

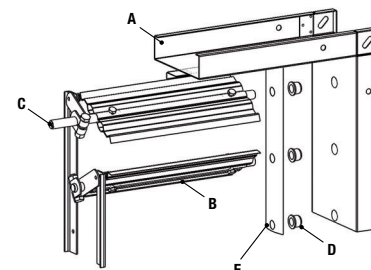
GTE05



Registre de réglage en acier galvanisé avec ailettes, pas de 100 mm, à mouvement opposé. Bagues en NYLON, avec lamelles latérales et butées.

MATÉRIAU ET FINITION

- A Cadre en acier galvanisé Z140, pièce unique pliée, bride 36 mm, épaisseur 1 mm.
- B Ailettes en acier galvanisé, à mouvement opposé, épaisseur 0,6 + 0,6 mm.
- C Axes en acier galvanisé Ø12 mm fixés aux ailettes au moyen de boulons.
- D Bagues en AXTROMID A 2800 (NYLON).
- E Lamelles latérales en aluminium.

**VERSIONS**

- GTE05 T Étanchéité aux fumées
Classe 2 B
EN 1751 + 10 %
(PRIX SUR DEMANDE)
- Peinture
- 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 x 310 mm = 300 x 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 x 710 mm = 2*900 x 710 mm

Couple min. de référence : 7 Nm par m²

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

