



Grille pare-pluie horizontale WSG-H3 pour air pulsé et extrait

Grille pare-pluie horizontale WSG-H3 pour air pulsé et extrait

Les grilles pare-pluie horizontales sont utilisées pour fermer horizontalement les gaines à l'extérieur ou des orifices de ventilation dans les toitures. La grille pare-pluie horizontale offre une alternative optiquement plus agréable qu'un chapeau pare-pluie ou un capot déflecteur.

Grille pare-pluie horizontale WSG-H3 pour air pulsé et extrait

Cadre en **profilés d'aluminium** bordés d'une épaisseur de **3 mm**, entièrement soudé, **profondeur du cadre 320 mm**. Bride de fixation affleurante en haut, largeur de bride standard 100 mm. Intérieur avec gorge de récupération d'eau périphérique 50 mm et en bas avec raccords d'écoulement pour l'évacuation de l'eau.

Avec **trois couches de lamelles** de forme particulière réalisée dans une **tôle d'aluminium de 1 mm**. Lamelles positionnées dans le cadre par l'utilisation d'entretoises et reliées horizontalement par des lamelles et des entretoises aux ancrages périphériques du cadre résistant aux déformations.

Grille de protection zinguée (ouverture de mailles 16/16 mm) pour prévenir la pénétration de saleté grossière et de petits animaux, fixée en haut sur les lamelles.

Exécution:

H3 pour **air pulsé et extrait**, inclinaison du toit **0° - 35°**

H3-Sdf pour air pulsé et extrait, inclinaison du toit **36° - 55°**
(Evacuation d'eau sur le toit)

H3-SDs pour air pulsé et extrait, inclinaison du toit **56° - 80°**
(Evacuation d'eau sur le toit)

Livable au millimètre près à partir d'une grandeur minimale de 400 x 400 mm.

Matières:

- Aluminium (standard), cadre épaisseur 3 mm, lamelles épaisseur 1 mm
- Acier inox V2A (1.4301 / 1.4307) ou V4A (1.4571), cadre épaisseur 2 mm, lamelles épaisseur 1 mm
- Cuivre, cadre épaisseur 2 mm, lamelles épaisseur 1 mm
- Cuivre-titane-zinc (CuTiZn), cadre épaisseur 2 mm, lamelles épaisseur 1 mm

Options:

- Largeur de bride selon souhaits du client jusqu'à au max. 600 mm
- Bride de support affleurant en bas (variante relevée).
- Evacuation d'eau sur le toit** par plusieurs trous oblongs sur le toit
- avec **ruban chauffant** disposé en haut (chauffage à résistance électrique) recommandé pour le type H3
- Exécution peinte, thermolaquée ou anodisée, couleur au choix
- en bas avec cadre de raccordement de gaine, longueur standard 150 mm, bride de raccordement 25 ou 35 mm