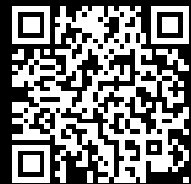


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6514.200

## Support de clavier pivotant

État: 18.02.2026 (La source: [ittal.com/be-fr](http://ittal.com/be-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

# CP 6514.200 - Support de clavier pivotant

Pour poser les claviers standards lors des travaux de programmation et de maintenance, distance de montage des supports de tablette pour un rabattement sans problème min. 300 mm.



## Caractéristiques

Référence	CP 6514.200
Description produit	Pour recevoir les claviers standards lors des opérations de programmation ou de maintenance. Ecartement de montage des supports de clavier pour l'introduction aisée, min. 300 mm. Profondeur suffisante pour claviers jusqu'à max. 210 mm.
Avantages	Sûrs et peu encombrants, les supports de claviers se replient après emploi sous la paroi où ils sont fixés laissant une entière liberté de mouvement à l'opérateur.
Matériaux	Tôle d'acier
Finition	Zinguée
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Possibilités de montage	sous Comfort-Panel (largeur de face avant de 385 mm min.) sous OptiPanel (largeur de face avant de 405 mm min.) sous des surfaces suffisamment grandes comme p. ex. des plans de travail IW, coffrets de commande AX avec poignées sur des surfaces verticales (portes / panneaux latéraux)
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	1 kg
Poids brut	1,089 kg

# Caractéristiques

Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	4,2 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
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Description produit	Support clavier pivotant