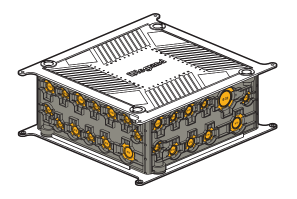


Eco Batibox™ Boîte pavillonnaire

Référence(s): 0 893 11L



1. USAGE

Boîte de dérivation grande capacité, pour être hermétique à l'air grâce aux entrées souples et enveloppantes pour conduits annelés.

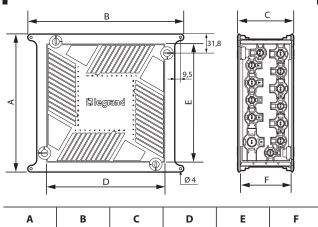
Ce dispositif peut être complété par l'usage de boîtes appareillage ainsi que des obturateurs Eco Batibox.

Utilisation en faux plafond et plancher technique.

2. GAMME

Description	Référence
Description	Reference
Boîte pavillonnaire	
Fixation par vis, pointes ou agrafes (4 points d'ancrage)	0 893 11L
Verrouillage des couvercles par 1/4 de tour	0 693 11L
4 faces + couvercle et base	





94

197

197

83

■ Diamètre des faces (mm)

- 2 faces avec : 7 x Ø 16

260

5 x Ø 20

230

1 x Ø 25

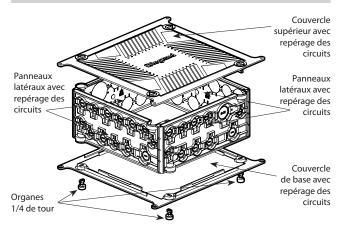
- 2 faces avec : 6 x Ø 16

 $3 \times \emptyset 20$

1 x Ø 25

1 x Ø 32

4. MONTAGE



5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le repérage des circuits permet des interventions rapides et sûres.

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 40

Protection contre les impacts: IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîte : Polypropylène

Embouts: SEBS

Couvercle: Polypropylène Autoextinguibilité: 850°C/30 s

■ 5.3 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C Température d'utilisation : - 5° C à + 60° C

6. ACCESSOIRES



Obturateurs:

Equipés de membrane perforable pour le passage des fils. Permettent de limiter jusqu'à 90 % des flux d'air.

	Ø 16 mm	Ø 20 mm	Ø 25 mm	Ø 32 mm
Gris	0 905 17	0 905 18	0 905 19	-
Bleu	05916/17	05920/21	05925/26	05932/33

Fiche technique : F01985FR/02 Mise à jour : 27/09/2024 Créée : 25/11/2014