

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



FT 2787.000

Capot en verre acrylique

État: 2/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



FT 2787.000 - Capot en verre acrylique

Pour la protection des organes de commande et de signalisation au standard 19" ou aux dimensions métriques.

Caractéristiques

Référence	FT 2787.000
Modèle	Métrique
Description produit	Poignée en plastique et serrure N° 3524 E incluses.
Matériau	Cadre : profilé aluminium extrudé avec pièces d'angle en fonte Vitre : verre acrylique fumé
Composition de la livraison	Avec charnières et matériel de fixation. Avec serrure de sécurité N° 3524 E
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 54
Dimensions	Largeur: 500 mm Hauteur: 400 mm Profondeur: 47,5 mm
Surface visible	Largeur de fenêtre vitrée: 460 mm Hauteur de fenêtre vitrée: 379,5 mm
Profondeur de construction pour composants (max.)	43 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2,228 kg
Poids brut	2,428 kg
Numéro du tarif douanier	39205100
ETIM 9	EC002527
ETIM 8	EC002527
ECLASS 8.0	27182301
Description produit	Capot métrique en verre acrylique