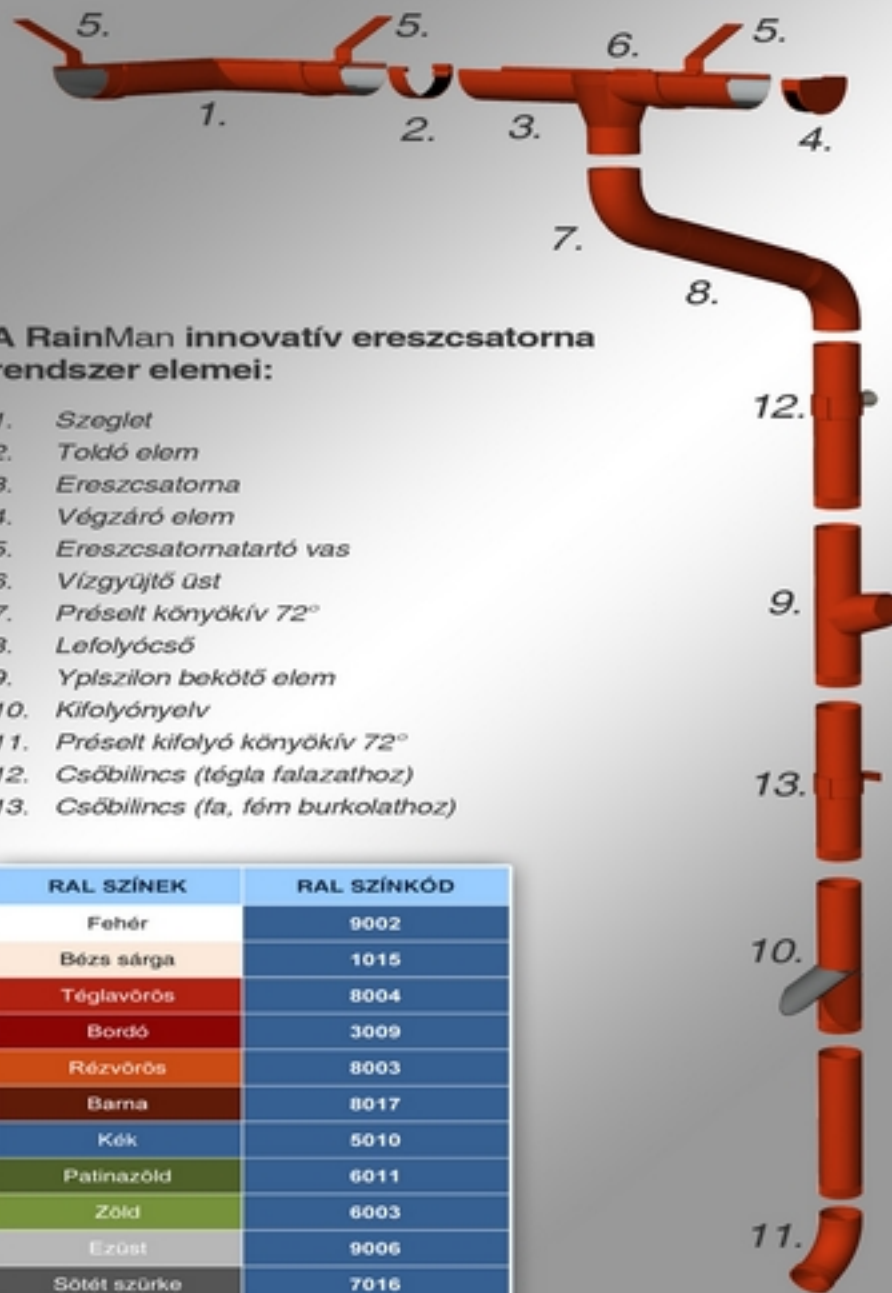


## Rendszer ábra



**RainMan**  
Innovatív ereszcsatorna rendszer



## A RainMan ereszcsatorna rendszer elemei



**RainMan**  
Innovatív ereszcsatorna rendszer



### Ereszcsatorna **25/33**

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



### Toldó elem **25/33**

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



### Szeglet **25/33**

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



### Végzáró elem **25/33**

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



### Vízgyűjtő üst **25/33**

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



### Préselt könyökív 72° **25/33**

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



### Lefolyócső **25/33**

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



### Ypszilon **25/33**

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



### Kifolyónyelv **25/33**

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



### Préselt kifolyó könyökív 72° **25/33**

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



### Ereszcsatornátartó vas **25/33**

alapanyag: LACL  
anyagvastagság: 5,2 mm  
bevonat vastagság (horgany): 275 gr/m<sup>2</sup>  
bevonat vastagság (festék): 70 mikron



### Csőbílincs **25/33**

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



### Csőbílincs **25/33**

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

**FHACL**  
**LACL**

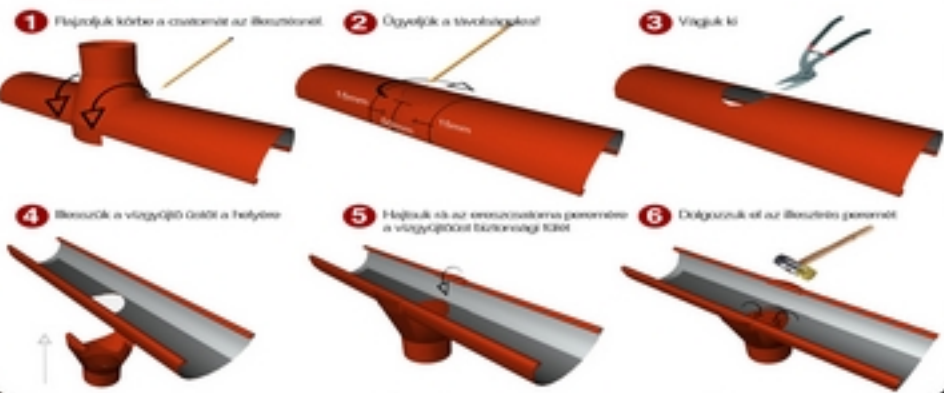
- festett horganyzott acéllemez
- lapos acél

## Szerelési segédlet

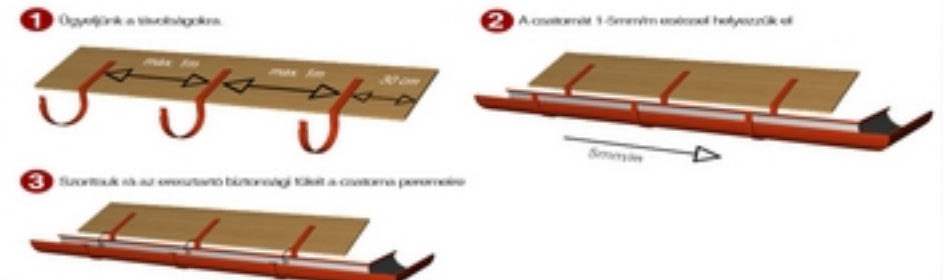


**RainMan**  
Innovatív ereszcsatorna rendszer

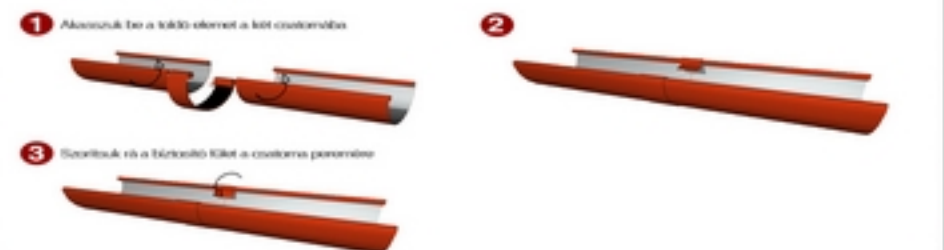
### Vízgyűjtő üst



### Ereszcsatornatarató vas



### Toldó elem



### Végzáró elem



## Bemutatkozunk



**RainMan**  
Innovatív ereszcsatorna rendszer



Társaságunk a **Riner-Metal Kft.** fejlődése, alapítása óta töretlen, köszönhetően a folyamatosan megújuló innovatív termékkínálatnak. Épületbádogos termékeink előállítása során 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** ereszcsatorna termékcsaládot ajánljuk figyelmébe, mely moduláris felépítésének köszönhetően bárki számára egyszerűen összeszerelhető részekből áll, és így az épület ereszcsatorna rendszerének összeállítása speciális szerszámok és szakértelem nélkül is megvalósítható.



**RainMan**  
Innovatív ereszcsatorna rendszer



**Riner-Metal Kft.**  
7636 Pécs-Péterpuszta, Malomvölgyi út 31.  
Tel: +36 72 549 500, E-mail: metal@riner.hu  
www.riner.hu

