

## 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. CO<sub>2</sub>)

Consommation d'eau <sup>1</sup>

**166.36**  
 (en L.)

Consommation d'énergie <sup>2</sup>

**12.25**  
 (en kWh)

Epuisement des ressources <sup>3</sup>

**1.16E-4**  
 (en g eq. Sb)

<sup>1</sup> Volume net d'eau douce consommée - <sup>2</sup> Utilisation totale d'énergie primaire pendant le cycle de vie - <sup>3</sup> Epuisement 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 20.00

