

GTA010EN



Registre de réglage en aluminium avec ailettes, pas de 100 mm, à mouvement opposé.

Étanchéité de classe 3B selon EN 1751 jusqu'à $B \leq 900$ - 2 000 Pa, pour $900 < B < 1\,500$, pression maximale décroissante de 300 Pa à chaque incrément de base de 100 mm.

MATÉRIAU ET FINITION

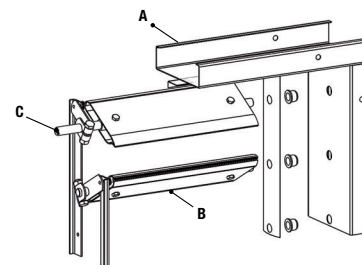
A Cadre en aluminium (série 5005) naturel non anodisé, 4 éléments soudés, bride 40 mm, épaisseur 1,5 mm.

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

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

D Bagues en NYLON.

E Lamelles d'étanchéité latérales en aluminium



VERSIONS

- GTA010EN Étanchéité aux fumées Classe 4 C EN 1751 (jusqu'à dim. $900 \times 2\,010$ mm) + 10 %
- Roues dentées + 7 %
- 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	1 100	1 200	1 300	1 400	1 500
Nr	[mm]	[mm]														
2	55	210														
3	55	310														
4	255	410														
5	255	510														
6	255	610														
7	255	710														
8	455	810														
9	455	910														
10	455	1 010														
11	455	1 110														
12	655	1 210														
13	655	1 310														
14	655	1 410														
15	655	1 510														
16	855	1 610														
17	855	1 710														
18	855	1 810														
19	855	1 910														
20	1 055	2 010														

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

Ex. 250×310 mm = 300×310 mm

Pour des dimensions de base $> 1\,500$ mm, construction en double champ dépendant : une seule commande qui actionne simultanément les deux sections.

Composition du prix :

$1\,800 \times 710$ mm = $2 \times 900 \times 710$ mm

Couple min. de référence : 10 Nm par m²

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

