

## Tablettes d'appui

Résistantes aux intempéries et assorties à la fenêtre

### Tablette d'appui intérieure



- Composée d'un panneau de base de 25 mm résistant à l'eau et d'une grande capacité portante.
- Partie inférieure protégée par une couche de résine phénolique.
- Partie visible filmée dans les teintes et les surfaces FINSTRAL.
- Surface traitée avec une laque de protection pour une meilleure résistance aux griffures.
- Esthétique soignée, sur mesure, sans embouts et sans bordure.
- Finition complète, aucune intervention externe supplémentaire n'est nécessaire.
- Bonne tenue dans le temps et bonne résistance à l'humidité.
- Longueur maximale de 2190 mm en une seule pièce.
- Pour les longueurs excédant 2190 mm, la tablette est constituée de deux ou plusieurs éléments assemblés.

### Tablette d'appui extérieure



- La tablette d'appui extérieure en PVC est dotée de bonnes propriétés isolantes et permet donc d'éviter les ponts thermiques.
- Les tablettes d'appui extérieures D206 et D504, assorties à la fenêtre, sont déclinées dans toutes les surfaces et teintes FINSTRAL.
- La tablette d'appui extérieure D504 est également exécutée avec capotage aluminium.
- Embouts latéraux.

## Aérateurs

Pour un renouvellement naturel et sain de l'air ambiant

Grâce à un apport d'air frais contrôlé, les aérateurs Aeromat Mini et Midi permettent une aération permanente de l'air ambiant, sans courant d'air et sans devoir ouvrir les fenêtres.

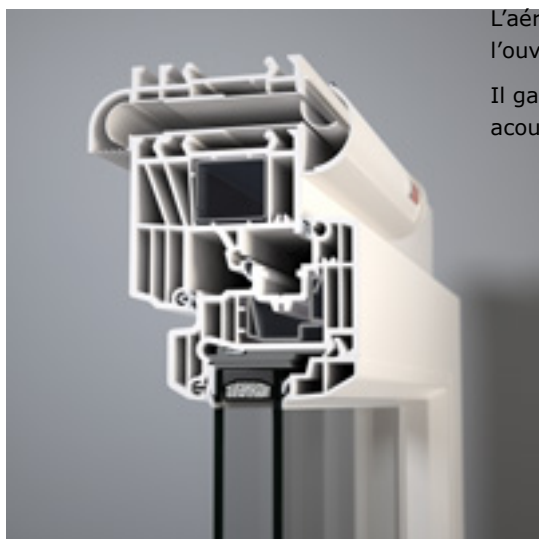
Ces aérateurs passifs fonctionnent sur le principe de compensation des différences de pression entre l'air intérieur et l'air extérieur. Le système régule l'humidité de l'air, minimisant le risque de formation de moisissures et réduisant les besoins de chauffage.

### Aeromat Mini



D'encombrement réduit; l'aérateur Mini est installé côté paumelles sur la menuiserie et peut être fermé manuellement par un clapet. Il a un débit d'air de 5 m<sup>3</sup>/h pour 8 Pa. L'aérateur Mini est autorisé selon normes EnEv et convient pour une aération avec protection contre l'humidité selon la norme DIN 1946-6.

### Aeromat Midi



L'aérateur pour fenêtre Midi est installé horizontalement dans la partie haute du profil de l'ouvrant ou de l'élargisseur du dormant.

Il garantit un débit d'air d'environ 30 m<sup>3</sup>/h pour 10 Pa ainsi qu'un affaiblissement acoustique jusqu'à 35 dB.



## **Décors**

Différents éléments décoratifs ou applications permettent de restituer à un immeuble ancien ou à un bâtiment historique son aspect d'antan.



## Moustiquaires

Priorité donnée à la tranquillité et à l'hygiène



Tous les modèles de fenêtres et de portes peuvent être équipés de moustiquaires, y compris les modèles avec volets battants, volets roulants, brise-soleil et stores vénitiens.

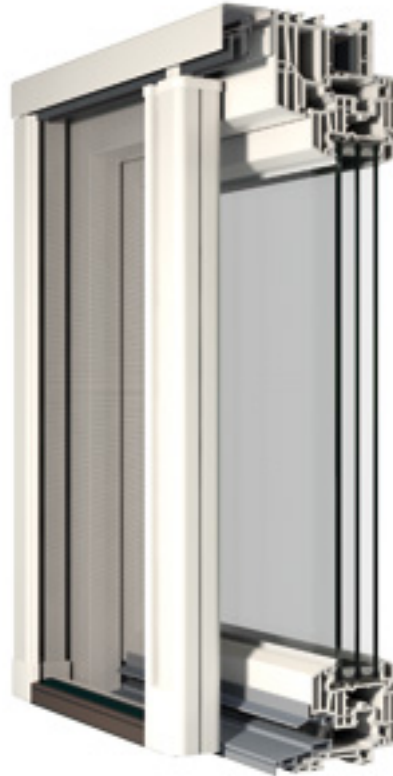
Les moustiquaires sont réalisées dans une matière textile performante constituée de fibres de verre avec enveloppe PVC.

Les moustiquaires se déroulent facilement de haut en bas ou latéralement, à l'aide d'une tirette et d'un ressort de rappel.

La teinte des fins rails de guidage est assortie au coloris de l'élément.



Déroulement vertical pour fenêtres.



Déroulement latéral portes.



Déroulement latéral pour portes levantes coulissantes.



Moustiquaires montées ultérieurement sur dormant standard du système à joint central Top 90.