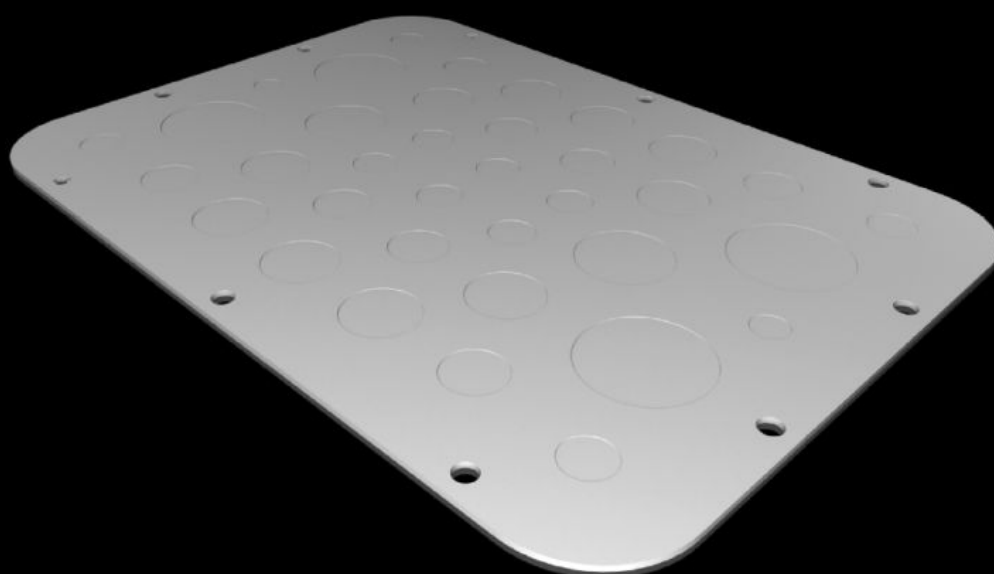


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AX 2575.100**

**Plaque passe-câbles métallique**

État: 17.11.2025 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 2575.100 - Plaque passe-câbles métallique avec empreinte métrique préestampée pour AX

Défoncer les perforations pour les presse-étoupes simplement avec un tournevis.

## Caractéristiques

Référence	AX 2575.100
Description produit	Défoncer les perforations pour les presse-étoupes simplement avec un tournevis.
Matériau	Tôle d'acier
Couleur	RAL 7035
Remarque	L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants.
Nombre d'empreintes métriques préestampées	2 x M12 10 x M16 8 x M20 10 x M25 2 x M32 4 x M40
Dimensions	Largeur: 301 mm Profondeur: 221 mm
Convient à	Type de coffret: AX
Plaque passe-câbles	Taille: 5
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66 sous réserve de montage approprié
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12K

# Caractéristiques

---

Number knockouts	2 10 8 10 2 4
------------------	------------------------------

---

Metric diameter	M12 M16 M20 M25 M32 M40
-----------------	--

---

Unité d'emballage	1 p.
-------------------	------

---

Poids net	0.795
-----------	-------

---

Poids brut	0.806
------------	-------

---

Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	4,1 kg CO2 eq (Cat B)
---------------------------------------	-----------------------

---

Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
---	---

---

Numéro du tarif douanier	73079100
--------------------------	----------

---

EAN	4028177925106
-----	---------------

---

E-Number Sweden	E3465299
-----------------	----------

---

ETIM 9	EC000211
--------	----------

---

ETIM 8	EC000211
--------	----------

---

ECLASS 8.0	27142421
------------	----------

---

# Approbation

---

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