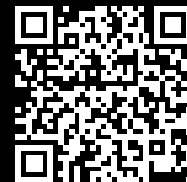


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6212.540

# Plaque de raccordement

État: 23.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6212.540 - Plaque de raccordement avec tôle de renforcement

Pour un accrochage aisé des tableaux de commande sur les bras porteurs / les pieds.

## Caractéristiques

Référence	CP 6212.540
Modèle	Pour le montage de Comfort-Panel ayant une largeur de face avant min. de 247 mm et une profondeur de montage min. de 152 m Optipanel pour une largeur de face avant de min. 220 mm et une profondeur de montage de min. 150 mm Tôle d'acier à partir d'une profondeur de montage de min. 135 mm Pour le montage sur des accessoires de bras porteur : Fixation CP 60 / 120 pour raccordement au bras porteur Ø 130 mm, 6206.320, 6212.320 Couplage CP 60 / 120 / 180 pour raccordement au bras porteur Ø 130 mm, 6206.300, 6212.300, 6218.300 Couplage d'angle 90° CP 60 / 120 pour raccordement au bras porteur Ø 130 mm, CP 6206.380, 6212.380 Adaptateur d'inclinaison 10°, CP 60 / 120 pour raccordement au bras porteur Ø 130 mm, CP 6206.400 Adaptateur d'inclinaison ±45°, CP 60 / 120 pour raccordement au bras porteur Ø 130 mm, CP 6206.420
Avantages	Pour un accrochage aisé des tableaux de commande sur les bras porteurs / les pieds Plus d'espace pour l'introduction des câbles
Matériau	Plaque de raccordement : fonte d'aluminium Tôle de renforcement : tôle d'acier de 6 mm
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Tôle de renfort Joints d'étanchéité Matériel de fixation
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1,3 kg

# Caractéristiques

---

Poids brut	1,604 kg
Numéro du tarif douanier	76169990
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Description produit	Plaque de raccordement avec tôle de renforcement

# Approbation

---

Explications	Déclaration fabricant
--------------	-----------------------