



ODELEC-NOLLET

SORT.TOIT.D400 TUILE

Sanitaire - Chauffage > Génie climatique > Ventilation > Circulation - Diffusion -
Extraction de l'air > SORT.TOIT.D400 TUILE

<https://odelec-nollet.fr/aldes-sortie-de-toiture-d400-finission-tuile-100552931.html>

Description courte

Marque : ALDES

Fabricant : ALDES

Référence :ALD11030104

Sortie de toiture D400 finition tuile - RAL 8012 - pour VMC et traitement d'air dans l'habitat collectif et les immeubles tertiaires - Utilisation en amené d'air comme en rejet d'air



Description

Sortie de toiture D400 finition tuile - RAL 8012 - pour VMC et traitement d'air dans l'habitat collectif et les immeubles tertiaires - Utilisation en amené d'air comme en rejet d'air

Description

• La sortie de toit STS est en acier galvanisé. Elle est composée de :1 - un chapeau pare-pluie rotatif équipé d'une grille de protection (amovible),2 - une plaque support de couverture équipée de quatre feuillards de fixation,3 - un fût de raccordement de conduit. • Finition :- modèle ardoise : peinture lisse gris anthracite (RAL7024),- modèle tuile : peinture lisse brique (RAL 8012).

Mise en œuvre

• Tout type de toiture : étanchéité par kit plomb. • STS d160mm : le fourreau métallique permettant le raccordement au conduit de ventilation est solidaire de la feuille de plomb façonnable pour réaliser l'étanchéité.- Déposer le capot pare-pluie clippé sur le manchon,- former la feuille de plomb en épousant les reliefs tout en évitant les abords du sertissage,- s'il s'agit d'une couverture tuile, il est souhaitable de réaliser un calage dans le sens des liteaux afin de supporter la feuille de plomb,- installer le capot pare-pluie avec l'écoulement d'air perpendiculaire à la pente du toit. • Autres STS : le fourreau métallique permettant le raccordement au conduit de

ventilation est solidaire de la tôle support se fixant sur la charpente, et de la feuille de plomb façonnable pour réaliser l'étanchéité.- Déposer le capot pare-pluie maintenu par 2 ou 4 vis,- fixer la tôle support sur la charpente en utilisant le maximum de trous prévus à cet effet,- former la feuille de plomb en épousant les reliefs tout en évitant les abords du sertissage,- installer le capot pare-pluie avec l'écoulement d'air perpendiculaire à la pente du toit,- remettre et bloquer impérativement les 2 ou 4 vis de fixation,- raccorder le fourreau métallique au conduit de ventilation.

Domaine d'application

• Sortie de toit pour VMC et traitement d'air dans l'habitat collectif et les immeubles tertiaires. • Utilisation en aménée d'air comme en rejet d'air. • Evacuation de hotte de cuisine possible.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	ALDES
Ean13	3542280301042
Référence fabricant	11030104
Caractéristiques produit	QC Unité 1 QCT PF
Document(s) • Sorties de toit standard: sts	
Ean13	3542280301042
Fournisseur	ALDES
Référence Odelec-Nollet	194002103



