

## Boîtier d'encastement ThermoX®



ÉTANCHE À L'AIR

### Boîtier universel ThermoX® avec plaque en fibres minérales

- gain de temps, sans spatulage, éventuellement colmatage des joints
- sortie de plafond jusqu'à 86 mm
- résistance à la déformation à chaud jusqu'à 220 °C
- profondeur d'encastrement max. : luminaires BT 65 mm, luminaires halogènes 230 V HT 70 mm
- puissance de lampe BT de max. 35 W avec réflecteur AL, 20 W Cool Beam / puissance de lampe BT de max. 35 W avec réflecteur AL (socle GU 10), 20 W Cool Beam
- puissance de lampe halogène max. 35 W avec réflecteur AL (socle GU 10) / 20 W Cool-Beam
- puissance des lampes LED max. 6,6 W

<b>Réf. d'article :</b>	<b>9300-22</b>
EAN:	4013456470347
Pour épaisseurs de parois	7 - 40 mm
Profondeur	90 mm
Diamètre d'encastrement luminaires / haut-parleurs	0-86 mm
Encastrement par l'avant, Ø trou à fraiser	120 mm
Envoi	10

Boîtier d'encastement ThermoX® pour l'encastrement de luminaires halogènes et à LED pivotants dans différents types de plafonds. Le boîtier protège le matériel de construction (pare-vapeur, isolation, etc.) des températures de fonctionnement très élevées de la lampe et assure une fermeture hermétique.

- Boîtier d'encastrement pour luminaires halogènes (BT et HT)
- Prévient les incendies et hermétique
- Pour les plafonds creux isolés
- Deux types différents de coiffe avant
- Capuchon pour transformateur intégré
- Échappements de plafond jusqu'à Ø 86 mm
- Possibilité d'encastrement par le haut et par le bas

