



VDR06127011

### 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
Diamètre d'installation	215 mm
Diamètre extérieur	234 mm
Profondeur pour la mise en place de revêtement	12 mm

#### Configuration

Taille de l'installation (installations sous sol)	R06
---	-----

#### 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	Store
-------------------	-------

#### 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

#### Equipement

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

Fiche technique du produit  
VDR06127011

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