



### Aperçu des types de siphons de sol

#### EG 150

Les siphons de sol ACO INOX de la série EG 150 sont une exécution semi-industrielle qui convient particulièrement pour les espaces sanitaires, les halls d'entrée, les laboratoires, ...

Ils sont disponibles en standard en acier inoxydable AISI 304 (sur demande en acier inoxydable AISI 316<sup>1)</sup>) et se déclinent en plusieurs exécutions.



Les modèles avec bord à carreler possèdent une face supérieure de 150 x 150 mm et sont dotés soit d'une grille perforée, classe K 3 kN, soit d'une grille caillebotis, classe L 15 kN, ou bien encore d'une grille à barreaux, classe M 125 kN.



Les modèles avec bague de fixation vissée pour le raccordement d'un revêtement souple sont dotés d'une surface ronde et d'une grille perforée.

Tous les modèles sont dotés en standard d'un siphon conforme à la norme européenne EN 1253.

#### Illustration des siphons de sol EG 150 les plus courants

##### ■ Corps de siphon type EG 150 avec bord à carreler droit et grille perforée

Dessin technique	N° Art.	Exécution	Hauteur (mm)	Sortie & diamètre	Dimensions face supérieure (mm)	Bride (mm)
	97211	basse	105	verticale DN 100 (Ø 110 mm)	150 x 150	-
	97200	télescopique	212 - 242	verticale DN 100 (Ø 110 mm)	150 x 150	-
	97304	télescopique	186 - 216	verticale DN 70 (Ø 75 mm)	150 x 150	-
	97201	télescopique	120 - 150	horizontale DN 70 (Ø 75 mm)	150 x 150	-

##### ■ Corps de siphon type EG 150 avec bord à carreler droit pour grilles caillebotis et à barreaux<sup>1</sup>




Dessin technique	N° Art.	Exécution	Hauteur (mm)	Sortie & diamètre	Dimensions face supérieure (mm)	Bride (mm)
	400834	basse	119	verticale DN 100 (Ø 110 mm)	150 x 150	-
	97296	télescopique	228 - 258	verticale DN 100 (Ø 110 mm)	150 x 150	-
	401532	télescopique	202 - 232	verticale DN 70 (Ø 75 mm)	150 x 150	-
	97308	télescopique	136 - 166	horizontale DN 70 (Ø 75 mm)	150 x 150	-

<sup>1</sup> Grilles caillebotis et à barreaux, voir page suivante.

### Aperçu des types de siphons de sol





#### Illustration des modèles EG 150 les plus courants

##### ■ Grilles caillebotis et à barreaux pour corps de siphon type EG 150 avec bord à carreler droit<sup>1</sup>





Dessin technique	N° Art.	Exécution	Hauteur (mm)	Sortie & diamètre	Dimensions de grille (mm)	Bride (mm)
	05964	grille caillebotis surface crantée	-	-	142 x 142	-
	05965	grille caillebotis surface plane	-	-	142 x 142	-
	96851	grille à barreaux surface plane / crantée (réversible)	-	-	142 x 142	-

<sup>1</sup> Corps de siphon type EG 150 avec bord à carreler droit, voir page précédente.

##### ■ Corps de siphon type EG 150 avec bague de fixation vissée et grille perforée

Dessin technique	N° Art.	Exécution	Hauteur (mm)	Sortie & diamètre	Dimensions de grille (mm)	Bride (mm)
	97212	basse	112	verticale DN 100 (Ø 110 mm)	Ø 160	Ø 225
	97207	télescopique	219 - 249	verticale DN 100 (Ø 110 mm)	Ø 160	Ø 225
	400826	télescopique	193 - 228	verticale DN 70 (Ø 75 mm)	Ø 160	Ø 225
	97208	télescopique	126 - 156	horizontale DN 70 (Ø 75 mm)	Ø 160	Ø 225

##### ■ Accessoires universels pour corps de siphon type EG 150

Dessin technique	N° Art.	Description
	97217	siphon séparé (compris en standard dans les siphons!)
	97235	tamis
	97237	réduction excentrique de Ø 110 mm à Ø 75 mm
	97236	réduction axiale de Ø 110 mm à Ø 75 mm

#### Remarque

Sur demande, tous les siphons de sol EG 150 sont disponibles avec:

- des entrées supplémentaires (Ø 32 mm et Ø 40 mm).
- une bride d'encollage.

Toutes les exécutions sont disponibles en AISI 316<sup>®</sup>.