

## polyDOOR

### LE BOITIER AVEC CHARNIÈRES INTÉGRÉES EN POLYESTER

#### IP 66

#### Les principales caractéristiques du produit :

- Matériau du boîtier : polyester renforcé de fibres de verre
- Surface du boîtier : similaire à RAL 7032
- Charnière intégrée
- Fenêtre de visite intégrée
- Vis de couvercle en polyamide
- Comportement au feu : UL-94 V0
- Joint du boîtier : Joint circulaire (EPDM)

---

polyDOOR est un boîtier résistant aux intempéries en polyester renforcé de fibres de verre. Ses charnières intégrées formant un clapet avec le couvercle constituent un avantage indéniable. Ce boîtier peut être équipé sur demande d'un couvercle transparent. Il est idéal pour tous types de montages électriques et électroniques. Les plots de fixation présents dans le boîtier facilitent la fixation des composants. polyDOOR est disponible dans de nombreuses tailles standards. Nous livrons également différents types de vis de fermeture, de presse-étoupes ainsi que de nombreux autres accessoires tels que des traverses, des rails supports, des borniers ou des plaques de montage.

#### Dimensions

8

#### Informations supplémentaires

Inserts du couvercle anticorrosifs en acier inoxydable

Diverses variantes de vis de fermeture

Nombreux accessoires

Isolation complète VDE 0100

#### Boîtier

polyester renforcé à la fibre de verre, sans halogène

similaire à RAL 7032, gris silex, résistance superficielle > 109 Ohm

Option : similaire à RAL 9005 noir intense, résistance superficielle 109 Ohm

Inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du boîtier.

#### Comportement au feu :

UL 94 V-0, auto-extinguible

#### Fixation :

Fixation par canal unique du couvercle et de l'embase en dehors du volume étanche.

Option : Pieds de fixation extérieure en acier inoxydable

### **Aménagement intérieur**

Inserts M6 au fond du boîtier

### **Type de protection**

IP 66 / EN 60529

### **Joint**

Joint circulaire en EPDM

Option : Joint en silicone

### **Vis de couvercle :**







Vis imperdables en polyamide, anti-corrosif, empreinte fendue

Option : Divers vis de fermeture, Vis à trois plan, vis à quatre pans et vis à main

### **Services ROLEC**

Demandez notre [Offre de service complet pour des boîtiers prêts à l'emploi](#)

Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	130.120.000	PD 120	140	120	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rail pour bornes</li><li>- Vis à trois pans</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Vis à quatre pans</li><li>- Fixations extérieures</li><li>- Traverse</li><li>- Vis à main</li></ul>
	130.122.000	PD 122	200	120	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rail pour bornes</li><li>- Vis à trois pans</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Vis à quatre pans</li><li>- Fixations extérieures</li><li>- Traverse</li><li>- Vis à main</li></ul>
	130.124.000	PD 124	260	120	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rail pour bornes</li><li>- Vis à trois pans</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Vis à quatre pans</li><li>- Fixations extérieures</li><li>- Traverse</li><li>- Vis à main</li></ul>
	130.160.000	PD 160	180	160	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rail pour bornes</li><li>- Vis à trois pans</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Vis à quatre pans</li><li>- Fixations extérieures</li><li>- Traverse</li><li>- Vis à main</li></ul>
	130.162.000	PD 162	260	160	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rail pour bornes</li><li>- Vis à trois pans</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Vis à quatre pans</li><li>- Fixations extérieures</li><li>- Traverse</li><li>- Vis à main</li></ul>
	130.164.000	PD 164	340	160	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rail pour bornes</li><li>- Vis à trois pans</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Vis à quatre pans</li><li>- Fixations extérieures</li><li>- Traverse</li><li>- Vis à main</li></ul>
	130.200.000	PD 200	220	200	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rail pour bornes</li><li>- Vis à trois pans</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Vis à quatre pans</li><li>- Fixations extérieures</li><li>- Traverse</li><li>- Vis à main</li></ul>
	130.202.000	PD 202	320	200	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rail pour bornes</li><li>- Vis à trois pans</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Vis à quatre pans</li><li>- Fixations extérieures</li><li>- Traverse</li><li>- Vis à main</li></ul>
	131.120.000	PD 120 FE	140	120	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rail pour bornes</li><li>- Vis à trois pans</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Vis à quatre pans</li><li>- Fixations extérieures</li><li>- Traverse</li><li>- Vis à main</li></ul>
	131.122.000	PD 122 FE	200	120	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rail pour bornes</li><li>- Vis à trois pans</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Vis à quatre pans</li><li>- Fixations extérieures</li><li>- Traverse</li><li>- Vis à main</li></ul>

Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	131.124.000	PD 124 FE	260	120	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rail pour bornes</li><li>- Vis à trois pans</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Vis à quatre pans</li><li>- Fixations extérieures</li><li>- Traverse</li><li>- Vis à main</li></ul>
	131.160.000	PD 160 FE	180	160	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rail pour bornes</li><li>- Vis à trois pans</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Vis à quatre pans</li><li>- Fixations extérieures</li><li>- Traverse</li><li>- Vis à main</li></ul>
	131.162.000	PD 162 FE	260	160	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rail pour bornes</li><li>- Vis à trois pans</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Vis à quatre pans</li><li>- Fixations extérieures</li><li>- Traverse</li><li>- Vis à main</li></ul>
	131.164.000	PD 164 FE	340	160	100	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rail pour bornes</li><li>- Vis à trois pans</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Vis à quatre pans</li><li>- Fixations extérieures</li><li>- Traverse</li><li>- Vis à main</li></ul>
	131.200.000	PD 200 FE	220	200	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rail pour bornes</li><li>- Vis à trois pans</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Vis à quatre pans</li><li>- Fixations extérieures</li><li>- Traverse</li><li>- Vis à main</li></ul>
	131.202.000	PD 202 FE	320	200	120	Joint en silicium	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rail pour bornes</li><li>- Vis à trois pans</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Vis à quatre pans</li><li>- Fixations extérieures</li><li>- Traverse</li><li>- Vis à main</li></ul>