

# polyTOP

## LE BOITIER MODULAIRE EN POLYESTER

### IP 66 - Option: IP 67

#### Les principales caractéristiques du produit :

- Matériau du boîtier : polyester renforcé de fibres de verre
- Surface du boîtier : similaire à RAL 7032
- Vis de couvercle en polyamide
- Compatible avec les dimensions d'incorporation de la série aluNORM
- Comportement au feu : UL-94 V0
- Joint du boîtier : Joint circulaire (EPDM)

---

polyTOP est un boîtier résistant aux intempéries en polyester renforcé de fibres de verre. Disponible dans de nombreuses tailles standards, il est idéal pour tous types de montages électroniques et électriques. Sa partie inférieure est équipée d'origine de socles de fixation avec des douilles filetées M6 permettant la pose de plaques de montage ou de circuits imprimés. Les vis de couvercle du boîtier sont en polyamide anticorrosif. Plusieurs formes sont possibles. Nous fournissons également les rails supports, les borniers, les presse-étoupes et les autres accessoires correspondants.

#### Dimensions

13

#### Informations supplémentaires

Technique optimisée grâce au système de fixation du couvercle et du boîtier à canal de vis unique

Cotes de montage compatibles avec la série aluNORM

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

#### Fixation :

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

#### Aménagement intérieur

Douilles filetées M4 / M6 sur le fond du boîtier

#### Type de protection

IP 66 / EN 60529

Option : IP 67 / EN 60529

**Joint**

Joint circulaire en EPDM

Option : Joint en silicone

**Vis de couvercle :**

Vis imperdables en polyamide, anti-corrosif, empreinte fendue

Option : Diverses variantes de vis de fermeture

**Services ROLEC**

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














Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	132.080.000	PT 080	82	82	60		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protection IP 67</li> <li>- Plaques de montage</li> <li>- Fixations extérieures</li> <li>- Vis à six pans creux</li> <li>- Rail pour bornes</li> </ul>
	132.082.000	PT 082	122	82	60		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protection IP 67</li> <li>- Plaques de montage</li> <li>- Fixations extérieures</li> <li>- Vis à six pans creux</li> <li>- Rail pour bornes</li> </ul>
	132.084.000	PT 084	162	82	60		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protection IP 67</li> <li>- Plaques de montage</li> <li>- Fixations extérieures</li> <li>- Vis à six pans creux</li> <li>- Rail pour bornes</li> </ul>
	132.100.000	PT 100	102	102	81		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protection IP 67</li> <li>- Plaques de montage</li> <li>- Fixations extérieures</li> <li>- Vis à six pans creux</li> <li>- Charnières</li> <li>- Rail pour bornes</li> </ul>
	132.102.000	PT 102	152	102	81		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protection IP 67</li> <li>- Plaques de montage</li> <li>- Fixations extérieures</li> <li>- Vis à six pans creux</li> <li>- Charnières</li> <li>- Rail pour bornes</li> </ul>
	132.104.000	PT 104	202	102	81		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protection IP 67</li> <li>- Plaques de montage</li> <li>- Fixations extérieures</li> <li>- Vis à six pans creux</li> <li>- Charnières</li> <li>- Rail pour bornes</li> </ul>
	132.120.000	PT 120	124	124	100		<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>- Protection IP 67</li> <li>- Charnières</li> <li>- Vis à main</li> </ul>
	132.122.000	PT 122	184	124	100		<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>- Protection IP 67</li> <li>- Charnières</li> <li>- Vis à main</li> </ul>
	132.124.000	PT 124	244	124	100		<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>- Protection IP 67</li> <li>- Charnières</li> <li>- Vis à main</li> </ul>
	132.160.000	PT 160	164	164	100		<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>- Protection IP 67</li> <li>- Charnières</li> <li>- Vis à main</li> </ul>
	132.162.000	PT 162	244	164	100		<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>- Protection IP 67</li> <li>- Charnières</li> <li>- Vis à main</li> </ul>

Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	132.164.000	PT 164	324	164	100		<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>- Protection IP 67</li> <li>- Charnières</li> <li>- Vis à main</li> </ul>
	132.400.000	PT 400	404	404	160		<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>- Protection IP 67</li> <li>- Charnières</li> <li>- Vis à main</li> </ul>