



GRASPOINTNER
Sustainable innovation.



Olyan egyedi,
mint az
Ön igényei.

BG-FLEX

FA homlokzati folyóka
glass homlokzati folyóka
base lábazati folyóka
TE terasz résfolyóka
TM terasz folyóka
stone
omega
sigma tec

Lemezfolióka rendszerek

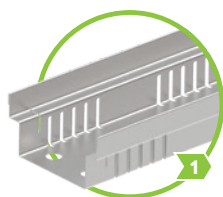


Kiváló megoldások
teraszok, erkélyek és
homlokzati felületekről
lecsurgó **csapadékvíz** kezeléséhez.
BG-FLEX

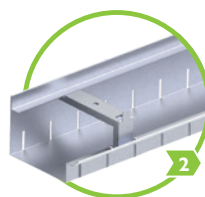
Lemezfolióka rendszereink minden problémára megoldást adnak. Megoldásaink mint mindig, innovatívak. Termékeink kiváló minőségű rozsdamentes alapanyagokból készülnek a jól bevált gyártási folyamatok során. Gyártási folyamatunk rugalmas. Bármilyen egyedi igény vagy egyedülálló megoldás ill. gyártási méret kivitelezésére nyitottak vagyunk.



GRASPOINTNER
Sustainable innovation.



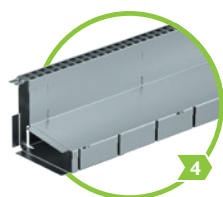
BG-FLEX FA
homlokzati folyókák
gyalogos terhelésre
4 – 17. oldal



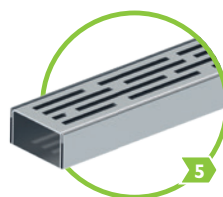
BG-FLEX glass
homlokzati folyóka
gyalogos terhelésre
18 – 19. oldal



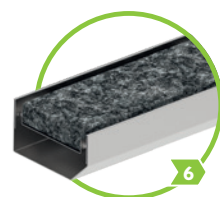
BG-FLEX base
lábazati folyóka
gyalogos terhelésre
20 – 21. oldal



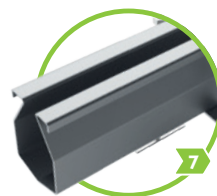
BG-FLEX TE terasz
résfolyókák
gyalogos terhelésre
22 – 25. oldal



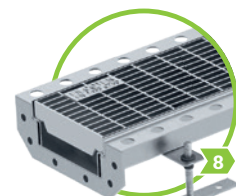
BG-FLEX TM
terasz folyókák
gyalogos terhelésre
26 – 27. oldal



BG-FLEX stone
terasz folyóka
gyalogos terhelésre
28 – 29. oldal



BG-FLEX omega
C 250 terh. oszt.
32 – 35. oldal



BG-FLEX sigma tec
C 250 terh. oszt.
36 – 39. oldal



Műszaki adatok: www.say.bg/7/bg-flex

BG-FLEX folyókák a beépítés jellege szerint:

homlokzatok	1 2 3 4 5 6 7 8	rések vízelvezetése	1 2 3 4 5 6 7 8
lapostetők	1 2 3 4 5 6 7 8	teraszok	1 2 3 4 5 6 7 8
tájépítészet	1 2 3 4 5 6 7 8	mélygarázsok	1 2 3 4 5 6 7 8
faházak	1 2 3 4 5 6 7 8	boros pincék	1 2 3 4 5 6 7 8
parkoló teraszok, garázsok	1 2 3 4 5 6 7 8	műhelyek	1 2 3 4 5 6 7 8

A maximális rugalmasság és az optimális teljesítmény találkozása.

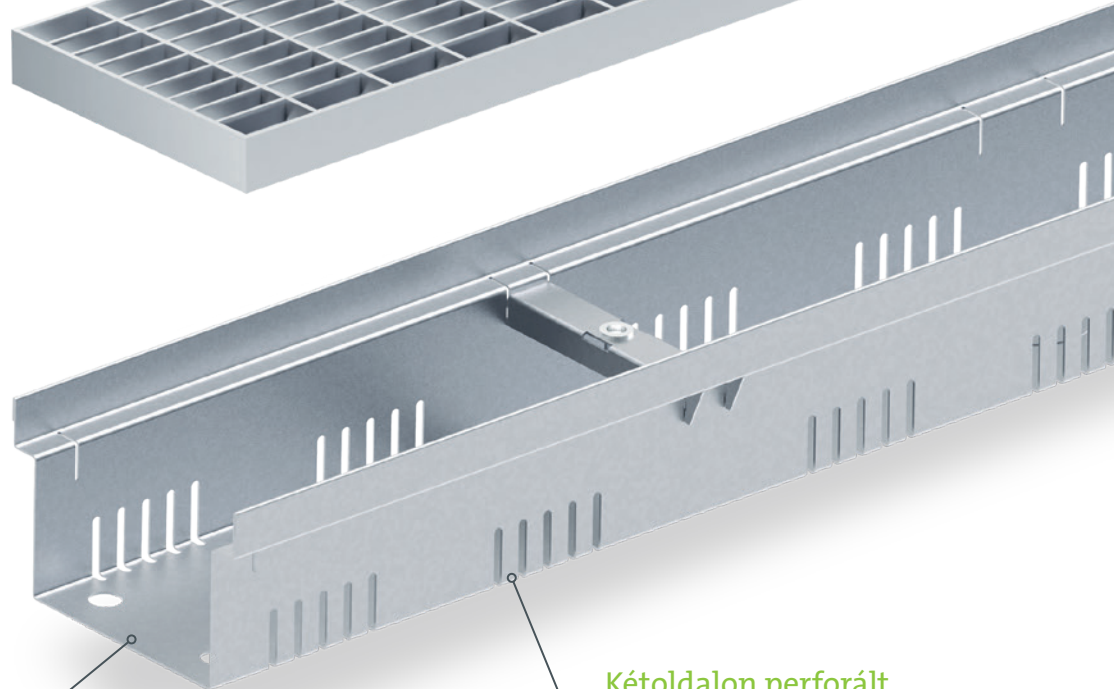
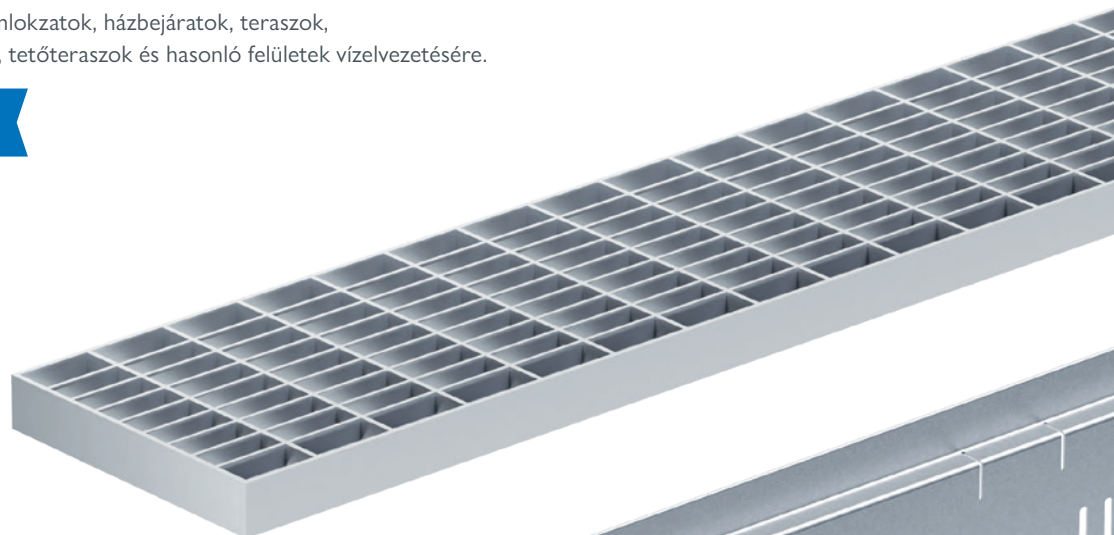
Horganyzott vagy rozsdamentes acélból készült homlokzati folyókáink minden problémára megoldást nyújtanak. Körülményekhez könnyen igazítható beépítés, amely megóvjá az épületet a víz káros hatásaitól.

Változatos alkalmazhatóság.

A BG-FA homlokzati folyókák fix magassággal készülnek, a magasságállító készlettel precízen szintbe állíthatók a beépítési adottságoknak megfelelően.

Alkalmazási területek

Ideális megoldás homlokzatok, házbejáratok, teraszok, erkélyek, lapostetők, tetőteraszok és hasonló felületek vízvezetésére.

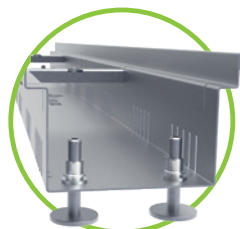


Különböző szerkezeti magasságok

A folyóka szélességétől függően a szabványnak megfelelően különböző szerkezeti magasságokban érhető el.

Kétoldalon perforált

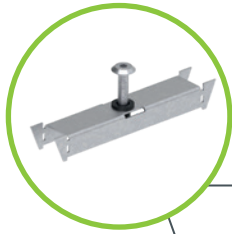
A lehulló csapadék a perforáción keresztül a szigetelés síkra kerül.



Még nagyobb rugalmasság

BG-FLEX FA folyókáink magassága a magasságállító készlettel egyedileg beállítható. Ideális szintkülönbségek kiegyenlítésére.



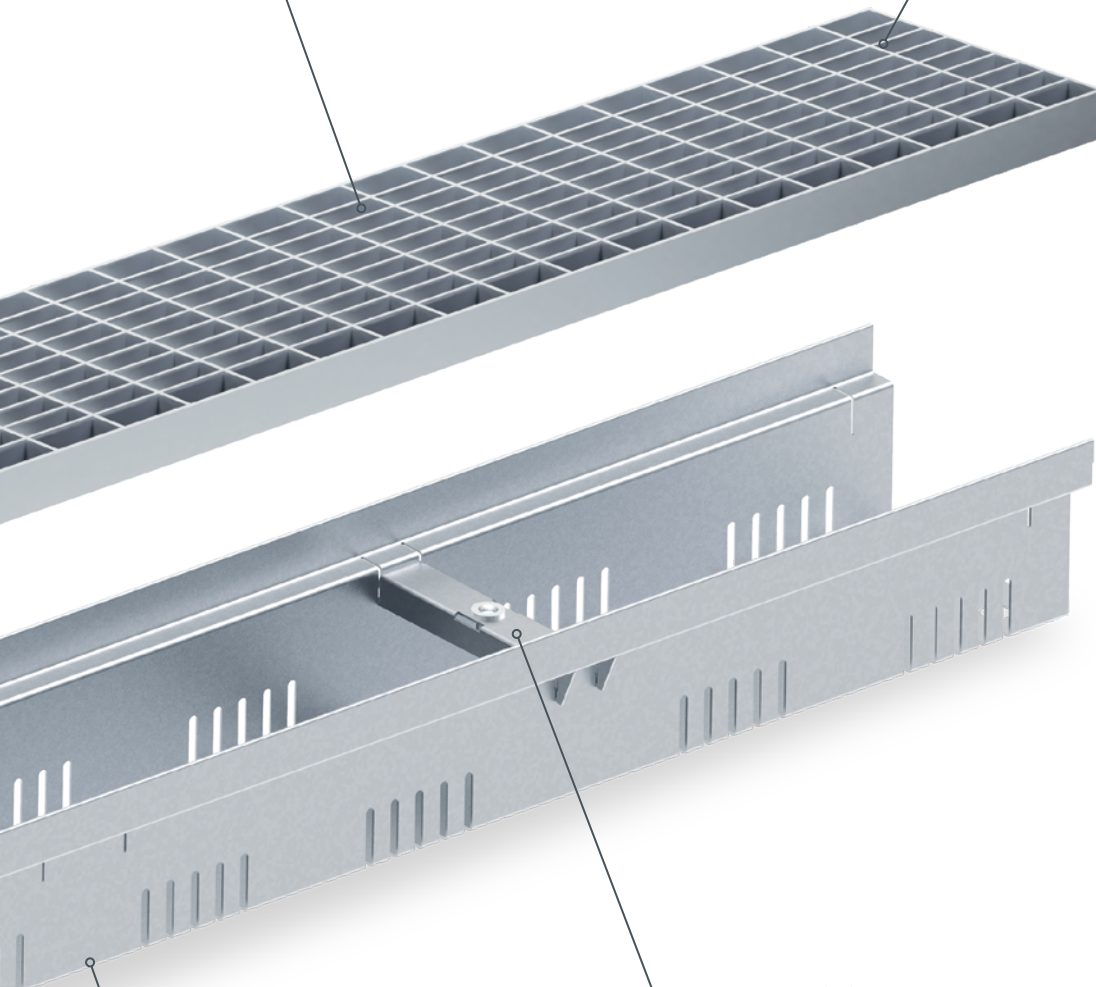


Csavartartozék

A fedlapok opcionálisan csavar szettel is rögzíthetők a folyókában.

Széles rácsvászték

Hálós, bordás, perforált vagy dizájnrácsok, valamint hosszbordás és keresztbordás rácsok választhatók.



Anyag

A folyókák horganyzott vagy rozsdamentes 1.4301 anyagból készülnek.

Merevítések

A merevítő lemezek a beépítés alatt stabil tartást biztosítanak. Megakadályozzák a folyóka oldalfalának deformálódását. Az opcionális csavartartozék szettel minden hálós, bordás és hosszbordás rács rögzíthető a folyókában.

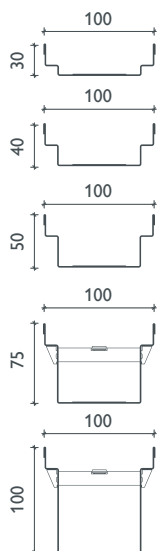
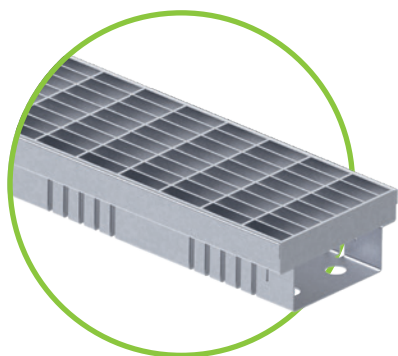
Előnyök:

- Stabil és egyben könnyű lemezfolyóka
- Folyókaelemek 100, 130, 150, 200 és 250 mm szélességű kivitelben
- 1000 vagy 2000 mm elemhosszak
- A folyókaelemek 30 – 180 mm beépítési magasságai optimális csapadékvízvezetést tesznek lehetővé
- Nagy variálhatóság a magasságállító láboknak és a sokoldalú tartozékoknak köszönhetően
- Ideális megoldás lapostetők, teraszok, erkélyek stb. részére
- Gyalogos és kerekesszékes terhelésre



BG-FLEX FA

homlokzati folyóka



BG-FLEX FA homlokzati folyóka, FSZ 100 – kétoldalon perforált

Folyókatest horganyzott vagy rozsdamentes acélból

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	perforált folyókatípus anyagvastagság: 1,00 mm	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
23010201	23010301	folyóka szélesség 100	1000	30	1,3
23010202	23010302	folyóka szélesség 100	2000	30	2,6
23010203	23010303	folyóka szélesség 100	1000	40	1,5
23010204	23010304	folyóka szélesség 100	2000	40	2,9
23010205	23010305	folyóka szélesség 100	1000	50	1,6
23010206	23010306	folyóka szélesség 100	2000	50	3,2
23010207	23010307	folyóka szélesség 100	1000	75	2,1
23010208	23010308	folyóka szélesség 100	2000	75	4,1
23010209	23010309	folyóka szélesség 100	1000	100	2,5
23010210	23010310	folyóka szélesség 100	2000	100	4,9

BG-FLEX FA homlokzati folyóka, FSZ 100 – zárt

Folyókatest horganyzott vagy rozsdamentes acélból

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	zárt folyókatípus anyagvastagság: 1,00 mm	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
23010221	23010321	folyóka szélesség 100	1000	30	1,4
23010222	23010322	folyóka szélesség 100	2000	30	2,8
23010223	23010323	folyóka szélesség 100	1000	40	1,6
23010224	23010324	folyóka szélesség 100	2000	40	3,1
23010225	23010325	folyóka szélesség 100	1000	50	1,7
23010226	23010326	folyóka szélesség 100	2000	50	3,4
23010227	23010327	folyóka szélesség 100	1000	75	2,2
23010228	23010328	folyóka szélesség 100	2000	75	4,3
23010229	23010329	folyóka szélesség 100	1000	100	2,6
23010230	23010330	folyóka szélesség 100	2000	100	5,1



További magasságok ajánlatkérésre



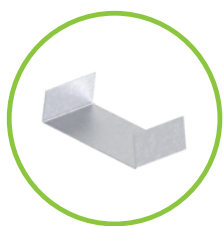
Még több tartozék a 16 – 17. oldalakon



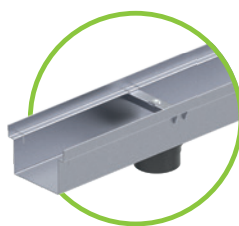
Tartozékok

BG-FLEX FA homlokzati folyókák részére, FSZ 100

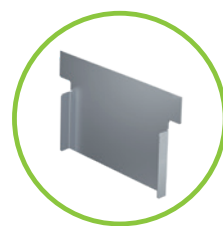
Cikkszám	Cikkszám	Tartozékok	Magasság mm	Súly kg
horganyzott rozsdamentes				
23010251	23010351	Kifolyó elem FSZ 100, kifolyó DN 50, H = 1000 mm	30	1,4
23010252	23010352	Kifolyó elem FSZ 100, kifolyó DN 50, H = 1000 mm	40	1,5
23010253	23010353	Kifolyó elem FSZ 100, kifolyó DN 50, H = 1000 mm	50	1,7
23010254	23010354	Kifolyó elem FSZ 100, kifolyó DN 50, H = 1000 mm	75	2,1
23010255	23010355	Kifolyó elem FSZ 100, kifolyó DN 50, H = 1000 mm	100	2,5
23910221	23910321	Homloklap FSZ 100	30, 40	0,1
23910222	23910322	Homloklap FSZ 100	50, 75, 100	0,1
23910231	23910331	FA összekötő elem	50, 75, 100	0,1
24909012	24909013	FA csavartartozék szett hálós és hosszbordás rácshoz (méterenként: 2 db.)		0,1
24900022	24900023	FA csavartartozék szett hálós és hosszbordás rácshoz: préselt anya és csavar M 40/50 (méterenként 2 db.)		0,1



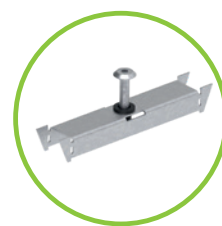
FA összekötő elem



FA kifolyó elem alsó
kifolyással



FA homloklap



FA csavartartozék szett

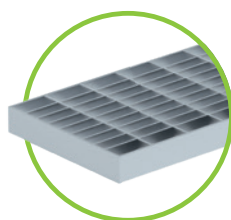
Rácsok

BG-FLEX FA homlokzati folyókák részére, FSZ 100

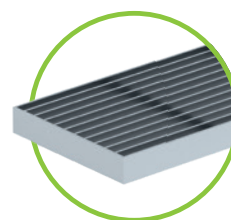
Cikkszám	Cikkszám	Rácsok	Méret mm	Részélesség mm	Darab/raklap	Súly (kg) Db.	Átfolyási keresztmetszet
horganyzott rozsdamentes							
23510201	23510301	1 Hálós acél rács	1000 (100) 20-2	RSZ 30/10	238	2,1	815 cm ² /m
23510202	23510302		500/100/20/2	RSZ 30/10	56	1,1	815 cm ² /m
23510203	23510303	2 Hosszbordás rács	1000/100/20/2	réstávolság 10 mm	238	3,3	785 cm ² /m
23510204	23510304		500/100/20/2	réstávolság 10 mm	56	1,7	785 cm ² /m
-	23510305	3 Dizájn hosszbordás rács	1000/100/20/2	réstávolság 6 mm	224	2,6	504 cm ² /m
-	23510306		500/100/20/2	réstávolság 6 mm	48	1,3	504 cm ² /m

i

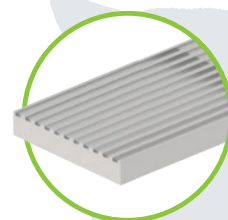
Az összes FA homlokzati folyóka és rács kerekesszékekkel is járható!



1 Hálós acél rács RSZ 30/10 horganyzott vagy rozsdamentes V2A



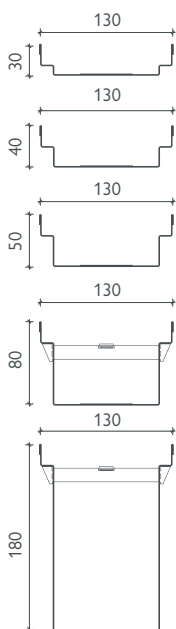
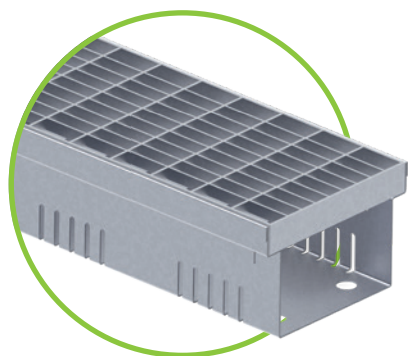
2 Hosszbordás rács RT 10 mm horganyzott vagy rozsdamentes V2A



3 Dizájn hosszbordás rács rozsdamentes V2A



BG-FLEX FA homlokzati folyóka



BG-FLEX FA homlokzati folyóka, FSZ 130 – kétoldalon perforált

Folyókatest horganyzott vagy rozsdamentes acélból

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	perforált folyókatípus anyagvastagság: 1,00 mm	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
23013201	23013301	folyóka szélesség 130	1000	30	1,7
23013202	23013302	folyóka szélesség 130	2000	30	3,3
23013203	23013303	folyóka szélesség 130	1000	40	1,8
23013204	23013304	folyóka szélesség 130	2000	40	3,6
23013205	23013305	folyóka szélesség 130	1000	50	2,0
23013206	23013306	folyóka szélesség 130	2000	50	4,0
23013207	23013307	folyóka szélesség 130	1000	80	2,4
23013208	23013308	folyóka szélesség 130	2000	80	4,8
23013211	23013311	folyóka szélesség 130	1000	180	3,5
23013212	23013312	folyóka szélesség 130	2000	180	7,0

BG-FLEX FA homlokzati folyóka, FSZ 130 – zárt

Folyókatest horganyzott vagy rozsdamentes acélból

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	zárt folyókatípus anyagvastagság: 1,00 mm	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
23013221	23013321	folyóka szélesség 130	1000	30	1,7
23013222	23013322	folyóka szélesség 130	2000	30	3,3
23013223	23013323	folyóka szélesség 130	1000	40	1,8
23013224	23013324	folyóka szélesség 130	2000	40	3,6
23013225	23013325	folyóka szélesség 130	1000	50	2,0
23013226	23013326	folyóka szélesség 130	2000	50	4,0
23013227	23013327	folyóka szélesség 130	1000	80	2,4
23013228	23013328	folyóka szélesség 130	2000	80	4,8
23013231	23013331	folyóka szélesség 130	1000	180	3,5
23013232	23013332	folyóka szélesség 130	2000	180	7,0

Tartozékok

BG-FLEX FA homlokzati folyókák részére, FSZ 130

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	Tartozékok	Magasság mm	Súly kg
23013251	23013351	Kifolyó elem FSZ 130, kifolyó DN 75, H = 1000 mm	30	1,5
23013252	23013352	Kifolyó elem FSZ 130, kifolyó DN 75, H = 1000 mm	40	1,7
23013253	23013353	Kifolyó elem FSZ 130, kifolyó DN 75, H = 1000 mm	50	1,9
23013254	23013354	Kifolyó elem FSZ 130, kifolyó DN 75, H = 1000 mm	80	2,4
23013255	23013355	Kifolyó elem FSZ 130, kifolyó DN 75, H = 1000 mm	180	4,0
23913221	23913321	Homlokklap FSZ 130	30, 40	0,1
23913222	23913322	Homlokklap FSZ 130	50	0,1
23913223	23913323	Homlokklap FSZ 130	80	0,1
23913224	–	Homlokklap FSZ 130	180	0,1
23913231	23913331	FA összekötő elem M 50, 80, 180	28	0,1
24909012	24900013	FA csavartartozék szett hálós és hosszbordás rácshoz (méterenként 2 db.)		0,1
24900018	24900019	FA csavartartozék szett hálós és hosszbordás rácshoz: présselt anya és csavar M 40/50 (méterenként 2 db.)		0,1

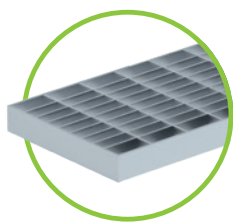
i További magasságok
ajánlatkérésre

i Még több tartozék a
16 – 17. oldalakon

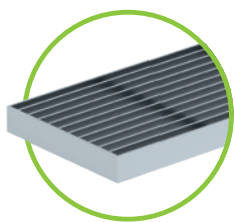
Rácsok

BG-FLEX FA homlokzati folyókák részére, FSZ 130

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	Rácsok	Méret mm	Résszélesség mm	Darab/raklap	Súly (kg) Db.	Átfolyási keresztmetszet
24513201	24513301	1 Hálós acél rács	1000/122/20	RSZ 30/10	120	2,5	925 cm ² /m
24513202	24513302		500/122/20	RSZ 30/10	60	1,3	925 cm ² /m
23513203		2 Hálós öntöttvas rács	1000/122/20	RSZ 30/10	156	3,2	760 cm ² /m
24513207	24513307	3 Hosszbordás rács	1000/122/20	réstávolság 10 mm	120	3,9	970 cm ² /m
24513208	24513308		500/122/20	réstávolság 10 mm	60	2,0	970 cm ² /m
24513203	24513303	4 Bordás rács	1000/122/20	RSZ 9/85	120	2,0	225 cm ² /m
24513204	24513304		500/122/20	RSZ 9/85	60	1,0	225 cm ² /m
24513205	24513305	5 Perforált rács	1000/122/20	Ø 6 mm	120	1,6	160 cm ² /m
24513206	24513306		500/122/20	Ø 6 mm	60	0,8	160 cm ² /m
-	24513313	6 Dizájn hosszbordás rács	1000/122/20	réstávolság 6 mm	120	3,2	720 cm ² /m
-	24513314		500/122/20	réstávolság 6 mm	40	1,6	720 cm ² /m



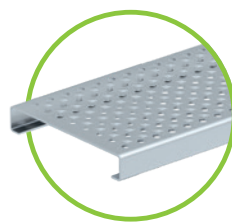
1 Hálós acél rács RSZ 30/10 horganyzott vagy rozsdamentes V2A



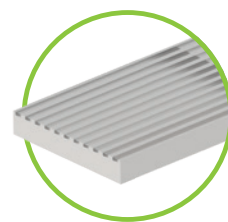
2 Hálós öntöttvas rács RSZ 30/10 horganyzott vagy rozsdamentes V2A



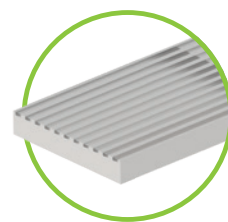
3 Hosszbordás rács RT 10 mm horganyzott vagy rozsdamentes V2A



4 Bordás rács RSZ 9/85 horganyzott vagy rozsdamentes V2A



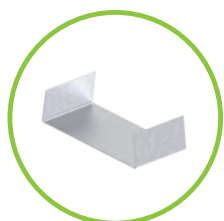
5 Perforált rács Ø 6 mm horganyzott vagy rozsdamentes V2A



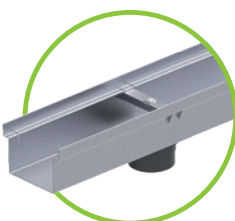
6 Dizájn hosszbordás rács rozsdamentes V2A



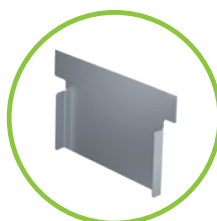
Az összes FA homlokzati folyóka és rács kerekesszékekkel is járható!  



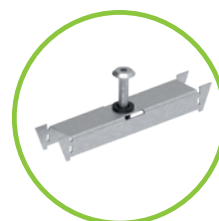
FA összekötő elem



FA kifolyó elem alsó kifolyással



FA homloklap

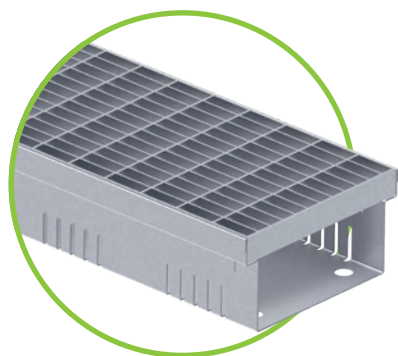


FA csavartartozék szett



BG-FLEX FA

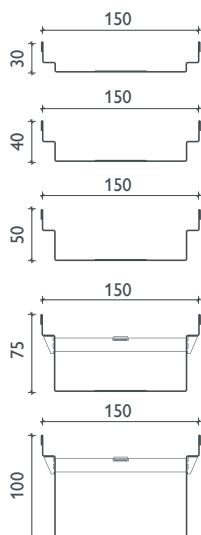
homlokzati folyóka



BG-FLEX FA homlokzati folyóka, FSZ 150 – kétoldalon perforált

Folyókatest horganyzott vagy rozsdamentes acélból

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	perforált folyókatípus anyagvastagság: 1,00 mm	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
23015201	23015301	folyóka szélesség 150	1000	30	1,7
23015202	23015302	folyóka szélesség 150	2000	30	3,4
23015203	23015303	folyóka szélesség 150	1000	40	1,9
23015204	23015304	folyóka szélesség 150	2000	40	3,7
23015205	23015305	folyóka szélesség 150	1000	50	2,0
23015206	23015306	folyóka szélesség 150	2000	50	4,0
23015207	23015307	folyóka szélesség 150	1000	75	2,5
23015208	23015308	folyóka szélesség 150	2000	75	5,0
23015209	23015309	folyóka szélesség 150	1000	100	2,9
23015210	23015310	folyóka szélesség 150	2000	100	5,8



BG-FLEX FA homlokzati folyóka, FSZ 150 – zárt

Folyókatest horganyzott vagy rozsdamentes acélból

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	zárt folyókatípus anyagvastagság: 1,00 mm	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
23015221	23015321	folyóka szélesség 150	1000	30	1,7
23015222	23015322	folyóka szélesség 150	2000	30	3,3
23015223	23015323	folyóka szélesség 150	1000	40	1,8
23015224	23015324	folyóka szélesség 150	2000	40	3,6
23015225	23015325	folyóka szélesség 150	1000	50	2,0
23015226	23015326	folyóka szélesség 150	2000	50	4,0
23015227	23015327	folyóka szélesség 150	1000	75	2,4
23015228	23015328	folyóka szélesség 150	2000	75	4,8
23015231	23015331	folyóka szélesség 150	1000	100	3,5
23015232	23015332	folyóka szélesség 150	2000	100	7,0



További magasságok ajánlatkérésre



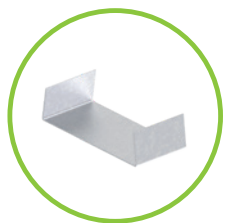
Még több tartozék a 16 – 17. oldalakon



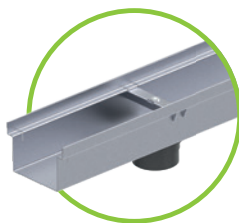
Tartozékok

BG-FLEX FA homlokzati folyókák részére, FSZ 150

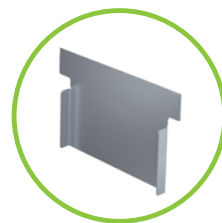
Cikkszám	Cikkszám	Tartozékok	Magasság mm	Súly kg
23015251	23015351	Kifolyó elem FSZ 150, kifolyó DN 100, H = 1000 mm	30	1,8
23015252	23015352	Kifolyó elem FSZ 150, kifolyó DN 100, H = 1000 mm	40	1,9
23015253	23015353	Kifolyó elem FSZ 150, kifolyó DN 100, H = 1000 mm	50	2,0
23015254	23015354	Kifolyó elem FSZ 150, kifolyó DN 100, H = 1000 mm	75	2,5
23015255	23015355	Kifolyó elem FSZ 150, kifolyó DN 100, H = 1000 mm	100	2,9
23915221	23915321	Homloklap FSZ 150	50, 75, 100	0,1
23915222	23915322	Homloklap FSZ 150	50	0,1
23915231	23915331	FA összekötő elem M 50, 75, 100	28	0,1
24909012	24909013	FA csavartartozék szett hálós, bordás és hosszbordás rácshoz (méterenként: 2 db.)		0,1
24900024	24900025	FA csavartartozék szett hálós és hosszbordás rácshoz: préselt anya és csavar M 40/50 (méterenként 2 db.)		0,1



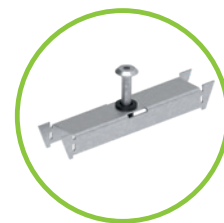
FA összekötő elem



FA kifolyó elem alsó kifolyással



FA homloklap



FA csavartartozék szett

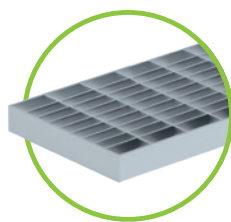
Rácsok

BG-FLEX FA homlokzati folyókák részére, FSZ 150

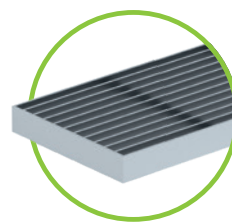
Cikkszám	Cikkszám	Rácsok	Méret mm	Résszélesség mm	Darab/raklap	Súly (kg) Db.	Átfolyási keresztmetszet
23515201	23515301	1 Hálós acél rács	1000/150/20/2	RSZ 30/10	170	2,9	1227 cm ² /m
23515202	23515302		500/150/20/2	RSZ 30/10	54	1,5	1227 cm ² /m
23515203	24513303	2 Hosszbordás rács	1000/150/20/2	réstávolság 10 mm	170	4,6	1197 cm ² /m
23515204	24513304		500/150/20/2	réstávolság 10 mm	54	2,3	1197 cm ² /m
-	23515305	3 Dizájn hosszbordás rács	1000/122/20	réstávolság 6 mm	80	3,6	796 cm ² /m
-	23515306		500/122/20	réstávolság 6 mm	54	1,7	796 cm ² /m



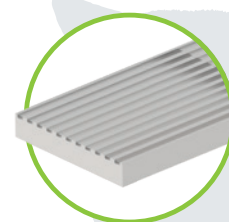
Az összes FA homlokzati folyóka és rács kerekesszékekkel is járható!



1 Hálós acél rács RSZ 30/10 horganyzott vagy rozsdamentes V2A



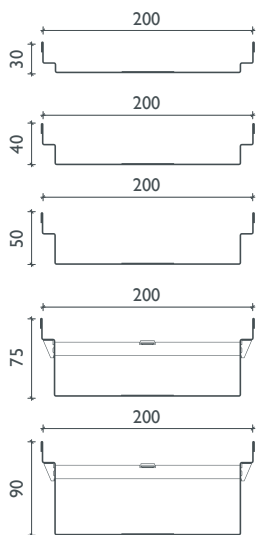
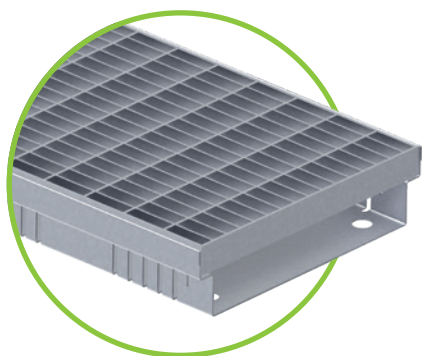
2 Hosszbordás rács RT 10 mm horganyzott vagy rozsdamentes V2A



3 Dizájn hosszbordás rács rozsdamentes V2A



BG-FLEX FA homlokzati folyóka



BG-FLEX FA homlokzati folyóka, FSZ 200 – kétoldalon perforált

Folyókatest horganyzott vagy rozsdamentes acélból

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	perforált folyókatípus anyagvastagság: 1,00 mm	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
23020201	23020301	folyóka szélesség 200	1000	30	2,3
23020202	23020302	folyóka szélesség 200	2000	30	4,5
23020203	23020303	folyóka szélesség 200	1000	40	2,4
23020204	23020304	folyóka szélesség 200	2000	40	4,8
23020205	23020305	folyóka szélesség 200	1000	50	2,6
23020206	23020306	folyóka szélesség 200	2000	50	5,2
23020207	23020307	folyóka szélesség 200	1000	75	3,0
23020208	23020308	folyóka szélesség 200	2000	75	6,0
23020209	23020309	folyóka szélesség 200	1000	90	3,3
23020210	23020310	folyóka szélesség 200	2000	90	6,5

BG-FLEX FA homlokzati folyóka, FSZ 200 – zárt

Folyókatest horganyzott vagy rozsdamentes acélból

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	zárt folyókatípus anyagvastagság: 1,00 mm	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
23020221	23020321	folyóka szélesség 200	1000	30	2,3
23020222	23020322	folyóka szélesség 200	2000	30	4,5
23020223	23020323	folyóka szélesség 200	1000	40	2,4
23020224	23020324	folyóka szélesség 200	2000	40	4,8
23020225	23020325	folyóka szélesség 200	1000	50	2,6
23020226	23020326	folyóka szélesség 200	2000	50	5,2
23020227	23020327	folyóka szélesség 200	1000	75	3,0
23020228	23020328	folyóka szélesség 200	2000	75	6,0
23020229	23020329	folyóka szélesség 200	1000	90	3,3
23020230	23020330	folyóka szélesség 200	2000	90	6,5

Tartozékok

BG-FLEX FA homlokzati folyókák részére, FSZ 200

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	Tartozékok	Magasság mm	Súly kg
23020251	23020351	Kifolyó elem FSZ 200, kifolyó DN 100, H = 1000 mm	30	2,1
23020252	23020352	Kifolyó elem FSZ 200, kifolyó DN 100, H = 1000 mm	40	2,3
23020253	23020353	Kifolyó elem FSZ 200, kifolyó DN 100, H = 1000 mm	50	2,5
23020254	23020354	Kifolyó elem FSZ 200, kifolyó DN 100, H = 1000 mm	75	3,0
23020255	23020355	Kifolyó elem FSZ 200, kifolyó DN 100, H = 1000 mm	90	3,2
23920221	23920321	FA homloklap V, FSZ 200	30, 40	0,1
23920222	23920322	FA homloklap V, FSZ 200	50	0,1
23920223	23920323	FA homloklap V, FSZ 200	75	0,1
23920224	23920323	FA homloklap V, FSZ 200	90	0,1
23920231	23920331	FA összekötő elem M 50, 75, 90		0,1
24909012	24909013	FA csavartartozék szett hálós és hosszbordás rácshoz (méterenként 2 db.)		0,1
24900012	24900013	FA csavartartozék szett hálós és hosszbordás rácshoz: préselt anya és csavar M 40/50 (méterenként 2 db.)		0,1

i További magasságok ajánlatkérésre

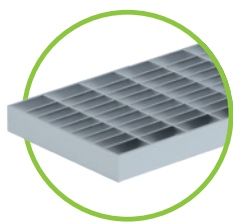
i Még több tartozék a 16 – 17. oldalakon



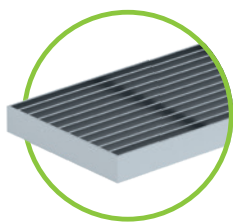
Rácsok

BG-FLEX FA homlokzati folyókák részére, FSZ 200

Cikkszám	Cikkszám	Rácsok	Méret mm	Részélesség mm	Darab/raklap	Súly (kg) darab	Átfolyási keresztmetszet
24520201	24520301	1 Hálós acél rács	1000/200/20	RSZ 30/10	60	3,8	1615 cm ² /m
24520202	24520302		500/200/20	RSZ 30/10	30	2,0	1615 cm ² /m
23520203		2 Hálós öntöttvas rács	1000/200/20	RSZ 30/10 T-befolyással	60	4,5	1320 cm ² /m
24520203	24520303	3 Hosszbordás rács	1000/200/20	réstávolság 10 mm	60	6,4	1575 cm ² /m
24520204	24520304		500/200/20	réstávolság 10 mm	30	3,2	1575 cm ² /m
23520201	24520301	4 Bordás rács	1000/200/20	réstávolság 10 mm	60	0,3	1345 cm ² /m
24520207	24520307	5 Perforált rács	1000/200/20	Ø 6	60	3,5	250 cm ² /m
24520208	24520308		500/200/20	Ø 6	30	1,7	250 cm ² /m
	23520305	6 Dizájn hosszbordás rács	1000/200/20	réstávolság 6	78	4,3	1110 cm ² /m
	23520306		500/200/20	réstávolság 6	42	2,2	1110 cm ² /m



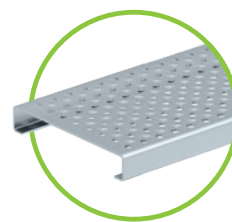
1 Hálós acél rács RSZ 30/10 horganyzott vagy rozsdamentes V2A



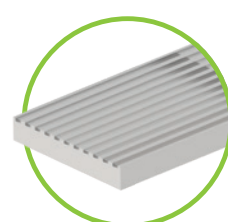
3 Hosszbordás rács RT 10 mm horganyzott vagy rozsdamentes V2A



4 Bordás rács RSZ 9/85 horganyzott vagy rozsdamentes V2A



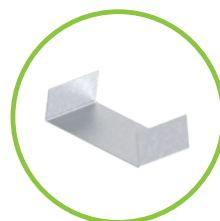
5 Perforált rács Ø 6 mm horganyzott vagy rozsdamentes V2A



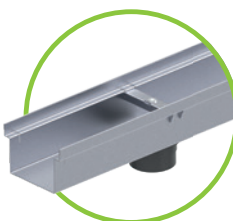
6 Dizájn rács rozsdamentes V2A



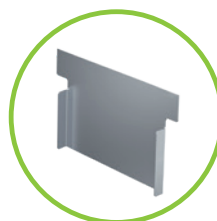
Az összes FA homlokzati folyóka és rács kerekesszékekkel is járható!



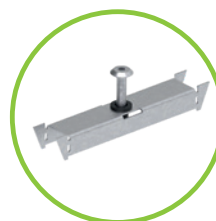
FA összekötő elem



FA kifolyó elem alsó kifolyással



FA homloklap

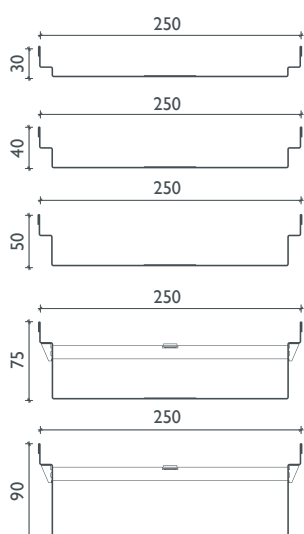
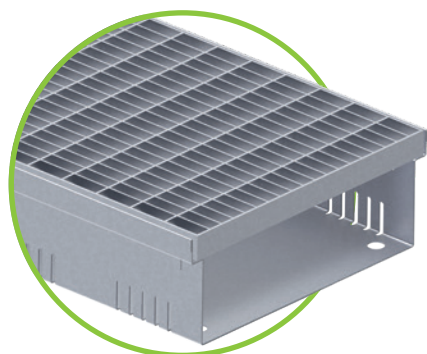


FA csavartartozék szett



BG-FLEX FA

homlokzati folyóka



BG-FLEX FA homlokzati folyóka, FSZ 250 – kétoldalon perforált

Folyókatest horganyzott vagy rozsdamentes acélból

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	perforált folyókatípus anyagvastagság: 1,00 mm	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
23025201	23025301	folyóka szélesség 250	1000	30	2,7
23025202	23025302	folyóka szélesség 250	2000	30	5,3
23025203	23025303	folyóka szélesség 250	1000	40	2,8
23025204	23025304	folyóka szélesség 250	2000	40	5,6
23025205	23025305	folyóka szélesség 250	1000	50	3,0
23025206	23025306	folyóka szélesség 250	2000	50	6,0
23025207	23025307	folyóka szélesség 250	1000	75	3,4
23025208	23025308	folyóka szélesség 250	2000	75	6,8
23025209	23025309	folyóka szélesség 250	1000	90	3,7
23025210	23025310	folyóka szélesség 250	2000	90	7,3

BG-FLEX FA homlokzati folyóka, FSZ 250 – zárt

Folyókatest horganyzott vagy rozsdamentes acélból

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	zárt folyókatípus anyagvastagság: 1,00 mm	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
23025221	23025321	folyóka szélesség 250	1000	30	2,7
23025222	23025322	folyóka szélesség 250	2000	30	5,3
23025223	23025323	folyóka szélesség 250	1000	40	2,8
23025224	23025324	folyóka szélesség 250	2000	40	5,6
23025225	23025325	folyóka szélesség 250	1000	50	3,0
23025226	23025326	folyóka szélesség 250	2000	50	6,0
23025227	23025327	folyóka szélesség 250	1000	75	3,4
23025228	23025328	folyóka szélesség 250	2000	75	6,8
23025229	23025329	folyóka szélesség 250	1000	90	3,7
23025230	23025330	folyóka szélesség 250	2000	90	7,3

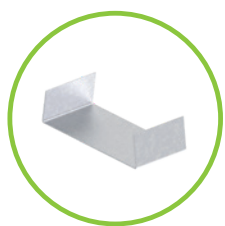
i További magasságok ajánlatkérésre

i Még több tartozék a 16 – 17. oldalakon

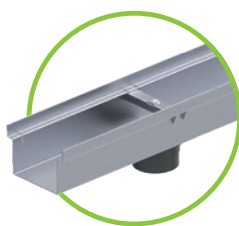
Tartozékok

BG-FLEX FA homlokzati folyókák részére, FSZ 250

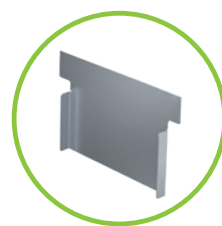
Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	Tartozékok	Magasság mm	Súly kg
23025251	23025351	Kifolyó elem FSZ 250, kifolyó DN 100, H = 1000 mm	30	2,5
23025252	23025352	Kifolyó elem FSZ 250, kifolyó DN 100, H = 1000 mm	40	2,7
23025253	23025353	Kifolyó elem FSZ 250, kifolyó DN 100, H = 1000 mm	50	2,8
23025254	23025354	Kifolyó elem FSZ 250, kifolyó DN 100, H = 1000 mm	75	3,4
23025255	23025355	Kifolyó elem FSZ 250, kifolyó DN 100, H = 1000 mm	90	3,6
23925221	23925321	FA homloklap V, FSZ 250	30, 40	0,1
23925222	23925322	FA homloklap V, FSZ 250	50, 75, 90	0,1
23925231	23925331	FA összekötő elem M 50, 75, 90		0,1
24909012	24909013	FA csavartartozék szett hálós, bordás és hosszbordás rácshoz (méterenként: 2 db.)		0,1
24900026	24900027	FA csavartartozék szett hálós és hosszbordás rácshoz: préselt anya és csavar M 40/50 (méterenként 2 db.)		0,1



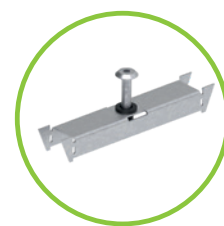
FA összekötő elem



FA kifolyó elem alsó
kifolyással



FA homloklap



FA csavartartozék szett

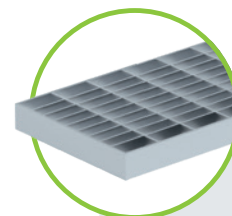
Rácsok

BG-FLEX FA homlokzati folyókák részére, FSZ 250

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	Rácsok	Méret mm	Részélesség mm	Darab/raklap	Súly (kg) darab	Átfolyási keresztmetszet
24525201	23525303	1 Hálós acél rács	1000/250/20	RSZ 30/10	60	4,5	1880



Az összes FA homlokzati folyóka és rács kerekesszékekkel is járható!

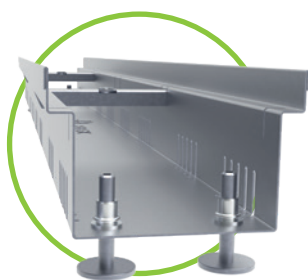


1 Hálós acél rács RSZ 30/10
rozsdamentes

BG-FLEX FA

homlokzati folyóka

BG-FLEX FA homlokzati folyókák magasságállítási lehetőséggel



FA állítható lábak
M 10 x 30, horganyzott

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	Magasságállítás	Magasság mm	Súly kg
24900201	24900301	Állítható láb fogadó csavaranya rögzítésének felára 1 méteres elem esetén	–	0,1
24900202	24900302	Állítható láb fogadó csavaranya rögzítésének felára 2 méteres elem esetén	–	0,1
24900203	24900303	FA állítható láb M 10 x 30	30	0,1
24900204	24900304	FA állítható láb M 10 x 40	40	0,1
24900205	24900305	FA állítható láb M 10 x 50	50	0,1
24900208	24900308	FA állítható láb M 10 x 80	80	0,1



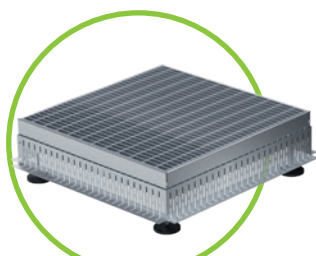
Opcionálisan minden BG-FLEX FA homlokzati folyókaéhoz szerelhető csavaranya és állítható láb.



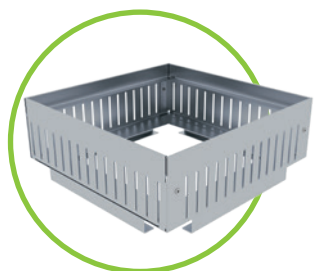
Figyelem, 1 méteres állítható homlokzati folyóka esetén 4 db állítható láb, 2 méteres állítható homlokzati folyóka esetén 6 db állítható láb szükséges.

BG-FLEX FA homlokzati folyóka – Kiegészítő elem

alkalmas pontösszefolyóként vagy ellenőrző aknaként, belefekvő hálós acél ráccsal



FA kiegészítő elem
hálós acél ráccsal



FA magasító keret

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	Kiegészítő elem	Magasság mm	Súly kg
23900206	–	FA kiegészítő elem V 150/150, fix magasság	60	0,5
23900207	–	FA kiegészítő elem V 150/150, fix magasság	100	0,7
23900208	–	FA kiegészítő elem V 150/150, fix magasság	150	0,8
23900212	–	Magasító keret 150/150, fix magasság	20	0,2
23900214	–	Magasító keret 150/150, fix magasság	50	0,3
23900201	–	FA kiegészítő elem V 200/200, fix magasság	60	0,6
23900202	–	FA kiegészítő elem V 200/200, fix magasság	100	0,9
23900203	–	FA kiegészítő elem V 200/200, fix magasság	150	1,2
23900205	–	Magasító keret 200/200, fix magasság	20	0,3
23900215	–	Magasító keret 200/200, fix magasság	50	0,5
24925200	24925300	FA kiegészítő elem V 250/250, fix magasság	50	1,9
24925201	24925301	FA kiegészítő elem V 250/250, állítható magasság	70 – 100	2,6
24925202	24925302	FA kiegészítő elem V 250/250, állítható magasság	100 – 160	2,9
2494020	24940300	FA kiegészítő elem E 400/400, fix magasság	50	2,4
24940201	24940301	FA kiegészítő elem E 400/400, állítható magasság	70 – 100	3,3
24940202	24940302	FA kiegészítő elem E 400/400, állítható magasság	100 – 160	4,1
24925210	24925310	FA magasító keret E 250/250, fix magasság	80	1,5
24940210	24940310	FA magasító keret E 400/400, fix magasság	80	3,3

Rácsok

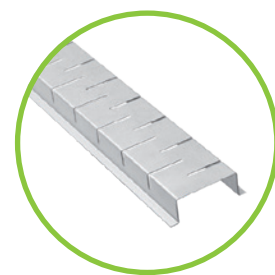
BG-FLEX FA kiegészítő elemhez

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	Rácsok	Méret mm	Résszélesség mm	Súly kg
23500203	–	Hálós acél rács	148/148/20	RSZ 30/10	0,9
23500201	–	Hálós acél rács	198/198/20	RSZ 30/10	1,2
24525200	24525300	Hálós acél rács	240/240/20	RSZ 30/10	1,3
24540200	24540300	Hálós acél rács	392/392/20	RSZ 30/10	2,6

BG-FLEX FA homlokzati folyóka – levezető csatorna minden folyókaszélességhez

összekötő a folyókaszakasz és a kifolyó közé

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	Levezető csatorna	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
37851	37861	Levezető elem, 1000/90/30	1000	30	1,1
37852	37862	Levezető elem, 2000/90/30	2000	30	2,2

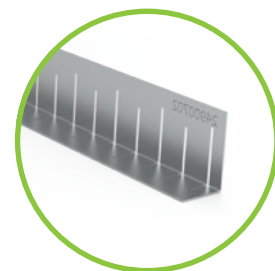


FA levezető csatorna

BG-FLEX FA homlokzati folyóka – kavicsfogó szegély minden folyókaszélességhez

a folyókatest és a kavicság elhatárolására

Cikkszám	Kavicsfogó szegély – perforált	Hossz mm	Anyag	Súly kg
23900911	FA kavicsfogó szegély 60 x 40 mm, 2 mm vastag	2000	alumínium	0,9
24900702	FA kavicsfogó szegély 80 x 50 mm, 2 mm vastag	2000	alumínium	1,3
23900922	FA kavicsfogó szegély 80 x 80 mm, 2 mm vastag	2000	alumínium	1,5
23900912	FA kavicsfogó szegély 100 x 80 mm, 2 mm vastag	2000	alumínium	1,7
23900916	FA kavicsfogó szegély 100 x 80 mm, 1,5 mm vastag	2000	alumínium	1,5
23900924	FA kavicsfogó szegély 150 x 100 mm, 2 mm vastag	2000	alumínium	2,3



FA kavicsfogó szegély

BG-FLEX FA terasz pontösszfolyó

állítható magasságú pontösszfolyó tetőteraszhoz, erkélyhez

Cikkszám	Terasz pontösszfolyó	Hossz mm	Anyag	Súly kg
23910701	Terasz pontösszfolyó bordás ráccsal	200	alumínium	1,3
23910702	Terasz pontösszfolyó ráccsal, csatlakozó furattal, ÁTM 70	200	alumínium	1,3
23910703	Terasz pontösszfolyó ráccsal, csatlakozó furattal, ÁTM 100	200	alumínium	1,3
23910706	Kifolyó idom, DN 100 kifolyással	200	horganyzott és fényes	0,5

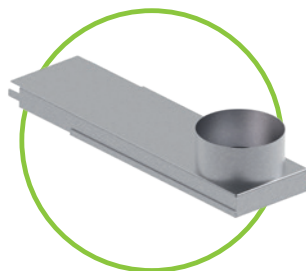


Terasz pontösszfolyó

BG-FLEX kifolyó elem takaró fedéllel DN 100

BG-FLEX FA homlokzati folyóka

Cikkszám	BG-FLEX rendszer tartozékai	Hossz mm	Anyag	Súly kg
23900226	BG-FLEX kifolyó elem takaró fedéllel, DN 100, anyagvastagság 1 mm, állítható hosszúság, kifolyás DN 100	állítható hossz 300-500	horganyzott acéllemez	1,5



BG-FLEX kifolyó elem takaró fedéllel

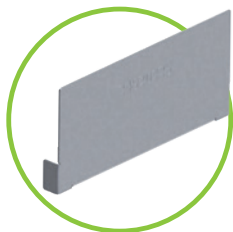
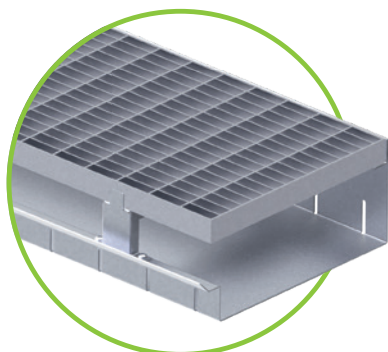
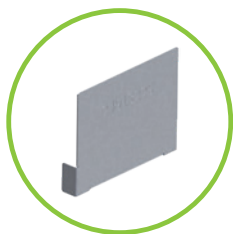
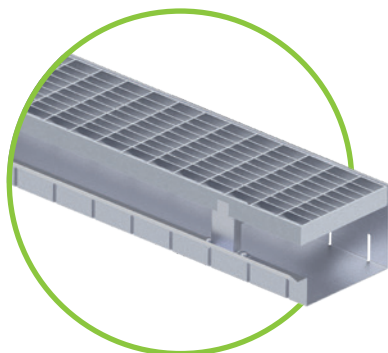
Referenciák





BG-FLEX glass

homlokzati folyóka



BG-FLEX glass homlokzati folyóka, FSZ 130

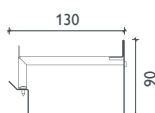
Folyókatest horganyzott vagy rozsdamentes acélból, tartókonzollal, csatlakozóval

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	perforált folyókatípus anyagvastagság: 1,00 mm	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
21013271	21013371	folyóka szélesség 130	2000	90	4,9

Tartozékok

BG-FLEX glass homlokzati folyóka, FSZ 130

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	Tartozékok	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
24913225	24913325	Homloklap glass, FSZ 130		90	0,1



BG-FLEX glass homlokzati folyóka, FSZ 200

Folyókatest horganyzott vagy rozsdamentes acélból, tartókonzollal, csatlakozóval

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	perforált folyókatípus anyagvastagság: 1,00 mm	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
21020271	21020371	folyóka szélesség 200	2000	90	6,2

Tartozékok

BG-FLEX glass homlokzati folyóka, FSZ 200

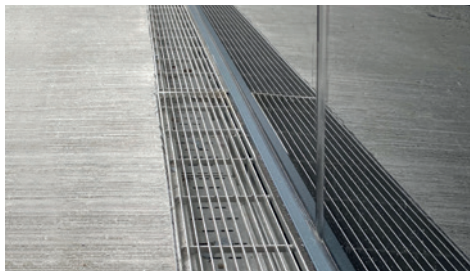
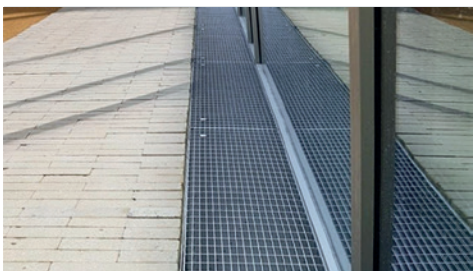
Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	Tartozékok	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
24920225	24920325	Homloklap glass, FSZ 200		90	0,1



Szállítási határidő ajánlatkérésre.

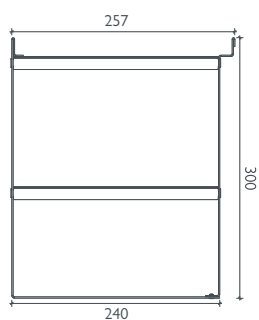
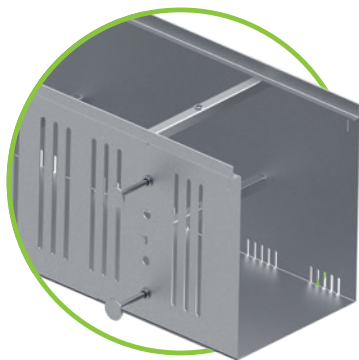


Referenciák





BG-FLEX base lábazati folyóka



BG-FLEX base lábazati folyóka, FSZ 250

Folyókatest horganyzott vagy rozsdamentes acélból

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	perforált folyókatest anyagvastagság 1,5 mm	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
21025230	21025330	Lábazati folyóka	1000	300	10,5

Rácsok

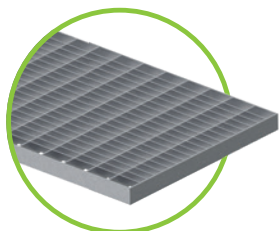
BG-FLEX base lábazati folyókához

Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	Rácsok	Méret mm	Résszélesség mm	Súly kg
24525201	23525303	Hálós acél rács	1000/250/20	RSZ 30/10	5,5

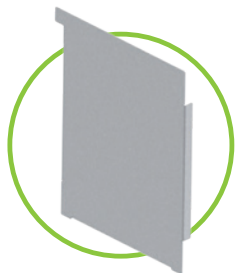
Tartozékok

BG-FLEX base lábazati folyókához

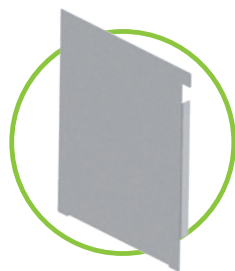
Cikkszám horganyzott	Cikkszám rozsdamentes	Rácsok	Magasság mm	Súly kg
24925226	24925326	Homloklap base, bal oldali	300	0,5
24925227	24925327	Homloklap base, jobb oldali	300	0,5



Hálós acél rács RSZ 30/10



Homloklap base, bal oldali



Homloklap base, jobb oldali

Alkalmazási területek:

- Favázás ill. tömörfa szerkezet talajjal érintkező területe
- Lábazati favédelem
- DIN 68800-2 favédelmi rendelet alapján minősített
- Csökkenti a homlokzati vízfelverődést
- Átszellőztetett fa homlokzati burkolat

Előnyök:

- Stabil folyókatest horganyzott vagy rozsdamentes anyagból
- DIN 68800-2 szabvány szerinti akadálymentes átkelést biztosít
- Fa- és homlokzatvédelem
- Nagy átszellőző terület
- Egyszerű beépítés

Fiatalon tartja a faházakat.

A faházépítés divatba jött Európában is. Amennyire izgalmas és vonzó a megjelenésük, olyannyira érzékeny a szerkezetük a nedvességre. A BG-FLEX base lábazati folyóka segít a faszervezetű épületek lábazatának megóvásában.

Kettős innováció a nedvesség ellen...

A BG-FLEX base lábazati folyókát úgy alakítottuk ki, hogy a vízvezetés szintjét lejjebb süllyeszti annak érdekében, hogy a faszervezet hosszú távon száraz, az épület vízszigetelése stabil maradjon. A folyókatest biztosítja a szellőzést a lábazati részen, ezzel elősegíti a szerkezet száradását. Biztosítja, hogy a lábazati rész felülete gyorsabban ki tudjon száradni, így a fa homlokzat kevésbé vegye át a nedvességet. A beépített távtartók megtámasztják a folyókák oldalfalát és egyben megkönnyítik a lábazati folyóka lehelyezését. A BG-FLEX base lábazati folyóka hosszú élettartamú, könnyen beépíthető típus termék.

Tartókonzolok

- Különös stabilitás a méterenkénti 6 merevítésnek köszönhetően.
- Opcionális csavartartozék.

Anyag

A folyókák horganyzott vagy rozsdamentes anyagból készülnek.

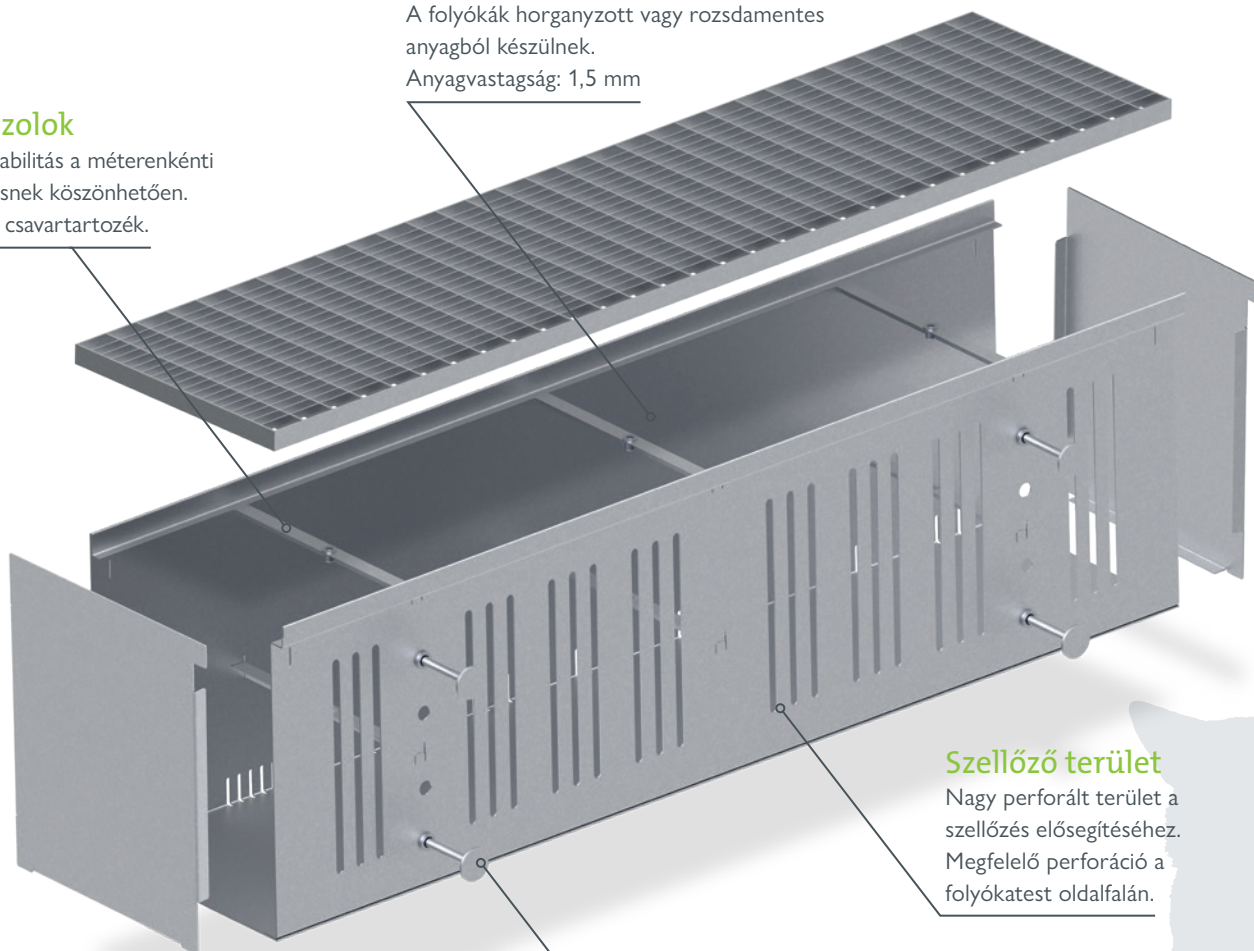
Anyagvastagság: 1,5 mm

Szellőző terület

Nagy perforált terület a szellőzés elősegítéséhez. Megfelelő perforáció a folyókatest oldalfalán.

Távtartók

Opcionális állítható távtartók a folyókatest megtámasztásához és a jobb pozicionáláshoz.



Alig látható, mégis látványos.

A valódi teljesítmény néha csak második pillantásra mutatkozik meg. Így van ez a 18 mm-es résszélességű résfolyókák esetében is. Maximálisan illeszkedik az építészeti összképhez, anélkül, hogy a vízvezető képessége csökkenne.

Terasz résfolyóka: Duplán jobban teljesít.

Terasz résfolyókák kiválóan alkalmazhatók teraszok és kertek vízvezetésére. Nagy előnye, hogy a vízvezetést két szinten teszi lehetővé, a padlóburkolaton és az alatta fekvő aljzatbetonon.



18 mm-es résszélesség

A keskeny, 18 mm-es résszélességnek köszönhetően a víznyelő rész szinte láthatatlan.

Magasságállítás

A magasságállításnak köszönhetően a járőfelület és az aljzatbeton közötti szintkülönbség kiegyenlíthető.

Kétoldalon perforált

A kétoldali perforációnak köszönhetően a csapadékvízvezetés két szinten lehetséges.

Nút-féderes kialakítás a folyókavégeken

A folyóka végein kialakított nút-féderes kialakításnak köszönhetően az egyes folyókaelemek jól illeszkednek egymáshoz.



Ideiglenes fedlap

Az építés ideje alatt az ideiglenes fedlapnak a résfolyókában kell maradnia, ezáltal elkerülhető, hogy a folyókarendszer eldeformálódjon, vagy abba szennyeződés kerüljön.



Résfolyókába illeszthető négyzetrácsos betét

A négyzetrácsos betét megakadályozza a szilárd anyagok bejutását. A folyókatest tisztításához a fedlapot egyszerűen csak le kell emelni.

Anyag

A folyókák rozsdamentes V2A anyagból készülnek.

Előnyök:

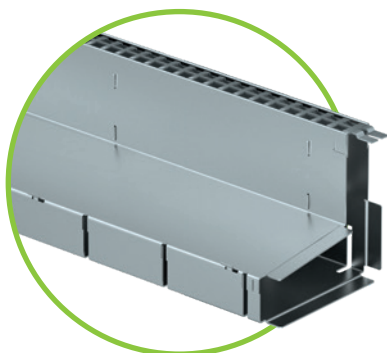
- Stabil, ugyanakkor könnyű, V2A rozsdamentes acélból készült folyókatest
- 18 mm-es résszélesség nagy vízelnyelő képességgel
- A keskeny vízelnyelő résznek köszönhetően jól illeszkedik az építészeti környezetbe
- A tartozéknak köszönhetően sokféle kombinációs lehetőséggel bír
- Az ellenőrző aknáknak és a levehető négyzetrácsnak köszönhetően a folyókatest könnyen tisztítható
- Gyalogos és kerekesszékes terhelésre





BG-FLEX^{TE}

terasz résfolyóka



BG-FLEX^{TE} terasz résfolyóka, RSZ 18 – kétoldalon perforált

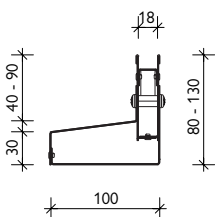
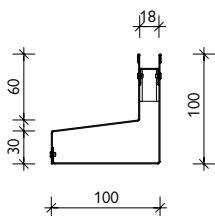
Rozsdamentes folyókatest

Cikkszám rozsdamentes	perforált folyókatípus anyagvastagság: 1,00 mm	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
38020	RSZ 18, perforiált	1000	100	3,0
38030	RSZ 18, perforiált	1000	80 – 130	3,7

BG-FLEX^{TE} terasz résfolyóka, RSZ 18 – zárt

Rozsdamentes folyókatest

Cikkszám rozsdamentes	zárt folyókatípus anyagvastagság: 1,00 mm	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
38000	RSZ 18, zárt	1000	100	3,0
38010	RSZ 18, zárt	1000	80 – 130	3,7

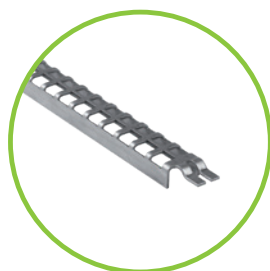


állítható magasság

Rácsok

BG-FLEX^{TE} terasz résfolyóka, RSZ 18

Cikkszám rozsdamentes	Rács	Súly kg
37955	BG-TE négyzetrácsos betét 8/8 mm, H = 500 mm	0,1
37956	BG-TE négyzetrácsos betét 8/8 mm, H = 1000 mm	0,2
37961	BG-TE ideiglenes fedlap építés idejére RSZ 18, H = 1000 mm, fából	0,1



BG-TE négyzetrácsos betét
8/8 mm



BG-TE ideiglenes fa fedlap
H = 1000 mm



Az összes TE terasz résfolyóka és rács tűsarokbiztos és kerekesszékekkel is járható!

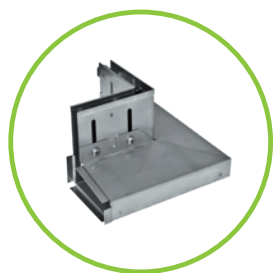


GRASPOINTNER
Sustainable innovation.

Tartozékok

BG-FLEX TE terasz résfolyóka, RSZ 18

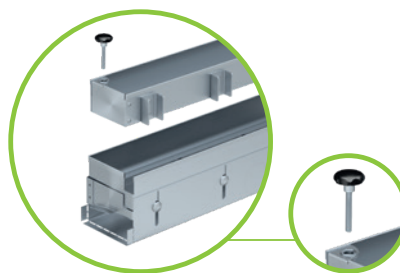
Cikkszám rozsdamentes	Tartozékok	Magasság mm	Súly kg
13399	BG-TE ellenőrző akna fedlap kiemelő szerszám – szükséges 2 db.		0,1
38040	BG-TE ellenőrző akna 500/100 alsó/oldalsó kifolyással	80 – 130	3,0
38050	BG-TE külső sarok 200/200 – zárt	80 – 130	1,2
38055	BG-TE belső sarok 200/200 – zárt	80 – 130	1,4
38060	BG-TE homloklap bal/jobbról, szélesség 100 mm	80 – 130	0,1



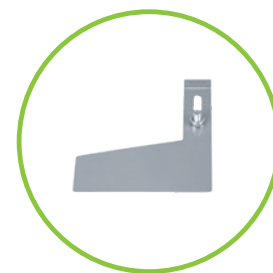
BG-TE külső sarok
200/200 – zárt



BG-TE belső sarok
200/200 – zárt



BG-TE ellenőrző akna
500/100 kifolyással:
alsó DN 75 / oldalsó DN 50



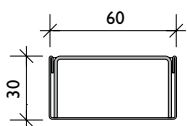
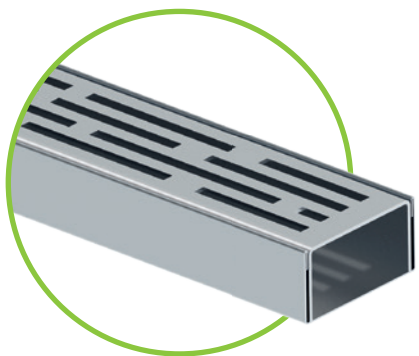
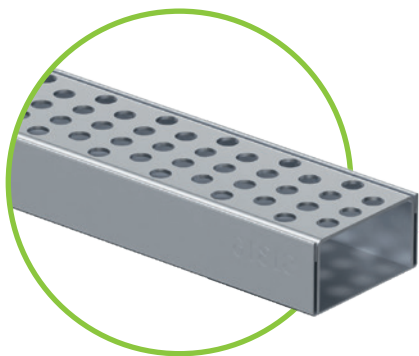
BG-TE homloklap bal/jobbról,
szélesség 100 mm

Referenciák





BG-FLEX™ terasz folyóka



BG-FLEX™ terasz folyóka, FSZ 60 – ROZSDAMENTES

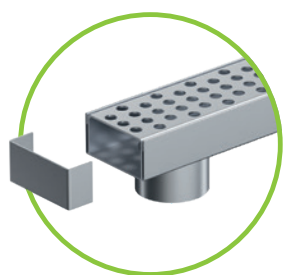
teraszok és erkélyek burkolatának vízvezetéséhez

Cikkszám roszdamentes	Folyóka	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
21106301	Folyóka elem	1000	30	2,1
Kifolyó elem – anyagvastagság: 1,50 mm				
21106302	Kifolyó elem, kifolyás DN 50	1000	30	2,1
21106311	Sarok elem, szett	1000x1000	30	4,1

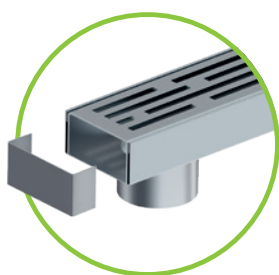
BG-FLEX™ terasz folyóka, FSZ 60 – LINEÁRIS – ROZSDAMENTES

teraszok és erkélyek burkolatának vízvezetéséhez

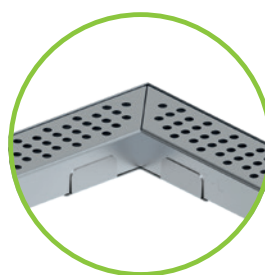
Cikkszám roszdamentes	Folyóka LINEÁRIS	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
Folyóka elem – Anyagvastagság: 0,75 mm				
21106305	Folyóka elem	1000	30	2,0
Kifolyó elem – anyagvastagság: 1,50 mm				
21106306	Kifolyó elem, kifolyás DN 50	1000	30	2,1
21106312	Sarok elem, szett	1000x1000	30	4,0



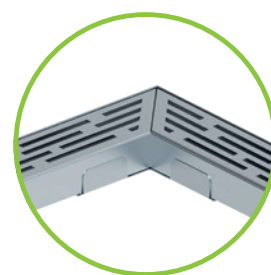
Kifolyó elem fedlappal és homloklappal ill. összekötő lemezzel, alsó kifolyás DN 50



Kifolyó elem fedlappal és homloklappal ill. összekötő lemezzel, alsó kifolyás DN 50

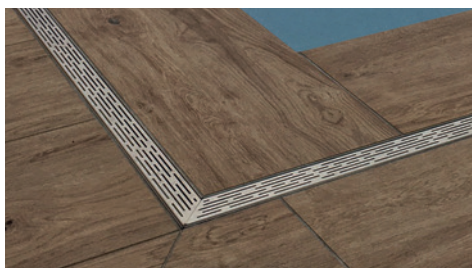


Sarok elem, szett



Sarok elem, szett LINEÁRIS

Referenciák



Egyszerű beépítés, elegáns dizájn

Esztétikus és funkcionális.

A mindössze 60 mm-es szélességű BG-FLEX™ terasz folyóka elegáns és diszkrét, ezáltal ideálisan beépíthető teraszokon, fürdőszobákban és kertekben. A burkolat mellé közvetlenül beépíthető, nem szükséges külön alapozás a folyókatest alá.

Alkalmazási területek

Optimális burkolattal ellátott teraszok csapadékvíz elvezetéséhez.

A BG-FLEX™ folyókarendszer beépítési módja rendkívül könnyű és egyszerű.

Folyóka lefedése

Az U profilú folyóka rácsot egyszerűen a folyókatestbe kell helyezni. A szálcsiszolt felület perforációi 6 mm átmérőjű lyukakból állnak. Az építési idő alatt fólia védi a sérülésektől.

Visszafozott megjelenés

A 60 mm széles folyókaszélesség elegáns és visszafozott megjelenést kölcsönöz.

Elemmagasság

A 30 mm-es, alacsony szerkezeti magasság kedvező beépíthetőséget biztosít burkolatokban is.

Anyag

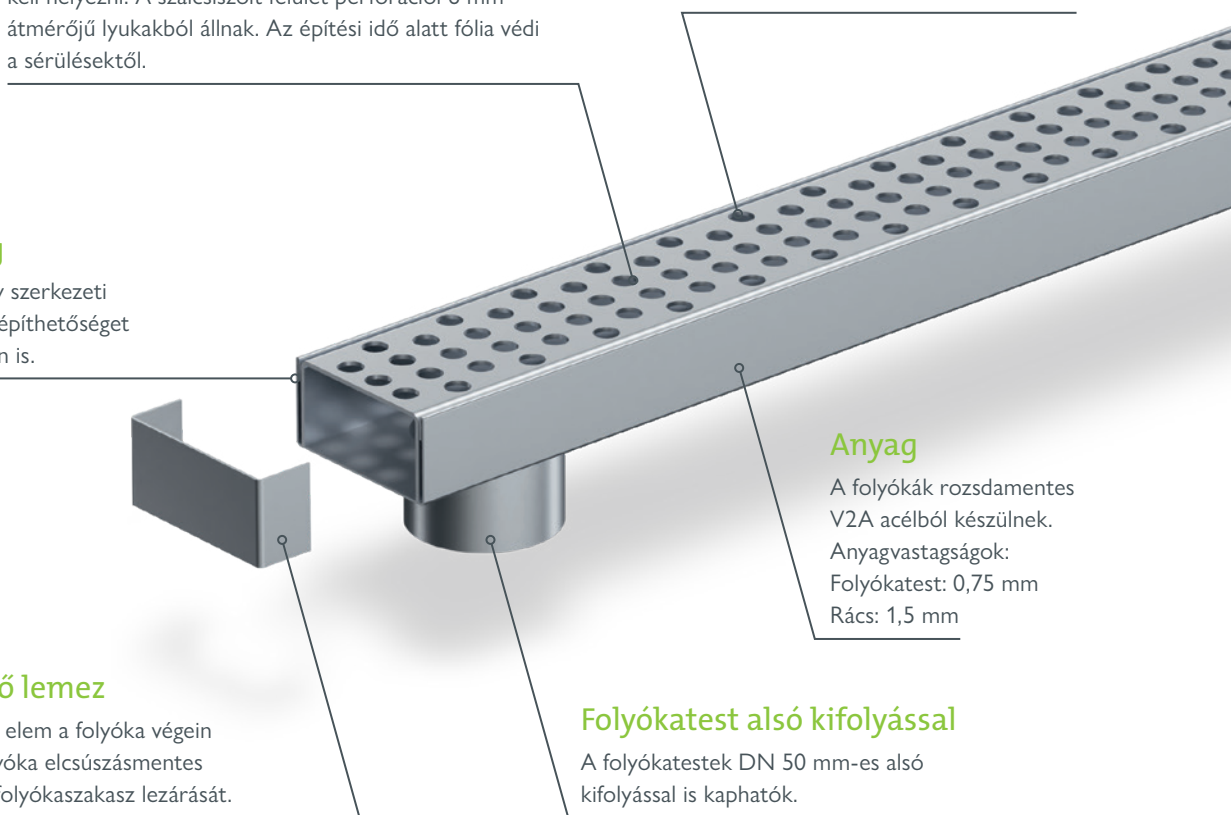
A folyókák rozsdamentes V2A acélból készülnek.
Anyagvastagságok:
Folyókatest: 0,75 mm
Rács: 1,5 mm

Homlok-/átkötő lemez

Az U alakúra hajlított elem a folyóka végein biztosíthatja a két folyóka elcsúszásmentes csatlakozását, vagy a folyókaszakasz lezárását.

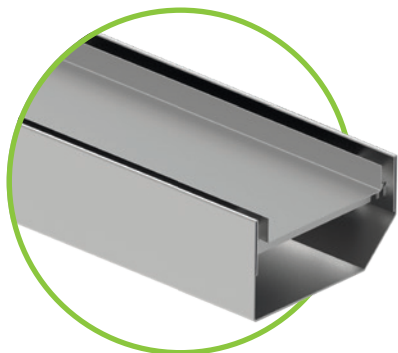
Folyókatest alsó kifolyással

A folyókatestek DN 50 mm-es alsó kifolyással is kaphatók.

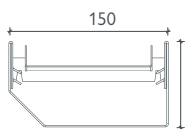




BG-FLEX stone terasz folyóka



BG-FLEX stone, FSZ 150 – rozsdamentes



BG-FLEX stone, FSZ 150

Zárt folyókatest rozsdamentes 1.4301 anyagból, tartókonzollal, kőtálcával, 20 és 30 mm vastagságú kőburkolathoz

Cikkszám rozsdamentes	Folyókatest	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
Folyóka elem – Anyagvastagság: 0,75 mm				
21115301	stone, FSZ 150 távtartóval és kőtálcával	1000	80	6,2
21115302	stone, FSZ 150 távtartóval és kőtálcával	2000	80	12
21115303	stone kifolyó elem távtartóval és kőtálcával, DN 100 kifolyással	1000	80	6,2

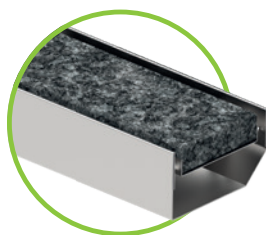
Tartozékok

BG-FLEX stone, FSZ 150

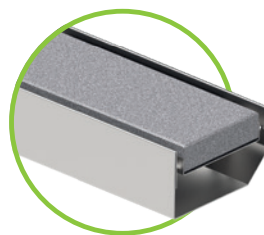
Cikkszám rozsdamentes	Tartozékok	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
24915326	Összekötő elem stone FSZ 150	50	46	0,1
24915327	Homloklap stone FSZ 150	15	80	0,1



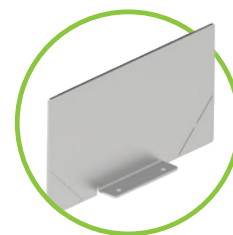
Szállítási határidő ajánlatkérésre.



BG-FLEX stone rozsdamentes anyagból
szimbolikus kép: gránitkövel, sötét ¹⁾



BG-FLEX stone
rozsdamentes anyagból
szimbolikus kép: gránitkövel, sötét ¹⁾



Homloklap BG-FLEX stone

Referenciák



Kifinomult csapadékvízvezetés, **hosszú** **élettartamú** alapanyag.

Aki szeretné megőrizni a kő szépségét...

... használja ezt az új fejlesztésű folyókát. A BG-FLEX stone a teraszok burkolatainak optikailag alig látható csapadékvízvezetését teszi lehetővé az esztétikai összkép megzavarása nélkül. A dupla résnek köszönhetően csapadékvízvezetési képessége ugyanolyan jó, mint egy hagyományos fedlap esetében. Az egyszerűen kiemelhető kőtálcának köszönhetően gyerekjáték a tisztítása.

Alkalmazási területek

Optimális burkolattal ellátott teraszok csapadékvíz elvezetéséhez.
Minden 20 – 30 mm vastagságú teraszburkolathoz, -csempéhez alkalmas.

Gránitkő, világos (szimbolikus kép)

A meglévő kőburkolathoz legjobban illeszkedő kő választható a fedlapba.

Tartókonzol

Tartókonzol 20 és 30 mm vastagságú burkolólap részére.

Kivehető kőlaptartó tálca

A helyszínen kitölthető az adott lapburkolattal.

Anyag

A folyókák rozsdamentes V2A acélból készülnek.
Anyagvastagságok:
Folyókatest: 1,5 mm
Kőtálca: 1,0 mm

Speciálisak, mint az Ön igényei.

Egyedi megoldásaink.

Sok olyan egyedi vevőigény van, melyeket a standard termékeink már nem tudnak lefedni. Szakembereink ezért tervezik és fejlesztik az egyedi termékeket és megoldásokat, melyeket az Ön elképzelései alapján a mi know-howunkkal akár helyszíni tanácsadást követően gyártunk le. Munkáját helyszíni felméréssel is támogatjuk.

Küldje el nekünk a projekt adatait!

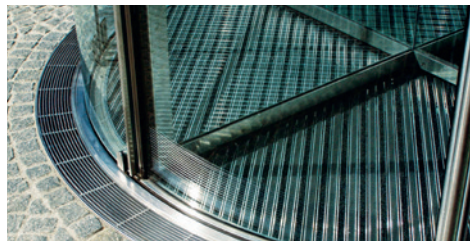
Műszaki tanácsadó kollégáink elkészítik Önnek a részletes árajánlatot.



FA homlokzati folyóka – épület mellé



Rozsdamentes résfolyóka rátét szökőkúthoz



FA homlokzati folyókák íves elhelyezéssel



TE terasz résfolyóka íves kialakítással



Referenciák



Résfolyóka rátét vízvezető nyílással a második szinten történő vízvezetéshez



Gérbevágott FA homlokzati folyókák



FA lemezfolyóka csúszásmentes hálós ráccsal



FA homlokzati folyóka sugármintás dizájn ráccsal

Diszkrét, mégis feltűnő hatékony és stabil.

BG-FLEX omega beltéri részfolyóka rendszer

A fedlap nélküli BG-FLEX omega részfolyóka nagy teherbíró képessége mellett kiváló vízvezető képességgel rendelkezik, elsősorban beltéri területek gazdaságos vízvezetésére.

A folyókatest „V” formájának köszönhetően biztonságosan és hatékonyan vezeti el a belső használati vizet. A kifolyó elemek alapfelszereltségébe beletartozik a búzzár.

Beépítési területek:

Élelmiszeripar, nagyüzemi konyhák, vágóhidak, borászatok, sörfőzdék, stb.

C 250 terhelési osztályig

Műanyag perem merevítő

- PVC anyagú, a perem alá ragasztott
- hézagmentes felfekvés a betonban/padlószerkezetben a nagyobb terhelhetőségért

Vízzáró tömítés az elemek között

- összecsavarozható perem
- EPDM tömítés (alternatívaként teflonból vagy szilikonból)
- rozsdamentes M8 csavar (tartozék)

Sarok elem

- problémamentes átjárás a folyókán
- sarok elem 500 mm oldalhosszal gazdaságos és egyben hatékony sarokkialakítási megoldás

Kifolyó elem búzzárral

- kifolyó elem függőleges (lásd a fenti ábrát) vagy vízszintes kifolyóval
- különböző méretek és beépítési magasságok a nagyobb vízvezetési kapacitásért
- kivehető szennyfogó kosár masszív fedlap, B 125 kN terhelési osztályig, C 250 kN terhelési osztály ajánlatkérésre



Rozsdamentes folyókatest

- optimalizált OMEGA-forma a tökéletes vízvezetési teljesítmény érdekében
- egyszerű tisztítás és nagy stabilitás (sarok csatlakozó)
- rozsdamentes acél 1.4301 vagy magasabb minőségű ajánlatkérésre
- anyagvastagság: 2 mm
- résszélesség: 16 mm, fedlap nem követelmény

Összekötő elemek

- sarok-, kereszt-, vagy T-csatlakozásokhoz kifolyással is elérhetők

Folyókatest kifolyással

- függőleges / vízszintes kifolyás közvetlenül a folyókatestből
- szabadon választott elhelyezés a szakaszon

Felúszás elleni védelem

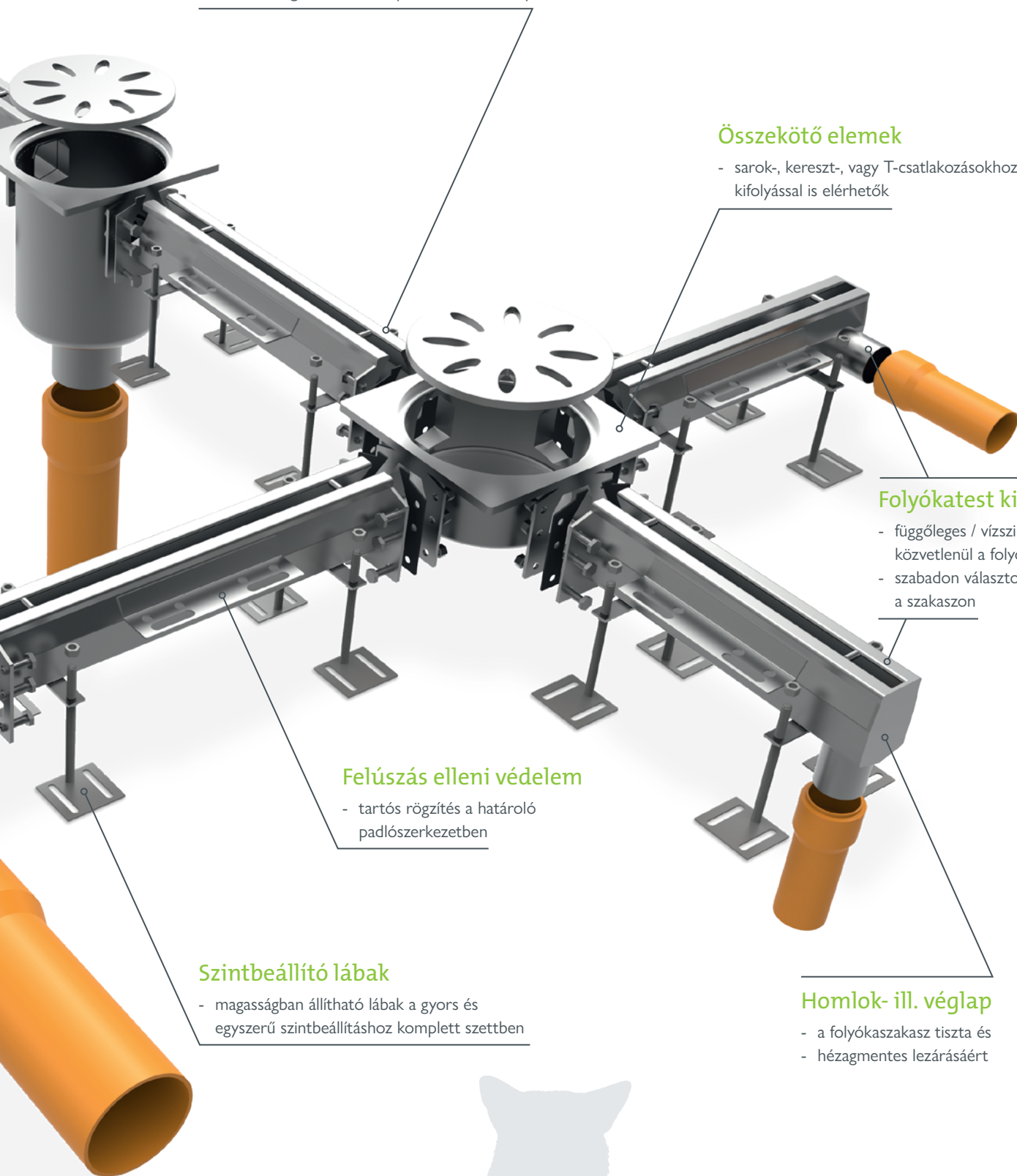
- tartós rögzítés a határoló padlószerkezetben

Szintbeállító lábak

- magasságban állítható lábak a gyors és egyszerű szintbeállításhoz komplett szettben

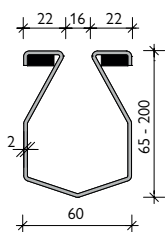
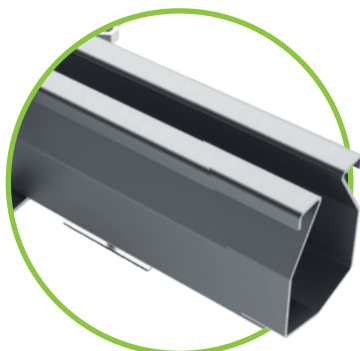
Homlok- ill. véglap

- a folyókaszakasz tiszta és
- hézagmentes lezárásáért



BG-FLEX omega

beltéri résfolyóka rendszer



BG-FLEX omega RSZ 16 – ROZSDAMENTES

Folyókatest lejtéssel vagy lejtés nélkül, csavarozható vízzáró peremmel

Anyagvastagság 2,0 mm	Hossz mm	Magasság mm	Súly kg
Folyóka két oldalon peremmel, lejtés nélkül			
különböző magasságokban	max. 3000	65 – 200	4,4 – 25,5
Folyóka két oldalon peremmel, 0,5 % lejtéssel			
különböző magasságokban	max. 3000	65 – 200	4,5 – 24,6

BG-FLEX omega kifolyó elem

BG-FLEX omega résfolyókához, szennyfogó kosárral, különböző méretben és magasságban, függőleges vagy vízszintes csatlakozással

Anyagvastagság: 2,0 mm	Anyag	Magasság mm	Súly kg
Kifolyó elem búzzárral és szennyfogó kosárral			
függőleges csatlakozáshoz, 247x247 DN 100	rozsdamentes	260	8,3
vízszintes csatlakozáshoz, 247x247 DN 100	rozsdamentes	260	8,3



Csatlakozások vízzáró tömítéssel



Nagyobb hidraulikai teljesítményű kifolyó elem esetén kérje ajánlatunkat.



omega kifolyó elem
búzzárral és szennyfogó kosárral,
vízszintes kifolyással

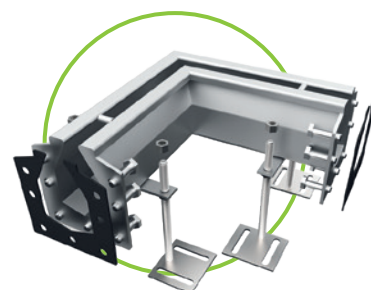


omega kifolyó elem
búzzárral és szennyfogó kosárral,
függőleges kifolyással

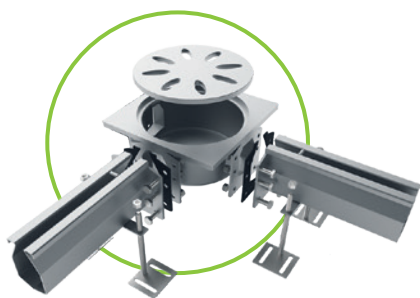
Tartozékok

BG-FLEX omega részfolyókához, RSZ 16

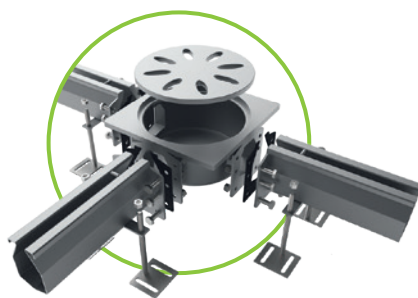
Tartozékok	Anyag	Magasság mm	Súly kg
Sarok elem 90°, oldalhosszúság 500 mm	rozsdamentes	65 – 200	4,4 – 9,0
Sarok elem 90°	rozsdamentes	65 – 200	5,7 – 7,3
T-csatlakozó elem	rozsdamentes	65 – 200	6,1 – 7,8
Kereszt csatlakozó elem	rozsdamentes	65 – 200	6,5 – 8,3
Homlok- ill. véglap	rozsdamentes	65 – 200	0,3 – 2,7
Véglap kifolyással DN 50	rozsdamentes	65 – 200	0,4 – 2,8



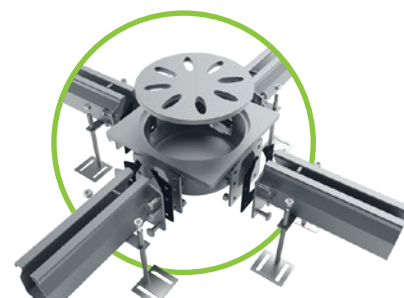
omega sarok elem,
oldalhossz 500 mm



omega
sarok csatlakozó elem

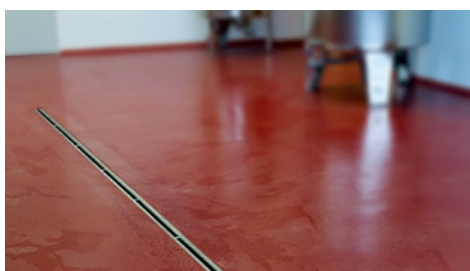


omega
T-csatlakozó elem



omega
kereszt csatlakozó elem

Referenciák



Hézagmentes, praktikus **VÍZZÁRÓ.**

BG-FLEX sigma tec rácsos folyókarendszer

A BG-FLEX sigma tec folyókaszakasz a speciálisan kifejlesztett összekapcsolható peremcsatlakozásoknak köszönhetően teljesen vízzáró. Kifejezetten parkolóházak és mélygarázsok részére kifejlesztett, belső használati víz elvezetésére szolgáló folyókarendszer, mely 1.4301 vagy más magas minőségű rozsdamentes anyagból készül.

Tartós épületszerkezeti védelem a teljesen vízzáró kivitelnek köszönhetően.

Ez a kiváló minőségű vízelvezető rendszer egyedi igények alapján kerül gyártásra, öntött burkolatok esetén is tökéletes megoldás a felszíni csapadékvíz elvezetésére. Az épületszerkezet használati víz elleni védelme érdekében a padlóburkolatok vízhatlanul illeszthetők a folyókarendszerhez.

A behordott jégoldó sóval szennyezett lecspegegő és olvadékvíz következtében létrejövő épületszerkezeti korrózió ellen fenntarthatóan lép fel. Mérettől függően rozsdamentes hálós acél vagy műanyag rács is választható C 250 terhelési osztályig.

C 250 terhelési osztályig

Vízzáró tömítés az elemek között

- összecsavarozható perem
- nitrilkaucsuk tömítés
- M6-os rozsdamentes metrikus csavar (tartozék)

Homloklap

- a folyókaszakasz hézagmentes lezárásáért
- burkolati csatlakozó lemezzel
- összecsavarozható tömítéssel

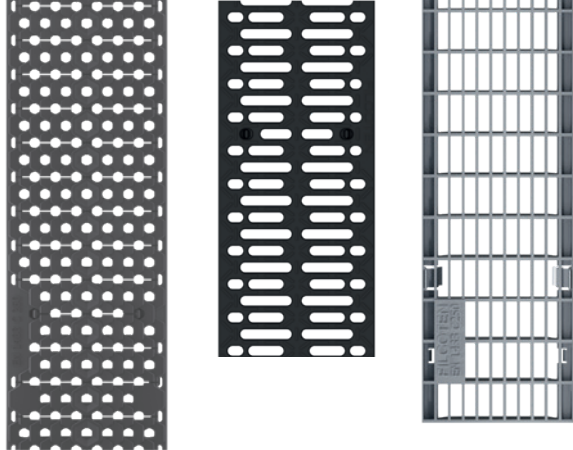
Perforált csatlakozó lemez

- tartós csatlakozás a padlóburkolat és a perforált csatlakozó lemez között

Szintbeállító lábak

- magasságban állítható lábak a gyors és egyszerű szintbeállításhoz komplett szettben





Rács

- COMBee dizájn műanyag rács vagy rozsdamentes hálós rács
- lyuk méret 7 mm vagy RSZ 30/10
- B 125 vagy C 250 terhelési osztály
- gyorscsatlakozó rendszerrel
- csavaros rögzítés lehetséges (külön rendelendő)

Szivattyú akna kerete

- csatlakozó elemként is használható
- T-, sarok- és keresztcsatlakozásokhoz is beépíthető az építkezés helyszínén kialakított monolit aknára keretként, amibe a rácsot fogadja

Rögzítő fül

- tartós rögzítés a határoló padlószerkezetben

Folyókatest

- 1.4301 vagy magasabb minőségű rozsdamentes acélból
- névleges méret: 100 mm
- látható szélesség: 125 mm
- elemhossz: 2000 mm (hossz igény szerint módosítható)
- anyagvastagság: 1,5 mm

Kifolyó elem

- kifolyó csanak DN 100 átmérővel a szakaszon belüli pozíciója egyedileg választható
- bevezetőcsőként is funkcionál, pl. olajleválasztóhoz vagy BG-FILCOTEN® spot p ülepítő tartályhoz



BG-FLEX sigma tec

Rácsos folyókarendszer

BG-FLEX sigma tec, névleges méret 100 – ROZSDAMENTES

Folyószakasz lejtés nélkül, hegesztett tömítőperemmel a vízhatlan hosszoldáshoz magasztással, tömítéssel és csavarokkal

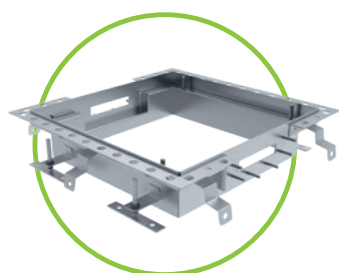
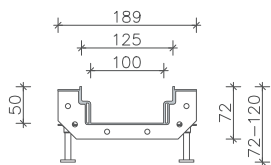
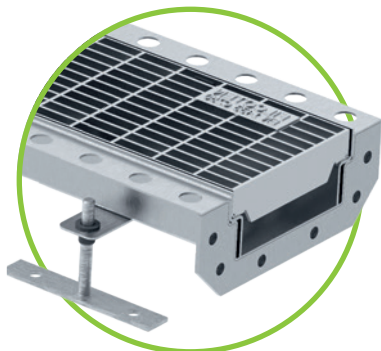
Cikkszám	Hossz mm	Külső magasság mm	Belső magasság mm	Látható szélesség mm	Súly kg
Folyóka peremmel, lejtés nélkül – anyagvastagság: 1,5 mm					
20710351	2000	72	50	125	10,2
20710352	500	72	50	125	3,3
20710353	1000	72	50	125	5,6
20710354	1500	72	50	125	8,5
20710355	ajánlatkérésre	72	50	125	ajánlatkérésre

BG-FLEX sigma tec kifolyó elem

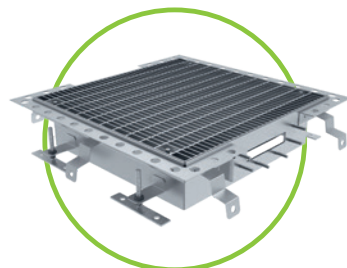
Ülepítő tartály keret, a folyószakaszon tetszés szerint elhelyezhető, szakaszvégekhez, T-, vagy keresztcsatlakozásokhoz

Cikkszám	Kifolyó elem	Anyag	Magasság (mm)	Súly kg
Kifolyó elem, anyagvastagság 1,5 mm				
20710361	Folyóka elem NM 100, H 500 mm, DN 100 kifolyással		72	3,8
20710362	Csatlakozó elem NM 100, DN 100 kifolyással, hossz ajánlatkérésre		72	10,8
Ülepítő tartály FILCOTEN® HPC anyagból				
14140000	Ülepítő tartály, spot-p		500	51,5
Ülepítő tartály keret, anyagvastagság 1,5 mm				
20710371	Szakasz vég 400/400	rozsdamentes	100	4,5
20710372	Összekötő idom	rozsdamentes	100	4,0
20710373	Sarok elem 90° 400/400	rozsdamentes	100	4,0
20710374	T-elem 400/400	rozsdamentes	100	4,5
20710375	Kereszt elem 400/400	rozsdamentes	100	4,5
Ülepítő tartály fedlap				
20700301	Hálós acél rács 398/398/30, RSZ 30/10, B 125 terh. oszt.		30	10,0
20700302	Hálós acél rács 398/398/30, RSZ 30/10, C 250 terh. oszt.		30	11,8

Cikkszám	Tartozékok	Anyag	Súly (kg)
20710317	Homloklap NM 100, tömítéssel és csavartartozékkal	rozsdamentes	0,6
Egyedi gyártás	Padlóösszefolyó 150 x 150 mm, anyagvastagság 3 mm, DN 100 kifolyással, hálós acél ráccsal	rozsdamentes	0,5



sigma tec
Ülepítő tartály keret

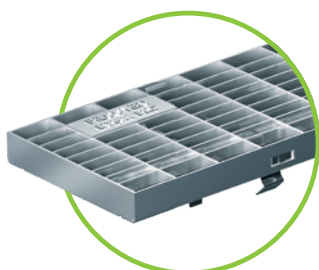


sigma tec
Ülepítő tartály keret
hálós acél ráccsal

Rácsok

BG-FLEX sigma tec rácsos folyókához, névleges méret 100

Cikkszám	Rácsok	Anyag	Méret mm	Terhelési osztály	Résszélesség mm	Súly (kg)	Átfolyási keresztmetszet
17010322	Hálós acél rács	rozsdamentes	1000/122/20	C 250	RSZ 30/10	3,3	910 cm ² /m
17010401	COMBee dizájn rács	műanyag PA6	500/123/20	B 125	Ø 7,3 mm	0,9	290 cm ² /m
17010402	COMBee dizájn rács	műanyag PA6	500/123/20	C 250	Ø 7,3 mm	1,1	290 cm ² /m
17010403	Műanyag bordás rács	műanyag PA6	500/123/20	B 125	RSZ 8x40	0,9	420 cm ² /m
17010404	Műanyag bordás rács	műanyag PA6	500/123/20	C 250	RSZ 8/40	1,1	420 cm ² /m



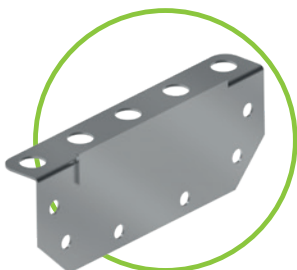
Hálós acél rács C terh. oszt.



COMBee dizájn rács



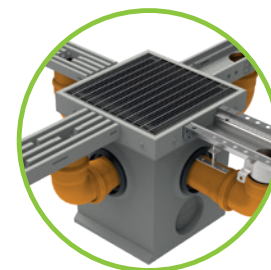
Műanyag bordás rács



Homloklap



Padlóösszefolyó 150 x 150 mm



BG-FILCOTEN® spot-p



www.say.bg/7/spot-p

Küldje el nekünk a projekt adatait!

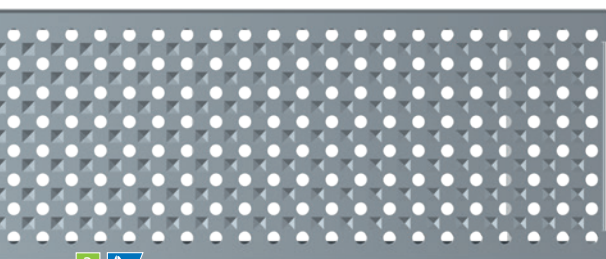
Műszaki tanácsadó kollégáink elkészítik Önnek a részletes árajánlatot.

Tel: +36 (1) 421 8543 / office.hu@bg-graspointner.com

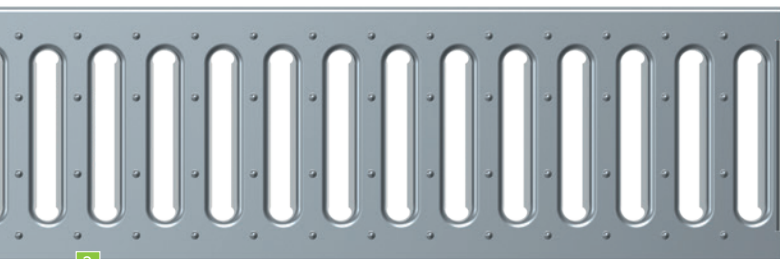


Kérjük, ennél a termékcsoportnál hosszabb szállítási határidővel számoljon – nem raktári termék!

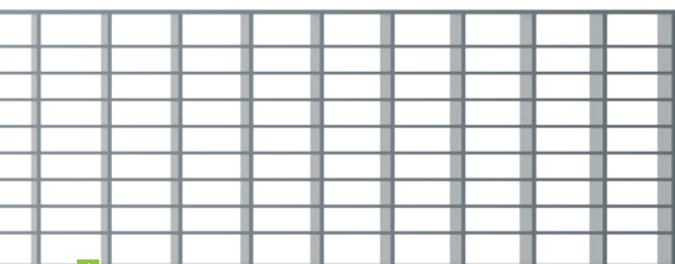
A bal oldalirácscok szépek és funkcionálisak. A jobb oldaliak pont fordítva.



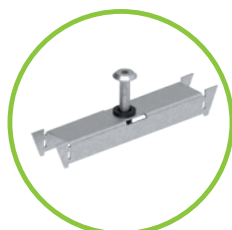
3



2



1



FA csavartartozék szett

BG-FLEX FA & FA glass

	Rácsok	RSZ Ø mm
1	Hálós acél rács ³⁾	RSZ 30/10
2	Bordás rács	RSZ 9/85
3	Perforált rács	Ø 6
4	Hosszbordás rács ³⁾	RSZ 10
5	Dizájn hosszborás rács	RSZ 6

BG-FLEX TE

	Rácsok	RSZ Ø mm
6	Négyzetrácsos betét	RSZ 8/8

BG-FLEX TM

	Rácsok	RSZ Ø mm
7	Perforált rács	Ø 6
8	Lineáris rács	RSZ 5

BG-FLEX sigma tec

	Rácsok	RSZ Ø mm
9	ComBee dizájn rács	Ø 7,3
10	Műanyag bordás rács	RSZ 8/40
11	Hálós acél rács	RSZ 30/10

¹⁾ Terhelési osztály EN 1433 szerint:
A 15 kN | B 125 kN | C 250 kN
D 400 kN | E 600 kN | F 900 kN

²⁾ Anyag:
V: horganyzott | E: rozsdamentes | PA6: Polyamid műanyag

³⁾ FA csavartartozék szett Opcionálisan lecsavarozható

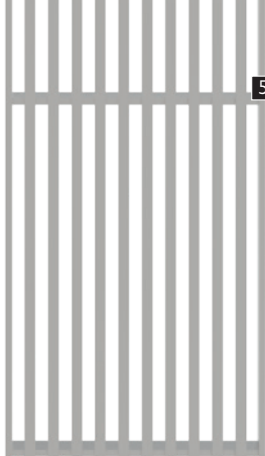


11





4



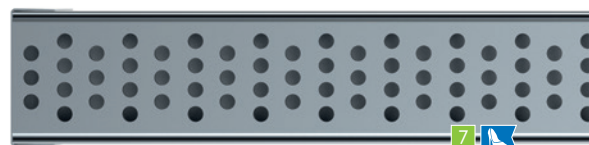
5



6

Homlokzati folyókák

	FSZ 100	FSZ 130	FSZ 150	FSZ 200	FSZ 250	Terh. oszt. ¹⁾	Anyag ²⁾
	✓	✓	✓	✓	✓	gyalogos terhelésre	V, E
						gyalogos terhelésre	V, E
		✓		✓	✓	gyalogos terhelésre	V, E
	✓	✓	✓	✓	✓	gyalogos terhelésre	V, E
	✓	✓	✓	✓	✓	gyalogos terhelésre	E



7



8

Terasz résfolyókák

	NM 100	Terh. oszt. ¹⁾	Anyag ²⁾
	✓	gyalogos terhelésre	E

Terasz folyókák

	FSZ 60	Terh. oszt. ¹⁾	Anyag ²⁾
	✓	gyalogos terhelésre	E
	✓	gyalogos terhelésre	E

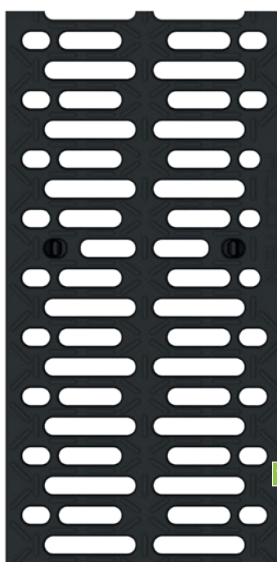
Rácsos folyókarendszer

	NM 100	Terh. oszt. ¹⁾	Anyag ²⁾
	✓	B, C	PA6
	✓	C	PA6
	✓	C	E



www.say.bg/en/blacklabel_pdf

5 9 **BG-BLACKLABEL**
design line



10

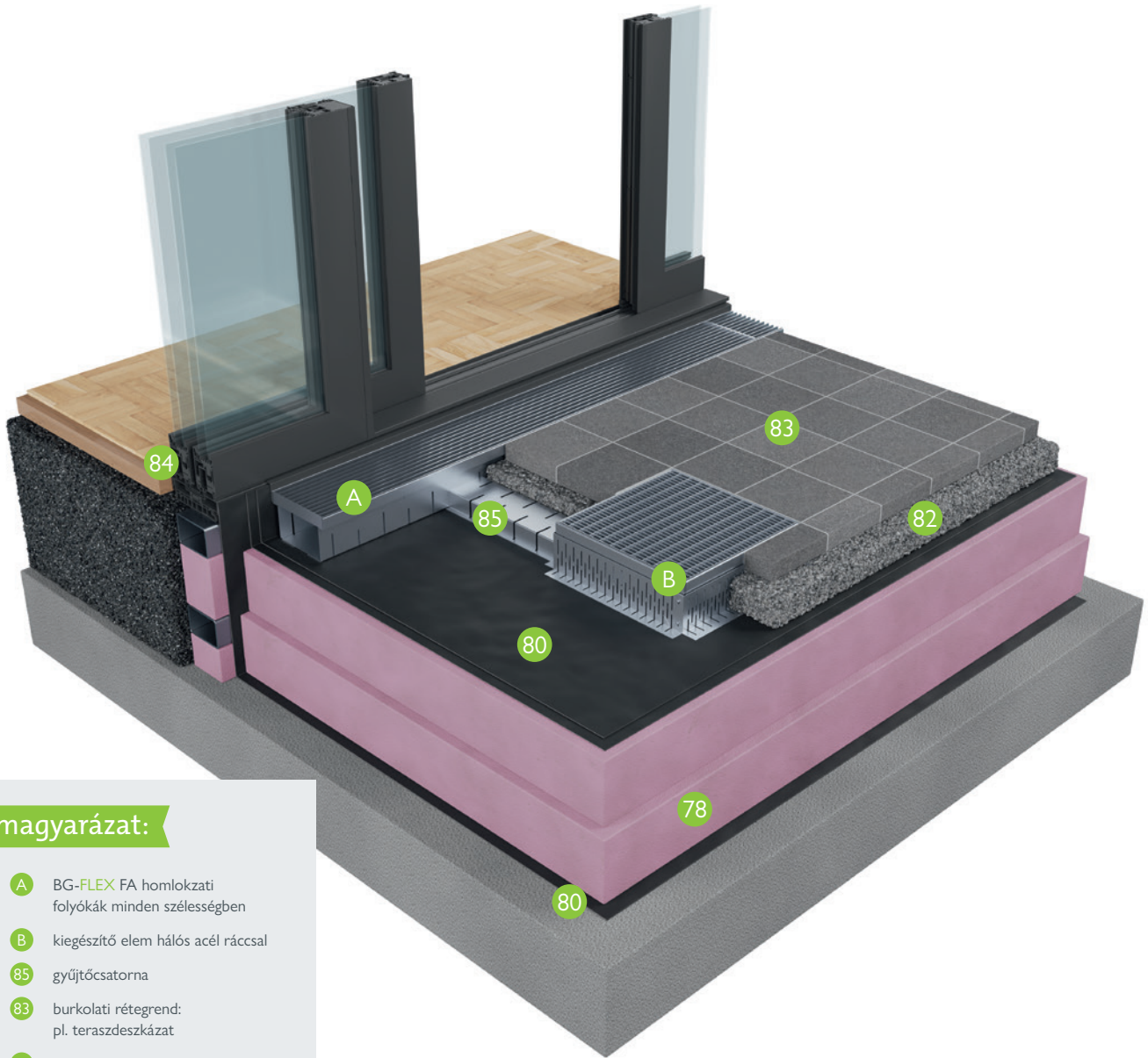


9



BG-FLEX FA

homlokzati folyóka

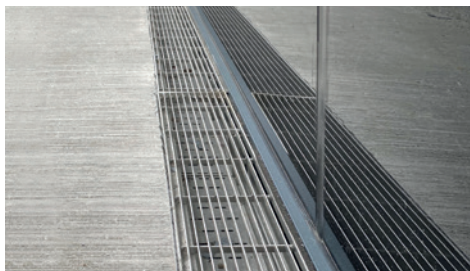
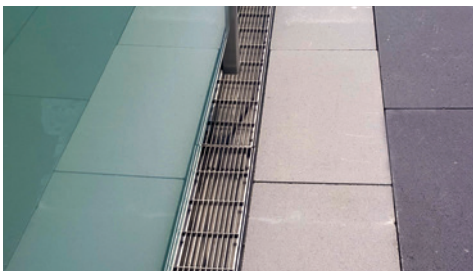


Jelmagyarázat:

- A BG-FLEX FA homlokzati folyókák minden szélességben
- B kiegészítő elem hálós acél ráccsal
- 85 gyűjtőcsatorna
- 83 burkolati rétegrend: pl. teraszdeszkázat
- 82 tervező szerinti aljzat kialakítása: pl. kavicságy
- 80 vízszigetelés
- 78 külső hőszigetelő vakolat
- 84 ajtókeret



Referenciák



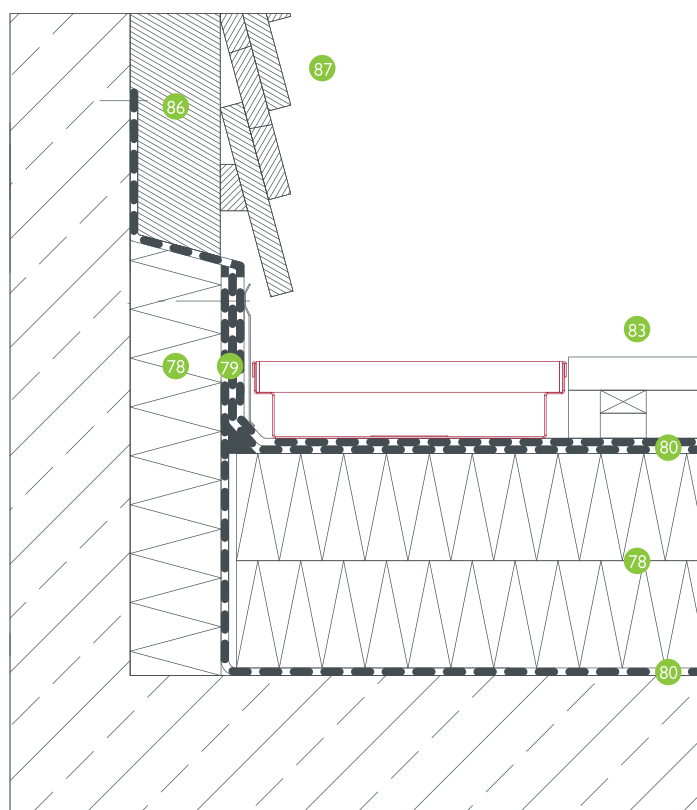
BG-FLEX FA és glass homlokzati folyókák

Homlokzati folyókák beépítése

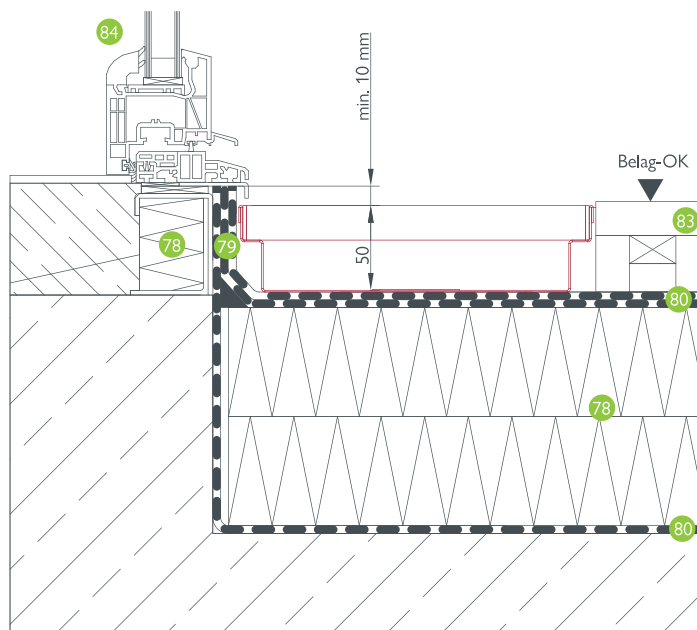
A nyitható építési elemekhez illetve ajtókhöz való beépítés esetén a DIN 18531-5 szabvány az útmutató. Általános szabály, hogy legalább 15 cm vízküszöb magasságot kell biztosítani. A küszöbmagasság 5 cm-re csökkenthető, amennyiben az ajtó-/ablak elemek előtt egy csapadékvízlevezető közvetlen csatlakozással elvezeti a csapadékot.

Amennyiben a felcsapódó és fröccsenő víz mennyiségét egy előtető nem csökkenti, úgy legalább 150 mm széles csapadékvízlevezető alkalmazása javasolt.

Akadálymentes átjárók tömítése egyedi megoldást igényel, melyhez a tervező, ajtógyártó és kivitelező közötti előzetes egyeztetése szükséges.



BG-FLEX FA homlokzati folyóka, FSZ 200 – fa homlokzat mellé

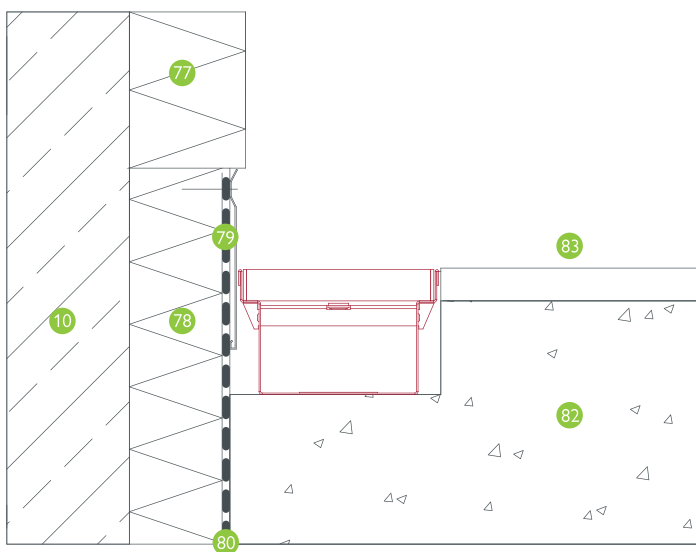


BG-FLEX FA homlokzati folyóka, FSZ 200 – ajtó mellé

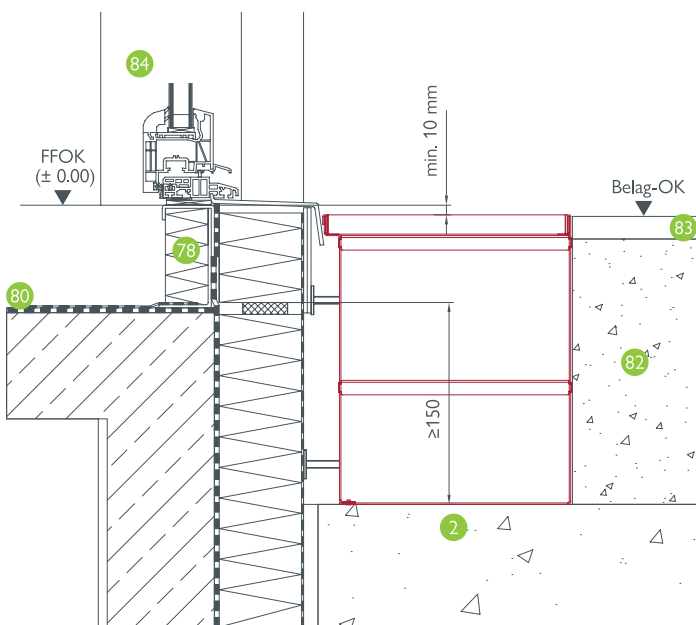


FIGYELEM: A fokozott korrózió elkerülése érdekében tilos a horganyzott folyókaelemeket friss mész- vagy cementhabarcsba helyezni, illetve ecetsavas szilikonnal kihézagolni.

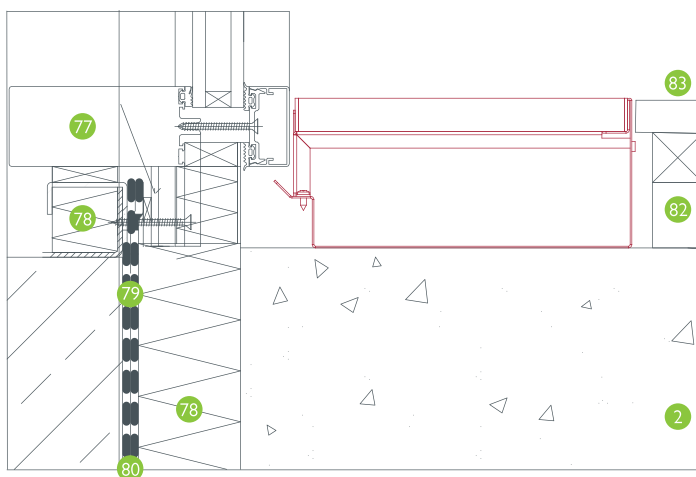
A részletekért kérjük, forduljon műszaki tanácsadó kollégánkhoz!
Vegye fel a kapcsolatot területi képviselő kollégánkkal!



BG-FLEX FA homlokzati folyóka, FSZ 130 – fal mellé



BG-FLEX base lábazati folyóka, FSZ 250, ajtó mellé



BG-FLEX FA homlokzati folyóka, FSZ 200 – üvegfal mellé

Jelmagyarázat:

- 2 teherhordó kavicságyazat
- 10 betonalap
- 77 homlokzat konstrukció
- 78 külső hőszigetelő vakolat
- 79 minimális csatlakozási magasság ÖNORM B 3691 szerint
- 80 vízszigetelés
- 81 padlóösszefolyó
- 82 tervező szerinti aljzat kialakítása: pl. kavicságy
- 83 burkolati rétegrend: pl. teraszdeszkázat
- 84 ajtókeret
- 85 gyűjtőcsatorna
- 86 hőszigetelés
- 87 ajtókeret

A) BG-FLEX omega

B) BG-FLEX sigma tec

1) A+B A BG beépítési- és elhelyezési példái általános javaslatok, melyeket a tervezőnek az adott terület sajátosságaihoz kell igazítani. A beépítési módok a terhelési osztályba sorolástól függően változnak. Alapja az EN1433 norma, azonban a tervezés során a mindenkori érvényes helyi adottságokat és előírásokat is figyelembe kell venni. Ügyelni kell a szakiparban általánosan ismert szabályok és iránymutatások betartására is. Speciális esetben kérjük egyeztessen a BG műszaki tanácsadó kollégájával.

2.1) A+B A beépítési útmutató szerint ki kell hagyni a földemben a folyóka helyét, majd epoxi gyantával kiönteni vagy a padlóval együtt bebetonozni.

2.2) A+B A beépítés előtt a folyókaszakaszokat az elfogadott gyártási rajz alapján készített elhelyezési példa szerint elő kell készíteni a helyszínen, ügyelve a folyókatestek pontos sorrendjére.

2.3) A A folyókaszakasz építését a kifolyástól kell kezdeni és az állítható lábak segítségével a csavarokkal szintbe állítani (a felső csavaranyát elhelyezéskor még ne húzza meg). A folyóka peremének a végléges aljzatszintnél 1 – 1,5 mm-rel lejjebb kell kerülnie.

2.3) B A folyókaszakasz építését a kifolyástól kell kezdeni és az állítható lábak segítségével az anyák meghúzásával szintbe állítani (a felső anyát még ne húzza meg). Amennyiben ülepítő tartály kerül beépítésre, a szakasz kiépítését az ülepítő tartálynál kell kezdeni.

2.4) A+B A folyókaszakasz peremeit alaposan meg kell tisztítani majd a tömítéssel együtt a szakaszokat összecsavarozni. A csavarok a rács tartozékát képezik.

2.5) A+B A peremek összecsavarozását követően figyeljen a folyókaszakasz helyes irányba történő fektetésére.

2.6) A+B Az elhelyezést és a szintezést követően a folyókaszakaszt a bebetonozás ideje alatt rögzíteni kell az esetleges elmozdulás ellen – ehhez meg kell húzni a szintbeállító lábak másik csavaranyáját is, és az állítható lábakat rögzíteni kell.

2.7) A+B Az építés ideje alatt a folyókát meg kell védeni a betonozás közben fellépő szennyeződésektől, vagy a még friss betont le kell törölni róla a száradás előtt.

2.8) A A betonozásnál vagy a padlókiöntésnél tartósan rugalmas fugát képező elemet kell elhelyezni, amely később biztosítja a folyókatest és a padló közötti rugalmas tömítést.

2.8) B A köztes elemet is be kell betonozni.

2.9) A+B A beton vagy az aljzat kiöntésekor ügyelni kell rá, hogy a folyókatestet kívülről hézagmentesen körülölelje. A folyókatestnek 100%-ban fel kell feküdnie a kívánt terhelési osztály eléréséhez. Ellenkező esetben deformálódhat a test.

2.10) A+B A betonozás során ügyelni kell rá, hogy a folyókaszakasz sem a beton köntésekor, sem a vibrálásakor ne mozduljon el a helyéről, illetve ne deformálódjon.

3) A A BG-FLEX omega folyóka és a burkolat csatlakozásánál illesztési fuga kialakítását javasoljuk. A csatlakozási hézagot tartósan rugalmas tömítőanyaggal javasoljuk kitölteni. A burkolatot előírásnak megfelelően szükséges kivitelezni.

4) A A határoló felületnek tartósan 1 – 1,5 mm-rel magasabbnak kell lennie a folyóka tetejénél, hogy az biztosítsa a víz folyókába jutását.

5) A+B Tisztítási és karbantartási munkák: Olyan területeken, ahol kémiai anyagok szállítása várható, (jégoldók, savak, lúgok) javasolt a folyókák gyakori és alapos tisztítása.

BG-FLEX stone

Ez a folyóka úgynevezett kihúzható kőtálcával rendelkezik, amelyben teraszburkoló követ kell elhelyezni. A kőtálcá tartókonzolja a burkolókövek vastagságától függően 20 vagy 30 mm-es méretben állíthatók be. A folyókatest egyoldali letöréssel rendelkezik, így függőleges fal vagy mellvéd mellé is szerelhető. A csatornatest felszerelése vízáteresztő betonba vagy kavicságyba történjen.

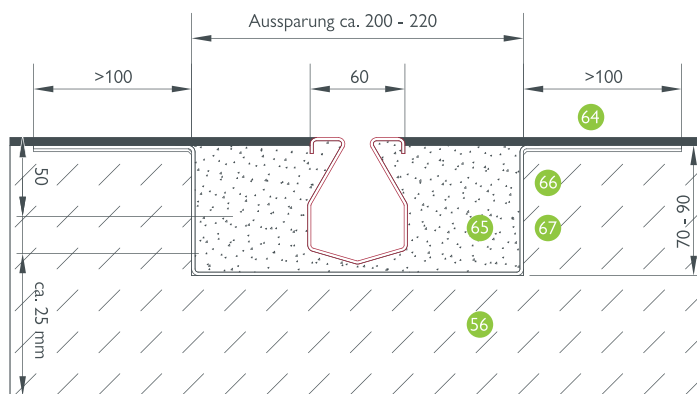
Merev burkolatban rugalmas hézagtömítést kell alkalmazni a nyíróerők semlegesítése érdekében.

BG-FLEX TM terasz folyóka

Terasz folyókák a teraszok burkolatára hullott csapadékvíz elvezetését szolgálják. Alacsony beépítési mélységnek köszönhetően (30 mm-es magasság) kedvező a beépítése.

BG-FLEX TE terasz résfolyóka

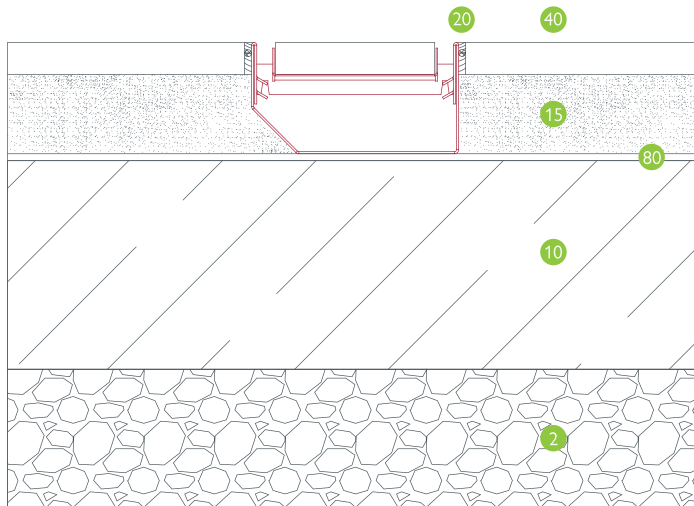
A terasz résfolyóka elsősorban teraszok és kertek vízvezetésére alkalmazható. Legnagyobb előnye abban rejlik, hogy ezeknél a folyókáknál a vízvezetés két szinten lehetséges, a padlóburkolaton és az alatta fekvő szivárgórétegben.



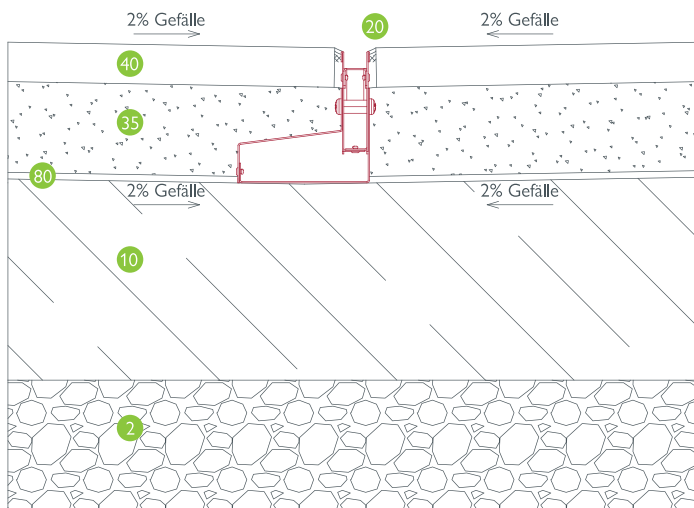
BG-FLEX omega, RSZ 16, bevonat, A – C terhelési osztály



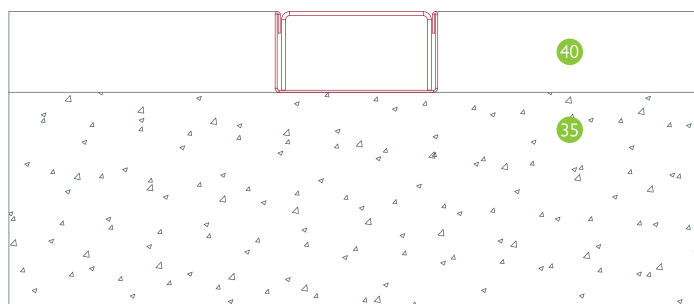
FIGYELEM: A fokozott korrózió elkerülése érdekében tilos a horganyzott folyókaelemeket friss mész- vagy cementhabarcsba helyezni, illetve ecetsavas szilikonnal kihézagolni. A részletekért kérjük, forduljon műszaki tanácsadó kollégánkhoz! Vegye fel a kapcsolatot területi képviselő kollégánkkal!



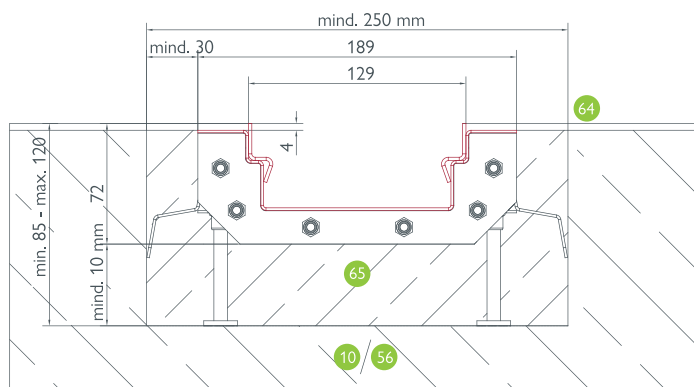
BG-FLEX stone, NM 150, lapburkolat



BG-FLEX TE terasz résfolyóka, RSZ 18, beton alap



BG-FLEX TM terasz folyóka, FSZ 60, lapburkolat



BG-FLEX sigma tec, NM 150, bevonat (coating) C terhelési osztály

Jelmagyarázat:

- 2 teherhordó kavicságyazat
- 10 betonalap
- 15 szivárgóbeton
- 20 rugalmas fugakitöltés
- 35 sóderágyazat
- 40 lapburkolat
- 56 szerkezeti beton
- 64 tervező által javasolt bevonat pl. Triflex ProDeck – kb. 4 – 5 mm
- 65 fugakitöltő habarcs pl. Triflex vagy azzal egyenértékű
- 66 alapozás pl. Triplex Cryl Primer 276 anyaggal vagy azzal egyenértékű
- 67 tömítés pl. Triplex pro Detail anyaggal vagy azzal egyenértékű



GRASPOINTNER
Sustainable innovation.

BG-Graspointner Kft.
1239 Budapest
Európa u. 6.

Tel.: +36 (1) 421-8542

E-mail: office.hu@bg-graspointner.com

Web: www.bg-graspointner.com



Az Ön BG-Graspointner kereskedője: