

SYSTÈME AIKIT EVO/ PLUS /ONDE (SIPHON BAS)

Description: Siphon de sol pour douche a carrelé avec film d'étanchéité intégré et monté en usine constitué d'une pièce de natte d'étanchéité sous carrelage WATER-STOP.

Emploi : Réalisation de douches à l'italienne. Salles d'eau soit à usage privé ou collectif.

Normativa: UNE EN 1253-1 / UNE EN 1253-2 / NF 076 DT 4

Producteur: Estil Gurú S.L.U.

Code d'usine: 310-G

CARACTÉRISTIQUE	MÉTHODE	EXIGENCE	VALEUR
	UNE EN 1253-1	UNE EN 1253-1	
Débit	Article 5.9.1	Article 4.8*1	>0,4 l/s '1
Profondeur de la garde d'eau	Article 5.3.2	Article 4.1.6	>400 Pa
Résistance de la garde d'eau a la pression	Article 5.4.2	Article 4.2.2	Pasa
Capacité d'auto-nettoyage	Article 5.4.3	Article 4.2.3	Pasa
Prévention du bouchage	Article 5.5	Article 4.5	Clase A
Comportement aux chocs thermiques	Article 5.8.2	Article 4.6.2	Pasa
Étanchéité à l'eau	Article 5.8.2	Article 4.6.3	Pasa
Étanchéité à l'eau de la rehausse	Article 5.8.1	Article 4.6.1	Pasa
Étanchéité aux odeurs	Article 5.8.3	Article 4.7.3.4	Pasa
Étanchéité du siphon utilise avec un film d'étanchéité (essai au vide)	Article 5.7..3	Article 4.7.3.4	>100N
Résistance mécanique du film d'étanchéité (essai au vide)	Article 5.6	Article 4.7.1	Clase K3
Dimensions des ouvertures des grilles	Article 5.1	Art. 4.1.3	<8mm
Aspect	-	Art. 4.1.2	Pasa
Matériaux	-	Art. 4.4	Pasa

Informations complémentaires des composants

COMPOSANT DU SYSTÈME	COMPOSITION	DIMENSIONS	UNITÉ
Grille modèle AIKIT EVO	Acier inoxydable AISI 304	100 x 100 x 0,6	mm
Grille modèle AIKIT PLUS EVO		100 x 100 x 2	mm
Cadre		108 x 108 x 0,6	mm
Rehausse	ABS	105 x 105 / DN/DE 50	mm
Platine / Bague de connexion		DN/DI 50	mm
Corps du siphon		Hauteur 58	mm
Réduction	PP	DN 50/40	mm
Joints à lèvres / joints toriques	SBR / NBR	-	-