

TELESZKÓPIKUS SZELLŐZTETŐ SZELEP MARKÓ



Teleszkópikus szellőztető szelep MARKÓ VKT 100, VKT 125, VKT 150

A teleszkópikus szellőztető szelep cínezett, háromrészes kör alakú pléhcsőből áll (DN 100, 125, 150), melyben hatékony gumitömítéssel ellátott, ellennyomású rúgós, alumínium lemezből elkészített szelep van elhelyezve. Külső alumínium vagy króm-nikkel ráccsal van ellátva, melynek alsó része az esővíz helyes levezetéséhez van kiképezve.

A teleszkópikus cső hosszúságát a fal vastagsága szerint lehet állítani (385 - 555mm-ig).

Sokmódú felhasználásra alkalmas (konyhai elszívó berendezésekhez, vagy másfajta kényszerített szellőztetéshez).

A festék színe ezüst metalízis, RAL 9111. A RAL szám megadásával más színekbe is kivitelezhető.

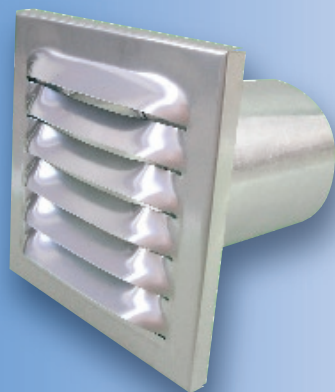


Alumínium szellőztető rács MARKÓ VMH 80, VMH 100, VMH 125, VMH 150

A cínezett pléhlemezből elkészített hosszabító csővel (DN 80, 100, 125, 150) ellátott alumínium szellőztető rács elsősorban az épületek homlokzatára való beültetésével a helységek szellőztetésére alkalmas.

A hosszabító cső hosszúsága 195 mm. A rács alsó része az esővíz helyes levezetéséhez alkalmas megoldással van kiképezve. A rács és a hosszabító cső közé rovarok elleni műanyag háló van elhelyezve.

Az alapszín ezüst metalízis - RAL 9111. A következő rendszeres kivitelezésű színek a fehér (RAL 9016) és a gesztenye barna (RAL 8015). A RAL szám megadásával más színekben is kivitelezhető.



Alumínium szellőztető rács MARKÓ VMH

A alumínium rács vastagsága 1mm. Mérete 180x180mm.

Krómnikkel szellőztető rács MARKÓ

VMN

A krómnikkel rács vastagsága 0,5 mm. Mérete 180x180 mm.

Krómnikkel szellőztető rács MARKÓ

VMN 200x200

A krómnikkel rács vastagsága 0,5 mm. Mérete 200x200 mm.



Ellennyomású kör alakú szellőztető MARKÓ KPK 100, KPK 125, KPK 150

Az ellennyomású kör alakú szellőztető (Spiro, DN 100, 125, 150) 0,55 mm vastagságú cínezett pléhlemezből készül. A pléhlemez csatlakozása pontozott hegesztéssel CuCr hegesztőpálcával készül. A szellőztető saját anyaga 0,5 mm vastagságú alumínium lemez. Az eltolódás elleni biztosító elemekkel ellátott tengelyre van elhelyezve. A bezáródást a tengelyen elhelyezett acélrúgó biztosítja, amelyik a szellőztetőt egy gumitömítőhöz automatikusan hozzá szorítja. A szellőztető bármilyen helyzetben beszerelhető.

Forgalmazó: BB VILL AUTOMATIKA
Gépész u. 41, 1116 Budapest

Tel.: (36-1)-227-5565
Fax: (36-1)-227-5846

[http:// www.bb-vill.hu](http://www.bb-vill.hu)
e-mail: bbvill@csucsnet.hu

Alumínium és krómnikkel szellőztető rács MARKÓ

VMH-VMN 100, VMH-VMN 125, VMH-VMN 150



H-alumínium



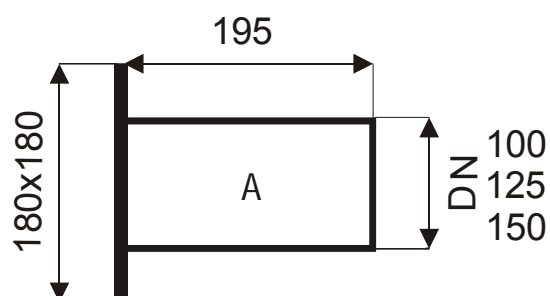
N-krómnikkel

HŐSZIGETELÉSEKHEZ

A cínezett pléhlemezből elkészített hosszabbító csővel (DN 100,125,150) ellátott alumínium és krómnikkel szellőztető rács az épületek homlokzatába való beültetéssel a helyiségek szellőztetésére alkalmas. A hosszabbító cső általános hossza 195mm, a hosszát lehet szükség szerint változtatni. A rács mérete mindig 180x180mm, csak a hosszabbító cső átmérője változó. A rovarok elleni háló a rács és a hosszabbító cső közé van elhelyezve.

A homlokzatba való beültetését el lehet végezni szerelőhabbal vagy tapasszal.

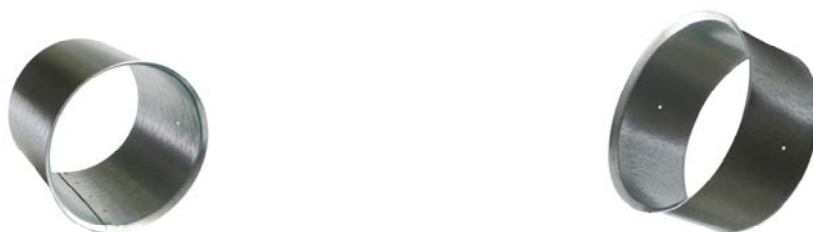
A festés színe ezüst metalízis - RAL 9111. Gyakran használt szín még a fehér (RAL 9016) és a gesztenye barna (RAL 8015). Kívánság szerint a RAL szám megadásával a szín változtatható.



Falicsatlakozóidom

MARKO

SK 100, SK 125, SK 150



A falicsatlakozóidom (SK 100, 125, 150) 0,55 mm-es cínezett pléhlemezből van elkészítve. A SK hossza 80 – 195 mm-es tolerancióban van gyártva (rendelés szerint).

A SK beültetését a homlokzatszigetelésbe vagy a homlokzatba el lehet végezni szerelőhabbal vagy tapasszal.

A szerelőhab kikeményedése és letisztítása után bele lehet helyezni a VMH vagy a VMN 100, 125, 150-as elemet.

