

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RM 7857.970 Salles sécurisées

État: 20.06.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RM 7857.970 - Salles sécurisées

Salles informatiques avec protection à sécurité intégrale. Nous sommes votre partenaire grâce à notre expérience de plusieurs décennies, que ce soit pour une nouvelle construction ou pour un agrandissement de votre salle informatique.



Caractéristiques

| | |
|---------------------------|---|
| Référence | RM 7857.970 |
| Modèle | Salle sécurisée de base |
| Description produit | La salle sécurisée de base - solution modulaire optimale de type « salle dans la salle » pour la protection des composants d'infrastructures et informatiques. La salle à disponibilité élevée - une sécurité physique supérieure certifiée pour les salles informatiques et les sites IT. |
| Remarque | Les produits contrôlés sont testés comme construction dans son ensemble. Cela comprend la construction des cellules et de leurs modules intégrés tels que les portes, les isolations des câbles ou les unités d'aération. Les contrôles appliqués aux composants ne se réfèrent par contre qu'aux pièces individuelles. |
| Gaz d'incendie corrosifs | Protection contre les gaz de fumée DIN 18 095 |
| Copeaux | Test de choc en tant que certification du système, 1 choc de 200 kg à une distance de 1,5 m après 30 minutes d'exposition au feu |
| Étanchéité à la poussière | IP 5x comme certification du système selon EN 60 529, pour la construction des cellules et leurs modules intégrés |
| Protection CEM | Protection contre les rayonnements à haute fréquence, documentée conformément aux contrôles effectués sur des pièces comparables par l'Institut de mécanique d'Aix-la-Chapelle (TU Aachen) |

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|---|
| Protection contre l'incendie | Certification F90 du système selon des valeurs limites de la norme EN 1363 (DIN 4102) pour la construction des cellules et de leurs modules intégrés |
| Accès de personnes étrangères | RC III comme contrôle du système selon EN 1627/1630, pour la construction des cellules et de leurs modules intégrés, comme p. ex. les portes RC II comme contrôle du système selon EN 1627/1630, pour la construction des cellules et de leurs modules intégrés, comme p. ex. les portes |
| Eau | Eau d'extinction, IP x6 comme certification du système selon EN 60 529, pour la construction des cellules et de leurs modules intégrés |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,009 kg |
| Poids brut | 0,01 kg |
| Numéro du tarif douanier | 73089059 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Description produit | RM Security room, Basic protection room (GSR) |