

SIPHONS DE SOL

Caractéristiques communes :

Réalisation en acier inoxydable. Grille inox Ø 175 mm.

Charge répartie : grille épaisseur 2 mm = 300 kg (3 kN),

grille épaisseur 8 mm = 5 tonnes (50 kN).

Réceptacle ou boîtier emboutie rayonné épaisseur

15/10^{ème} mm, Ø de sortie 75 mm.

Garde d'eau réglementaire 60 mm conformément à la norme NF P 98-321. Débit 2 litres/seconde.

4 pattes d'ancrage + mise à la terre.

Panier à déchet indépendant.

Cloche amovible.

Siphon sans cadre réglable :

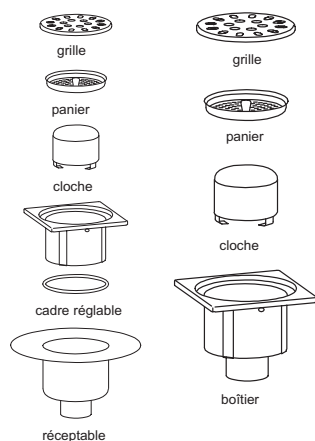
L'absence de cadre ne permet pas d'assurer une étanchéité avec retombées dans la cuvette dans le cas d'un carrelage ou d'un revêtement en résine. Ces siphons ne doivent pas être mis en place en étage. L'étanchéité est par contre suffisante dans le cas d'un sol souple.

Siphon avec cadre réglable :

Il permet de réaliser l'étanchéité avec retombées dans la cuvette avant la pose du carrelage ou du revêtement.

Les siphons avec cadre réglable permettent en outre un réglage en hauteur, en rotation et en inclinaison.

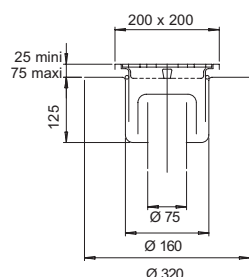
- Siphons pour sols carrelés ou résine : dimensions extérieures 200 x 200 mm.



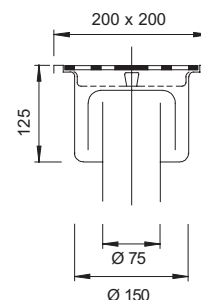
**sols carrelés
avec cadre
réglable**

**sols carrelés
sans cadre
réglable**

Siphons	Siphons de sol	Siphons de sol avec vis d'inviolabilité
Pour sols carrelés ou résine		
* avec cadre réglable, grille ép. 2 mm	802 422	812 422
* avec cadre réglable, grille ép. 8 mm	802 432	812 432
* sans cadre réglable, grille ép. 2 mm	802 472	812 472
* sans cadre réglable, grille ép. 8 mm	802 482	812 482



▲ Siphon pour sols carrelés avec cadre réglable



▲ Siphon pour sols carrelés sans cadre réglable