 14,5 kg készlet, 166 cikksz.</p>	<p>✓ Ragasztószalag, 75 mm 402-75 cikksz.</p>

## FLOORBRIDGE® SZERSZÁMOK

			
<p>✓ Szerelési minta 30 cm 10 cm CPS 20/50-hez (TD), 176 cikksz. 13 cm CPS 20/80-hoz (TD), 177 cikksz.</p>	<p>✓ Alumíniumrács 2 m 185 cikksz.</p>	<p>✓ Rányomó henger, 45 mm P1-751 cikksz.</p>	<p>✓ Laposecset, 10 mm 172 cikksz.</p>
			
<p>✓ Spakli SP 04 universal 37 cikksz.</p>	<p>✓ Kinyomópisztoly 600 ml G3-753006 cikksz.</p>	<p>✓ 2K power gun 400 ml 194 cikksz.</p>	<p>✓ Keverőfúvóka a Connect 1 193 cikksz.</p>
			
<p>✓ Lécbeszerelési segédeszköz 183 cikksz.</p>	<p>✓ Mérleg S15-PWS35 cikksz.</p>	<p>✓ Ragasztóspakli, 18 cm Fogazat, B1 D1-12019 cikksz.</p>	<p>✓ Stukatúr-spakli 40 mm, 184. cikksz.</p>



# FloorBridge®

Carbon Composite Joint Profiles

## KÖZPONT

FloorBridge® International GmbH

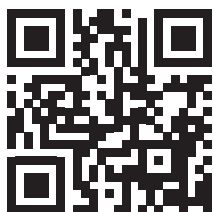
Gewerbepark 21

A-4101 Feldkirchen an der Donau

+43 (0) 7233 20 030

office@floorbridge.com

www.floorbridge.com



*Tudjon meg többet rólunk!*

*Lépjen be oldalunkra a QR-kód beolvasásával.*