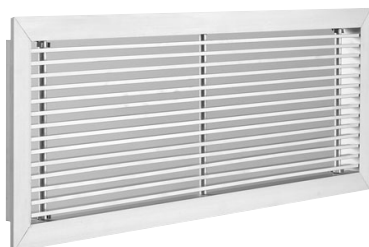


## AD300



Les bouches de soufflage et de reprise en aluminium AD300 sont constituées d'un cadre en aluminium extrudé et d'ailettes à barres fixes horizontales, droites ou inclinées de 15°, avec pas de 12,5 mm.

### MATÉRIAU ET FINITION

- Aluminium anodisé naturel
- Registre en acier galvanisé
- Plénum en acier galvanisé

### APPLICATION

- Montage mural ou sur gaines rectangulaires apparentes
- En appui sur des ventilo-convecteurs
- ΔT été jusqu'à -10 K et hiver jusqu'à +15 K
- Utilisées en soufflage comme en reprise.

### FIXATION

- AD... par clips
- AE... par vis non apparentes
- AF... par vis apparentes.
- AA... avec cadre de 15 mm et installation en appui.

### VERSIONS

- A..300 à barres fixes droites (inclinaison de 0°)
- A..310 à barres fixes droites (inclinaison de 0°) et ailettes arrière verticales réglables
- A..320 à barres fixes inclinées de 15°
- A..330 à barres fixes inclinées de 15° et ailettes arrière verticales réglables
- AR300 à barres réglables, pas de 16 mm
- AR310 à barres réglables, pas de 16 mm, et ailettes arrière verticales réglables
- AC300 sans cadre, à barres fixes

### ACCESSOIRES

- GT007 registre de réglage à ailettes multiples à mouvement contre-rotatif
- GR001 contre-cadre en acier galvanisé pour fixation par vis non apparentes (AE...)
- BPI Plénum d'alimentation pré-équipé pour piquages multiples (latéraux, sur le dessus ou sur le dessous). (Voir page 183).

### PRIX

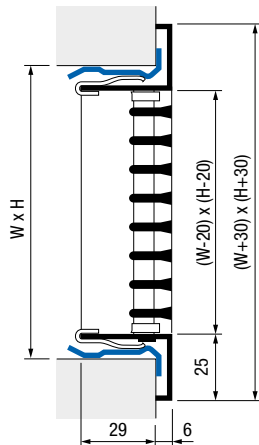
Modèle	AD300 AD320	AD300 AD320 RAL 9010	AD310 AD330	AC300	AR300	Accessoires	
						GT007	GR001
200 x 75			-				
300 x 75			-				
400 x 75			-				
500 x 75			-				
600 x 75			-				
800 x 75			-				
1 000 x 75			-				
200 x 100						•	•
300 x 100						•	•
400 x 100						•	•
500 x 100						•	•
600 x 100							•
800 x 100							•
1 000 x 100							•
300 x 150						•	•
400 x 150						•	•
500 x 150						•	•
600 x 150						•	•
800 x 150						•	•
1 000 x 150							•
400 x 200						•	•
500 x 200						•	•
600 x 200						•	•
800 x 200							•
1 000 x 200							•
500 x 300						•	•
600 x 300						•	•
800 x 300							•
1 000 x 300							•

- Produits disponibles en stock

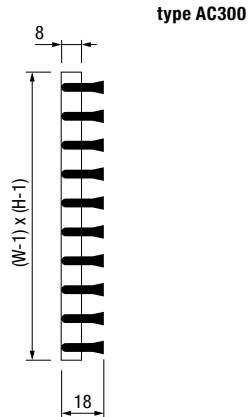
Pour système de fixation type AF et AA veuillez faire référence aux prix du type AD, pour type AE  
 PRIX SUR DEMANDE

## AD300

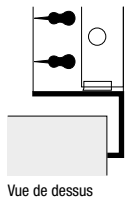
## DIMENSIONS ET SYSTÈME DE FIXATION



**type AD300**  
fixation par clips  
et contre-cadre

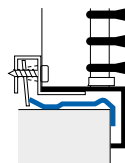


**type AC300**

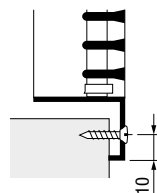


Vue de dessus

**type A...310 - A...330**  
fixation avec déflecteur  
arrière réglable

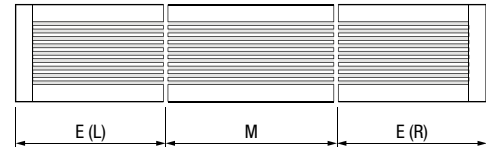


**type AE**  
fixation par vis non  
apparentes et contre-cadre



**type AF**  
fixation par vis

## LONGUEURS



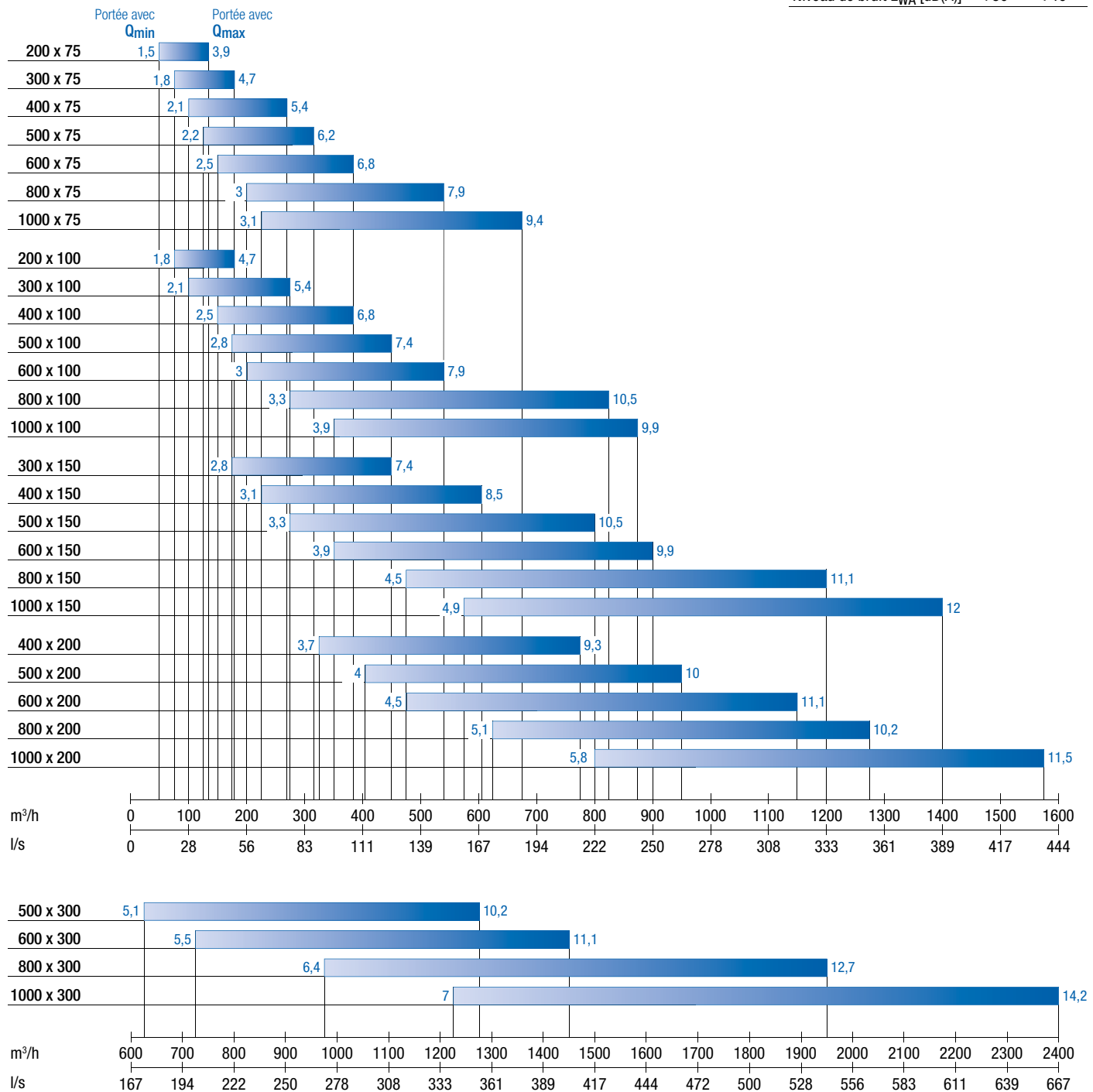
Longueur maximum réalisable en une seule pièce	= 2 000 mm
Hauteur maximum réalisable	= 600 mm
Pièce d'extrémité gauche	= L
Pièce d'extrémité droite	= R

Possibilité de combiner les sections M et E pour réaliser  
diverses longueurs en multiples de 100 mm  
(PRIX SUR DEMANDE)

# AD300

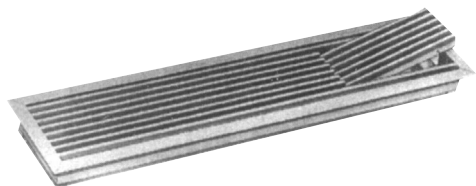
## CHOIX RAPIDE

	Q <sub>min</sub>	Q <sub>max</sub>
Perte de charge [Pa]	5	< 25
Niveau de bruit L <sub>WA</sub> [dB(A)]	< 30	< 40

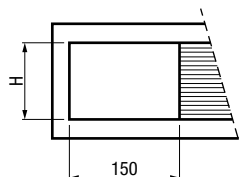


## AD300

## PORTE D'ACCÈS POUR INSPECTION



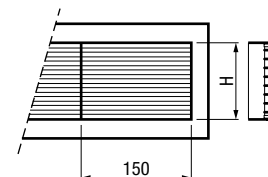
La série AD 300 peut être équipée d'une trappe d'accès à droite ou à gauche.



Porte d'accès en aluminium anodisé

LSX

LDX



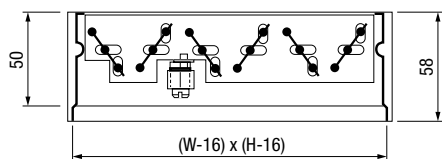
Porte d'accès à barres fixes

GSX

GDX

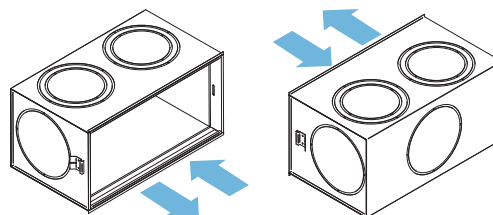
B = H - 20 mm

## ACCESSOIRES



## GT007

Registre en acier galvanisé



## BPI

Plénum multi-raccordement - voir page 183

## COMMENT COMMANDER

AD 3 0 0

## FIXATION ET CONSTRUCTION

- A construction avec cadre de 15 mm
- C construction sans cadre (version 300 uniquement)
- D fixation par clips
- E fixation par vis non apparentes
- F fixation par vis apparentes
- AR bouches à barres réglables avec pas de 16 mm

## VERSIONS

- 0 avec ailettes de déflexion droites (inclinaison de 0°)
- 3 avec ailettes de déflexion droites (inclinaison de 15°) et déflecteur arrière réglable

## ACCESSOIRES

- 0 sans registre
- 7 avec registre modèle GT 007