

# **EPAMS**

# Naissance à souder

#### **DESCRIPTION**

Spécifiques au système EPAMS, ces naissances conviennent aux chéneaux de forte épaisseur. Les naissances PAM Building bénéficient de l'Avis Technique 5.2/14-2386\_V2 en date du 7 juillet 2022.



#### **DOMAINES D'EMPLOI**

- → Eaux pluviales
- → Système siphoïde

#### **PERFORMANCES TECHNIQUES**

→ Corps en acier inoxydable et grille en aluminium

### **CONFORMITÉ**

→ Références normatives: Avis Technique EPAMS® 5.2/14-2386\_V2

### **DONNÉES ENVIRONNEMENTALES**

 $\rightarrow$ 

→ Recyclage: Recyclable à 99%



### **EPAMS**

## Naissance à souder





DN	Débit L/s	Surface maxi mm²	Référence	Poids
50	13	260	171283	5.42
75	23	460	171284	5.72
100	26	520	171285	6.37
125			172850	8.25

Sauf indication contraire, les cotes sont en mm et les masses sont en kg

#### Implantation des naissances :

La conception du réseau siphoïde est issue de règles précises tant pour le dimensionnement que pour le positionnement des différents éléments, c'est pourquoi l'installation doit être strictement conforme aux tracés isométriques fournis. L'implantation des naissances doit être réalisée suivant les prescriptions de PAM Building. Toute modification doit faire l'objet d'un accord préalable de PAM. Building.

Pose:

Dans ses notices de pose PAM Building, préconise les opérations nécessaires et spécifiques aux naissances, cependant, l'installateur doit respecter les règles de l'art et se reporter aux recommandations des fournisseurs des produits d'étanchéité. Plus d'informations sur :

https://www.pambuilding.fr/epams

Fiche produit – Pam Building – 02 octobre 2025