



VDQ12127011

Caractéristiques techniques

Architecture

Avec cadre de protection pour revêtement de sol	Oui
Avec évidement pour revêtement de sol	Oui

Dimensions

Profondeur de montage	65 mm
Largeur d'encastrement	244 mm
Longueur d'intégration	244 mm
Longueur	263 mm
Largeur	263 mm
Profondeur pour la mise en place de revêtement	12 mm

Configuration

Taille de l'installation (installations sous sol)	Q12
---	-----

Installation, montage

Compatible avec l'installation en plancher creux	Oui
Installation sur mur en béton	Oui
Adapté à un usage extérieur	No
Compatible avec l'installation en faux plancher	Oui
Adapté au nettoyage humide	No

Notice

Entretien du sol	Sec
------------------	-----

Matières

Matière	Polyamide (PA)
Traitement	Thermolaquage

Conditions d'utilisation

Charge verticale appliquée sur une grande surface (charge lourde)	5 kN
---	------

Plastron, porte

Matériau du couvercle	Polyamide (PA)
-----------------------	----------------

Conditions d'utilisation

Charge verticale appliquée sur une petite surface	3 kN
---	------

Plastron, porte

Type de couvercle	Sans couvercle
-------------------	----------------

Fonctions

cConvient pour les goulottes de sol	Oui
-------------------------------------	-----

Textes

Sortie de câble	Sans sortie de câble dans le couvercle
-----------------	--

Matières

Couleur	Gris fer
Code RAL	7011

Raccordement

Nombre d'entrée de câbles	0
Nombre de prises de courant de type SCHUKO	0

Équipement

Nombre de boîte d'appareillage	0
--------------------------------	---

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Résistance aux chocs IK	IK08
Indice de protection IP en état inutilisé	IP30

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui