

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8702.050

**Plaques de socle latérales –
hauteur 200 mm**

État: 21/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8702.050 - Plaques de socle latérales – hauteur 200 mm Acier inoxydable pour plaques de socle avant / arrière

Montage entre les plaques de socle. Pour une hauteur de 200 mm, il est également possible d'utiliser deux plaques de socle de 100 mm.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | TS 8702.050 |
| Description produit | Montage entre les plaques de socle. Pour une hauteur de 200 mm, il est également possible d'utiliser deux plaques de socle de 100 mm. |
| Matériau | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) |
| Finition | Brossé, grain 400 |
| Composition de la livraison | 2 plaques de socle Matériel de fixation inclus |
| Consigne de montage | Possibilité de pivoter les plaques de socle latérales, hauteur 100 mm, de 90° pour renforcer la stabilité des socles juxtaposés. Nécessité d'utiliser les pattes de juxtaposition pour socles |
| Dimensions | Hauteur: 200 mm |
| Convient à | Type de coffret: TS: = 500 mm |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids net | 3,38 kg |
| Poids brut | 3,56 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Description produit | TS Plaques de socle:latérales, hauteur : 200 mm, pour largeur : 500 mm, acier inoxydable AISI 304 (1.4301) |