

Boîte pavillonnaire R'Box 150 x 150 x 80 mm



Caractéristiques

Profondeur (mm) : **80**
 Longueur (mm) : **150**
 Largeur (mm) : **150**
 Code fournisseur article : **624**

Avantages

- Boîte pavillonnaire HQE pour combles ou faux plafonds.

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Réchauffement climatique



3,192.20
 (en g eq. CO₂)

Consommation d'eau ¹

30.70
 (en L.)

Consommation d'énergie ²

18.28
 (en kWh)

Épuisement des ressources ³

3.61E-5
 (en g eq. Sb)

¹ Volume net d'eau douce consommée - ² Utilisation totale d'énergie primaire pendant le cycle de vie - ³ Épuisement des ressources abiotiques - éléments
 * Données vérifiées et publiées sur PEP ecopassport

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Détails techniques

40 entrées de gaines.
 Grille de maintien des gaines inclus dans la boîte.

i INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pour gaine ICTA D16, D20, D25 et D32.
 Tenue au fil incandescent : 850°C.
 Boîte en Polypropylène.
 Membrane d'étanchéité en SEBS.

📦 INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

📦 Produit packagé



Film plastique

Hauteur (cm) : 6,5
 Longueur (cm) : 16
 Profondeur (cm) : 16
 📦 Poids net (kg) : 0,3
 📦 Poids brut (kg) : 0,3



📦 Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 34
 Longueur (cm) : 37
 Profondeur (cm) : 20
 📦 Poids net (kg) : 2,9
 📦 Poids brut (kg) : 3,08



📦 Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 116
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 📦 Poids brut (kg) : 123



x 360