



RHEINZINK®

Örök érték...



RHEINZINK®-DH ereszcatornatartó rendszer

A szarufákra vagy az ereszpallóra rögzített csatornatartók szerelése hozszadalmas és különleges szerszámokat igényel. A RHEINZINK®-DH csatornatartó rendszer e munkát lényegesen megkönnyíti. Alapeleme egy szerelősínként szolgáló „C”-profil, amit az eresz homlokdeszkájára vagy az eresz alatti homlokzati felületre rögzítenek. A „C”-profilba a csatornatartókat egyszerűen csak be kell helyezni és függőleges állásba kell forgatni.

A csatornák utólagosan is rögzíthetők

A legtöbb ereszkialakításhoz használható

A lejtés beállítása rendkívül egyszerű

A csatornatartókat nem kell besüllyeszteni

A csatornákat csak be kell pattintani

Rendkívül termelékenyen szerelhető

Nagy teherbírás

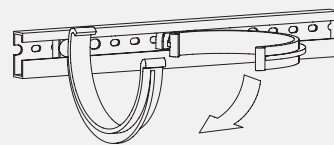
A csatornatartók szabadon kioszthatók

A csatorna rögzítése független a tetőfedéstől

333 mm névleges méretű, félkörszelvényű

RHEINZINK®-ereszcatornákhoz alkalmazható

Innovatív, szabadalmaztatott rendszer



Utólag is szerelhető!



RHEINZINK



A csatornatartókat be kell helyezni az esz homlokdeszkájára lejtéssel szerelt szerelősínbe



A csatornatartókat függőlegesbe forgatva kell rögzíteni



A RHEINZINK®-ereszcsatornákat a tartókba be kell ültetni

A tetők függő ereszcatornáit általában a szarufára vagy az ereszpallóra szerelt horganyzott acél anyagú csatornatartókba ültetik. A tartók keresztmetszete a hó- és egyéb terheléstől függ, távolságuk pedig általában 80 cm (kis terhelésnél legfeljebb 90 cm). A szarufák felső síkjára vagy az ereszpallóba süllyesztve szerelt csatornatartók rögzítése és lejtésbe állítása gyakran nehéz és munkaigényes – különösen ha az esz a munkavégzés szempontjából kedvezőtlen kialakítású vagy környéke nehezen megközelíthető.

RHEINZINK®- DH ereszcsatornatartó rendszer

A RHEINZINK®-DH ereszcsatornatartó rendszerrel a csatornák szerelése sokkal könnyebbé és egyszerűbbé válik – ez pedig csökkenti a szerelési időt és a költségeket. A rendszer alapeleme egy „C”-profil, amelyben – mint egy szerelősínben – a különleges kialakítású csatornatartókat beforgatva lehet rögzíteni. A szerelősínt csavarokkal kell a szarufák homlokdeszkáján vagy a homlokzati falon rögzíteni. A rögzítőcsavarokat – a repedéseket

elkerülő – a homlokdeszka vagy a falszerkezet felső élétől ill. peremétől a szükséges oldaltávolsággal kell behajtani. Az egyszerű beforgatással történő rögzítéssel a csatornatartókat a „C”-profilban bárhol el lehet helyezni. A csatorna szerelése úgy történik, hogy azt a csatornatartó hátsó beakasztó pereme alá illesztik, majd a csatorna külső csöves beszegését a tartó végére pattintják. A szerelősínt fel lehet szerelni a csatorna lejtését biztosító módon, így nincs szükség a csatornatartók egyenkénti lejtésbe állítására, az ereszpallóba vagy szarufába süllyesztésére és a kitűzőszinór mentén történő utánigazítására sem.

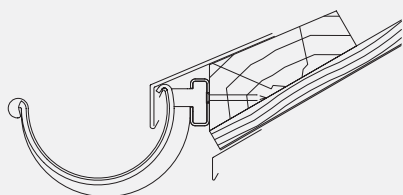
Megnövelt hatékonyság

Azáltal, hogy a RHEINZINK®-DH ereszcsatornatartó rendszer a tető elkészülte után is felszerelhető, előnyösen használható az épületfelújításoknál. Ha a szarufák vége nem egyenes vonal mentén van levágva, esetleg a levágás nem függőleges, a tartók szerelését a rendszer részét képező tartósín-rögzítő elem segíti, amelyet a rögzítőcsínnek hátoldali

oválfurataiba beforgatva kell a szarufák oldalán rögzíteni. A RHEINZINK®-DH csatornatartó rendszer az MSZ EN 612 szerinti NM 333 méretű félkörszelvényű RHEINZINK®-ereszcsatornák rögzítésére használható. A tartók kielégítik az MSZ EN 1462 szabvány H teherbírás osztályának követelményeit (nagy teherbírású), korrózióállóság szempontjából pedig a B osztályba tartoznak.

Gazdaságos minőség

A műszaki előnyök mellett a RHEINZINK®-DH ereszcsatornatartó rendszer az építésszervezés szempontjából is előnyös, mivel a tetőfedés és a csapadékvíz-elvezetés szerelése egymástól függetlenné válhat. A rendszer alkalmazásával a kivitelezés hatékonysága jelentősen megnövekedhet. Az utólag is szerelhető RHEINZINK®-DH ereszcsatornatartó rendszer így nemcsak minőségi jellemzőivel, hanem gazdaságosságával is kiemelkedik. A DIN EN ISO 9001:1994 szerinti hitelesített gyártás biztosítja, hogy valamennyi RHEINZINK®-termék kielégíti a legmagasabb minőségi követelményeket is.



Példa a csatorna rögzítésére, cserépfedésű tető homlokdeszkáján

RHEINZINK®-DH ereszcsatornatartó rendszer

Megnevezés	Méret	Cikkszám
Szerelősín („C”-profil), egymásba dugható kapcsolattal	50×20 mm / L = 3000 mm	993 6003
Beforgatható csatornatartó az MSZ EN 1462 szerint	Félkörszelvényű RHEINZINK®-csatornához, NM 333 mm	993 5003
Tartósín-rögzítő elem	3×35 mm / L = 200 mm	993 6050

A RHEINZINK®-DH csatornatartó rendszerrel további információt a szerelési útmutató tartalmaz, amit a RHEINZINK Hungaria Kft. kérésre szívesen megküld.



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



A RHEINZINK Hungaria Kft. az anyagából végzendő munkához ajánlja a bádogos mesterképző tanfolyamát elvégzett szakkivitelezőket.

A RHEINZINK®-termékek a RHEINZINK- márkakereskedőknél kaphatók.

A márkakereskedők és szakkivitelezők listáját a RHEINZINK Kft. kérésre megküldi.

RHEINZINK Hungaria Kft. 1151 Budapest, Bogács u. 1-3., Tel.: 305-0022,
Fax: 305-0023, E-mail: info@rheinink.hu, www.rheinink.hu