

Raccord

11093601

CP GALVA - D160/250

Le caisson piquage permet de joindre et de rendre accessible le réseau collecteur vertical et le réseau horizontal.

Caisson Piquage



PLUS PRODUIT

- accessibilité à la colonne préservée.

Description produit

Le caisson piquage (ou Té-souche) est un accessoire aéraulique en acier galvanisé qui permet de joindre le réseau collecteur vertical et le réseau horizontal tout en assurant, conformément aux exigences des DTU 68.1 et 68.2, l'accessibilité à la colonne verticale et au réseau horizontal. Il est spécifique aux colonnes débouchant en combles ou en terrasses des locaux tertiaires et des logements collectifs, pour lesquelles le relevé d'étanchéité est réalisé avant la pose du caisson piquage (• 95% des cas). Le caisson piquage est équipé d'un jonc d'arrêt sur le corps du caisson pour maintenir le bouchon en position stable et ainsi limiter le risque de fuites.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- facilité de montage des accessoires par emboîtement : les conduits sont femelles, les accessoires sont mâles,
- étanchéité à réaliser par l'ajout de mastic et/ou de bandes à trous,
- fixation avec le conduit à réaliser par vis autoforeuses (4 à 6 selon le diamètre),
- si le relevé d'étanchéité est réalisé après la pose du caisson piquage, on utilisera un CPT ou un CPT2A,
- mise en oeuvre avec un Fourreau traversée de Terrasse : FT.

Caractéristiques principales

- gamme disponible du diamètre 125 au diamètre 500,
- acier galvanisé conforme à la norme EN 10346 garantissant la régularité du revêtement,
- matériel conforme aux exigences du DTU 68.3 : 2013-06 P1-1 : «Installations de Ventilation Mécanique»,
- classement au feu M0.

Données dimensionnelles

Références	Ø A (mm)	Ø B (mm)	L (mm)	Poids (kg)
11093601	160	250	320	16

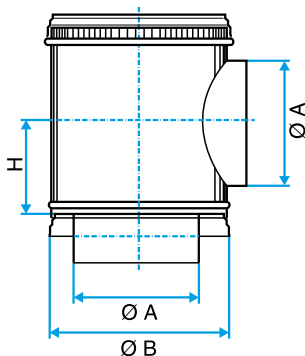


Schéma d'encadrement Caisson Piquage

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11093601	M0

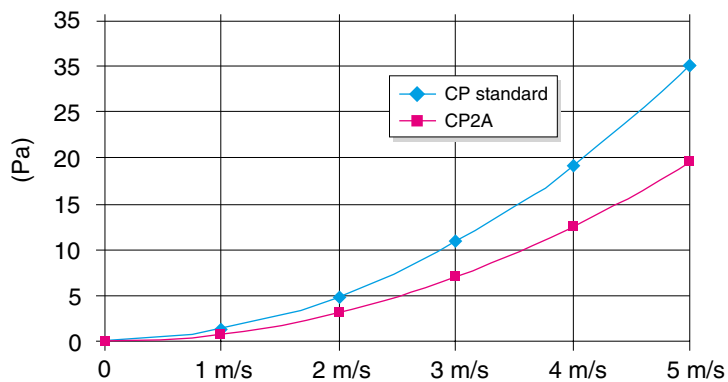


Raccord

11093601

CP GALVA - D160/250

Courbes



Comparaison pertes de charge CP et CP2A