

GTE06



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

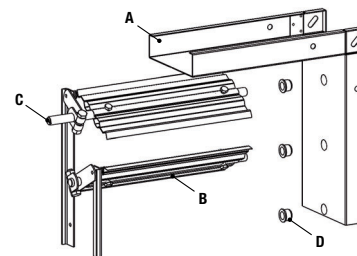
MATÉRIAU ET FINITION

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), sans lamelles latérales ni butées.



VERSIONS

- 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

