

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6205.100

## Ángulo de montaje

Estado: 30/01/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6205.100 - Ángulo de montaje para montaje interior

Para el montaje de chasis de sistema y perfiles de montaje en horizontal y vertical. Comfort-Panel a partir de una profundidad de montaje de 74 mm u Optipanel a partir de una profundidad de montaje de 100 mm El ángulo de montaje en combinación con el carril para montaje interior permite el montaje de la iluminación LED sin herramientas y sin el mecanizado del armario.



## Características

Referencia	CP 6205.100
Descripción producto	Para el montaje de chasis de sistema y perfiles de montaje en horizontal y vertical. Comfort-Panel a partir de una profundidad de montaje de 74 mm u Optipanel a partir de una profundidad de montaje de 100 mm El ángulo de montaje en combinación con el carril para montaje interior permite el montaje de la iluminación LED sin herramientas y sin el mecanizado del armario.
Material	Chapa de acero
Superficie	Galvanizada
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Posibilidades de montaje	Comfort-Panel profundidad de montaje a partir de 74 mm Optipanel a partir de pr. de montaje = 100 mm Carril para montaje interior AX
Observación para el montaje	Para montaje en AX de chapa de acero solo en combinación con el carril para montaje interior AX
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	0.36
Peso bruto	0.4

# Características

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,4 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	73182900
EAN	4028177536197
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261