

# FICHES TECHNIQUES

rev. 00 - 28/10/22

## Fermeture de calibrage pour grilles d'entrée en aluminium

W11161560 - W11161561 - W11161568  
W11161563 - W11161562 - W11161559  
W11161564 - PWC100054 - W11161569  
W11161548 - PWC100026 - PWC100027



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fabriqué en aluminium
- Réglage de l'ouverture et de la fermeture à ailettes avec un tournevis
- Idéal pour les installations où vous souhaitez réguler le débit d'air

### DIMENSIONS :

CODE	POUR GRILLES [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
W11161560	200 x 100	185	80	50
W11161561	300 x 100	285	80	50
W11161568	300 x 150	285	130	50
W11161563	300 x 200	285	180	50
W11161562	400 x 100	385	80	50
W11161559	400 x 150	385	130	50
W11161564	400 x 200	385	180	50
PWC100054	500 x 100	485	80	50
W11161569	500 x 150	485	130	50
W11161548	500 x 200	485	180	50
PWC100026	600 x 100	585	80	50
PWC100027	1000 x 100	985	80	50

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
W11161560	REGISTRE D'EQUILIBRAGE, 232 X 132
W11161561	REGISTRE D'EQUILIBRAGE, 332 X 132
W11161568	REGISTRE D'EQUILIBRAGE, 332 X 182
W11161563	REGISTRE D'EQUILIBRAGE, 332 X 232
W11161562	REGISTRE D'EQUILIBRAGE, 432 X 132
W11161559	REGISTRE D'EQUILIBRAGE, 332 X 182
W11161564	REGISTRE D'EQUILIBRAGE, 432 X 232
PWC100054	
W11161569	REGISTRE D'EQUILIBRAGE 532X182
W11161548	REGISTRE D'EQUILIBRAGE, 532 X 282
PWC100026	
PWC100027	