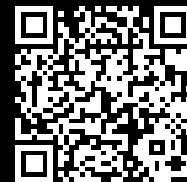


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2313.750

Rail porteur

État: 11/07/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2313.750 - Rail porteur selon EN 60 715

Pour encliqueter des bornes ou d'autres composants à encliqueter selon la norme EN 60 715.



Caractéristiques

Référence	SZ 2313.750
Modèle	TH 35/7,5
Description produit	Pour encliqueter des borniers ou d'autres composants à encliqueter selon la norme EN 60 715.
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Zinguée
Longueur du rail porteur	2 m
Unité d'emballage	6 p.
Poids net	3,456 kg
Poids brut	3,78 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	14,85 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
ETIM 9	EC001285
ETIM 8	EC001285
ECLASS 8.0	27189234
Description produit	SZ Rails porteurs selon la norme EN 60 715, modèle TH 35/7,5, longueur : 2000 mm

Approbation

Explications

PCF-declaration