

GT015EN



Registre de réglage en acier galvanisé avec ailettes en aluminium, pas de 150 mm, à mouvement opposé.

Étanchéité de classe 3B selon EN 1751
jusqu'à $B \leq 900$ - 2 000 Pa, pour $900 < B < 2\,000$, pression maximale décroissante de 150 Pa à chaque incrément de base de 100 mm.

MATÉRIAU ET FINITION

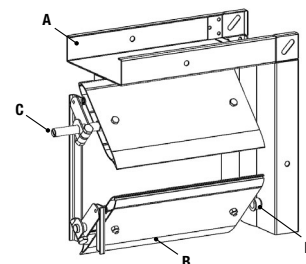
A Cadre en acier galvanisé Z140, 4 éléments soudés, bride 40 mm, épaisseur 1,5 mm.

B Ailettes en aluminium (série 6060) extrudé, à mouvement opposé.

C Axes en acier galvanisé $\varnothing 12$ mm fixés aux ailettes au moyen de boulons.

D Bagues en NYLON.

E Lamelles latérales d'étanchéité en aluminium.



VERSIONS

- GT015EN Étanchéité aux fumées Classe 4 C EN 1751 (jusqu'à dim. 900 x 2 010 mm) + 10 %
- Peinture (PRIX SUR DEMANDE)
- ATEX II 2 GD + 33 €

ACCESSOIRES

Commandes manuelles - voir page 57
Actionneurs électriques - voir page 58

DIMENSIONS (WxH) ET PRIX

Ailettes	Z	H	W [mm]									
			200	300	400	500	600	700	800	900	1 000	
Nr	[mm]	[mm]										
2	80	310										
3	80	460										
4	380	610										
5	380	760										
6	380	910										
7	380	1 060										
8	680	1 210										
9	680	1 360										
10	680	1 510										
11	680	1 660										
12	980	1 810										
13	980	1 960										
14	980	2 110										
15	980	2 260										
16	1 280	2 410										

NB : Pour le prix des dimensions intermédiaires, se reporter à la dimension suivante du tableau.

Ex. 250 x 310 mm = 300 x 310 mm

Pour des dimensions de base > 2 000 mm, construction en double champ dépendant : une seule commande qui actionne simultanément les deux sections.

Composition du prix :

2 600 x 760 mm = 2*1 300 x 760 mm

Couple min. de référence : 11 Nm par m²

* Pour les cotes X et Y, consulter le catalogue technique de produit

GT015EN

DIMENSIONS (WxH) ET PRIX

Ailettes	Z	H	W [mm]									
			1 100	1 200	1 300	1 400	1 500	1 600	1 700	1 800	1 900	2 000
Nr	[mm]	[mm]										
2	80	310										
3	80	460										
4	380	610										
5	380	760										
6	380	910										
7	380	1 060										
8	680	1 210										
9	680	1 360										
10	680	1 510										
11	680	1 660										
12	980	1 810										
13	980	1 960										
14	980	2 110										
15	980	2 260										
16	1 280	2 410										

