

# TUNAL 75 (HIGH) FICHE TECHNIQUE 20200224

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

- **Type:** aérateur en aluminium à coupure thermique et à clapet auto-réglable pour installation sur vitrage; le profilé extérieur en aluminium sert comme un rejet d'eau contre les eaux pluviales..
- **Étanchéité à l'eau :** le profilé extérieur sert comme rejet d'eau et la mousse intégrée dans les embouts assure l'étanchéité à l'eau entre le vitrage et l'aérateur
- **Cinq niveaux de débit différents :** S, L, XL (P0) / **BASIC, HIGH : P3**
- **Clapet auto-réglable (P3) :** réagit automatiquement aux différences de pression/force du vent et ne peut pas être influencé par l'utilisateur (Basic et High).
- **Ouvrir et fermer à l'intérieur** avec un clapet à levier en matière synthétique : **5 positions**
- **Finition intérieure en aluminium :**
  - Poinçonnage verticale et minimaliste
  - Amovible, facile à nettoyer.
  - **Anti-insectes**
- **Montage sur vitrage :** 75 mm déduction vitrage
- **Hauteur de montage :** 92 mm
- **Épaisseur vitrage :** 24, 28, 32 (avec joint de vitrage) 38 mm avec joint silicone
- **Installation :**
  - sur vitrage
  - un joint de vitrage en caoutchouc, garantissant une étanchéité à l'air est disponible.
- **Mode de fonctionnement :** clapet synthétique à l'intérieur peut être utilisé manuellement, avec corde ou tringle.
- **Finition :**
  - Anodisé (E6/EV1) / laqué ALUROC dans la même couleur RAL que les profilés de fenêtre/ bicolore (=couleur différente du côté extérieur et intérieur des profilés de fenêtre
  - Couleurs embouts : quatre couleurs dans la masse (blanc, noir, gris, beige) standard; ou laqué dans la même couleur des châssis (à préciser lors de la commande).
- Intégré dans la base de données produits PEB.

## NIVEAU DE PRESTATIONS TUNAL 75 HIGH

- **Classe d'autorégulation :** P3
- **Valeur U :** 2,68 W/m<sup>2</sup>K
- **Étanchéité à l'eau jusque:** 750 Pa en position fermée
- **Étanchéité à l'eau jusque:** 20 Pa en position ouverte
- **Taux de fuite sous 50 Pa:** <15% (en position fermée)
- **Résistance à l'effraction:** Classe 2 (si châssis est RC2)
- **Atténuation acoustique  $D_{n,e,w}(C;C_{tr})$ :**
  - En position ouverte : 26 (0;-1) dB
  - En position fermée: 36 (-1;-3) dB

### EPB-eigenschappen tunal 75 high

Débit q1 sous 2 Pa	96,0 m <sup>3</sup> /h/m
Débit q1 sous 10 Pa	98,0 m <sup>3</sup> /h/m
L <sub>0</sub> sous 2 Pa	0,10 m
L <sub>0</sub> sous 10 Pa	0,18 m
Surface	0,075 m <sup>2</sup> /m