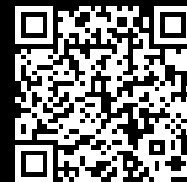


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 4134.000 Pièce d'angle

État: 25/01/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 4134.000 - Pièce d'angle

Pour le montage des rails profilés et des surfaces de montage avec une inclinaison de 45° dans les armoires et sur les rails avec perforation rectangulaire 12,5 x 10,5 mm.



Caractéristiques

Référence	TS 4134.000
Description produit	Pour installer des rails profilés et des surfaces de montage en position inclinée de 45°. D'origine avec deux possibilités de fixation : en connexion avec la base ou isolé par rapport à la surface de montage.
Matériau	Pièces d'angle : fonte de zinc Pièces d'isolation : matière plastique
Composition de la livraison	Pièce d'angle Élément isolant Vis en matière isolante 2 vis de fixation Écrou à emmanchement M8

Caractéristiques

Possibilités de montage	Sur les profilés horizontaux et verticaux de l'armoire VX Sur rails de montage pour le niveau de montage intérieur Sur pièces de butée ou intercalaires Sur bloc de montage rapide Sur les profilés verticaux des armoires TS, VX SE à l'aide des écrous à encliqueter 8800.806 ou à l'aide des rails d'adaptation pour compatibilité VX Sur le profilé horizontal de l'armoire TS Sur les profilés horizontaux de l'armoire VX SE, en bas Sur les profilés horizontaux supérieures des armoires électriques monobloc VX SE en profondeur Sur les armoires ou sur les rails avec rangées de perforations rectangulaires 12,5 x 11 mm
Convient au type d'enveloppe	VX TS VX SE
Unité d'emballage	12 p.
Poids net	0.9
Poids brut	0.995
Numéro du tarif douanier	79070000
EAN	4028177092143
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234