



## Boîtier vide TK 77 • 65×65 mm

### Boîtiers industriels

<b>Art-No</b>	S11150101
<b>Désignation 1</b>	Boite vide TK PS 77-8-to
<b>Désignation 2</b>	65×65×81 mm
<b>E-No</b>	824210029
<b>EM-No</b>	A 2530/20 T
<b>EAN / GTIN</b>	4013902150410
<b>Classe ETIM</b>	EC000261
<b>Poids</b>	120 gr
<b>Unité d'emballage</b>	1 p.
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85389099



## Technische Daten

<b>matériau</b>	matière synthétique
<b>qualité du matériau</b>	autre
<b> finition de la surface</b>	non-traité
<b>couleur</b>	gris
<b>numéro RAL</b>	7'035
<b>avec plaque de montage</b>	false
<b>plaque de montage à profondeur réglable</b>	false
<b>convient pour montage dans paroi</b>	false
<b>fixation de mât</b>	false
<b>fixation au sol possible</b>	false
<b>fixation murale possible</b>	true
<b>montage dans paroi</b>	false

<b>fixation de mât</b>	false
<b>alignable</b>	false
<b>approprié pour montage métrique</b>	true
<b>approprié pour installation extérieure</b>	false
<b>toit en pente</b>	false
<b>version CEM</b>	false
<b>avec porte à regard</b>	true
<b>avec porte d'aération</b>	false
<b>avec porte arrière</b>	false
<b>résistance aux chocs</b>	IK07
<b>indice de protection (IP)</b>	IP66

## Produktbeschreibung

Boîtier vide en matière synthétique - qualité industrielle, sans halogène, gris clair (identique à RAL 7035), résistant aux chocs, inflammable, protection contre les jets d'eau IP66

Existent en polystyrène ou en polycarbonate renforcé par fibres de verre, avec couvercle gris ou transparent, avec ou sans empreintes défonçables métriques, exécutions spéciales pour de grandes quantités possible

## Links

[3D PDF](#)

[Dessin](#)

[Tester et certifier chez Spelsberg](#)

[Impression](#)

