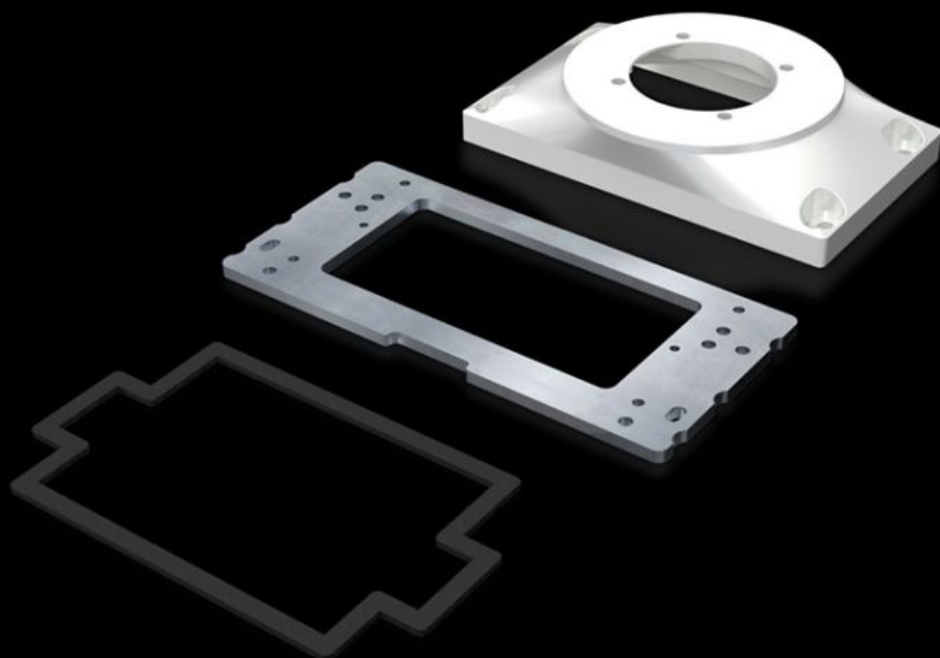


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6212.540**

**Plaque de raccordement**

État: 6/10/2025 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-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	<p>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</p> <p>Optipanel pour une largeur de face avant de min. 220 mm et une profondeur de montage de min. 150 mm</p> <p>Tôle d'acier  partir d'une profondeur de montage de min. 135 mm</p> <p>Pour le montage sur des accessoires de bras porteur :</p> <p>Fixation CP 60 / 120 pour raccordement au bras porteur Ø 130 mm, 6206.320, 6212.320</p> <p>Couplage CP 60 / 120 / 180 pour raccordement au bras porteur Ø 130 mm, 6206.300, 6212.300, 6218.300</p> <p>Couplage d'angle 90° CP 60 / 120 pour raccordement au bras porteur Ø 130 mm, CP 6206.380, 6212.380</p> <p>Adaptateur d'inclinaison 10°, CP 60 / 120 pour raccordement au bras porteur Ø 130 mm, CP 6206.400</p> <p>Adaptateur d'inclinaison ±45°, CP 60 / 120 pour raccordement au bras porteur Ø 130 mm, CP 6206.420</p>
Avantages	<p>Pour un accrochage aisé des tableaux de commande sur les bras porteurs / les pieds</p> <p>Plus d'espace pour l'introduction des câbles</p>
Matériaux	<p>Plaque de raccordement : fonte d'aluminium</p> <p>Tôle de renforcement : tôle d'acier de 6 mm</p>
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	<p>Tôle de renfort</p> <p>Joints d'étanchéité</p> <p>Matériel de fixation</p>
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.3

# Caractéristiques

Poids brut	1.604
Numéro du tarif douanier	76169990
EAN	4028177684232
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556

# Approbation