

# Coffre de Polyester IP66/IK10



  
**Solera**  
[www.psolera.com](http://www.psolera.com)

# Caractéristiques de la série



## Information technique


- Conforme à la Directive 2014/35/EU et 2011/65/EU (RoHS).
- Conforme à la Règle EN 62208, EN 61439-1 et 3.
- GWT 960 °C.
- IP66, IK10.
- Sans Halogène.
- Large gamme.
- Joint EPDM
- Dimensions: Largeur x Hauteur x Profondeur (mm).



# Coffrets & accessoires




## Coffrets vides.

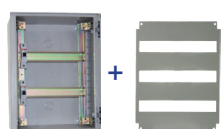
Réf	Dimensions (mm)	
PX253016	250x300x160.	1/1
PX304020	300x400x200.	1/1
PX405020	400x500x200.	1/1
PX506025	500x600x250.	1/1
PX608030	600x800x300.	1/1




## Coffrets vides avec porte transparente.

Réf	Dimensions (mm)	
PX253016TP	250x300x160.	1/1
PX304020TP	300x400x200.	1/1
PX405020TP	400x500x200.	1/1
PX506025TP	500x600x250.	1/1
PX608030TP	600x800x300.	1/1

## Accessoires



Réf	Description	
<b>Porte intérieure métallique.</b>		
CHX1	Pour réfs. PX253016 et PX253016TP. 2 rangées x 8 modules = 16 modules.	1/1
CHX2	Pour réfs. PX304020 et PX304020TP. 2 rangées x 12 modules = 24 modules.	1/1
CHX3	Pour réfs. PX405020 et PX405020TP. 3 rangées x 18 modules = 54 modules.	1/1
CHX4	Pour réfs. PX506025 et PX506025TP. 3 rangées x 23 modules = 69 modules.	1/1
CHX5	Pour réfs. PX608030 et PX608030TP. 4 rangées x 29 modules = 116 modules.	1/1



<b>Système de serrure.</b>		
LOCK0	Système de serrure standard.	1/---
LOCK1	Serrure manuel avec la clé.	1/---
LOCK2	Système de serrure triangulaire.	1/---
LOCK3	Dispositif de verrouillage par cadenas.	1/---

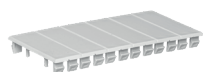


<b>Ensemble de plaques mobiles modulaires.</b>		
CDM-200	Ensemble de plaques mobiles modulaires pour armoires inférieures 200. PX304020, PX405020, PX304020TP et PX405020TP	1/---
CDM-250	Ensemble de plaques mobiles modulaires pour armoires inférieures 250. PX506025 et PX506025TP.	1/---
CDM-300	Ensemble de plaques mobiles modulaires pour armoires inférieures 300. PX608030 et PX608030TP	1/---

# Accessoires



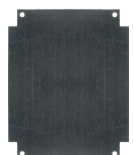
Réf	Description	
<b>Presse-étoupe.</b>		
KIT-PL12G	M12x1,5. Ø câble 3 - 7.	60/960
KIT-PL16G	M16x1,5. Ø câble 4,5 - 10.	60/960
KIT-PL20G	M20x1,5. Ø câble 6 - 13.	60/960
KIT-PL25G	M25x1,5. Ø câble 13 - 18.	60/480
KIT-PL32G	M32x1,5. Ø câble 18 - 25.	40/320
KIT-PL40G	M40x1,5. Ø câble 24 - 32.	1/96



<b>Couvercle</b>		
TA1300G	Pour 6 modules.	1/200



<b>Plaques de montage, en Polyester.</b>		
PPX253016	Pour réf. PX253016.	1/1
PPX304020	Pour réfs. PX304020, PX304020TP.	1/1
PPX405020	Pour réfs. PX405020, PX405020TP.	1/1
PPX506025	Pour réfs. PX506025, PX506025TP.	1/1
PPX608030	Pour réfs..PX608030, PX608030TP.	1/1



<b>Plaques de montage, en Métal.</b>		
PMX253016	Pour réf. PX253016.	1/1
PMX304020	Pour réfs. PX304020, PX304020TP.	1/1
PMX405020	Pour réfs. PX405020, PX405020TP.	1/1
PMX506025	Pour réfs. PX506025, PX506025TP.	1/1
PMX608030	Pour réfs. PX608030, PX608030TP.	1/1



<b>Dispositif de ventilation pour évacuer la chaleur.</b>		
DVX1	Dispositif de ventilation de 18 mm de diamètre.	1/1
DVX2	Ensemble de deux appareils de ventilation de 29 mm de diamètre.	1/1



<b>Supports</b>		
FIXP	Kit pour fixation au mur (plastic).	4/---
FIXM	Pattes de fixation au mur (métal).	4/---