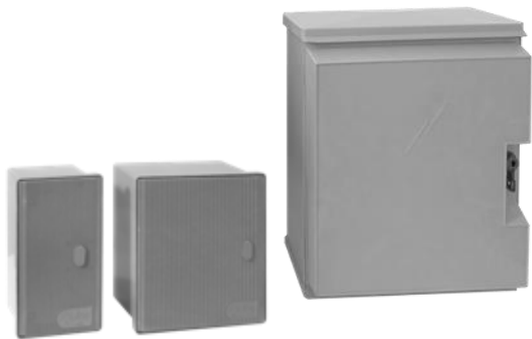


# BOÎTE À COMPTEUR EN POLYESTER



## INDEX

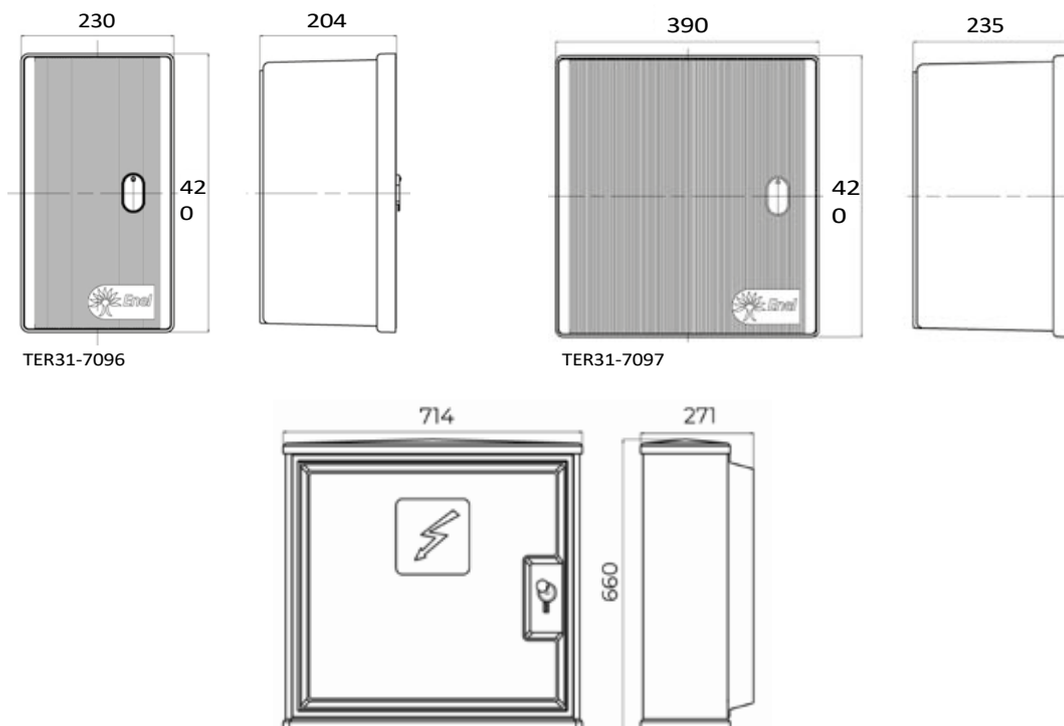
1. Données et documentation
2. Description
3. Utilisez
4. Éléments complémentaires
5. Spécifications

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Paquet / Palette
TER31-7096	Boîte de comptage 1 P	232 x 420 x 210	3 000 kg/pc.	1 pc. / 30 pcs.
TER31-7097	Boîte de comptoir 2 P	390 x 420 x 230	5 000 kg/pc.	1 pc. / 14 pcs.
TER31-7095	Boîte de comptoir 4 P	685 x 640 x 235	5 000 kg/pc.	1 pc. / 8 pcs.
TER31-7098	Pôle de soutien	1 420 x Ø 120	2 500 kg/pc.	1 pc. / - pcs.
TER31-7099	Support de mât	170 x 260 x 17	1 000 kg/pc.	1 pc. / - pcs.

### MATÉRIEL

Boîte en ABS, particulièrement résistante au vieillissement dû à l'exposition aux intempéries. Support en acier, poteau de support en fibre de verre.



# BOÎTE À COMPTEUR EN POLYESTER

TER31-7095

# BOÎTE À COMPTEUR EN POLYESTER

## 2. DESCRIPTION

Coffret construit pour abriter les compteurs électriques, équipé d'une protection IP anti-condensation, serrure à double panneton et clé fournie. Préparation interne pour le raccordement des compteurs et approbation selon les règles du gestionnaire de l'énergie. Le poteau de support est réalisé en GRP, tandis que le support est réalisé en acier FE 360 B selon la norme UNI EN 10025 de 1990.

## 3. UTILISER

Pour accueillir des compteurs d'électricité simples ou jumelés, les protéger contre le sabotage et/ou le vandalisme et permettre un relevé ou un entretien périodique.

## 4. ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES

Le poteau de support et le support sont les éléments nécessaires pour compléter l'installation de la boîte en polyester.



TER31-7098



TER31-7099

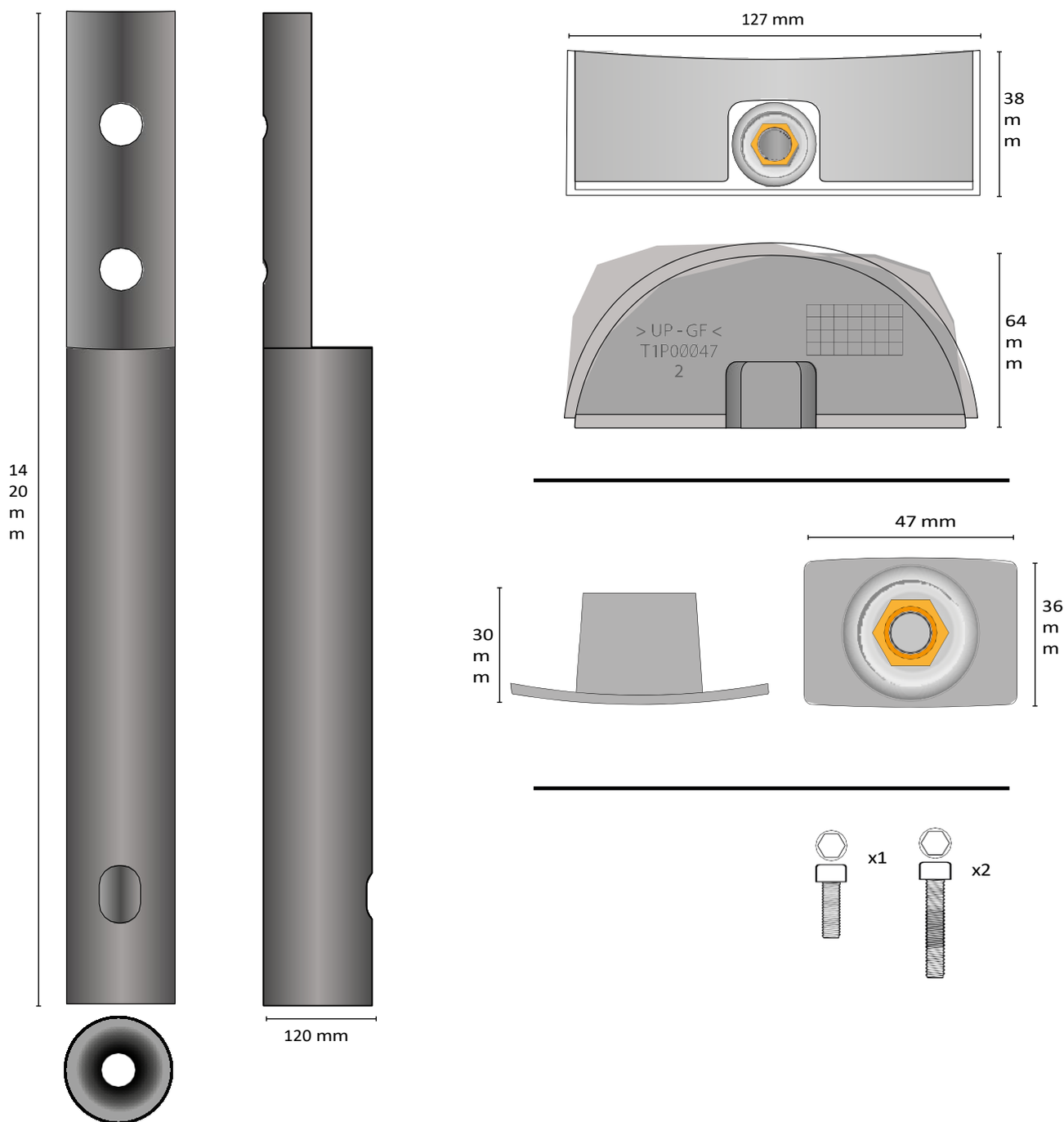
### Spécifications du support galvanisé

- Acier Fe 360 B selon la norme EN 10025 de 1990
- Galvanisation à chaud selon la norme IEC 7-6

### Caractéristiques de l'artefact

- Convient pour le montage sur les boîtiers des unités de mesure GMI-Y et GTI-Y pour le montage sur poteau
- Référence à la spécification technique d'ENEL DS 4557 National
- Le support est fixé au conteneur à l'aide de trois vis à six pans creux M8 en acier inoxydable et, à son tour, il est fixé au poteau au moyen d'une sangle en acier.

# BOÎTE À COMPTEUR EN POLYESTER



## 5. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
<b>Dak.O.TER31.709x</b>	Fourniture et pose d'un coffret réalisé pour abriter les compteurs électriques, équipé d'une protection IP anti-condensation, d'une serrure à double carte et d'une clé fournie ; préparation interne pour le raccordement des compteurs et homologation selon la réglementation du gestionnaire d'énergie. Emballé dans une boîte. Fabriqué en résine de polyester, il est particulièrement résistant aux chocs et au vieillissement dû à l'exposition aux éléments. Pour abriter des compteurs d'électricité simples ou jumelés, les protéger contre le sabotage et/ou le vandalisme et permettre une lecture périodique ou la maintenance.		
<b>Dak.O.TER31.7096</b>	Dimensions 232 x 420 x 210 mm.....	pc.	-
<b>Dak.O.TER31.7097</b>	Dimensions 390 x 420 x 230 mm.....	pc.	-
<b>Dak.O.TER31.7095</b>	Dimensions 685 x 640 x 235 mm.....	pc.	-
<b>Dak.O.TER31.7098</b>	Dimensions 1 420 x Ø 120 mm.....	pc.	-
<b>Dak.O.TER31.7099</b>	Dimensions 170 x 260 x 17.....	pc.	-