

# Boîtier vide TK 1818 plat • 182×180 mm

## Boîtiers industriels

Avec couvercle gris et empreinte défonçable

<b>Art-No</b>	S11041301
<b>Désignation 1</b>	Boite vide TK PS 1818-6f-o
<b>Désignation 2</b>	182×180×63 mm
<b>E-No</b>	824302249
<b>EM-No</b>	A 25380/6
<b>EAN / GTIN</b>	4013902932948
<b>Classe ETIM</b>	EC000261
<b>Poids</b>	440 gr
<b>Unité d'emballage</b>	1 p.
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85389099



## Description du produit

Boîtiers vides 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

## Données Techniques

<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>	7035
<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>avec porte à regard</b>	false
<b>avec porte d'aération</b>	false
<b>avec porte arrière</b>	false

## Données Techniques

<b>approprié pour montage métrique</b>	true
<b>toit en pente</b>	false
<b>version CEM</b>	false
<b>résistance aux chocs</b>	IK07
<b>indice de protection (IP)</b>	IP66

## Accessoires Assortis

Accessoire pour boîtier vide • IP66, Art-No S19500701

Verrouillage manuel pour boîtier vide • IP66, Art-No S19000101

Charnière extérieure pour boîtier vide • IP66, Art-No S19000501

Set de pattes de fixation pour boîtier vide • IP66, Art-No S19400101

Boîtier vide TK 1818 • 180×110 mm, Art-No S19814401

## Links

[Tester et certifier chez Spelsberg](#)  
[Impression](#)

## Médias

