

TELESKOPISCHE LÜFTUNGSKLAPPE MARKO



Die teleskopische Lüftungsklappe MARKO

VKT 100, VKT 125, VKT 150

Die teleskopische Lüftungsklappe besteht aus drei Teilen aus verzinkten Blech (Stärke 0,55 mm). Die einzelnen Teile sind ringförmig, die gefederte Klappe ist wirksam aus Alublech (Stärke 1mm). mit Gumidichtung und auf der Aussenseite mit einem Alugitter mit Beschichtung gegen Regen. Die Länge des Rohres kann je nach Stärke des Mauerwerkes verlängert werden. Es bietet eine vielseitige Verwendung für Abzugsschrank mit Ventilator oder andere Zwangbelüftung an.

Belüftungsfrontgitter Alumet MARKO

VMH 80, VMH 100, VMH 125, VMH 150

Das Belüftungsfrontgitter mit Aufsatzstück aus verzinkten Blech, vor allem zum Einbau in die Fassaden der Gebäude bestimmt, bei Belüftung der inneren Räume. Das Gitter hat eine Grundausrichtung zum abtropfen des Regenwassers (Tropfnase). Das Gitter hat immer das Maß 180x180mm, es ändert sich nur der Durchmesser des Aufsatzstückes. Zwischen das Gitter und Aufsatzstück, ist ein Kunststoffnetz gegen Insekten angebracht.

Die farbige Grundzurichtung des Gitters ist silberne Metallise - RAL 9111. Andere farbige Zurichtung des Gitters ist möglich nach Angabe der gewünschten RAL Nummer. Sie werden auch in verkehrsweißer (RAL 8015) Farbe erzeugt.

Es ist möglich auch selbständige Gitter (ohne Aufsatzstück) zu liefern.



Das selbstständige Gitter aus Alublech MARKO

SMH

Das Gitter ist 1 mm starken Alublech hergestellt.

Das Maß des Gitters ist 180x180 mm.

Das selbstständige Gitter aus Chrom-Nikel Rostfreiblech MARKO

SMN

Das Gitter ist aus 0,5 mm starken Rostfreiblech hergestellt.

Das Maß des Gitters ist 180x180 mm.



Das selbstständige Gitter aus Chrom-Nikel MARKO 200x200

VMN 100, VMN 125, VMN 150

Das Gitter ist aus 0,5 mm starken Rostfreiblech hergestellt.

Das Maß des Gitters ist 200x200 mm.



Rückstau-Klappe Überdruck Spiro MARKO

KPK 100, KPK 125, KPK 150

Rückstau-Klappe Überdruck Spiro ist aus 0,55mm starkem verzinkten Blech hergestellt. Die Verbindung ist durch Punktschweißen mit Hilfe CuCr Elektroden gefertigt. Die eigentliche Flügelklappe ist aus 0,50mm starkem Alublech gefertigt, ist an eine Asche mit Sicherungen gegen Verschiebung gesetzt. Das Schließen der Klappe sichert eine Feder, welche die Klappe an eine Dichtung aus porösen Gummi drückt. Die KPK Klappe kann in jeder denkbaren Lage installiert werden.

Erzeuger: MARKO s.r.o. Rožňava, Slowakei
Námestie baníkov 1, 048 01 Rožňava

Tel./fax: +421 58 / 7331 398
mobile: +421 905 978 908

[http:// www.marko-roznava.sk](http://www.marko-roznava.sk)
e-mail: marko.peter@stonline.sk