

Boîte de dérivation R'Box 250 x 190 x 50 mm



Caractéristiques

Profondeur (mm) : **50**
 Longueur (mm) : **250**
 Largeur (mm) : **190**

Matériaux

☑ Plaque de plâtre

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Réchauffement climatique



2,230.00
 (en g eq. CO₂)

Consommation d'eau ¹

166.36
 (en L.)

Consommation d'énergie ²

12.25
 (en kWh)

Épuisement des ressources ³

1.16E-4
 (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

■ Descriptif

Boîtes de dérivation encastrées étanches à l'air.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Attention sans packaging

Hauteur (cm) : 25
 Longueur (cm) : 19
 Profondeur (cm) : 5
 📦 Poids net (kg) : 0,04
 📦 Poids brut (kg) : 0,04



■ Surconditionnement 1



Carton

x 20

