#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## CP 6212.680 Articulation intermédiaire CP 120

État: 14.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



# CP 6212.680 - Articulation intermédiaire CP 120 sans décalage en hauteur

Pour réaliser une articulation entre deux profilés porteurs horizontaux du bras porteur.

#### Caractéristiques

Référence	CP 6212.680
Description produit	Pour réaliser une articulation entre deux profilés porteurs horizontaux du bras porteur.
Matériau	Articulation intermédiaire : fonte d'acier Soufflet : matière plastique
Couleur	Articulation intermédiaire : RAL 7035 Soufflet : RAL 7024
Composition de la livraison	Soufflet Disques perforés et vis pour la limitation de l'angle de rotation Vis d'ajustage Vis auto-taraudeuses pour fixation du profilé porteur Avec joints d'étanchéité
Pivotant / inclinable	Oui
Rotation angle/swivel area	env. 180° Par 2 disques perforés en acier, réglage restreint
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	7
Poids brut	7.18
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	15,2 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	73269098
EAN	4028177705623
ETIM 9	EC000882

© Rittal 2025

#### Caractéristiques

ECLASS 8.0

27400556

### Approbation

**Explications** 

Déclaration fabricant

© Rittal 2025 3