

## ▶ Aérateurs à clapet à rupture de pont thermique THM 90



Creating healthy spaces



p. 1-662



### Caractéristiques techniques

#### Code

#### Descriptif

Aérateur autoréglable à rupture de pont thermique pour montage sur vitrage ou sur traverse. Profil intérieur et extérieur en aluminium entièrement plat: le produit idéal pour intégration dans des châssis coulissants.

Clapet autoréglable: réagit automatiquement aux différences de pression et à la charge du vent et ne peut pas être manipulé par l'utilisateur.

Étanchéité à l'eau :

-clapet autoréglable fait également office de pare-pluie et garantit une étanchéité à l'eau jusqu'à 100 Pa en position ouverte.

-chaque embout est doté d'une mousse spéciale de manière à rendre étanche la transition entre le vitrage et l'aérateur.

Clapet de fermeture avec forme creuse: garantit un passage d'air maximum, avec réglage à 5 positions.

Pare-insectes: profil intérieur perforé (2,7 x 18,5 mm).

Montage sur le vitrage (épaisseurs de vitrage de 20, 24, 28 ou 33 mm), au dessous le vitrage (THM90PBEVO, épaisseurs de vitrage de 20, 24 ou 28 mm) ou entre traverses (THM90TREVO, épaisseurs de vitrage de 20 ou 24 mm).

Commande: manuelle, par cordelette, par tringle ou motorisé (24 VDC).

Finition: anodisé naturel (E6/EV1) / thermolaqué dans la même couleur RAL que les profils de châssis / bicolore.

Déduction de vitrage: 90 mm.

Seulement approprié pour usage au rez-de-chaussée.

**Sur-commande en sur-mesure ou en longueur de 6000 mm.**

### Les + produits

Idéal pour intégration dans des châssis coulissants. Rupture de pont thermique. Pare-insectes. Pour montage en bas du vitrage.

### Documentation

3 documentation(s) disponible sur notre site internet.