

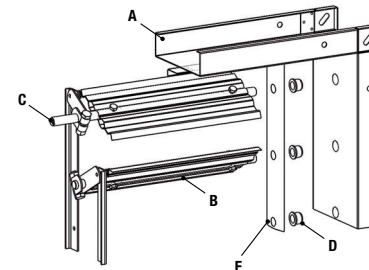
GTE11



Registre de réglage en acier galvanisé avec ailettes, pas de 100 mm, à mouvement opposé. Bagues autolubrifiantes en bronze, axes en Inox.

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 Axe en inox AISI 303 Ø12 mm fixé aux ailettes au moyen de boulons.
- D Bagues en BRONZE.
- E Lamelles latérales en aluminium.



VERSIONS

- GTE11 T Étanchéité aux fumées
Classe 2 B
EN 1751 + 10 %
- Axes traversants (PRIX SUR DEMANDE)
- 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 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

