

## Modern megoldásokat keres?

**Ismerje meg a QSTALYO PRO ereszcatorna-rendszert** - szögletes, letisztultan szép és acélosan tartós.

A rendszert, amely a jó minőséget és a kedvező árat egyaránt egyesíti magában, a legújabb építészeti trendeknek megfelelően terveztük. Modern és üzembiztos, jellemző tulajdonságai a minimalizmus és a szimmetria.

### **Q Szimmetriába zárt egyszerűség**

A szögletes és szimmetrikus formavilág beleilleszkedik a legújabb építészeti irányzatokba és hozzájárul az épület esztétikájához.

### **Q Összekötő idomok nélkül – probléma nélkül**

A gyártó által szabadalmaztatott megoldás lehetővé teszi az ereszcatornák könnyű és gyors szerelését összekötő idomok nélkül, szerelőlapocská segítségével.

### **Q Megnövelt vízelvezető képesség**

A befelé hajló ereszperem megakadályozza a víz átbukását.

### **Q Takarékoság és nyugalom**

A kevesebb elem és a szimmetria miatt az ereszcatorna ára kedvezőbb. A rendszerre 25 év garanciát biztosítunk.

### **Q Divatos színválaszték**

Az ereszcatorna-elemek két divatos színben kaphatók.



Új megoldások létrehozásának szenvedélye, ügyfeleink igényeinek kielégítése és a szép formák szeretete vezetett minket az új QSTALYO ereszcatorna-rendszer megalkotásához.

**Olyan ereszcatornát hoztunk létre,** amely minőségének és klasszikus formájának köszönhetően hosszú évekig fogja Önt szolgálni.

# Qstalyo

Galeco Q Stalyo Kft.  
2083 Solymár, Külső Vasút út 1  
Hungary



Észak- és Nyugat-Európa tel: +48 790 233 862

Dél- és Kelet-Európa tel: +48 664 559 988



export@qstalyo.com



/qstalyo

Forgalmazó:



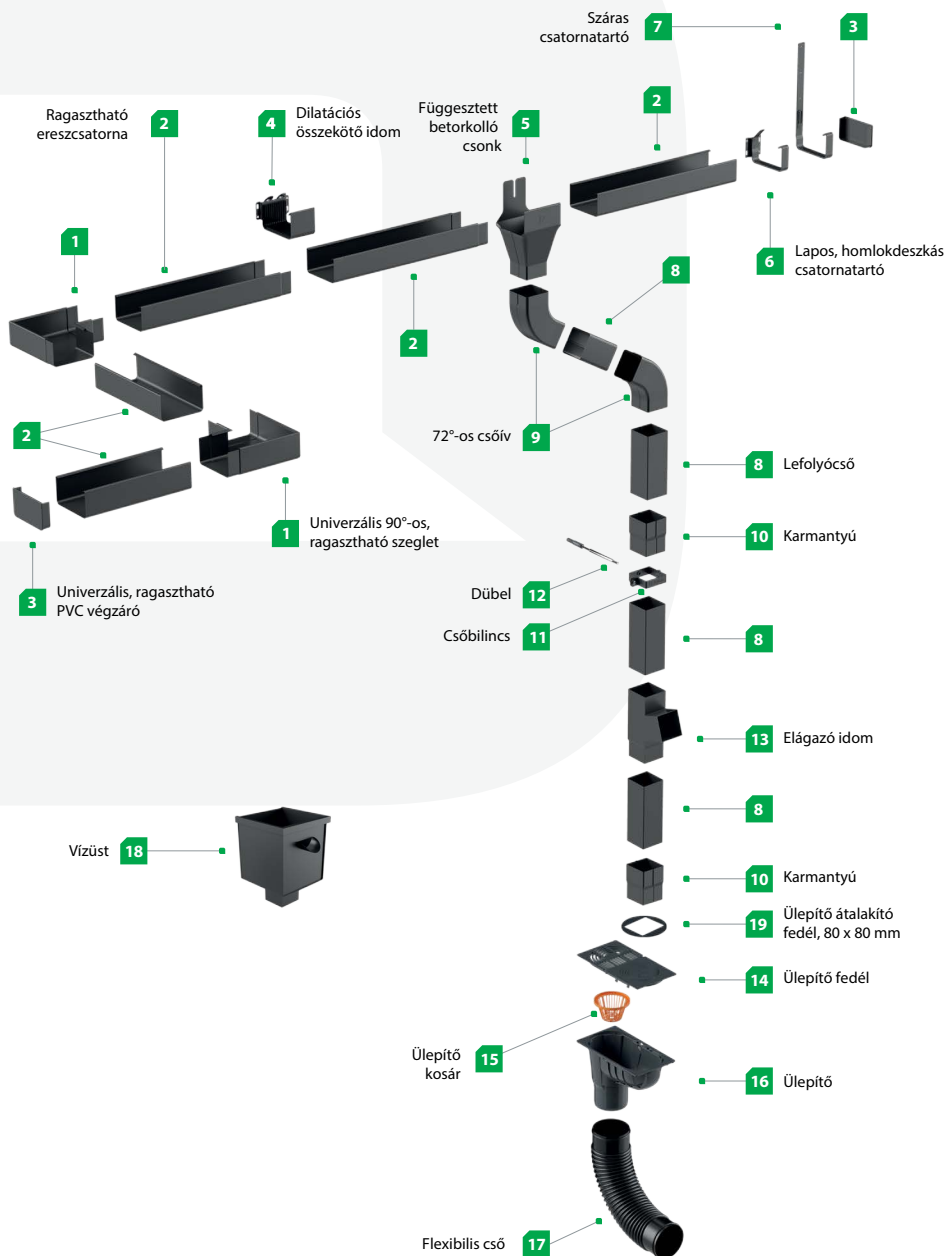
# Qstalyo

## Az Ön ereszcatorna-rendszerere



[www.qstalyo.com](http://www.qstalyo.com)

## A rendszer elemei



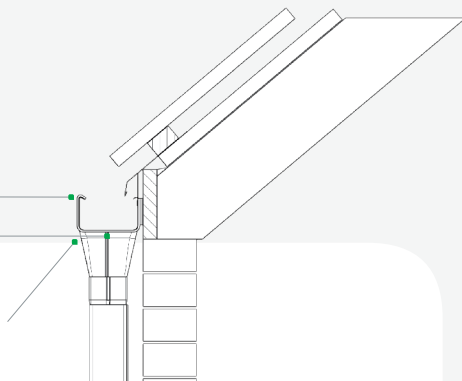


## Kiállás nélküli tetőn való szerelés - metszet

Csatornatartó

Ereszcatorna

A csatorna külső perem felé való dőlését a speciálisan kialakított csatornatartó biztosítja

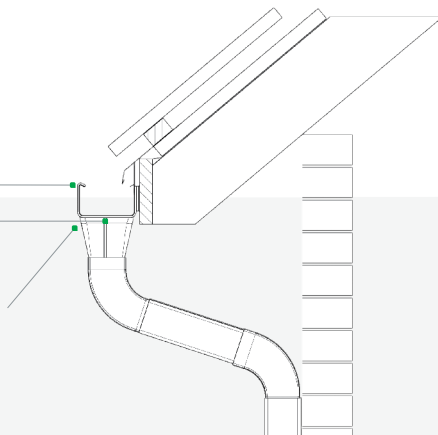


## Kiállással rendelkező tetőn való szerelés - metszet

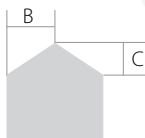
Csatornatartó

Ereszcatorna

A csatorna külső perem felé való dőlését a speciálisan kialakított csatornatartó biztosítja



## A Tető Effektív Felületének (TEF) kiszámítása



A tető felülete m<sup>2</sup>-ben –  
(C/2+B) x a tető hosszabb

## Vízelvezető-képesség táblázat:

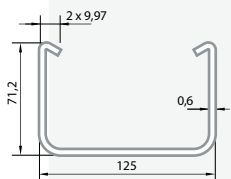
|   | A LEFOLYÓCSÓ<br>ELHELYEZÉSE                               | AZ ERESZCATORNA TÍPUSA<br>/ LEFOLYÓCSÓ MÉRETE | VÍZELVEZETŐ<br>KÉPESÉG   |
|---|---|---|--------------------------|
|  | A lefolyócsó helye az<br>ereszcatorna-szakasz<br>szélén   | <b>125/ 80 / 80</b>                           | <b>90 m<sup>2</sup></b>  |
|  | A lefolyócsó helye az<br>ereszcatorna- szakasz<br>közepén | <b>125/ 80 / 80</b>                           | <b>140 m<sup>2</sup></b> |

## Színválaszték

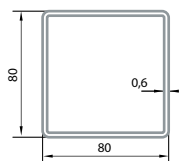
RA L 7016 **antracitszürke**

RA L 9005 **fekete**

## Az ereszcatorna keresztmetszete



## A lefolyócső keresztmetszete



### **Nem kell bajlódnia a méret kiválasztásával,**

a QStalyo PRO ereszcatorna-rendszer mérete minden típusú épülethez megfelelő.

