

## Boîte de dérivation R'Box 170 x 110 x 40 mm



## Caractéristiques

Référence : **BIZ 501 711**  
 Profondeur (mm) : **40**  
 Longueur (mm) : **170**  
 Largeur (mm) : **110**  
 Code fournisseur article : **624**

## 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>

**12.24**  
(en kWh)

Épuisement 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> 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) : 17  
 Longueur (cm) : 11  
 Profondeur (cm) : 4  
 📦 Poids net (kg) : 0,138  
 📦 Poids brut (kg) : 0,143



## ■ Surconditionnement 1



x 20

## Carton

Hauteur (cm) : 25  
 Longueur (cm) : 41  
 Profondeur (cm) : 29  
 📦 Poids net (kg) : 2,76  
 📦 Poids brut (kg) : 3,5

