

Boîte pavillonnaire Pavitherm



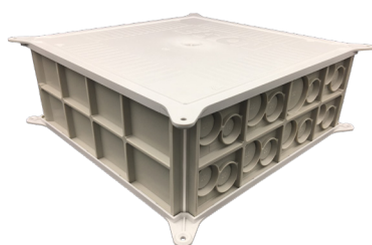
La nouvelle offre BBC Eaton comprend la boîte pavillonnaire Pavitherm, entièrement conçue et fabriquée en France. Disponible en 3 versions, elle est à utiliser exclusivement dans les combles et les faux-plafonds.

Une conception unique qui assure un niveau d'étanchéité optimal et un maintien solide des conduits dans les entrées.

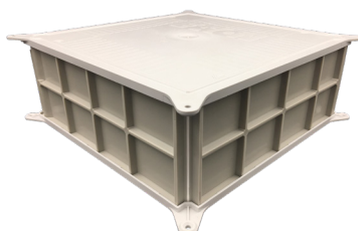
Les caractéristiques de la gamme

- Matière des couvercles : ABS
- Matière des faces : polypropylène
- Dimensions : 241 x 241 x 85 mm (L x l x H)
- Volume utile : 3 200 cm³
- Boîte livrée pré-clipsée
- 3 versions :

Les certifications



- 2 faces operculées / 2 faces lisses avec 32 entrées de gaines de 16 à 32 mm



- 4 faces lisses pour un perçage à réaliser selon les besoins de l'installation



- 4 faces operculées avec 64 entrées de gaines de 16 à 32 mm

	4 faces operculées	2 faces operculées 2 faces lisses	4 faces lisses
Carton de 10 boîtes / emballage individuel – en kit	CAP713641	CAP713321	CAP713001
Carton de 25 boîtes – en kit	CAP713645	CAP713325	CAP713005

Les + Pavitherm

- Permet de réduire les fuites d'air
- Montage des couvercles, sans outil, en moins de 30 secondes
- Système de charnières breveté pour une ouverture facile et rapide
- 2 emballages : unitaire et en cartons de 25 pièces pour limiter l'impact environnemental
- 2 fois plus étanche que les autres boîtes du marché (Test réalisé par le CSTB)
- Zones de marquage aux opercules et sur les couvercles pour repérer facilement les circuits
- Excellent maintien des gaines