



# PREFA TETŐ-VÍZELVEZETÉS!

ÁTGONDOLT MŰSZAKI  
MEGOLDÁSOKKAL

**100%**  
EREDETI  
TARTOZÉKOK



**80**

ÉV

MINŐSÉGBEN

1946 óta

[WWW.PREFA.COM](http://WWW.PREFA.COM)

OSZTRÁK  
MINŐSÉG

1946 óta

# ALUMÍNIUMBÓL KÉSZÜLT VÍZELVEZETŐ RENDSZEREK

## Garantált rozsdamentesség évek múltán is

A PREFA a teljes, alumínium vízelvezetési rendszert – a szerelési tartozékokkal együtt, egyetlen kézből kínálja – a függő ereszcatornától a négyszögszelvényű lefolyócsőig, a lombráctól a vízgyűjtő üstig. Az évtizedek óta kipróbált és tesztelt rendszer meggyőző, jól átgondolt műszaki megoldásokkal rendelkezik. A PREFA vízelvezetési rendszer nagyrészt alumíniumból áll, így garantáltan rozsdamentes, teljesen működőképes és szép marad még sok éven át. Még a kellemetlen karbantartási munkák, mint a javítás, vagy az újrafestés sem szükségesek a PREFA minőségi bevonataival.

### KÖRNYEZETBARÁT ÉS KÁROSANYAG-MENTES

A PREFA alumínium tető-vízelvezetési rendszer ökológiai megfontolásból ugyancsak a legjobb választás. Az alumínium nem bocsát ki olyan káros nehézfémeket, amelyek a hagyományos anyagoknál az ereszek és lefolyók esővíz általi folyamatos kimosása révén a szennyvízbe, vagy a talajba kerülhetnek. Az alumínium tetszés szerint újrahasznosítható a minőség romlása nélkül. És a legjobb: A szekunder alumínium előállításához 95%-kal kevesebb energiát igényel, mint a primer alumínium kinyerése. Ezen felül a kisebb súly (rövidebb szállítási és kivitelezési idő) és a hosszú élettartam (nincs törés, rozsdásodás vagy felfagyás) biztosítják a tartósságot.

### KIEMELKEDŐEN ELLENÁLLÓ SZÉLSŐSÉGES KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT IS

Az ereszcatornák bevonatos alumínium szalagokból készülnek. A coil coating eljárás során a magas színvonalú felületkezelésnek köszönhetően a lakkréteg jól formálható és rendkívül ellenálló marad – még szélsőséges időjárási körülmények között is.



\* Színgarancia alatt a P.10 lakkfelületnek a garancialevélben foglalt feltételek szerinti lepattogzódása és felhólyagosodása elleni garancia értendő.

# P.10 SZÍNTARTÓ FELÜLET

## UV-, SZÍN- ÉS IDŐJÁRÁSÁLLÓ

A P.10 bevonattal a PREFA egy színtartó felületet fejlesztett ki, amely a legszigorúbb minőségi követelményeknek is megfelel. Az alapanyag ellenáll a külső hatásoknak és terheléseknek, és UV-, időjárásálló és színtartó. Ugyanakkor az alumínium hihetetlenül könnyű és stabil anyag, amely számos lehetőséget kínál a tervezés és a kivitelezés során.



P.10 COIL COATING BEVONAT

PRIMER

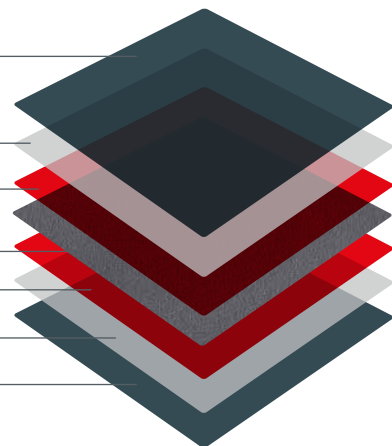
ELŐKEZELÉS

ALAPANYAG (ALUMÍNIUM)

ELŐKEZELÉS

PRIMER

P.10 COIL COATING BEVONAT



## ELÉRHETŐ SZÍNEK

### MÁR P.10 BEVONATTAL IS: ANTRACIT, BARNA, GRAFITSZÜRKE, VILÁGOSSZÜRKE, Mogyoróbarna, PREFAFEHÉR ÉS FEKETE

A rendszer a klasszikus standard színekben kapható, hogy illeszkedjen a tetőfedő- és a homlokzati elemekhez. Ily módon elegáns, egymással harmonizáló színárnyalat-megoldások vagy kifejezett, színek által keltett hangsúlyok valósíthatók meg. Az antracit, barna és világosszürke színek mellett 2021-től a grafitiszürke, mogyoróbarna, prefafehér és fekete színek is elérhetőek P.10 minőségben.



	-RAL	Félkörszelvényű függő ereszcatorna 250   280	Félkörszelvényű függő ereszcatorna 333	Félkörszelvényű függő ereszcatorna 400	Négyszögszelvényű ereszcatorna 250	Négyszögszelvényű ereszcatorna 333	Négyszögszelvényű ereszcatorna 400	Négyszögszelvényű ereszcatorna 500	Fekvő ereszcatorna	80-As   120-as lefolyócső	60-As lefolyócső	100-Es lefolyócső	150-Es lefolyócső	Szögletes lefolyócső 80   100*
01 P.10 barna	7013	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
02 P.10 antracit	7016	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
03 P.10 fekete	9005	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
04 téglavörös	8004	•	•			•			•	•		•		
05 rozsdavörös	3009	•	•			•			•	•				
06 mohazöld	6005	•	•	•		•	•		•	•		•		
07 P.10 világosszürke	7005	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
08 cinkszürke	7030	•	•						•	•		•		
10 P.10 Prefafehér	9002	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
11 P.10 mogyoróbarna	8019	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
12 ezüstmetál <sup>3</sup>	9006	•	•	•	•	•	•		•	•		•		•
13 natúr alumínium <sup>1,2</sup>	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
19 P.10 grafitiszürke	7043	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
47 patinaszürke <sup>1</sup>	7042		•									•		

\* A porszórt PREFA szögletes lefolyócső P.10 barna, antracit és világosszürke színben raktárról kapható. Ezen kívül P.10 fekete, P.10 prefafehér, P.10 mogyoróbarna, P.10 grafitiszürke, valamint további RAL színekben megrendelésre kapható. Kérjük, hogy hosszabb szállítási határidővel és felárral számoljon.

<sup>1</sup> A natúr alumínium és patinaszürke színek természetes színekhez hasonlóak, így kisebb eltérések előfordulhatnak, ami egyedi jelleget kölcsönöz a termékeknek.

<sup>2</sup> A feldolgozás és a környezeti hatások miatt a változó megjelenés nem tartozik a garancia hatálya alá. A tájékoztató lapon található leírást kérjük figyelembe venni!

<sup>3</sup> Metálfényű színek esetén színeltérések lehetségesek.





Termék: Lefolyócső, fekvő ereszcatorna  
 Szín: P.10 fekete  
 Telepítés: Rommerskirchen (Németország)  
 Kivitelezés: Becker

## ERESZCSATORNÁK ÉS LEFOLYÓCSÖVEK



Átgondolt műszaki megoldásokkal

### FÉLKÖRSZELVÉNYŰ FÜGGŐ ERESZCSATORNÁK



Félkörszelvényű függő ereszcatorna 250  
 Félkörszelvényű függő ereszcatorna 280  
 Félkörszelvényű függő ereszcatorna 333  
 Félkörszelvényű függő ereszcatorna 400

### NÉGYSZÖGSZELVÉNYŰ ERESZCSATORNÁK



Négyszögszelvényű ereszcatorna 250  
 Négyszögszelvényű ereszcatorna 333  
 Négyszögszelvényű ereszcatorna 400  
 Négyszögszelvényű ereszcatorna 500\*

### FEKVŐ ERESZCSATORNA



Fekvő ereszcatorna (700 mm)

### LEFOLYÓCSÖVEK



Lefolyócső (∅ 60 mm)  
 Lefolyócső (∅ 80 mm)  
 Lefolyócső (∅ 100 mm)  
 Lefolyócső (∅ 120 mm)  
 Lefolyócső (∅ 150 mm)

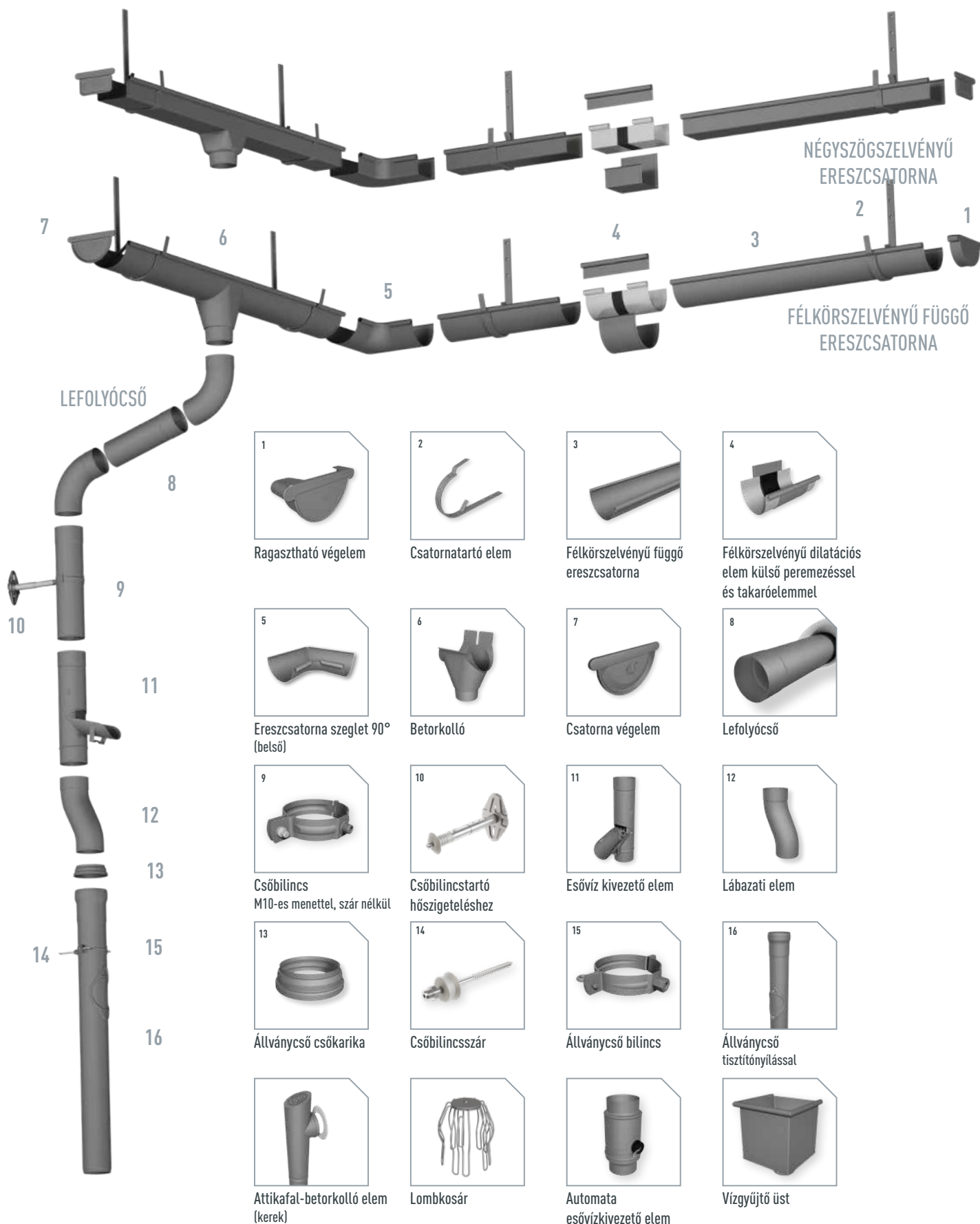
\* P.10 bevonattal nem érhető el

## A SZAKÉRTŐ TIPPJE!

### LEFOLYÓCSŐ ROBUSZTUS KIALAKÍTÁSSAL (1,6 mm anyagvastagság)

Közel három méteres hosszukkal, és az 1,6 mm vastag alumínium alapanyagukkal (∅ 100 mm) ezek a lefolyócsövek két döntő termékelőnyt nyújtanak: kiemelkedő ellenállóképességüknek köszönhetően bejárati- vagy kerti területeken is ideálisak, hiszen pl. a gyerekek játék közben, különböző tárgyakkal nem sérthetik meg azokat. A hossz optikai előnyt is jelent, hiszen szemmagasságban nem szükséges rögzítést elhelyezni. Funkcionális részlet, mely főleg modern családi házaknál nyújt elegáns benyomást, és a homlokzattal azonos szín választásakor az esővíz-elvezető rendszert háttérben tartja.





A feltüntetett termékek példaként lettek kiválasztva.  
További megfelelő kiegészítő termékek is elérhetők.



**Termék:** Négyyszögszelvényű ereszcatorna  
**Szín:** Antracit  
**Település:** Dortmund (Németország)  
**Kivitelezés:** Sindermann



## NÉGYSZÖGSZELVÉNYŰ ERESZCSATORNA ÉS SZÖGLETES LEFOLYÓCSŐ



### Modern tető-vízvezetés minimalista építészethez

A letisztult, elegáns kialakítású, négyyszögszelvényű komplett rendszer ideális megoldás modern épületekhez. A lefolyócső így építészetileg tökéletesen integrálható, és minden épületet megszépít. A hátoldalon lévő tartók által a négyyszögszelvényű lefolyócsövek tökéletesen illeszkednek a homlokzatba – látható rögzítések nélkül.

#### NÉGYSZÖGSZELVÉNYŰ ERESZCSATORNÁK



Négyyszögszelvényű ereszcatorna 250

Négyyszögszelvényű ereszcatorna 333

Négyyszögszelvényű ereszcatorna 400

Négyyszögszelvényű ereszcatorna 500\*

\* P.10 bevonattal nem érhető el

#### SZÖGLETES LEFOLYÓCSÖVEK



Szögletes lefolyó 80 (oldalhossz: 80 mm)

Szögletes lefolyó 100 (oldalhossz: 100 mm)

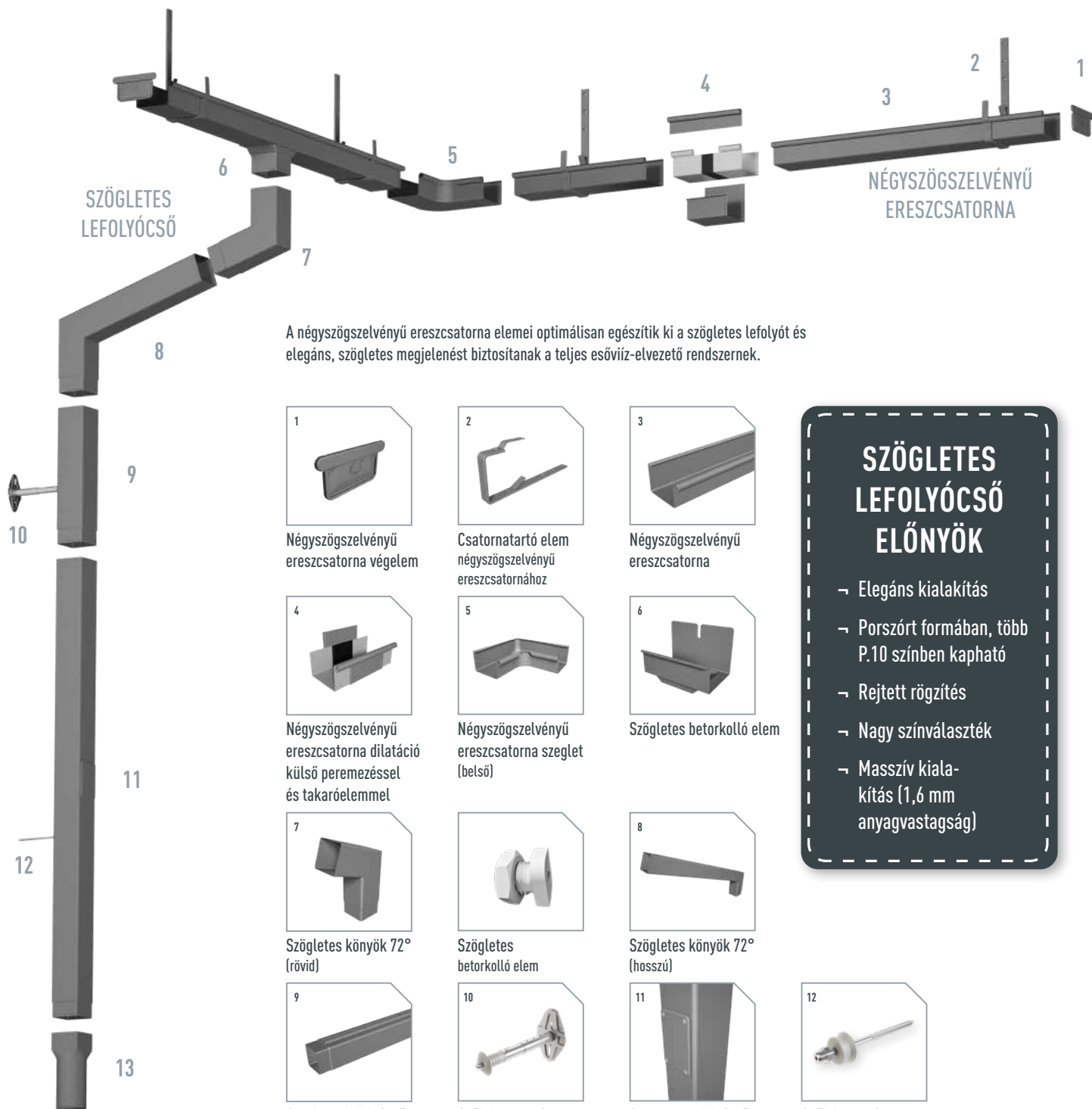
Anyagvastagság: 1,6 mm

Hosszak: 3000 mm, 1500 mm, 600 mm



### ROBUSZTUS KIALAKÍTÁS

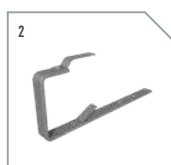
A PREFA szögletes lefolyórendszer különböző, egymáshoz igazított szerkezeti elemekből áll: négyyszögszelvényű lefolyócsövek a négyyszögszelvényű ereszcatornákhöz igazítva, két különböző 72°-os könyök, attikafal-be-torkolló elem és vízgyűjtő üst szögletes vulcnival és szögletes kifolyással. Az innovatív alumínium termékek robusztus kialakításukkal meggyőzőek. A 100 mm vagy 80 mm oldalhosszúságú, porszórt szögletes lefolyócső 1,6 mm vastag extrudált profilból és a rögzítő elemhez végigfutó núttal készül.



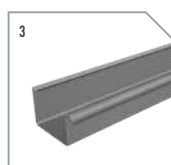
A négyszögszelvényű ereszcatorna elemei optimálisan egészítik ki a szögletes lefolyót és elegáns, szögletes megjelenést biztosítanak a teljes esővíz-elvezető rendszernek.



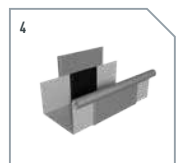
Négyszögszelvényű ereszcatorna végelem



Csatornatartó elem négyszögszelvényű ereszcatornához



Négyszögszelvényű ereszcatorna



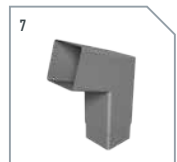
Négyszögszelvényű ereszcatorna dilatació külső peremzéssel és takaróelemmel



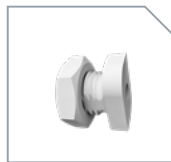
Négyszögszelvényű ereszcatorna szeglet (belső)



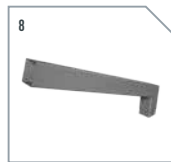
Szögletes betorkolló elem



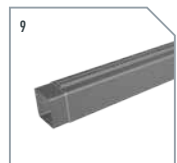
Szögletes könyök 72° (rövid)



Szögletes betorkolló elem



Szögletes könyök 72° (hosszú)



Csőbilincstartó hőszigeteléshez



Szögletes lefolyócső tisztítónyílással



Szögletes lefolyócső vizgyűjtő üst



Szögletes lefolyócső átalakító elem



Szögletes lefolyócső villámhárító kapocs rögzítő elemmel



Szögletes lefolyócső attikafal-vizgyűjtő

A feltüntetett termékek példaként lettek kiválasztva. További megfelelő kiegészítő termékek is elérhetők.

## SZÖGLETES LEFOLYÓCSŐ ELŐNYÖK

- Elegáns kialakítás
- Porszórt formában, több P.10 színben kapható
- Rejtett rögzítés
- Nagy színválaszték
- Masszív kialakítás (1,6 mm anyagvastagság)





**ERŐS, MINT A BIKA**  
TETŐ • HOMLOKZAT • NAPELEM

# MEGBÍZHAT TERMÉKEINKBEN!

- Alumínium, a megbízható anyag, generációk óta
- Tökéletesen összehangolt, komplett rendszerek
- Több, mint 5 000 termék, széles színválasztékban, és többféle kivitelben
- Akár 40 év alapanyag- és színgarancia\*
- Személyes, teljes körű szolgáltatás minden lépésben

## EGYEZTESSÜK AZ ÖN IGÉNYEIT!

### PREFA MAGYARORSZÁG

#### PREFA HUNGÁRIA KFT.

Magyarország • H-2045 Törökbálint • Torbágy utca 10.

T +36 23 511 670

[OFFICE.HU@PREFA.COM](mailto:OFFICE.HU@PREFA.COM)

[WWW.PREFA.HU](http://WWW.PREFA.HU)

#### IMPRESSZUM

A műszaki változtatások és a nyomdahibák jogát fenntartjuk.  
Fotók: PREFA | Croce & Wir | Marion Lafogler | Werner Jäger  
A színeltérések a nyomtatás függvényei. HU | 01.2026 | V1 | PH  
Gyártó:

\* Az alapanyag- és színgaranciára vonatkozó információkat a [www.prefa.hu/garancia](http://www.prefa.hu/garancia) oldalon találja.



[WWW.PREFA.COM](http://WWW.PREFA.COM)