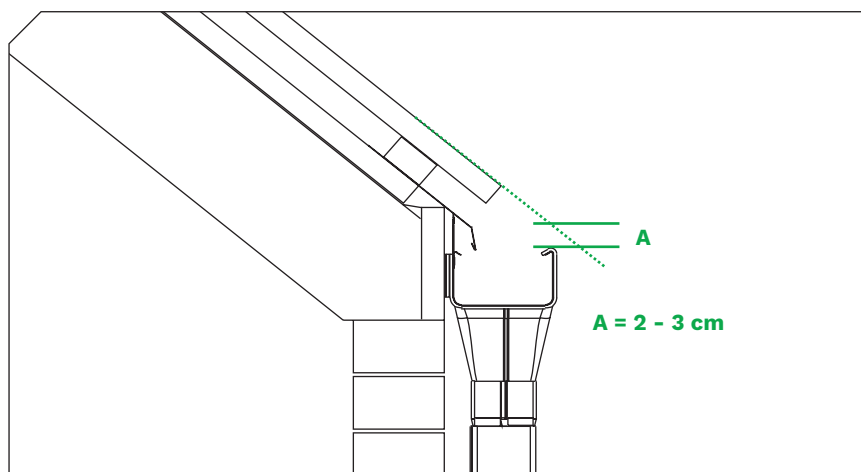


A Q STALYO PRO ERESZCSATORNA RENDSZER SZERELÉSI ÚTMUTATÓJA

1. Tanácsok összeszerelés előtt

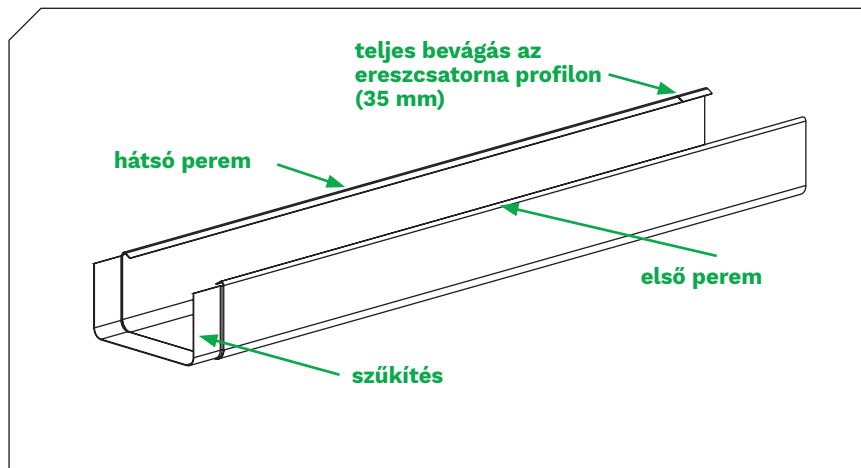
- 1.1. A Q STALYO PRO rendszerben az ereszcatorna lejtését az első perem irányába speciálisan profilozott csatornatartókkal érjük el.
- 1.2. **A Q STALYO PRO ereszrendszert a tetőhéjazat építése előtt kell felszerelni.**
- 1.3. Tekintettel az ereszcatorna szimmetrikus keresztmetszetére, a homlokdeszka ajánlott magassága max. **17 cm**.
- 1.4. A Q STALYO PRO ereszcatorna rendszert nem szabad **5°C** alatti hőmérsékleten szerelni.
- 1.5. A szűkítés miatt az ereszcatorna hatékony hossza **35 mm**-rel rövidebb a névleges méretnél.
- 1.6. A Q STALYO PRO rendszer elemeit eredeti gyűjtőcsomagolásukban kell tárolni a beépítésükig.
- 1.7. Az elemeket száraz helyen kell tárolni. A fóliát az ereszcatornákról és a csövekről legkésőbb a vásárlást követő **3 hónapon** belül le kell venni.
- 1.8. A rendszer hosszú elemeit fémfűrészszel vagy lemezvágó ollóval kell méretre vágni, tilos ehhez nagy fordulatszámú eszközöket használni!
- 1.9. Tilos agresszív ragasztók és ecetbázisú szilikonok használata. A gyártó azt ajánlja, hogy a kötések tömítését Soudal Colozinc tömítő ragasztóval kell kivitelezni.
- 1.10. Az ereszcatornának a tetősíkhöz viszonyított beállítása – a tető meghosszabbításának kívül 2-3 cm-rel a perem felett kell lennie. **(1. ábra)**



1. ábra

- 1.11. Az ereszcatorna rendszer lecsúszó hó elleni védelme érdekében hófogót kell alkalmazni (hófogó rácsok, hóvágók stb.).

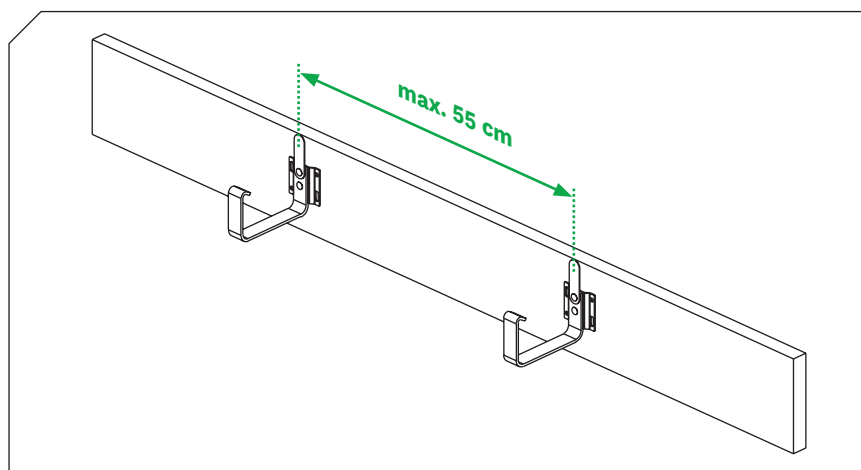
2. Az ereszcatorna vízszintes rögzítése



2. ábra

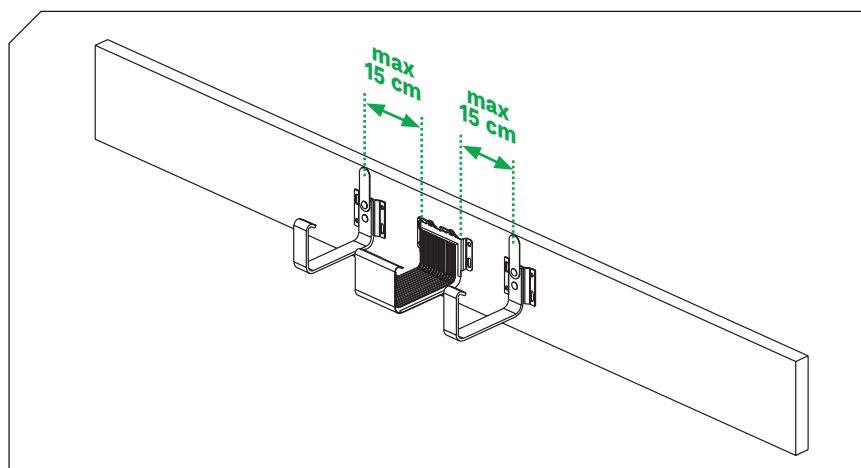
A 35 mm hosszú szűkítés az ereszcatorna végén lehetővé teszi, hogy az egyik ereszcatornát egymásba illesztéssel lehessen összekötni a másikkal, tömítő ragasztó segítségével. A bevágásnak a homlokdeszka felől kell az ereszen lennie.

- 2.1 A lefolyás helyének megállapításakor nem szabad elfelejteni, hogy ez kell legyen a legalacsonyabban lévő pont az ereszcatornán.
- 2.2 Az ereszcatorna tartóknak a gyártó által ajánlott távolsága **max 55 cm. (3. ábra)**



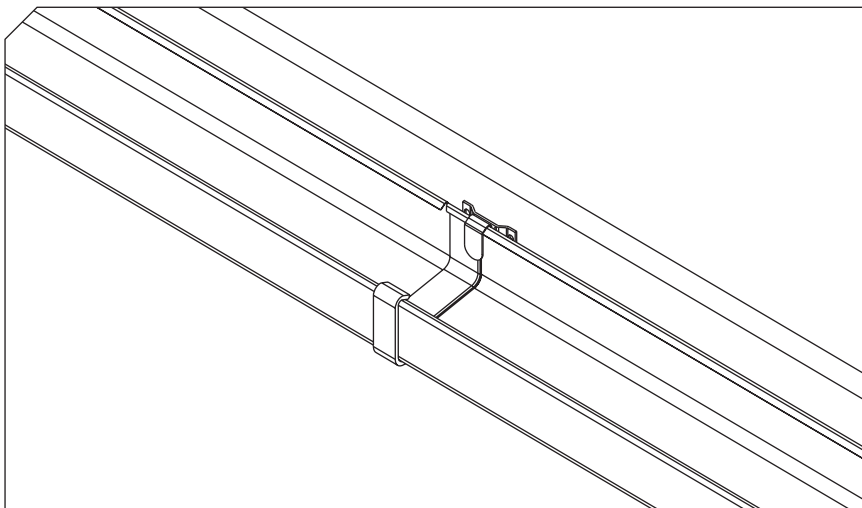
3. ábra

- 2.3 A dilatációs összekötőnél, a szegletnél és a végelemnél az egymással szomszédos ereszcatorna tartók az elemeknek így létrejött kapcsolatától legfeljebb **15 cm** távolságra kell elhelyezni. **(4. ábra)**



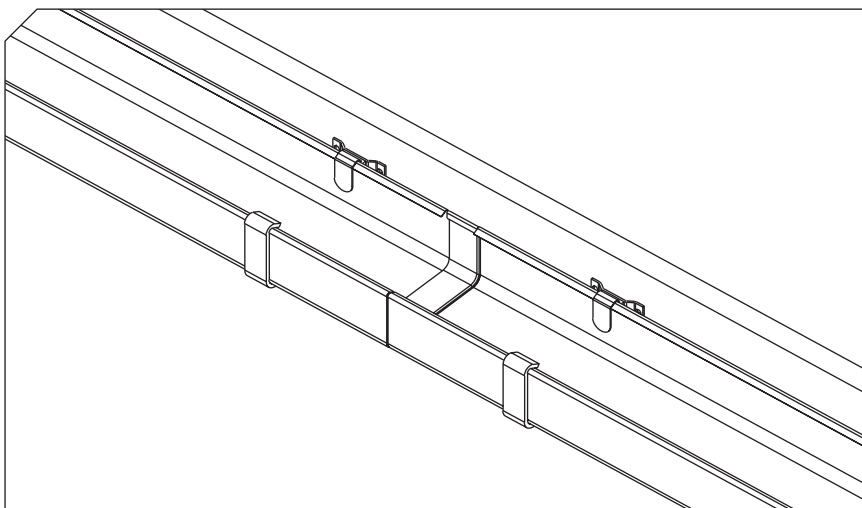
4. ábra

2.4 A gyártó az ereszcatorna tartókat az ereszcatornák ragasztásának helyénél javasolja elhelyezni. **(5. ábra)**



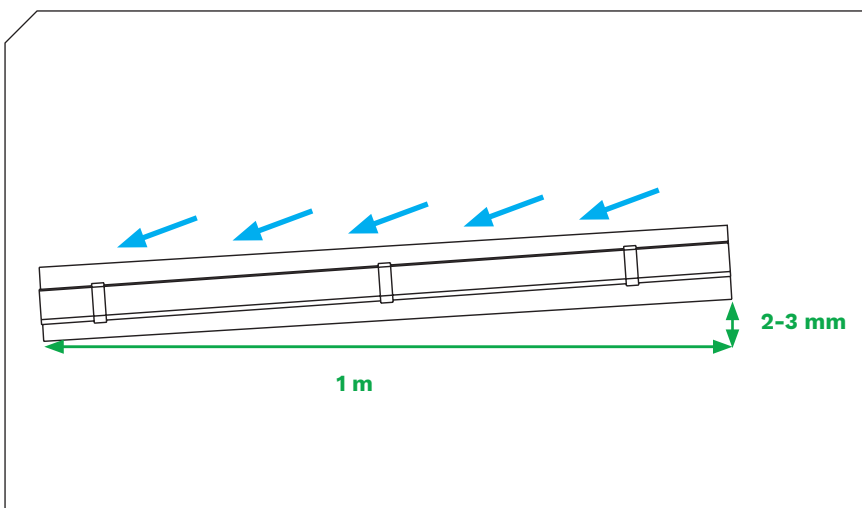
5. ábra Ereszcatorna tartó az ereszcatornák ragasztásának helyénél

Ellenkező esetben az ereszcatorna tartókat legfeljebb 15 cm távolságra kell elhelyezni a ragasztás helyétől **(6. ábra)**



6. ábra Szomszédos ereszcatorna tartók az ereszcatornák ragasztásától max. 15 cm távolságra

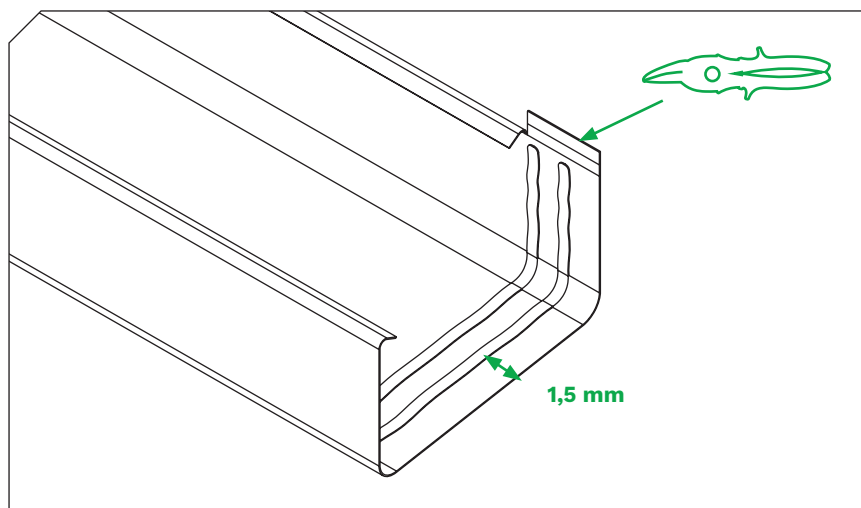
2.5 Az ereszcatorna ajánlott lejtése az ereszcatorna-lefolyócső csatlakozó irányában **2-3 mm / 1 csatorna fm. (7. ábra)**



7. ábra

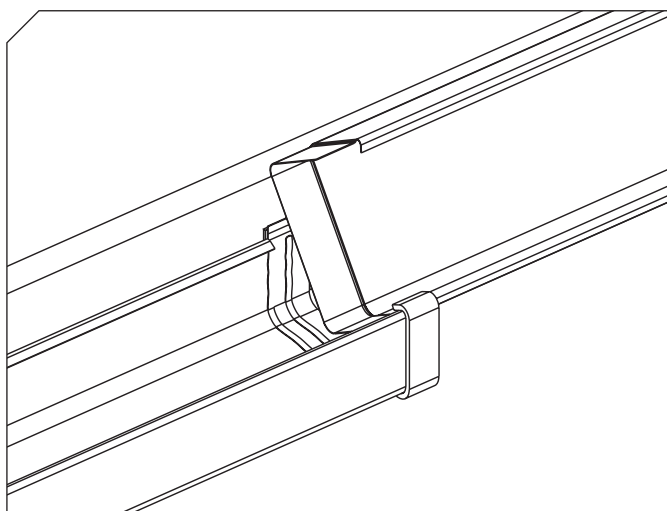
3. Az ereszcatorna összekötése ragasztással

- 3.1. Vágja le a szűkítést az első ereszcatorna végéről.
- 3.2. Vágja be és hajts fel az ereszcatorna hátsó peremét az összekötés tervezett helyén (35 mm-re a végétől) **(8. ábra)**, és illessze be az ereszcatornát a csatornatartóba.
- 3.3. Az ereszcatorna belsejét vonja be a tömítő ragasztóval – kb. 1,5 cm-re az ereszcatorna végétől **(8. ábra)**

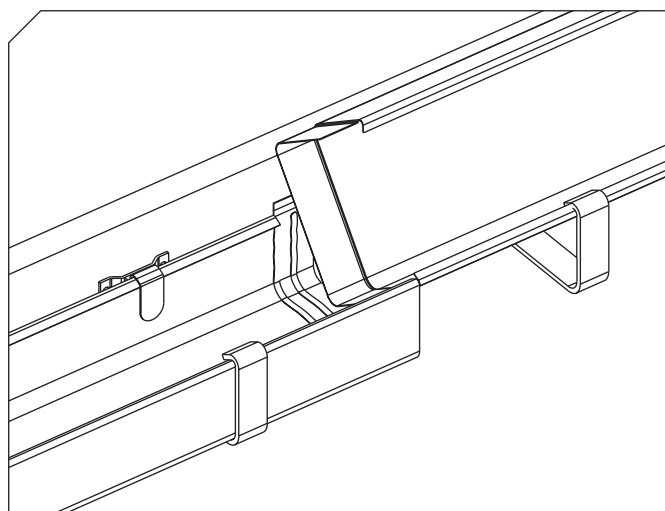


8. ábra

- 3.4. A csatornatartókba helyezett csatornába illessze be a másik ereszcatornát, a szűkített részét behelyezve előbb az első, majd a hátsó perembe. **(9., 10. ábra)**



9. ábra

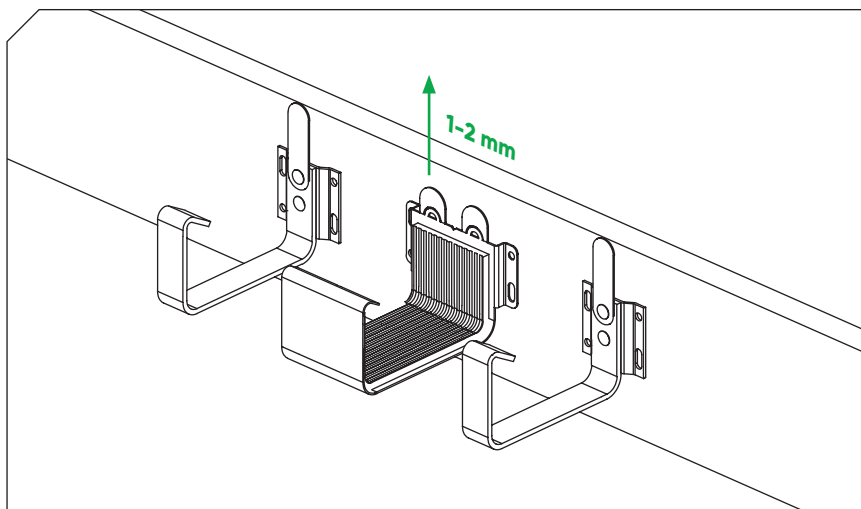


10. ábra

- 3.6. Hajlítsa rá a korábban bevágott peremet az ereszcatornára.
- 3.7. Biztosítsa a csatlakozást tömítő ragasztóval az ereszcatorna belseje felől.

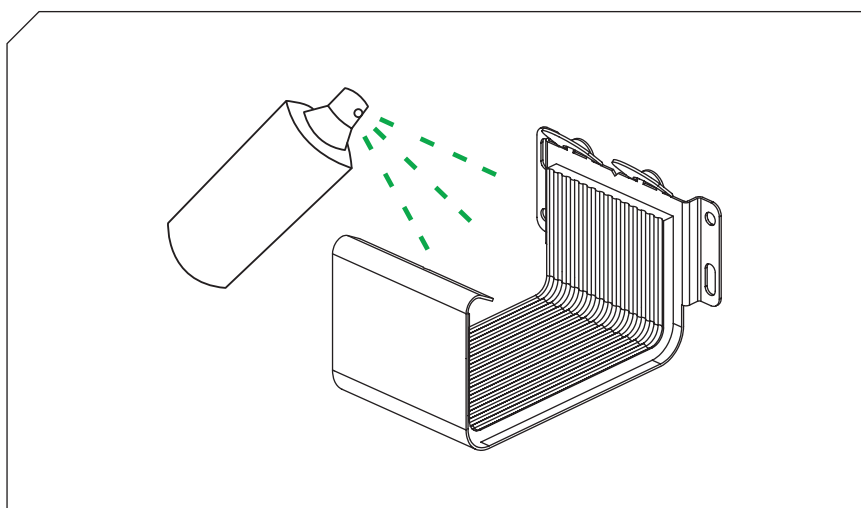
4. Dilatációs összekötő szerelése

- 4.1 Ha az ereszcatorna rendszer hossza meghaladja a **16 fm-t**, dilatációs összekötőt kell beépíteni.
- 4.2 Vágja le függőlegesre az összekötő rögzítő lemezkéjét.
- 4.3 Az összekötőt a deszkához a szomszédos ereszcatorna tartóknál magasabban kell hozzacsavarozni (a tömítés felső felülete az összekötőben körülbelül **1-2 mm** legyen a két ereszcatorna felett – **11. ábra**)



11. ábra

- 4.4 Mielőtt beszereli az ereszcatornát az összekötőbe, feltétlenül fújja be a tömítést síkosító sprayjel! (**12. ábra**)



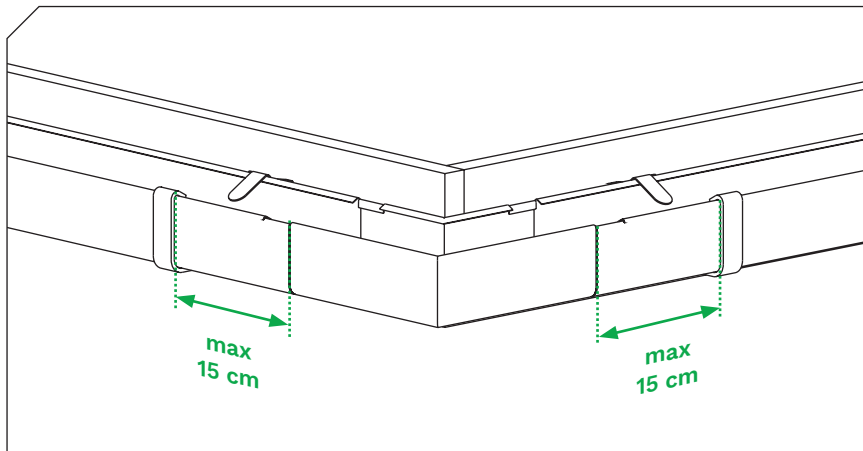
12. ábra

- 4.5 Abban az esetben, ha az ereszcatornákat összekötő segítségével csatlakoztatja, vágja le az ereszcatorna szűkített végét.
- 4.6 Az összekötőbe behelyezett ereszcatornáknak egymástól 5-10 mm távolságban kell lenniük.
- 4.7 Miután behelyezte az ereszcatornákat az összekötőkbe, hajlítsa le a rögzítő lemezeket az összekötők hátsó falára.

5. Szeglet szerelése

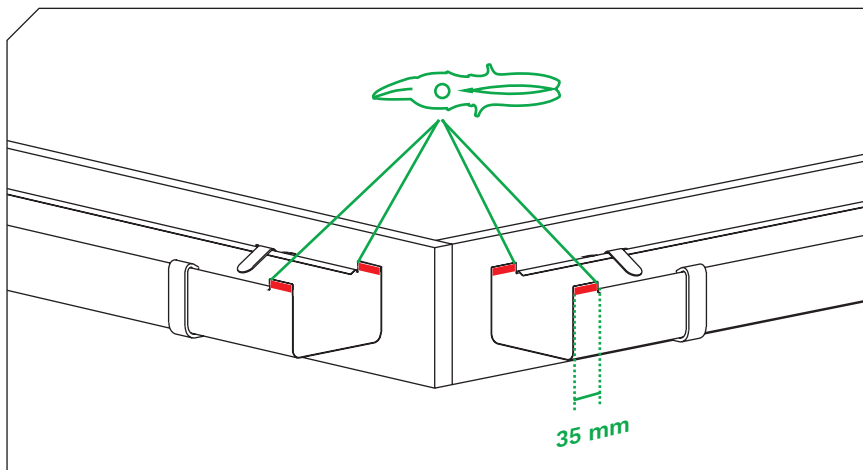
Az univerzális szeglet (belső/külső) kialakítása lehetővé teszi a szerelésüket tömítő ragasztóval. Ne felejtse el, levágni az ereszcatorna szűkített végét a szeglet és az ereszcatorna érintkezésénél. A rögzítés érdekében:

- 5.1 Az ereszcatorna tartókat maximum 15 cm távolságba helyezze el a szeglettől. **(13. ábra)**



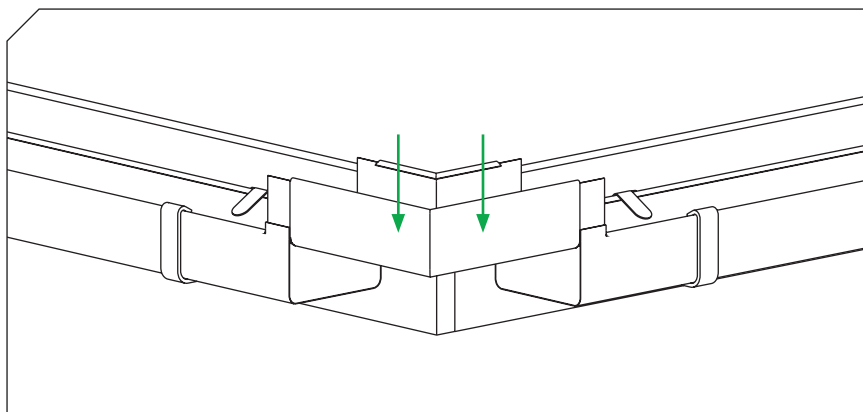
13. ábra

- 5.2 Helyezze el az ereszcatornákat a csatornatartókban (ha a csatornán van szűkített rész, vágja le).
5.3 Készítsen egy bevágást a hátsó és első peremen az ereszcatornában, az ereszcatorna végétől **35 mm** távolságra, és hajtsa fel őket. **(14. ábra)**



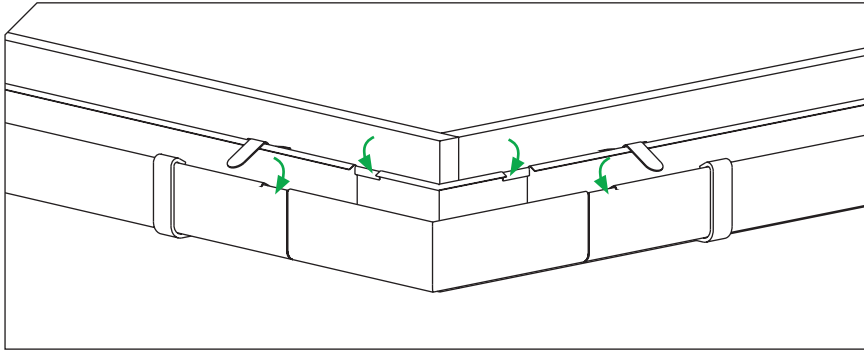
14. ábra

- 5.4 Vigyen fel tömítő ragasztót az ereszcatornák végeire (1,5 cm-re az ereszcatorna végeitől).
5.5 Felülről vezesse be a szegletet az ereszcatornába. **(15. ábra)**



15. ábra

5.6 Hajlítsa rá a bevágott peremeket a szeglet falaira. (16. ábra)

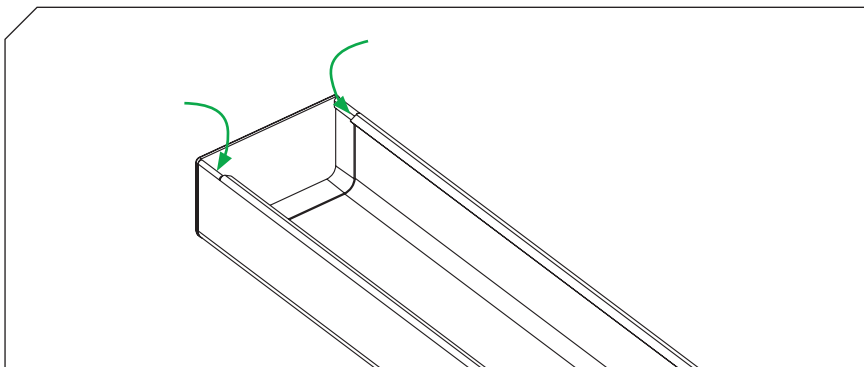


16. ábra

5.7 Tömítse a csatlakozást tömítő ragasztóval az ereszcatorna belseje felől, úgy mint az ereszcatornák összekötésénél.

6. A véglemez felszerelés

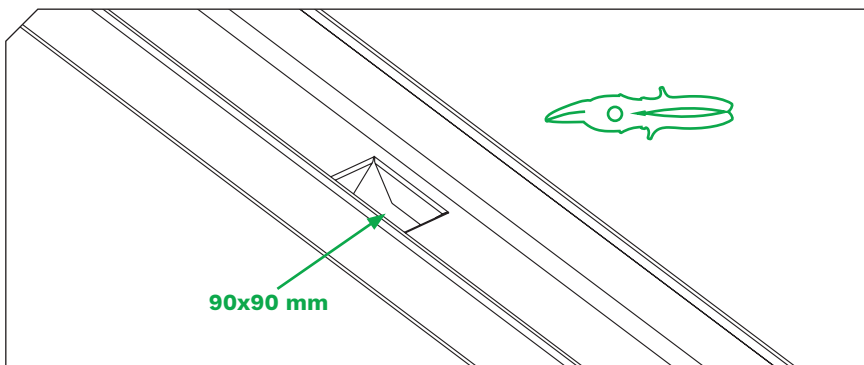
- 6.1 A véglemez maximális távolsága az ereszcatorna tartótól 15 cm legyen.
- 6.2 Ha ereszcatornában van szűkített rész az ereszcatorna végén, vágja le.
- 6.3 Az ereszcatorna végét vonja be belülről tömítő ragasztóval.
- 6.4 Húzza rá a véglemezt az ereszcatornára.
- 6.5 Tömítse a csatlakozást tömítő ragasztóval belülről.
- 6.6 Vágja be az ereszcatorna peremeit.
- 6.6 Hajlítsa rá a bevágott peremeket a szeglet falaira (17. ábra).



17. ábra

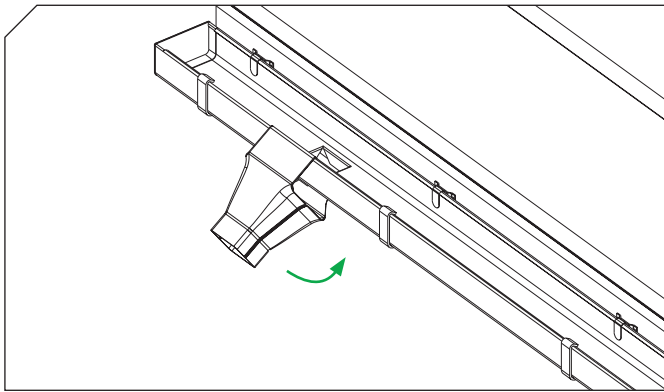
7. A betorkolló - racej betorkolló csonek felszerelése

- 7.1 Vágjon egy **90x90 mm** méretű nyílást az ereszcatorna aljába (18. ábra)
- 7.2 A nyílás széleit hajtsa le függőlegesen. (18. ábra)

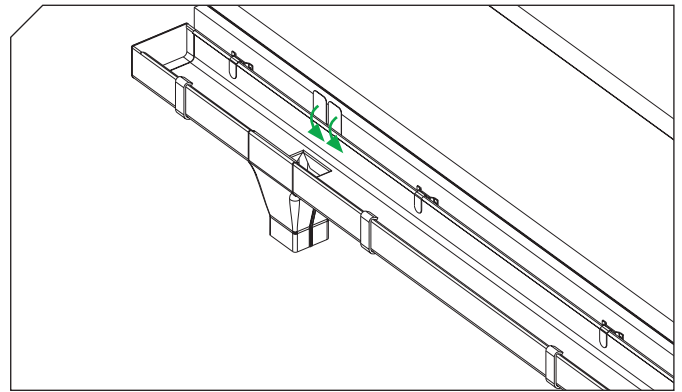


18. ábra

7.3 Helyezze rá a betorkollót raczej betorkolló csonkot az ereszcsonnára, és hajtsa rá a rögzítő lemezeket (19., 20. ábra)



19. ábra

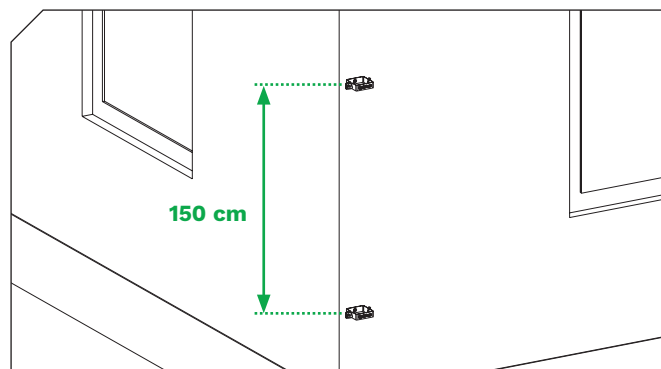


20. ábra

- 7.4 Függő ereszes tetőknél a betorkollót a lefolyócsővel két könyök és egy megfelelő hosszúságúra levágott csődarab segítségével kötjük össze.
- 7.5 Tetősíkon fekvő ereszes tetőknél a betorkollót a lefolyócsővel két könyök és egy karmantyú segítségével kötjük össze.

8. A lefolyó szerelése

- 8.1 Rögzítsen dübeleket a homlokzatba, amelyek hossza az épület hőszigetelésének vastagságához van igazítva.
- 8.2 A dübelek között távolság 150 cm legyen (21. ábra)



21. ábra

- 8.3 Csavarozzon csőbilincseket a dübelekhez.
- 8.4 A csőbilincsekbe helyezze bele a karmantyúkkal összekötött lefolyócsövet.
- 8.5 Csavarozza rá a csőbilincset a csőre, úgy, hogy az ne nyomja meg túlzottan.

9. Levezetés a csatornába

- 9.1 Helyezze az univerzális ülepítőt a talajba, a levezetőcső alá. Az alsó kifolyását csatlakoztassa egy hajlékony könyökkel a 110 mm átmérőjű csapadékcsonnához.
- 9.2 Az univerzális ülepítő fedelére vágjon egy pontosan 110 mm méretű nyílást, ami be van jelölve az ülepítő fedelén, majd tegye rá a fedél kivágott nyílására a **négyszög keresztmetszetű cső alatt**.
- 9.3 A lefolyócső végére tegyen rá egy karmantyút, és vezesse be a függőleges lefolyócsövet a négyszög keresztmetszetű cső alatti fedélbe.
- 9.4 Amennyiben a csapadékvíz elvezetése a talajba történik, a lefolyócső végére könyököt kell erősíteni. A könyök minimális távolsága a talajtól 20 cm legyen.