

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6212.060**

**Profil nośny, regulacja wysokości**

Stan: 02.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

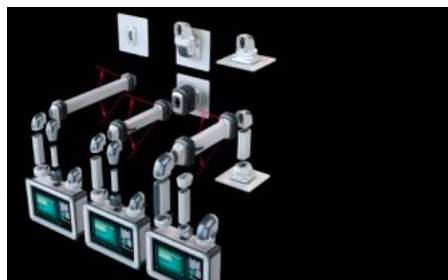
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6212.060 - Profil nośny, regulacja wysokości do systemu wsporników

Nowy profil nośny o regulowanej wysokości zapewnia zawsze właściwy widok na kluczowe elementy komunikacji człowieka z maszyną. System bez dodatkowej adaptacji umożliwia po stronie ściany montaż bezpośrednio do komponentów systemu ramienia nośnego CP 120, a po stronie obudowy do systemu ramienia nośnego CP 60.



## Cechy

---

Nr kat.	CP 6212.060
Opis produktu	Nowy profil nośny o regulowanej wysokości zapewnia zawsze właściwy widok na kluczowe elementy komunikacji człowieka z maszyną. System bez dodatkowej adaptacji umożliwia po stronie ściany montaż bezpośrednio do komponentów systemu ramienia nośnego CP 120, a po stronie obudowy – zależnie od modelu – do systemu ramienia nośnego CP 60 lub CP 120.

---

# Cechy

Korzyści	<p>Ramię nośne unieruchamia się w każdej pozycji</p> <p>Możliwość dodatkowego unieruchomienia za pomocą dźwigni dociskowej</p> <p>Precyzyjne dopasowanie do zawieszzonego ciężaru za pomocą śruby nastawczej z przodu na profilu nośnym</p> <p>Dostępność śruby nastawczej bez demontażu podzespołów</p> <p>Bezpieczeństwo dzięki dużej rynience kablowej i prowadzeniu kabli w punktach obrotu</p> <p>Zdemontowana ściana boczna umożliwiającą łatwy dostęp do kabli</p> <p>Kąt nachylenia zamontowanej obudowy taki sam w każdej pozycji wysokości</p> <p>Możliwość prostego przeprowadzania kabli z takimi wtyczkami, jak np. DVI, czy VGA</p> <p>Szeroki zakres ciężarów od 4 do 60 kg i trzy systemy. (Zakres ciężaru dotyczy wyposażonej obudowy i pionowego profilu nośnego)</p>
Dane techniczne	<p>Rynienka kablowa: 36 x 11 mm (S x W), maks. przepust wtykowy: 41 x 17 mm (S x W)</p> <p>Oferujący większą ergonomię zakres przestawiania 600 mm (<math>\pm</math> 300 mm)</p>
Zastosowania	<p>Dla wysokich i niskich pracowników obsługi</p> <p>Dla siedzących i stojących miejsc pracy</p>
Materiał	<p>Części przegubowe: odlew aluminiowy</p> <p>Mieszek: tworzywo sztuczne</p>
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Długość	741 mm
Connection options enclosure	CP 60
Connection options wall / machine	CP 120
Wskazówka	<p>Przy łączeniu z profilem nośnym o regulowanej wysokości należy pamiętać: W przypadku zastosowania przegubu pośredniego, profilu nośnego, regulację wysokości należy zakładać zawsze w tej pozycji poziomej, która znajduje się najbliżej obudowy obsługi</p>
Wymiary	Długość: 741 mm
Udźwig	4 kg...30 kg

# Cechy

Uwaga dot. nr kat.	Maksymalny przekrój poprzeczny do prowadzenia kabli 41 x 17 mm Zakres ciężaru dotyczy wyposażonej obudowy i pionowego profilu nośnego.
Opak.	1 szt.
Waga netto	10,8 kg
Masa brutto	11,8 kg
Numer taryfy celnej	73269060
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Opis produktu	Ramiona nośne, z regulowaną wysokością, do CP 60, CP 120, zakres ciężaru 4 - 30 kg