

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9783.550

Baies Basic outdoor

État: 2026-02-08 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

CS 9783.550 - Baies Basic outdoor

Coffret à panneau unique, à une porte et à deux portes. Prêt à être implanté en extérieur à condition que la chaleur dissipée en son sein soit faible ou nulle. Toit conçu avec des ouïes d'aération sur tout le pourtour.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | CS 9783.550 |
| Description produit | Baie outdoor avec socle de transport de 100 mm et toit antipluie dépassant de tous les côtés. |
| Matériau | Aluminium AlMg3 |
| Finition | Revêtement poudre Polyester pur résistant aux UV |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Baie outdoor à simple peau, entièrement préassemblée Boîtier principal avec plaque passe-câbles, en trois parties Perforations TS 8 au pas de 25 mm dans le toit, la base, à l'avant et dans la profondeur de la baie Porte(s) avant avec blocage, poignée pivotante et serrure semi-cylindrique, verrouillage BJ20027 Socle de transport avec plaques de socle vissées à l'avant et à l'arrière Toit antipluie |
| Dimensions | Largeur: 600 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 400 mm |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Dimensions | Hauteur totale: 1.355 mm Largeur du toit antipluie: 650 mm Hauteur du toit antipluie: 55 mm Profondeur du toit antipluie: 450 mm Largeur utile: 512 mm Hauteur utile: 1.112 mm Profondeur utile: 349 mm Hauteur du socle: 100 mm |
| Type selon la norme UL 50E | Type 3R |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 55 |
| Code IK | IK10 |
| Matériau de base | Aluminium |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 38.95 |
| Poids brut | 41 |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| EAN | 4028177569157 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |