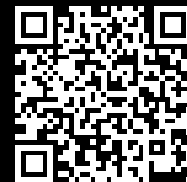


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2511.500 Toits antipluie

État: 21/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2511.500 - Toits antipluie pour coffrets électriques AE

La protection fiable en cas d'implantation extérieure avec écoulement de l'eau vers l'arrière.
Matériau : Tôle d'acier laquée.

Caractéristiques

Référence	SZ 2511.500
Description produit	La protection fiable des implantations extérieures avec l'écoulement d'eau vers l'arrière. Montage ultérieur aisé.
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Revêtement poudre, laque texturée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Remarque	<p>Pour une protection adéquate contre l'eau et les rayons ultraviolets en extérieur, nous recommandons d'installer systématiquement un toit antipluie afin de protéger l'interstice entre la porte et l'armoire</p> <p>Les tests des indices de protection IP contre l'eau (deuxième chiffre de l'indice IP, selon la norme CEI 60 529) ne peuvent être comparés à ceux appliqués à une armoire installée à l'extérieur ou dans des conditions similaires.</p> <p>En fonction des conditions environnementales, des mesures complémentaires peuvent être nécessaires.</p>
Convient à	Type de coffret: AE Largeur: = 600 mm Profondeur: = 350 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3,093 kg
Poids brut	3,293 kg
Numéro du tarif douanier	94039910
ETIM 9	EC000744
ETIM 8	EC000744
ECLASS 8.0	27182405

Caractéristiques

Description produit

Toit anti-pluie RAL 7035