



## PASSAGE DE TOITURE-TOIT INCLINE

### Avantages

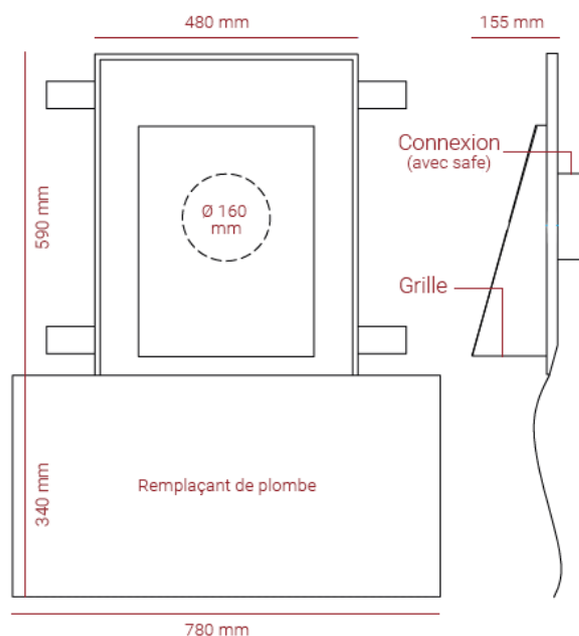
- Moins visible sur le toit
- Pas d'effets d'ombres
- Livrable dans tous les coloris RAL
- Pour toit incliné à partir de 15°
- 0,5 m de conduit isolé inclus
- Peut être installé SOUS les panneaux solaires!

### Spécifications

Standard pour les diamètres suivants:  
Ø125, 150, 160, 180, 200 et 250 mm.

### Données techniques (version Ø160mm)

Matériau:	1,5 mm aluminium
Poids:	5 kg
Couleur:	RAL 9005
Perte de charge:	2 Pa à 350 m³/h



## LÉ PASSAGE DE TOITURE POUR TOITS EN PENTE

Ce passage de toiture est un raccord plat pour l'entrée ou la sortie du système de ventilation à travers un toit incliné.

La conception plate le rend moins visible, il n'y a pas d'effets d'ombres sur les panneaux solaires adjacents et ce passage de toiture peut même être placé sous les panneaux solaires.

La découpe du conduit traverse le toit à angle droit, ce qui permet d'utiliser le passage de toiture quelle que soit l'inclinaison du toit (minimum 15 degrés).