

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6206.460**

**Adaptateur d'inclinaison +100° / – 60°**

État: 2026-02-08 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6206.460 - Adaptateur d'inclinaison +100° / –60° pour raccordement au bras porteur 120 x 65 mm

Pour le montage sur plan de travail IW, préparé pour la fixation diamètre 130 mm, des surfaces planes ou des fixations / couplage avec un raccordement au bras porteur 120 x 65 mm. Convient aux coffrets jusqu'à 20 kg avec raccordement au bras porteur. Avec goulotte pour assurer la protection des câbles.

## Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | CP 6206.460   |
| Modèle                      | Pour le montage sur plans de travail IW, prévus pour une fixation de diamètre 130 mm<br>Surfaces planes<br>Fixation / couplage avec raccordement au bras porteur 120 x 65 mm<br>Convient aux coffrets jusqu'à 20 kg avec raccordement au bras porteur<br>90 x 71 mm<br>Ø 130 mm<br>120 x 65 mm<br>VESA standard 75<br>Avec goulotte pour assurer la protection des câbles |
| Description produit         | Angle d'inclinaison réglable au pas de 7,5° à l'aide d'un levier de serrage et avec limitation à +100° / -15° grâce à la vis butée jointe à la livraison.   |
| Matériau                    | Adaptateur d'inclinaison : tôle d'acier laquée<br>Soufflet : matière plastique  |
| Couleur                     | Adaptateur d'inclinaison : RAL 7035<br>Soufflet : RAL 7024  |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus<br>Soufflet   |
| Pivotant / inclinable       | Oui   |
| Tilt angle note             | Au pas de 7,2° à l'aide d'un levier de blocage, réglable avec limitation à +100° / -15° à l'aide d'une vis butée jointe   |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Unité d'emballage                                     | 1 p.  |
| Poids net   | 0.86  |
| Poids brut  | 0.871   |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                 | 3 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   | 4028177684454   |
| ETIM 9  | EC000882  |
| ECLASS 8.0  | 27400556  |

# Approbation

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Explications | Déclaration fabricant |
|--------------|-----------------------|