



## Tökéletes védelem: RHEINZINK®-lombfogó rács

A háztulajdonosok minden évben szembesülnek a jól ismert problémával: az ereszcatornában összegyűlt falevél akadályozza a vízfolyást, ezért ki kellene azt tisztítani – még a tél előtt, mielőtt jóvátehetetlen károk származnának belőle. A csatorna kitisztítása azonban többnyire nem is olyan egyszerű. A RHEINZINK®-lombfogó rács e problémára ad tökéletes megoldást: egyszerűen a félkörszelvényű csatornába kell helyezni és azon a falevelek fennakadnak, amiket a szél a kiszáradás után könnyedén ki tud fújni.

**A vízfolyást nem akadályozza**

**Nagy vízáteresztő-képességű**

**Egyszerűen szerelhető**

**Utólag is elhelyezhető**

**Karbantartást nem igényel**

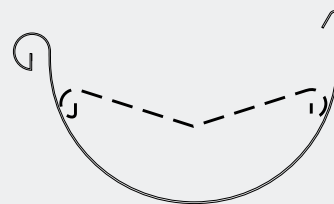
**Hosszú élettartamú**

**Kívülről nem látható**

**Környezetbarát megoldás**

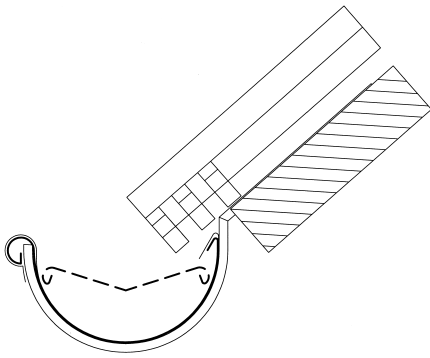
**„QUALITY ZINC” minőségű  
RHEINZINK®-ből**

**A komplett RHEINZINK®-  
ereszcatornarendszer eleme**

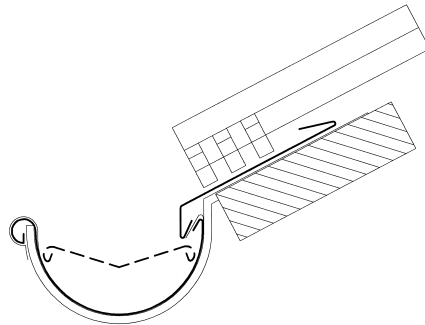


**Egy profi megoldás**

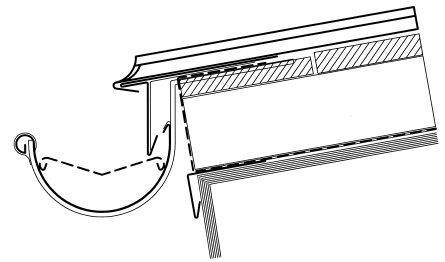




Meredek cserépfedésű tető eresze RHEINZINK®-függő ereszcatornával



Cserépfedésű tető eresze csöppentő-lemezzel



Korcolt fémlemezfedésű tető eresze, ereszsávval

### A RHEINZINK®-lombfogó rács

A csapadékvíz-elvezetés tökéletes működését sok tényező befolyásolja: a falevelek, a letört ágak, a madarak ürüléke, vagy teteme, a játszó gyermekek labdái akadályozzák a vízfolyást, kedvezőtlen esetben a csatorna teljes eldugulását okozhatják. Az ilyenkor a csatorna permén túlbukó víz károsítja a homlokzatot és segíti a falban a gombák megtelepedését. Télen a feltorlódott és megfagyott víz, valamint a lecsüngő jégcsapok a ház csatornájának visszafordíthatatlan károsodását – torzulását és a csatlakozások szétnyílását okozhatják. Az ereszcatorna, az összefolyók és a lefolyócsövek, valamint a felszín alatti vízvezetési rendszer évente szükségessé váló tisztítása rendkívül költséges és időigényes tevékenység.

### Tartós megoldás

A RHEINZINK®-lombfogó rács mindezeket a problémákat megoldja. Felületén minden, a gyakorlatban előforduló szennyeződés fennakad, miközben a csapadékvíz rajta akadály nélkül átjut és így a csatorna szabadon maradó fenékvonalán el tud folyni. Az akadály nélküli átfolyás azonban csak a RHEINZINK különlegesen nagy lyukhanyadú – expandálási technológiával készülő – perforált lemezével válik lehetővé; a szokásos perforált lemezek egy nagy zápor esetén már nem engednék a teljes csapadékvíz mennyiséget a folyásfenékgig eljutni!

### Egyszerű szerelés

A 2 m hosszúságú lombfogó rács elemeket a félkörszelvényű csatornába egyszerűen csak be kell ültetni; semmilyen külön rögzítésre nincs szükség! Teljesen

mindegy, hogy a csatorna egy cserép, vagy egy korcolt fémlemezfedésű tető ereszen van-e; mind a cserépfedés alattét-fóliájának csöppentő-lemeze, mind a fémlemezfedés ereszsávja alatt elfér. Még a meredek hajlású tetőknél is jól alkalmazható, ahol a legalsó cserépsor éle mélyebben nyúlik a csatornába!

### Biztonságos műszaki megoldás

A RHEINZINK®-márkanév ez esetben is egyet jelent a legmagasabb műszaki színvonalú megoldással: míg az azonos célra készült hasonló gyártmányok a csatornából felfelé kilógnak, és így a szennyeződés a tetőfedés ereszvonala fölött gyűlik össze – télen ezzel is segítve a jégsánc-képződést – addig a RHEINZINK®-lombfogó rács a csatornában „megbújva” teljesíti feladatát: a rajta fennakadt falevél és szennyeződés csaknem az ereszcatorna külső permével van egy szinten, így azt a szél – a lehullott lomb kiszáradását követően – könnyen el tudja fújni. E működési elv nem csak egyszerű, hanem rendkívül hatékony is.

### Láthatatlan védelem

A RHEINZINK®-lombfogó rács még közelről szemlélve sem töri meg a tetők igényesen megformált ereszvonalanak építészeti megjelenését. Tökéletesen láthatatlanul maradva, „szerényen” és egyszerűen csak kifogástalanul teljesíti feladatát.

### Utolérhetetlen gazdaságosság

A RHEINZINK®-lombfogó rács nem csak kedvező árával, hanem kiemelkedő élettartamával is kitűnik; a napsütés UV-su-

gársa nem károsítja, s alaktartóssága is magasabb kategóriát képvisel, mint például a műanyagoké.

### Műszaki adatok

Csatorna névleges mérete	Lombfogó rács névleges mérete
400 mm	175 mm
333 mm	140 mm
250 mm	110 mm

A RHEINZINK®-lombfogó rács a félkörszelvényű RHEINZINK®-ereszcatornában helyezhető el, az egyes elemek hossza 2 m.

### Kiemelkedő minőség

A RHEINZINK®-lombfogó rács a széles körben elismert minőségű RHEINZINK®-titán-cink lemezből készül. A RHEINZINK®-lemezek a DIN EN ISO 9001:1994 minőségbiztosítási szint szerint hitelesített gyártási eljárással készülnek, minőségük kielégíti a QUALITY ZINC követelmény-rendszer valamennyi – az anyag tulajdonságaival szemben állított – kritériumát (TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg, Nr. 424-030012) – mindmáig egyedüli titán-cink termékként. A vizsgálatok független minősítő intézet által, előre nem bejelentett időpontokban történnek. Az AUB „Környezetbarát Építőanyagok Munkaközössége Egyesület” hitelesítette a RHEINZINK® környezetbarát jellegét. A RHEINZINK® rendelkezik az Építésügyi Minőségvizsgáló Intézet hazai alkalmazási engedélyével is (A-930/93).



ZERTIFIZIERT DURCH DIE ARBEITSGEMEINSCHAFT UMWELTVERTRÄGLICHES BAUPRODUKT E. V. MIT ZERTIFIKATNR. Z.RHE102

A RHEINZINK Hungaria Kft. az anyagából végzendő munkákhoz ajánlja a bádogos mesterképző tanfolyamát elvégzett szakvitelvezőket. A RHEINZINK®-termékek a RHEINZINK-márkakereskedőknél kaphatók. A márkakereskedők és a szakvitelvezők listáját a RHEINZINK Kft. kérésre megküldi.