

## Porte-outils télescopique et boîte d'appareils télescopique



sans  
halogène

650 °C



### Porte-outils télescopique

- pour la fixation sûre des luminaires, etc.
- en cas d'isolation extérieure des murs et des plafonds
- surface de montage pour l'installation de l'appareil sans cheville

<b>Réf. d'article :</b>	<b>1159-60</b>
EAN:	4013456537040
Épaisseur d'isolation	80 - 200 mm
Longueur	120 mm
Largeur	120 mm
Surface maximale de fixation pour les appareils	120 x 120 mm
Entrée conduit M20 sur support	2
Charge admis lors d'un encastrement dans le plafond	5 kg
Charge admis lors d'un encastrement mural	5 kg
Sans halogène	Oui
Qté conditionnement	10

Pour le montage sûr des luminaires, des détecteurs de mouvements et de nombreux autres appareils dans et sur des façades isolées. Les produits télescopiques ont été optimisés pour les épaisseurs d'isolation actuelles et permettent de nombreuses applications dans des façades extérieures avec des épaisseurs d'isolation de 80 à 200 mm. Les deux entrées de tuyaux du support de base garantissent un raccordement en toute sécurité, tandis que le câblage intégré dans le bras de support garantit une insertion simple et rapide du câble.

- Fixation stable à la paroi et au plafond
- Pour des épaisseurs d'isolation de 80 à 200 mm
- Support d'appareils pour appareils encastrés d'un poids total de maximum 5 kg
- Boîte d'appareils combinable en écart normalisé de 71 mm
- Entrées de tuyau sur support avec câblage interne
- Découpe facile sur l'épaisseur d'isolation grâce aux dimensions indiquées
- Fixation avant et butée de profondeur préviennent une installation erronée
- Fixation de la plaque de montage/boîtier d'appareils à l'avant

sans  
halogène

650 °C

