

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CM 5001.075**

**Fijación para placas de montaje**

Estado: 25/05/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CM 5001.075 - Fijación para placas de montaje para pupitres compactos TP, partes inferiores, para elevadas cargas dinámicas

Para reducir las oscilaciones de la placa de montaje.



## Características

Referencia	CM 5001.075
Descripción producto	Para reducir las oscilaciones de la placa de montaje.
Aplicación	Al transportar componentes pesados En aplicaciones dinámicas, cuando sea necesario crear una conexión directa con la construcción mural/de soporte (por ej. en armarios móviles en grúas, etc.)
Material	Chapa de acero
Superficie	Galvanizada
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Posibilidades de montaje	Simplemente atornillar a los taladros existentes en la placa de montaje Fijación mural desde dentro: directamente mediante ángulo y armario a la pared/construcción soporte. Fijación mural desde fuera: Los tornillos, por ej. para el soporte para fijación mural, pueden introducirse desde fuera en la tuerca de chapa.
Observación	Ensayado en base a la norma DIN EN 60 721, grado 3M4, con 150 Kg de peso distribuidos uniformemente sobre la placa de montaje
Unidad de embalaje	1 pza(s).

# Características

Peso neto	0.45 kg
Peso bruto	0.456 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,8 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	83024900
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
Descripción producto	CM Fijación para placas de montaje, para pupitre compacto, partes inferiores TP