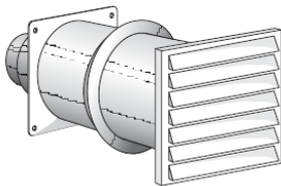
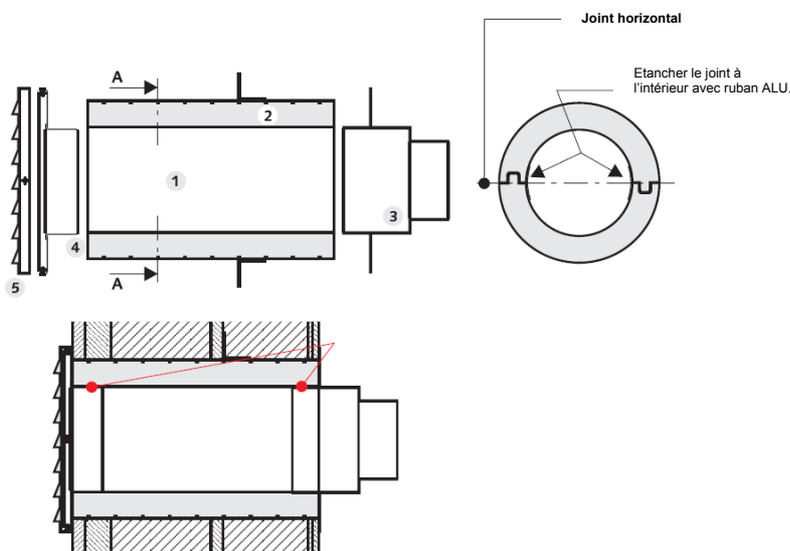


## Données techniques

	<b>Article N°</b>	200LG002
	<b>Description</b>	Sortie toiture sans pont thermique apte à l'alimentation d'air frais et à l'évacuation de l'air pollué. (Grille d'air extérieure avec boîte de connexion et treillis anti-moustiquaire) Perte de pression très limitée pour passage relativement grand. Sans pont thermique grâce au tube en EPP, DN 200 intérieur et DB 300 extérieur. Adapté aux épaisseurs de murs de 300 à 600 mm.
	<b>Dimensions</b> Raccordement – tubeØ: Tôle de montage:	DN150, DN160 of DN200 345 x 345 mm
	<b>Matière</b> <b>Tube:</b> <b>Grille:</b>	EPP Plastique (BLANC)
	<b>Unité d'emballage</b>	1pièce

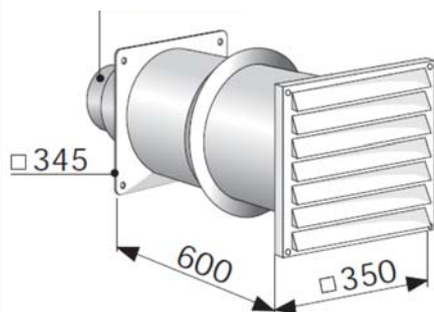
## Montage

1. Le tube est placé dans l'ouverture dans le mur et bouché avec une matière adaptée entre le mur et le tube. Sous condition que l'épaisseur exacte du mur soit déterminé, on peut raccourcir le tube avant montage, ou on le coupe après montage avec une scie.  
Les joints du tube (produits par le raccordement des deux demi tuyaux) seront toujours placés horizontalement.
2. La bague de montage ronde et noire est glissée jusqu'à l'écran d'étanchéité et refermée par un ruban autocollant adapté.
3. La pièce de raccordement est fixée à l'intérieur du mur avec les chevilles et vis joints. La pièce de raccordement est pourvue d'un mamelon de connexion DN150, en montant l'anneau en mousse sur le mamelon de connexion, on obtient un raccordement DN150, en raccourcissant le mamelon on obtient un raccordement DN200.
4. La tôle de montage en acier inoxydable sera fixée à l'extérieur du mur avec les chevilles et vis joints.
5. La grille extérieure avec treillis anti-moustiquaire sera fixée à la tôle de montage par 3 vis. Selon le besoin on peut teindre la grille en même couleur que la façade.



## Dimensions

Raccordement  
Ø 150 / 160 / 200



Perte de pression en Pa

## Graphique perte de pression

