



VDQ06127011

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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

#### Dimensions

Profondeur de montage	62 mm
Largeur d'encastrement	200 mm
Longueur d'intégration	200 mm
Longueur	219 mm
Largeur	219 mm
Profondeur pour la mise en place de revêtement	12 mm

#### Configuration

Taille de l'installation (installations sous sol)	Q06
---	-----

#### 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