

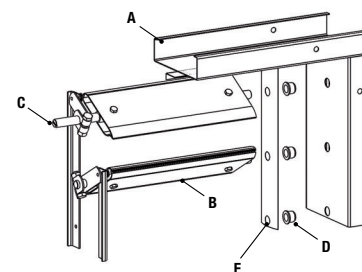
GTE10EN



Registre de réglage en acier galvanisé 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 acier galvanisé Z140, pièce unique pliée, bride 36 mm, épaisseur 1 mm.
 B Ailettes en aluminium naturel extrudé avec joint en C825, à mouvement opposé.
 C Axes galvanisés $\varnothing 12$ mm fixés aux ailettes au moyen de boulons.
 D Bagues en NYLON.
 E Lamelles d'étanchéité latérales en aluminium.



- Peinture (PRIX SUR DEMANDE)
- ATEX II 2 GD + 33 €

ACCESSOIRES

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

VERSIONS

- GTE10EN Étanchéité aux fumées Classe 4 C EN 1751 (jusqu'à dim. 900 x 2 010 mm) + 10 %

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 : 10 Nm par m²

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

