Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3311.210 Confinement d'allée

État: 4/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SK 3311.210 - Confinement d'allée

Des portes et des éléments de plafonnage séparent l'air chaud et froid dans les salles informatiques. Cela augmente l'efficacité de la climatisation. Peut être utilisé en tant que confinement d'allée chaude ou froide.

Caractéristiques

Référence	SK 3311.210
Modèle	Élément central de plafond
Description produit	Structure de portes vitrées et coulissantes de faible épaisseur. Éléments de plafonnage en composite, robustes et translucides. Sur demande, une solution en verre sécurit est également possible. La largeur de l'allée est de 1 200 mm.
Avantages	Augmentation de l'efficience énergétique et de la puissance de la climatisation Compatibilité totale avec les baies VX IT assurant la simplicité du montage et l'évolutivité Optimisation économique des performances de l'installation existante, allongement de votre cycle d'investissement jusqu'à ce qu'un remplacement soit absolument nécessaire.
Domaines d'application	En fonction de l'application, le confinement d'allée peut être utilisé comme confinement d'allée chaude ou froide avec des armoires de climatisation CRAC ou avec le LCP Inline.
Mode de fonctionnement	Le confinement d'allée est une combinaison d'éléments de porte et de plafond qui permet de séparer efficacement l'air froid de l'air chaud dans la salle informatique. Cette séparation est une évidence pour réduire la consommation d'énergie et pour améliorer le rendement de la climatisation installée.
Matériau	Tôle d'acier laquée Éléments de plafonnage : polycarbonate
Couleur	RAL 7035
Dimensions	Largeur: 1.100 mm Profondeur: 1.200 mm

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Remarque	La baie compartimentée VX IT (référence 531x.175, 531x.185) n'est pas compatible avec ce produit. Veuillez nous contacter pour des solutions alternatives.
Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177661868
ETIM 9	EC002525
ETIM 8	EC002525
ECLASS 8.0	27182102

© Rittal 2025 3