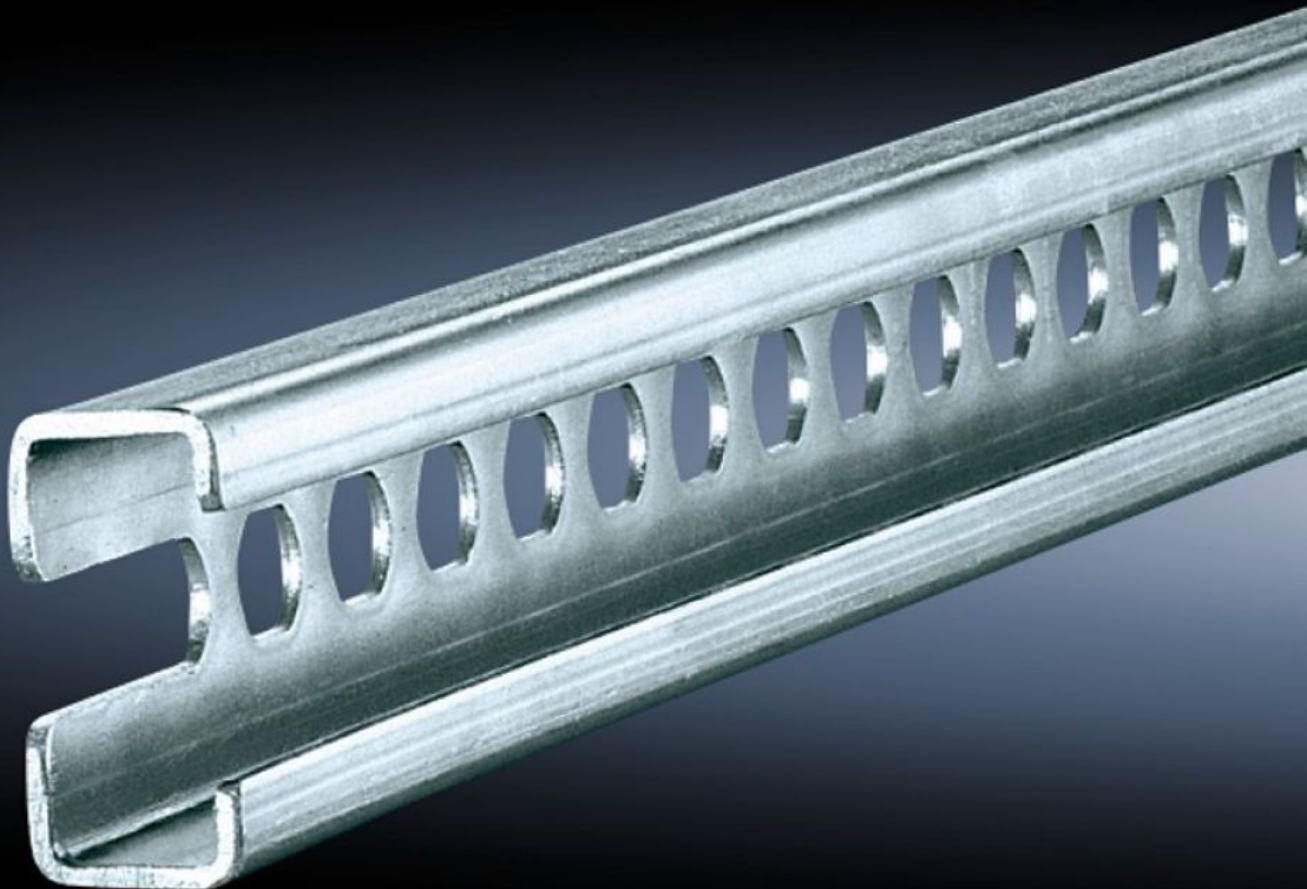
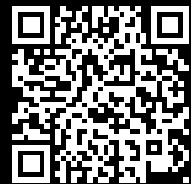


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4946.000

Rails profilés en C 30 / 15

État: 13.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 4946.000 - Rails profilés en C 30 / 15 selon la norme EN 60 715 pour armoires électriques VX, TS, VX SE

Pour le montage direct sur les profilés d'armoire horizontaux ou sur les profilés d'armoire verticaux à l'aide d'accessoires de fixation complémentaires.



Caractéristiques

Référence	SZ 4946.000
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Zinguée
Longueur	955 mm
Possibilités de montage	<p>Sur le niveau de montage intérieur sur le profilé d'armoire VX</p> <p>Sur les profilés verticaux des armoires TS, VX SE à l'aide des écrous à encliquer TS 8800.808 ou des rails d'adaptation pour compatibilité VX</p> <p>Sur les profilés horizontaux inférieurs et supérieurs des armoires électriques monobloc VX SE en largeur</p> <p>Sur l'ossature horizontale inférieure et supérieure des armoires électriques monobloc VX SE en profondeur (sans plaque de montage) à l'aide des écrous à encliquer référence 8800.808</p> <p>Sur le profilé horizontal de l'armoire TS</p> <p>En largeur ou en profondeur du coffret AX en 3 parties. Selon la situation de montage, le rail doit être raccourci à la dimension souhaitée.</p>
Possibilités de montage socle VX	En largeur de socle 1000 mm, aux plaques latérales de socle, en association avec support / entretoise

Caractéristiques

Possibilités de montage socle AX	En largeur de socle 1000 mm, en association avec vis à tête ronde empreinte étoile
Convient à	Type de coffret: VX TS Coffrets muraux AX en 3 parties Largeur/profondeur: 1.000 mm
Convient à	Socles AX Socles VX
Unité d'emballage	6 p.
Poids net	3.54
Poids brut	4.14
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	15,7 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
EAN	4028177114630
ETIM 9	EC000386
ETIM 8	EC000386
ECLASS 8.0	27400602