

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RM 7857.971 Salles sécurisées

État: 26/09/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RM 7857.971 - 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 7857.971
Modèle	Salle sécurisée de base Plus
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	Étanchéité aux gaz d'incendie, conformément à la norme EN 1634-3 (DIN 18095)
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	<p>Elévation de température de 50 K et 85 % d'humidité relative de l'air pendant 30 minutes, sans continuer à chauffer</p> <p>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</p> <p>Certification F120 des composants, conformément à la norme EN 1363 (DIN 4102), seulement pour le système de cloisons</p> <p>Certification F90 des composants, conformément à la norme EN 1363 (DIN 4102), seulement pour le système de cloisons</p>
Accès de personnes étrangères	<p>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</p> <p>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</p>
Eau	<p>Eau d'extinction, IP x6 comme certification du système selon EN 60 529, pour la construction des cellules et de leurs modules intégrés</p> <p>Humidité relative de l'air, 85 % pendant 30 minutes</p>
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.009
Poids brut	0.01
EAN	4028177689367
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207