

# Fiche technique

## Atlanta

1530/300M-D

duraplus®



**Carré à montage rapide**



|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| N° d'article              | 11505990                   |
| Code EAN                  | 4012789735376              |
| Pays d'origine            | Allemagne                  |
| Code NC                   | 83024110                   |
| Catégorie d'utilisation   | 3                          |
| Résistance à la corrosion | 4                          |
| Épaisseur de porte        | 38-47 mm                   |
| Épaisseur du carré        | 7 mm                       |
| Longueur du carré         |                            |
| Percement                 | clé I (PZ)                 |
| Entraxe de perçement      | 70 mm                      |
| Couleur                   | F1 aluminium aspect argent |
| Gamme                     | Cœur de gamme              |
| Emballage unitaire        | 5                          |
| Carton                    | 20                         |

Garniture HOPPE en aluminium sur plaques longues, pour porte d'entrée :

- Certifiée selon **DIN EN 1906: 37-0140U**, garniture pour bâtiments publics à fréquentation élevée, **EN 1026** (perméabilité à l'air) et **EN 1027** (étanchéité à l'eau) ; classé selon **EN 12207 : A\*4** (perméabilité à l'air) et **EN 12208 : E\*1050** (étanchéité à l'eau), adaptée aux portes d'entrée dans le cadre de la **RT 2012** (réglementation thermique), et des normes **NF 220, NF 297** et **NF 412**
- Assemblage : garniture libre, bagues de guidage sans entretien
- Liaison : **carré à montage rapide HOPPE** avec carré plein HOPPE (poignées mâle/femelle)
- Plaques : piliers de fixation côté extérieur, insert d'étanchéité en mousse ; côté intérieur sans
- Fixation : visible côté intérieur, traversante, par vis filetées M4
- Spécificité : plaque extérieure avec insert d'étanchéité en mousse, pour une meilleure perméabilité à l'air et étanchéité à l'eau

