

PLUVIALES RESIDENTIELLES

Boîte à eau



DESCRIPTION

Les boîtes à eau servent de passage et de réceptacle intermédiaire entre les EEP et les chutes EP. Celles-ci sont revêtues d'un film époxydique déposé par cataphorèse renforcée puis d'une peinture d'apprêt de couleur grise (RAL 7032).

DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux pluviales

CONFORMITÉ

- Références normatives:
 - EN877
- Réaction au feu de la gamme : Euroclasse A1

Matériaux et revêtements

- Fonte
- Revêtement extérieur-intérieur : époxy déposé par cataphorèse d'une épaisseur moyenne de 70 µm et peinture d'apprêt de couleur grise (RAL 7032).

PERFORMANCES TECHNIQUES

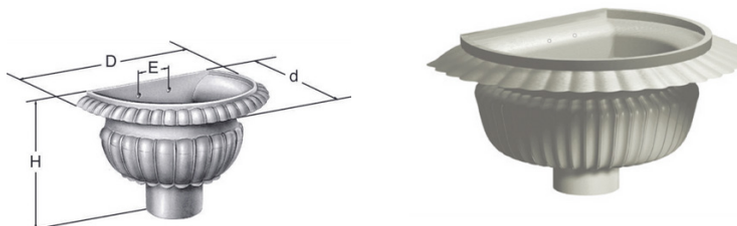
- Résistance aux chocs,
- Résistance aux températures extérieures extrêmes,
- Résistance aux chocs thermiques,
- Résistance aux rayons UV.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Contenu recyclé : 99 %
- Recyclage : 100% recyclable à l'infini

PLUVIALES RESIDENTIELLES

Boîte à eau



DN	D	d	H	E	Masse	Référence
75	385	260	260	80	12,5	156510
100	385	274	260	80	13,8	156656
125	385	289	260	80	13,4	156792

Toutes les dimensions sont en mm et les poids sont en kg

Ce document est fourni à titre indicatif et notre société se réserve le droit de modifier à tout moment les informations qu'il contient. Notre société décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de pose de matériels non conformes aux règles prescrites dans ce document ainsi qu'aux normes, aux documents techniques et aux règles de l'art applicables. Toute commande passée sera soumise à nos conditions générales de vente, disponibles sur demande. Les dessins et/ou images sont la propriété exclusive de Saint-Gobain PAM et sont confidentiels. Ils ne doivent pas être reproduits ou divulgués à un tiers sans autorisation écrite. Ils ne doivent être utilisés que dans le but pour lesquels ils ont été émis et peuvent être retournés sur demande.

Saint-Gobain PAM Bâtiment