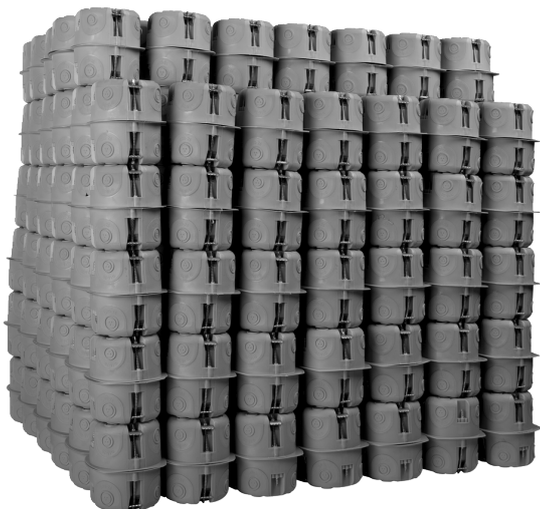


Boîte BBC étanche à l'air 1 poste Ø 67 profondeur 40 mm (x 300)



Caractéristiques

Nombre de postes : **1**
 Ø (mm) : **67**
 Profondeur (mm) : **40**
 Conditionnement : **300**

Matériaux

☑ Plaque de plâtre

Normes

☑ NF EN 60670-1
 ☑ IP 20

Avantages

- 2 entrées pour câbles.
- 4 entrées pour gaines : 2 entrées 16-20 mm et 2 entrées 20-25 mm.
- Étriers métalliques guidés (EMX 100 150).
- Horizontal ou vertical.

Marques de conformité



PROFIL ENVIRONNEMENTAL

Réchauffement climatique



107.00
(en g éq. CO₂)

Consommation d'eau ¹

99.20
(en litre)

Consommation d'énergie ²

1.06
(en kW/h)

Épuisement des ressources ³

8.25E-6
(en g éq. 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 étanches à l'air dédiées à la RT2012.

■ Détails techniques

Tenue au fil incandescent (°C) : 850.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit emballé



Carton

Hauteur (cm) : 62
 Longueur (cm) : 37
 Profondeur (cm) : 29
 Poids net (kg) : 7,6
 Poids brut (kg) : 8,3

