

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AX 2830.101**

**Plaques de socle avant/arrière**

État: 15.05.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 2830.101 - Plaques de socle avant/arrière pour coffrets électriques AX

Les plaques de socle avant/arrière offrent une grande ouverture et permettent ainsi pour un vissage du socle sur l'armoire électrique et une introduction des câbles aisés.



## Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | AX 2830.101   |
| Modèle                      | nouvelle version  |
| Description produit         | Les plaques de socle avant/arrière offrent une grande ouverture et permettent ainsi pour un vissage du socle sur l'armoire électrique et une introduction des câbles aisés.   |
| Matériau                    | Plaque de socle avant / arrière : tôle d'acier  |
| Couleur                     | RAL 9005  |
| Composition de la livraison | 2 plaques de socle avant / arrière  |
| Remarque                    | Des plaques de socle latérales sont requises pour la finition d'un socle<br>Les composants de la première génération de socles ne peuvent pas être associés avec les composants de la deuxième génération de socles |
| Dimensions                  | Hauteur: 100 mm   |
| Convient à                  | Type de coffret: AX<br>Largeur: = 1.000 mm  |
| Unité d'emballage           | 2 p.  |
| Poids net                   | 2,5 kg  |
| Poids brut                  | 2,603 kg  |

# Caractéristiques

---

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Numéro du tarif douanier | 94039910  |
| ETIM 9                   | EC000721  |
| ETIM 8                   | EC000721  |
| ECLASS 8.0               | 27182003  |
| Description produit      | AX Plaque de socle avant et arrière, hauteur : 100 mm, pour largeur : 1000 mm |

# Approbation

---

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Approbation | UL + C-UL - FTTA |
|-------------|------------------|