## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# CP 6372.541 Comfort-Panel

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### CP 6372.541 - 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 6372.541
Modèle	Raccordement pour bras porteur rectangulaire 120 x 65 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: 92 mm
Profondeur de montage	74 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: Blocage par vis
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	8.8
Poids brut	10.4
EAN	4028177663060
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

© Rittal 2025 3

## Approbation

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

© Rittal 2025