## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# CP 6372.543 Comfort-Panel

État: 2025-11-04 (La source: rittal.com/ca-fr)



#### CP 6372.543 - Comfort-Panel

Coffret en aluminium, conductivité élevée de la chaleur pour un refroidissement passif optimal. Faible poids avec une stabilité élevée. Indice de protection IP 65 selon la norme CEI 60 529.







### Caractéristiques

Référence	CP 6372.543	
Modèle	Raccordement pour bras porteur Ø 130 mm	
Avantages	Coffret en aluminium, conductivité élevée de la chaleur pour une	
	dissipation passive optimale de la chaleur.	
	Faible poids avec une stabilité élevée	
	Compatible avec tous les systèmes de pieds et bras porteurs de	
	Rittal	
Matériau	Coffret : profilé en aluminium extrudé	
	Pièces d'angle : fonte de zinc	
	Angles de protection : matière plastique	
General colour	Anodisé incolore	
Couleur	Coffret : anodisé incolore	
	Pièces d'angle : RAL 7035	
	Angles de protection : proche RAL 7024	

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Composition de la livraison	Coffret avec découpe pour raccordement de bras porteur Dispositif de verrouillage à panneton double de 3 mm, pouvant être remplacé par des dispositifs de verrouillage de 41 mm, des poignée en plastique et des poignées en T, modèle C Avec joints d'étanchéité et matériel de fixation pour les faces avant Panneau arrière monté sur charnières sur le côté le plus long du coffret	
Dimensions	Largeur: 628,5 mm Hauteur: 508,5 mm Profondeur: 209 mm	
Profondeur de montage	191 mm	
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 65	
Protection category NEMA	NEMA 12	
Convient à la largeur du panneau avant	520 mm	
Convient à la hauteur du panneau avant	400 mm	
Modèle	Accès de service par l'arrière	
Remarque	Possibilité d'inverser la position du raccordement pour bras porteur en retournant le coffret	
Matériau de base	Aluminium	
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: taquet de fermeture en forme de croissant Nombre de serrures: 2 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm	
Unité d'emballage	1 p.	
Poids net	16.241	
Poids brut	19.296	
Numéro du tarif douanier	94032080	
EAN	4028177663084	
ETIM 9	EC002504	

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

CLASS 8.0	27180505

## Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025