
A RainMan innovatív ereszcsonorna rendszer elemei:

1. Szeglet
2. Toldó elem
3. Ereszcsonorna
4. Végzáró elem
5. Ereszcsonornatartó vas
6. Vízugyűjtő üst
7. Préselt könyökív 72°
8. Lefolyócső
9. Ypszilon bekötő elem
10. Kifolyónyelv
11. Préselt kifolyó könyökív 72°
12. Csőbilincs (tégla falazathoz)
13. Csőbilincs (fa, fém burkolathoz)

RAL SZÍNEK	RAL SZÍNKÓD
Fehér	9002
Bézs sárga	1015
Téglavörös	8004
Bordó	3009
Rézvörös	8003
Barna	8017
Kék	5010
Patinazöld	6011
Zöld	6003
Ezüst	9006
Sötét szürke	7016
Fekete	9005



Ereszcsonorna	25/33
alapanyag:	FHACL
anyagvastagság:	0,5 mm
bevonat vastagság (horgany):	275 gr/m ²
bevonat vastagság (festék):	7/25 mikron



Toldó elem	25/33
alapanyag:	FHACL
anyagvastagság:	0,8 mm
bevonat vastagság (horgany):	275 gr/m ²
bevonat vastagság (festék):	7/25 mikron



Szeglet	25/33
alapanyag:	FHACL
anyagvastagság:	0,5 mm
bevonat vastagság (horgany):	275 gr/m ²
bevonat vastagság (festék):	7/25 mikron



Végzáró elem	25/33
alapanyag:	FHACL
anyagvastagság:	0,5 mm
bevonat vastagság (horgany):	275 gr/m ²
bevonat vastagság (festék):	7/25 mikron



Vízugyűjtő üst	25/33
alapanyag:	FHACL
anyagvastagság:	0,5 mm
bevonat vastagság (horgany):	275 gr/m ²
bevonat vastagság (festék):	7/25 mikron



Préselt könyökív 72°	25/33
alapanyag:	FHACL
anyagvastagság:	0,5 mm
bevonat vastagság (horgany):	275 gr/m ²
bevonat vastagság (festék):	7/25 mikron



Lefolyócső	25/33
alapanyag:	FHACL
anyagvastagság:	0,5 mm
bevonat vastagság (horgany):	275 gr/m ²
bevonat vastagság (festék):	7/25 mikron



Ypszilon	25/33
alapanyag:	FHACL
anyagvastagság:	0,5 mm
bevonat vastagság (horgany):	275 gr/m ²
bevonat vastagság (festék):	7/25 mikron



Kifolyónyelv	25/33
alapanyag:	FHACL
anyagvastagság:	0,5 mm
bevonat vastagság (horgany):	275 gr/m ²
bevonat vastagság (festék):	7/25 mikron



Préselt kifolyó könyökív 72°	25/33
alapanyag:	FHACL
anyagvastagság:	0,5 mm
bevonat vastagság (horgany):	275 gr/m ²
bevonat vastagság (festék):	7/25 mikron



Ereszcsonornatartó vas	25/33
alapanyag:	LACL
anyagvastagság:	5,2 mm
bevonat vastagság (horgany):	275 gr/m ²
bevonat vastagság (festék):	70 mikron



Csőbilincs	25/33
alapanyag:	FHACL
anyagvastagság:	0,6 mm
bevonat vastagság (horgany):	275 gr/m ²
bevonat vastagság (festék):	7/25 mikron

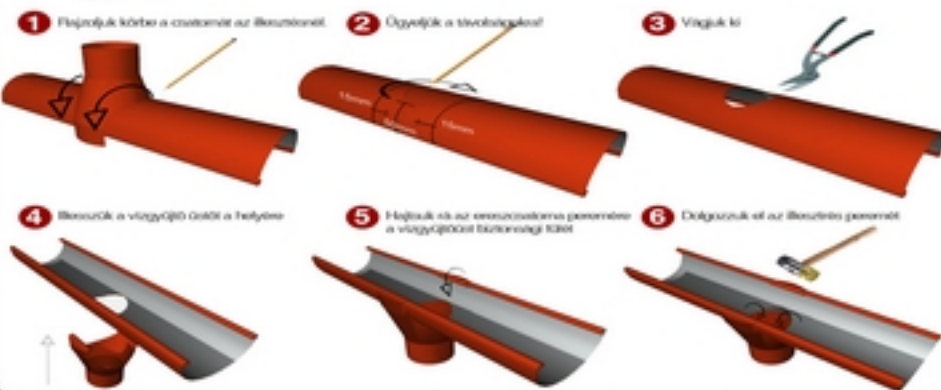


Csőbilincs	25/33
alapanyag:	FHACL
anyagvastagság:	0,6 mm
bevonat vastagság (horgany):	275 gr/m ²
bevonat vastagság (festék):	7/25 mikron

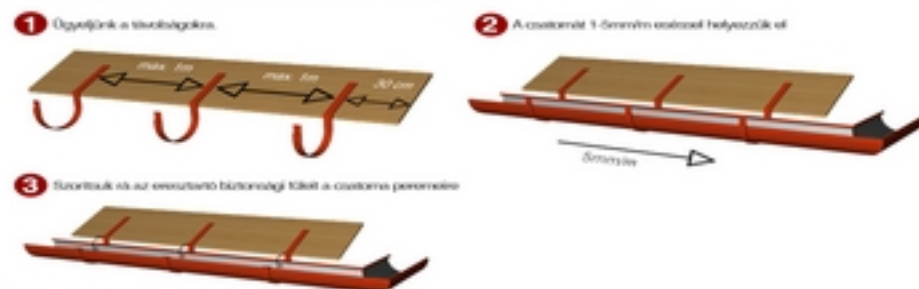
FHACL - festett horganyzott acéllemez
 LACL - lapos acél



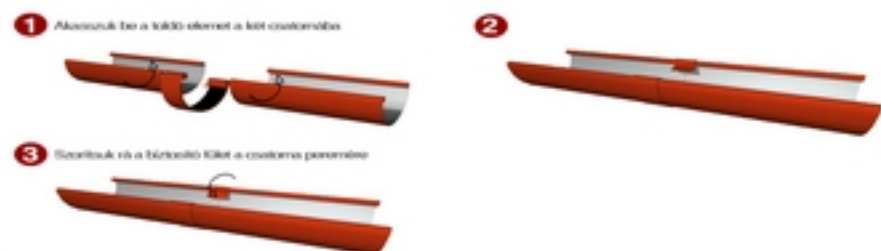
Vízgyűjtő üst



Ereszcatornatartó vas



Toldó elem



Végzáró elem



Társaságunk a **Riner-Metal Kft.** fejlődése, alapítása óta töretlen, köszönhetően a folyamatosan megújuló innovatív termékkínálatnak. Épületbádogos termékeink előállításánál nagy hangsúlyt fektetünk a minőségre, melynek révén termékeink értékálló, és elegáns keretbe zárják a tetőket. Ötleteink révén, a hagyományos termékkört kiegészítve, már számos innovatív termékünket forgalmazzák viszonteladó partnereink Európa több országában.

Folyamatos fejlesztéseink eredményeként, az új **RainMan** ereszcatorna termékcsaládot ajánljuk figyelmébe, mely moduláris felépítésének köszönhetően bárki számára egyszerűen összeszerelhető részekből áll, és így az épület ereszcatorna rendszerének összeállítása speciális szerszámok és szakértelem nélkül is megvalósítható.



RainMan
Innovatív ereszcatorna rendszer



Riner-Metal Kft.
7636 Pécs-Péterpuszta, Malomvölgyi út 31.
Tel: +36 72 649 500, E-mail: metal@riner.hu
www.riner.hu



RainMan
Innovatív ereszcatorna rendszer