

Ereszcatorna

Az INGURI[®] rendszerek ereszcatornáját célszerűen úgy terveztük meg, hogy az nagy hatékonysággal vezesse el az esővizet. Nagy mélysége és megfelelő profilja még zuhogó eső esetén is biztosítja a víz hatékony elvezetését a tetőhéjről, a túlfolyás kockázata nélkül. Az ereszcatornát 4 m és 2 m standard hosszakban gyártjuk, egyedi megrendelésre azonban egyéb hosszúságokat is vállalunk.

Belső/külső szeglet

A szegletek biztosítják az ereszcatornák esztétikus és funkcionális összekötését az épület sarkain. Választékunkban 90°-os standard külső és belső szegletek szerepelnek, de megtalálható a 135°-os változat is.

Csatornatartó

Ez az elem még jobban rögzíti az ereszcatornát a tetőszerkezethez. Nagy terhelés, pl. hócsuszamlás esetén megelőzi az ereszcatorna deformálódását ill. leszakadását.

Túlfolyásgátló

A túlfolyásgátló megakadályozza, hogy a szeglet oldalán kifolyjon az esővíz. Ennek főleg olyan belső szegletnél van jelentősége, amely vápalemezről vesz át nagy mennyiségű vizet. Díszítő funkciója is van.

Csatornatoldó

Az egyes csatornaszakaszokat vagy a csatornát a szeglettel az erre a célra készített csatornatoldóval kötjük össze. Az INGURI[®] rendszerekben kapcsos toldóelemet (kattanó szerkezettel) használunk, ami erős, tartós kötést ad, és gyorsan, egyszerűen szerelhető. A csatornatoldó standard tartozéka a tömítés, ami biztosítja a kötés tömítettségét. Az elem ugyanolyan színű lemezből készül, mint a rendszer többi eleme, ez esztétikus kinézetet biztosít.

Véglemez

Ez az elem az ereszcatorna végének a lezárására szolgál. Az ajánlott véglemez nagy mélységű, és járulékosan tömítőt is tartalmaz.

Betorkolócsonk

A betorkolócsonk fogadja a vizet az ereszcatornából, és vezeti be a lefolyócsőbe. Ennek az elemnek a kialakítása és megfelelő szerelése nagymértékben befolyásolja az egész vízvezető rendszer funkcionalitását. Az INGURI[®] rendszerek betorkolócsonkjá nagyon jól illeszkedik a többi elemhez, ami tömített és megbízható szerelést tesz lehetővé. Elérhető verziói: 125/87, 125/100, 150/100.

Lefolyócső csökönyöke

A csökönyök biztosítja a csatornarendszer hozzáillesztését a tetőhéj és a homlokzat alakjához. Az ajánlott csökönyök hajlásszöge 63°.

Lefolyócső

Az INGURI[®] rendszerekben használt lefolyócsövek átmérője $\phi = 87$ mm (INGURI 125/87) valamint $\phi = 100$ (INGURI 150/100), standard hosszuk pedig 1 m, ill. 3 m. Feladatuk a víz levezetése a homlokzat mentén. Rögzítésük erre a célra szolgáló csőbillincsekkel történik, ezek biztosítják a csövek megfelelő távolságát az épület falától.

Elágazás

Ha két lefolyócsövet egy közös kifolyócsőbe kell bevezetni, akkor elágazást kell használni. A mi termékünk járulékosan lehetővé teszi a csatlakoztatott cső hajlásszögének korrekcióját is, ami jelentősen megkönnyíti és meggyorsítja a szerelést.

Ereszcatorna szűrő

Ez az elem megakadályozza, hogy a vízzel együtt szennyeződések – levelek, madártollak, apró gallyak – kerüljenek az ereszcatornába, és megkönnyíti a bekerült szennyeződések eltávolítását. A rendszer így nem tömődik el, és megfelelően teljesíti funkcióját.

Kifolyócső

A csatornarendszer kimeneti eleme a kifolyócső, amely elvezeti a vizet a lefolyócsőből. Az ajánlott termék hajlásszöge 63° mind a $\phi = 87$ mm mind pedig a $\phi = 100$ mm átmérőjű csövek esetében.

Karmantyú

A karmantyú a lefolyócsövek összekötésére szolgál. Gondos kivitele biztosítja, hogy a kötési helyen ne szivároгjon a víz.

Csőbillincs, dübeles csőbillincs

Kínálatunkban kétféle csőbillincs szerepel: tetszőleges fajtájú rögzítéshez felhasználható szerelési furatokkal, ill. beverhető dübellel (tűskével) ellátott csőbillincs

Dübelek (tűskék) csőbillincsekhez

Négy különböző hosszúságú dübelt (tűskét) kínálunk csőbillincsekhez: hosszuk 120 mm, 160 mm, 200 mm és 250 mm.

Csatornavasak

A csatornavasak nagyon lényeges elemei a csatornarendszernek. Minőségük és szilárdságuk meghatározza a rendszer élettartamát és megfelelő működését. Ajánlatunkban kétféle csatornavas szerepel többféle hosszúságban, ami lehetővé teszi az optimális megoldás kiválasztását, a tető konstrukciójától és burkolásától függően:

- csatornavas szelemenre két verzióban, 70 mm, 160 mm, 210 mm, 300 mm hosszúságban,
- kompakt csatornavas

Kiegészítők

További kiegészítőket biztosítunk az ereszcatorna-rendszerekhez: gyújtótartály, kenőanyagok, szilikon, lakkok



ACÉL ERESZCSATORNA-RENDSZER

INGURI® 125/87 és 150/100 acél ereszcatorna-rendszerek

Alkalmazás

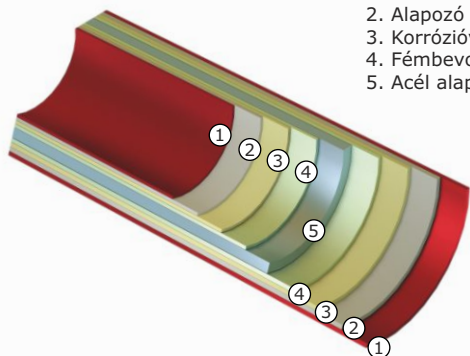
A megfelelő ereszcatorna-rendszer alkalmazása biztosítja a csapadékvíz hatékony elvezetését a tető burkolatáról, ami kulcsfontosságú annak élettartama és funkcionalitása szempontjából, ugyanakkor pedig védi az épület homlokzatát a nedvesség okozta károktól.

Az INGURI® 125/87 és 150/100 rendszer egy komplett ereszcatorna-rendszer, amelyet a legjobb minőségű, mindkét oldalán bevonattal ellátott acélból gyártunk. A rendszer összes elemét úgy terveztük meg, hogy az biztosítja azok könnyű összeillesztését, ill. a gyors és egyszerű szerelést. A csatorna alakja és mélysége biztosítja a csapadékvíz hatékony elvezetését még intenzív és hosszantartó esőzés esetén is.

Az INGURI® ereszcatornák gyártásához neves acélipari konszernek szállítják a kiváló minőségű alapanyagot Aluzinc horganyzott és bevonattal ellátott lemez formájában.

Az alapanyag szállítójának gondos megválasztása alapvetően befolyásolja a termék minőségét és tartósságát. Ez a korrózió-állóságban és az elszíneződéssel szembeni ellenállásban nyilvánul meg. Ennek köszönhetően az INGURI® rendszerre sokéves garanciát nyújtunk.

Bevonatos lemez metszete:



1. Szerves réteg
2. Alapozó festék
3. Korrózióvédő festék
4. Fémbevonat
5. Acél alapanyag

Az INGURI® ereszcatornák tűzihorganyzott alapanyagból – amelyre vegyi tisztítás és passziválás után több rétegben korrózióvédő és szerves dekorációs bevonatot visznek fel – készülnek. A lemezvastagság 0,6 mm, a szerves réteg pedig 50 µm vastagságú poliuretán – olyan anyag, amely igen ellenálló az időjárási tényezőkkel, ill. a mechanikai sérülésekkel és a szín kifakulását okozó UV-sugárzással szemben. Az INGURI® ereszcatorna rendszer Aluzinc 185 bevonattal is kapható (0,6 mm) vastag lemezből, amelyre járulékosan mindkét oldalon SPT Easy Film polimerbevonatot visznek fel.

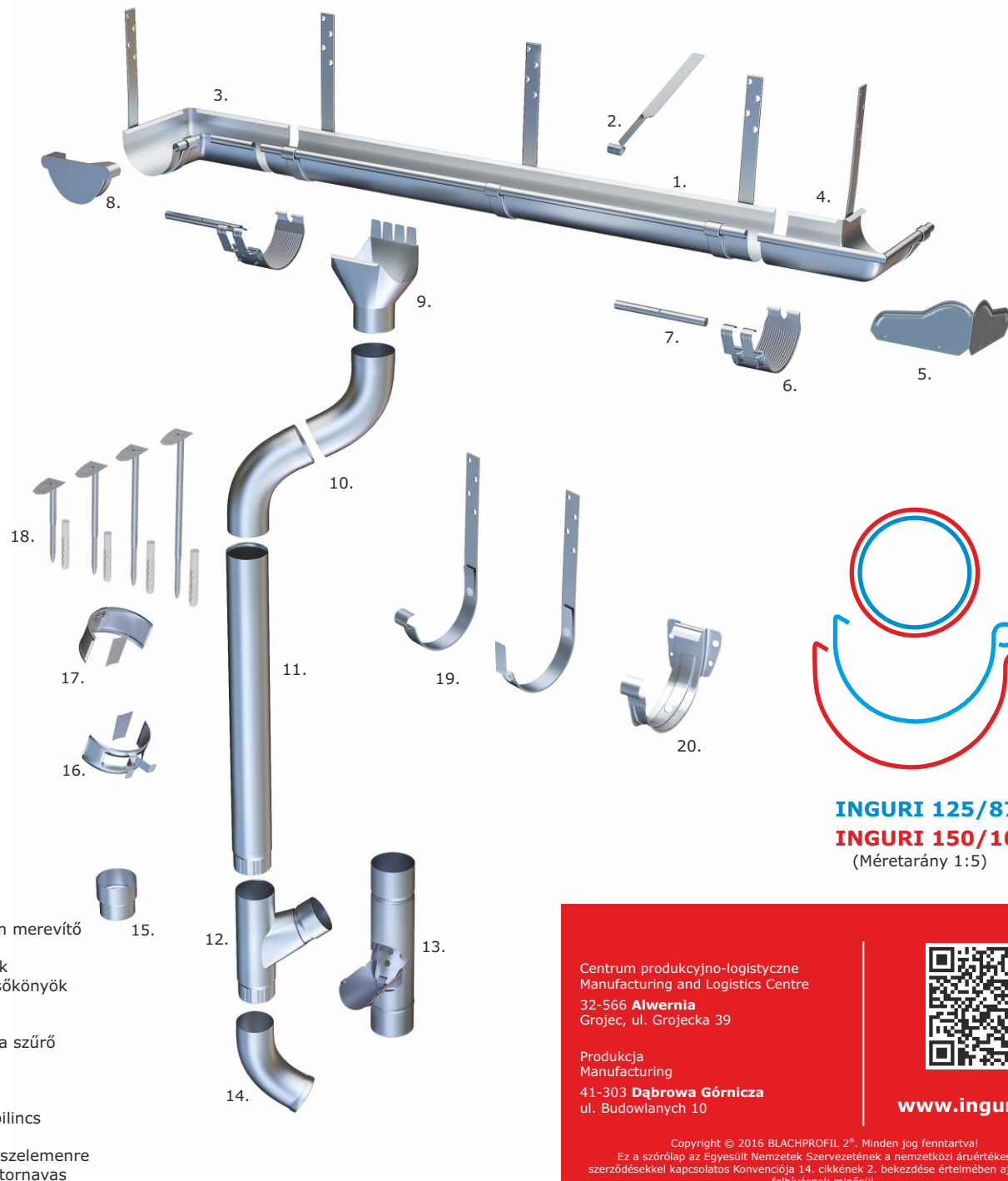
Állandó ajánlatunkban a következő színek kaphatók:

meggyvörös	grafit	téglaavörös	
RAL 3011	RAL 7024	RAL 8004	
brana	fehér*	fekete	
RAL 8017	RAL 9002	RAL 9005	ALUZINC 185

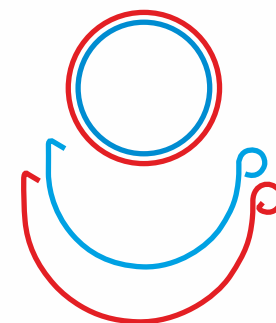
* a RAL 9002 szín kizárólag a INGURI® 150/100 rendszerhez kapható.

A nyomtatás technológiája nem teszi lehetővé a színek pontos visszatükrözését, így a fenti színek iránymutatóak.

INGURI® rendszerek elemei



1. Ereszcatorna
2. Csatornatartó
3. Belső szeglet
4. Külső szeglet
5. Túlfolyásgátó
6. Csatornatoldó
7. Összekötőelem merevítő
8. Véglemez
9. Betorkolócsok
10. Lefolyócső csőkönyök
11. Lefolyócső
12. Elágazás
13. Ereszcatorna szűrő
14. Kifolyócső
15. Karmantyú
16. Csőbilincs
17. Dúbeles csőbilincs
18. Dúbelek
19. Csatornavas szelemerre
20. Kompakt csatornavas



INGURI 125/87
INGURI 150/100
 (Méretarány 1:5)

Centrum produkcyjno-logistyczne
 Manufacturing and Logistics Centre
 32-566 **Alwernia**
 Grojec, ul. Grojecka 39

Produkcja
 Manufacturing
 41-303 **Dąbrowa Górnicza**
 ul. Budowlanych 10



www.inguri.eu

Copyright © 2016 BLACHPROFIL 2[®]. Minden jog fenntartva!
 Ez a szórólap az Egyesült Nemzetek Szervezetének a nemzetközi áruértékesítési szerződésekkal kapcsolatos Konvenciója 14. cikkének 2. bekezdése értelmében ajánlattételi felhívásnak minősül.