



Műszaki katalógus

Üdvözöljük!

A Riner cégcsoport, 1992-es alapítása óta folyamatosan hangsúlyt fektet a fejlődésre. Társaságunk az eltelt évek alatt a hazai épületbádogos termékek piacának meghatározó szereplőjévé nötte ki magát. Ezen törekvéseinket a rövid áttekintés is tükrözi.

- 1992 Riner Kft megkezdi épületbádogos kivitelezési tevékenységét
- 1996 a társaság elindítja saját termékeink gyártásának, és kereskedelmét a Mohácsi úti telephelyen
- 2004 Riner-Metal Kft. korszerű új gyártóüzemünk beüzemelése Pécs-Péterpusztán
- 2005 Riner-Impex S.R.L. saját tulajdonú telephely megnyitása Romániában
- 2006 Riner Bádogcentrer Kft saját tulajdonú kiskereskedelmi üzletünk megnyitása
- 2006 Riner Gyulai Vastelep Kft. saját tulajdonú kiskereskedelmi üzletünk megnyitása

A Riner cégcsoport fejlődése alapítása óta töretlen, a tulajdonos előrelátó, és innovatív gondolkodásának köszönhetően. Itt emelnénk ki a transzparens gazdálkodás jelentőségét, melynek köszönhetően, mind a pénzügyi területen, mind pedig a pályázatok elbírálása során kedvező elbírálásban van részünk. Erősségünknek tartjuk a humán erőforrások sokrétű, és hatékony kihasználását, mely a társaság filozófiája szerint a hatályos előírásokat meghaladó mértékben nyújt lehetőséget a megváltozott munkaképességű dolgozók foglalkoztatására. Alkalmazott dolgozóink létszáma jelenleg 70 fő.

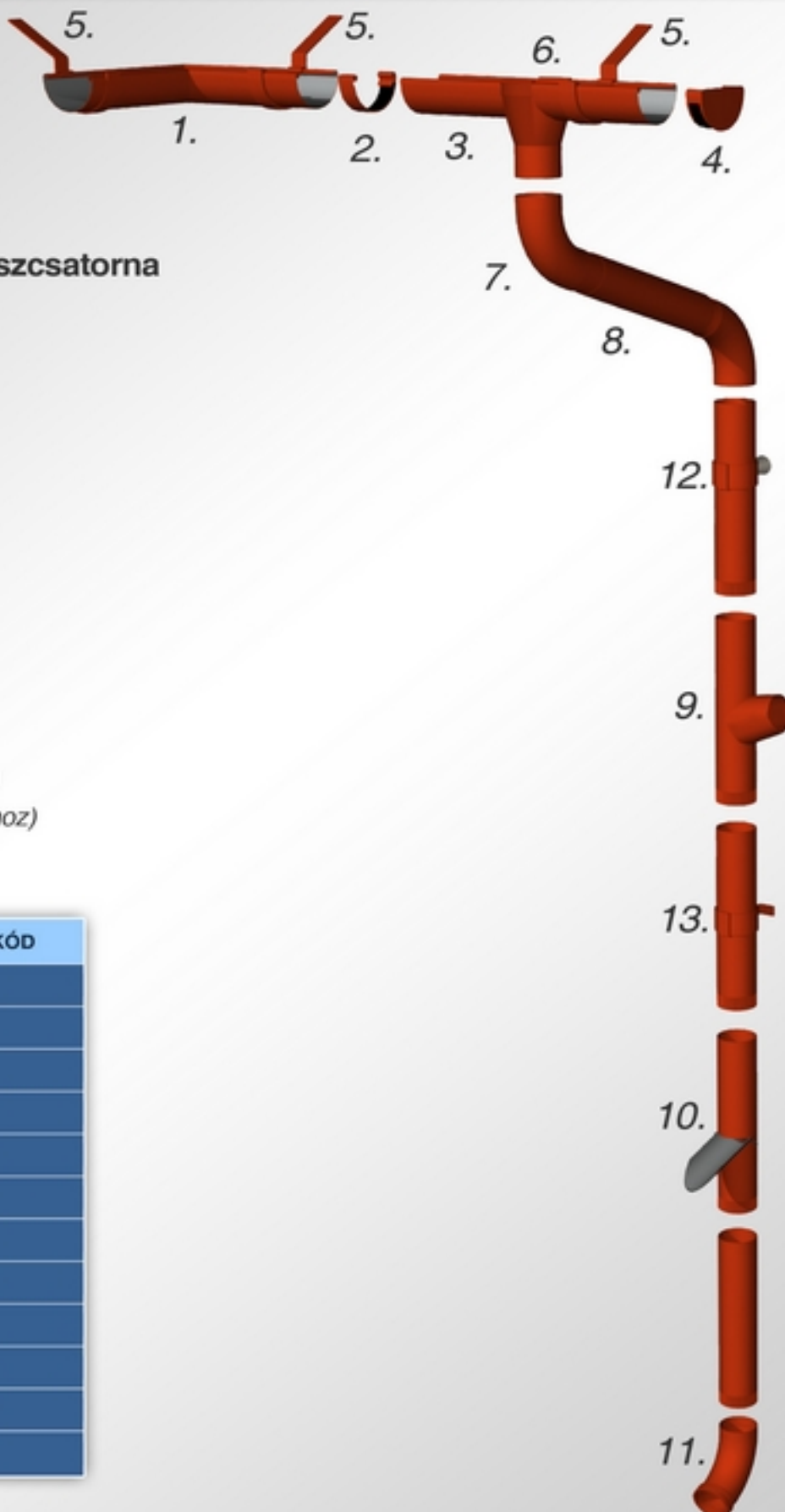
Ezen gondolkodásmódnak köszönhetően árbevételünk folyamatosan növekszik, partnereink száma napról-napra bővül. Napjainkban közel 130 viszonteladó forgalmazza országszerte termékeinket, saját kiskereskedelmi egységeinken kívül. Piacunk, és árbevételünk növeléséhez folyamatosan bővítjük kínálatunkat, újabb, innovatívabb termékekkel, melyeket 100%-ban saját magunk állítunk elő.

A 2011-es évben további gépeket szereztünk be a Riner-Metál Kft-nél, új termékeink előállításához, melyek segítségével a piaci igényeknek megfelelő, további korszerű gyártmányokkal bővíthetjük kínálatunk. Ezen törekvésünk egyik fontos álmáma a RainMan ereszcsatorna rendszer, mely esztétikus, tartós, könnyen szerelhető, és ráadásul, kedvezőbb ár-érték aránynal bír, mint a hasonló termékek.

Reményeink szerint ezzel a termékcshaláddal külföldön is sikereket érhetünk el, valamint a hazai piacon nemcsak meg tudjuk őrizni pozícióinkat, de meg is tudjuk erősíteni helyünket. A folyamatos kihívásoknak megfelelve rendszeres piaci, és önértékelést vezettünk be, mely elemzések segítségével, nagy megbízhatósággal tudjuk prognosztizálni a további változásokat, és az azokra adandó szükséges válaszokat. A megfelelő találati arány eléréséhez természetesen a technológiai és külpiaci változásokat szintén követjük.

Természetesen tudatában vagyunk annak, hogy erőfeszítéseink, csak is megfelelő vásárlói elégedettség mellett kamatozhat. Ezért arra törekszünk, hogy partnereink megelégedettsége is folyamatosan javuljon. Kollégáink a gyártás, kereskedelem és pénzügy területén igyekeznek ennek megfelelően pontos és minőségi szolgáltatást nyújtani.

Rendszer ábra



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

Ereszcsatorna rendszer elemei 1.

Ereszcsatorna



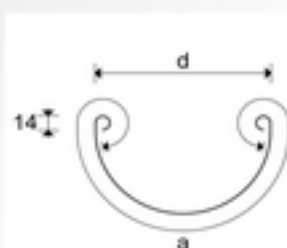
25/33

a = 250 / 333

d = 110 / 160

h = 1000 / 2000 / 3000

alapanyag: FHACL
anyagvastagság: 0,5 mm
bevonat vastagság (horgany): 275 gr/m²
bevonat vastagság (festék): 7/25 mikron



Toldó elem

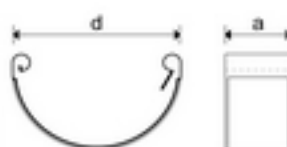


25/33

d = 110 / 160

a = 64 / 64

alapanyag: FHACL
anyagvastagság: 0,8 mm
bevonat vastagság (horgany): 275 gr/m²
bevonat vastagság (festék): 7/25 mikron



Szeglet

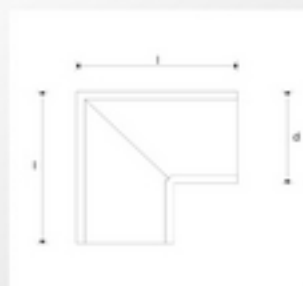


25/33

d = 110/160

l = 500 / 500

alapanyag: FHACL
anyagvastagság: 0,5 mm
bevonat vastagság (horgany): 275 gr/m²
bevonat vastagság (festék): 7/25 mikron



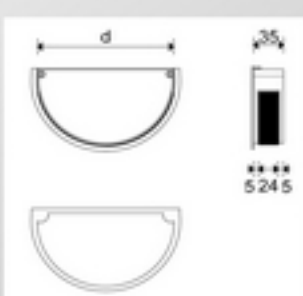
Végzáró elem



25/33

d = 110 / 160

alapanyag: FHACL
anyagvastagság: 0,5 mm
bevonat vastagság (horgany): 275 gr/m²
bevonat vastagság (festék): 7/25 mikron



Ereszcsatorna rendszer elemei 2.

Vízgyűjtő üst

25/33

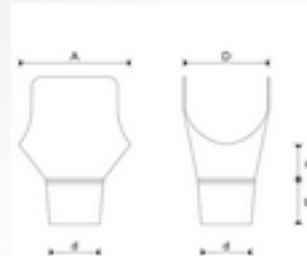


d = 65 / 90 b = 70 / 80

a = 65 / 65 D = 125 / 165

A = 170 / 195

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



Préselt könyökív 72°

25/33

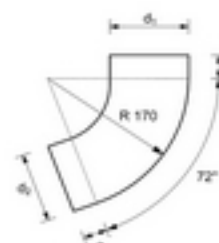


d1 = 75 / 100

d2 = 70 / 95

a = 30 / 30

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



Lefolyócső

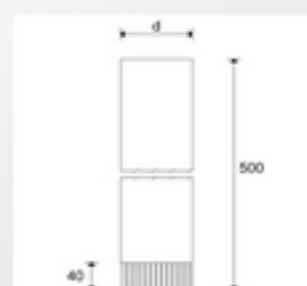
25/33



d = 75 / 100

h = 1000 / 2000 / 3000

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



Ypsilon bekötőelem

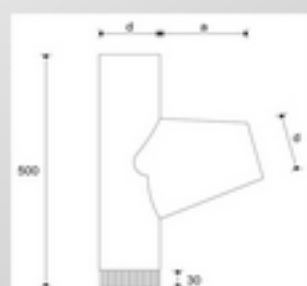
25/33



d = 75 / 100

a = 94 / 140

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



Ereszcsatorna rendszer elemei 3.

Kifolyónyelv

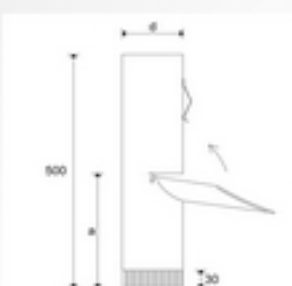


25/33

d = 75 / 100

a = 240 / 210

alapanyag: FHACL
anyagvastagság: 0,5 mm
bevonat vastagság (horgany): 275 gr/m²
bevonat vastagság (festék): 7/25 mikron



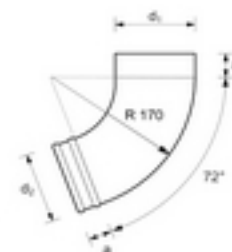
Préselt kifolyó könyökív 72°



25/33

d1 = 75 / 100 d2 = 70 / 95 a = 30 / 30

alapanyag: FHACL
anyagvastagság: 0,5 mm
bevonat vastagság (horgany): 275 gr/m²
bevonat vastagság (festék): 7/25 mikron



Ereszcsatornatarató vas

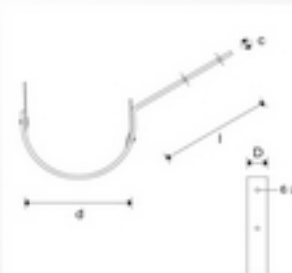


25/33

d = 110 / 160 l = 175 / 145 c = 52 / 52

D = 25 / 30

alapanyag: LACL
anyagvastagság: 5,2 mm
bevonat vastagság (horgany): 275 gr/m²
bevonat vastagság (festék): 70 mikron



Csőbilincs

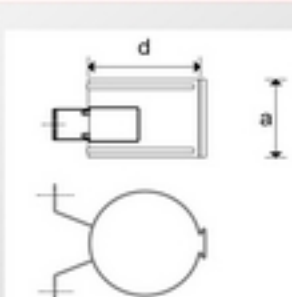


25/33

d = 75 / 90

a = 74 / 74

alapanyag: FHACL
anyagvastagság: 0,6 mm
bevonat vastagság (horgany): 275 gr/m²
bevonat vastagság (festék): 7/25 mikron



Csőbilincs

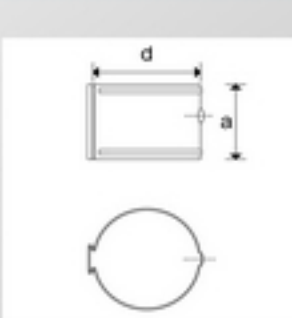


25/33

d = 75 / 90

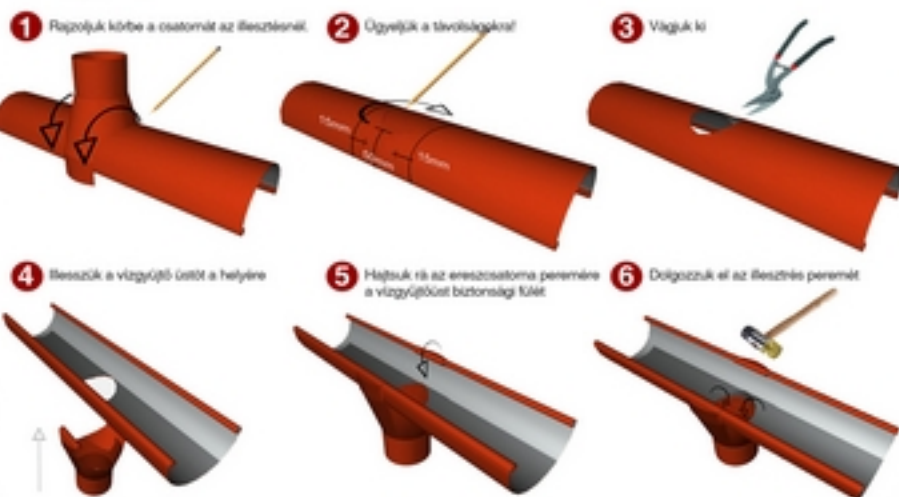
a = 74 / 74

alapanyag: FHACL
anyagvastagság: 0,6 mm
bevonat vastagság (horgany): 275 gr/m²
bevonat vastagság (festék): 7/25 mikron

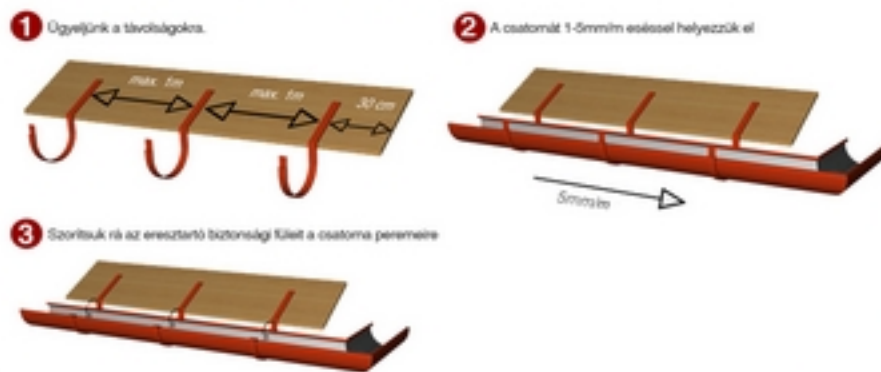


Szerelési segédlet

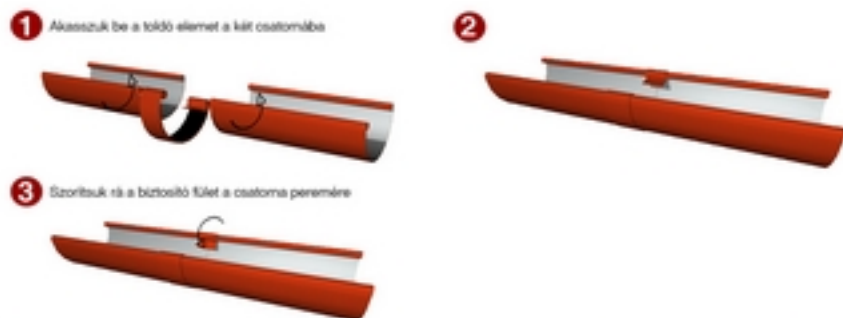
Vízgyűjtő üst



Erezselsztoronatartó vas

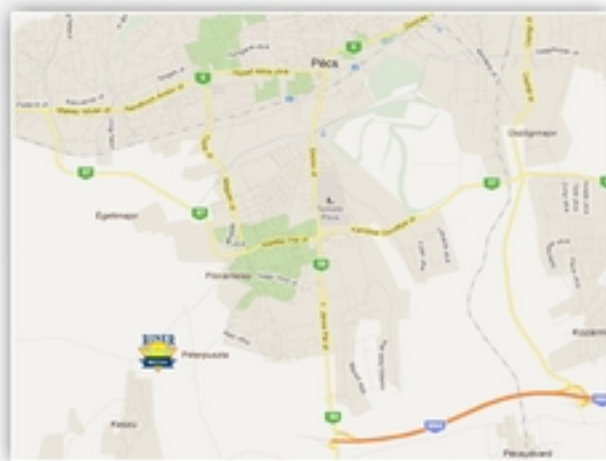


Toldó elem



Végzáró elem





Riner-Metal Kft.

7636 Pécs-Péterpuszta, Malomvölgyi út 31
Tel: +36 72 549 500 Fax: +36 72 549 501
Mobil: +36 30 497 7598
Email: metal@riner.hu
Web: www.riner.hu