

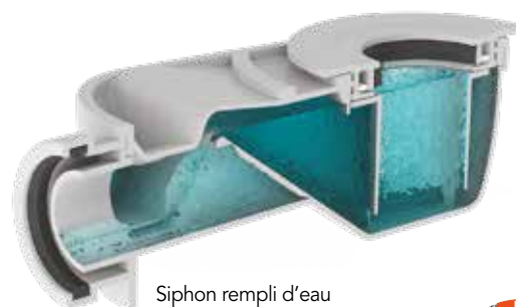
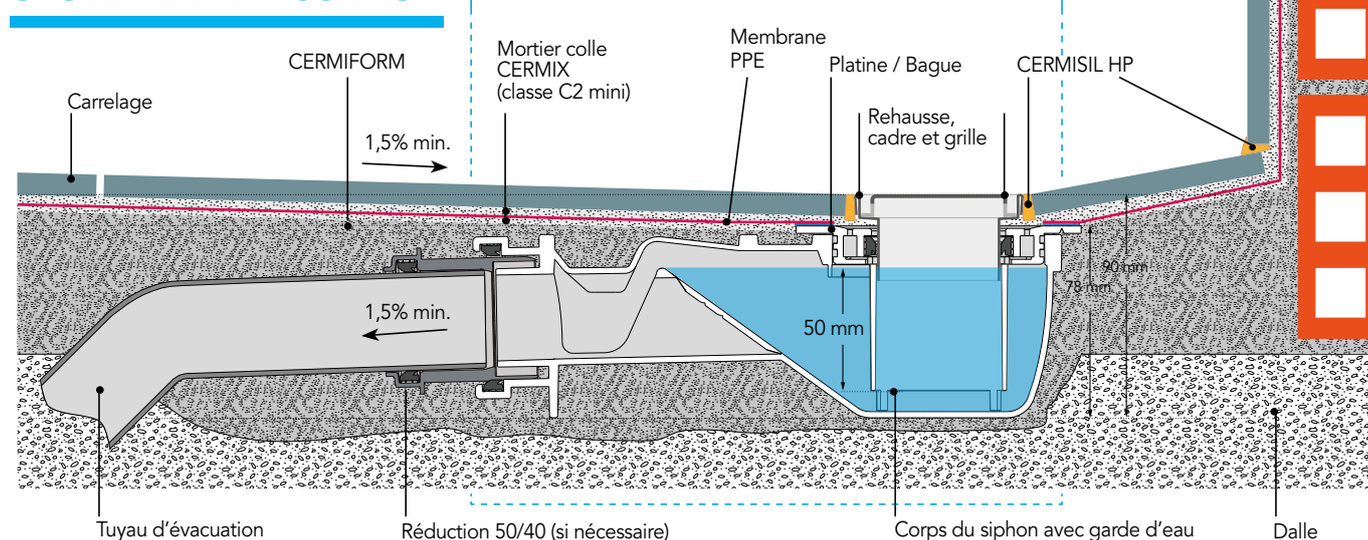
ÉTANCHÉITÉ ET PROTECTION
À L'EAU SOUS CARRELAGE**KIT DOUCHE À L'ITALIENNE**

LA SOLUTION POUR VOTRE DOUCHE PLAIN-PIED

- Mise en œuvre facile
- Matériaux haut de gamme
- Neuf et rénovation
- 4m² de membrane d'étanchéité PPE



Conservation :
1 an dans son
emballage
d'origine
non ouvert.
Stocké à l'abri
du soleil et
de l'humidité.

**SYSTÈME D'ÉVACUATION****INFOS TECHNIQUES**

- UNE EN 1253-1 / UNE EN 1253-2 / NF 076 DT 4
- Description : Siphon de sol pour douche à carreler avec film d'étanchéité intégré et monté en usine constitué d'une pièce de natte d'étanchéité sous carrelage membrane PPE.
- Emploi : Réalisation de douches à l'italienne. Salles d'eau soit à usage privé ou collectif.

CARACTÉRISTIQUE	MÉTHODE	EXIGENCE	VALEUR
	EN 1253-2	EN 1253-1	
Résistance aux charges	Article 4	Article 4	Classe K3
Débit	Article 11	0,4 L/S	0,5 l/s
Profondeur de la garde d'eau	Article 5.1	50 MM	50 mm
Résistance de la garde d'eau à la pression	Article 5.2	> 400 PA	> 700 Pa
Capacité d'auto-nettoyage	Article 7.2	ARTICLE 8.6.2	Passé
Prévention du bouchage	Article 7.3	ARTICLE 8.6.3	Passé
Comportement aux chocs thermiques	Article 9.1	93 (+-2) °C / 1500 CICLOS (100 H)	Passé
Étanchéité à l'eau	Article 10.2	PRESSION : 0,01 MPA / 15 MIN	Étanche
Étanchéité à l'eau de la rehausse	Article 10.2	PRESSION : 0,01 MPA / 15 MIN	Étanche
Étanchéité aux odeurs	Article 10.1	ARTICLE 8.9.1	Passé
Étanchéité du siphon utilisé avec un film d'étanchéité (essai au vide)	Article 10.3.1	ARTICLES 8.9.3 Y 8.9.4	Étanche
Résistance mécanique du film d'étanchéité intégré et monté en usine	Article 10.4.3	ARTICLE 8.10.3	Passé
Dimensions des ouvertures des grilles	Article 6	ART. 8.5 (+ART. 10.1 NF 076 DT 4)	Passé
Diamètres nominaux	-	ARTICLE 6	DN 50/40
Aspect	-	ART. 8.2 (+ART. 1.6 NF 076 DT 4)	Passé
Matériaux	-	ART. 7 (+ART. 1.5 DNF 076 DT 4)	Passé

COMPOSANT DU SYSTÈME	COMPOSITION	DIMENSIONS	UNITÉ
Caniveaux / cadres et grilles	Acier inoxydable AISI 304	70 x 69 x 1	cm
Platine / Bague de connexion	ABS	DN/DI 50	mm
Corps du siphon		Sortie latérale raccord DN/DI 50	mm
Réduction	PP	DN 50/40	mm
Natte d'étanchéité	membrane ppe	2 x 2 = (4 m ²) / 1,5 x 2 = (3 m ²)	m
Joint à lèvres / joints toriques	EPDM	-	-

MISE EN ŒUVRE facile et rapide

ÉTAPE 01



- Prévoir une réservation de 9 cm avec un revêtement de 9 mm d'épaisseur. Cette réservation sera également adaptée aux dimensions souhaitées pour cette douche.

ÉTAPE 02



- Positionner le siphon à l'endroit désiré en prenant soin de le centrer.
- Mesurer et couper la longueur nécessaire de raccord.

ÉTAPE 03



- Le siphon extra plat se raccorde sans collage au système d'évacuation, les joints assureront une parfaite étanchéité.

ÉTAPE 04



- **IMPORTANT** : Afin d'assurer une parfaite évacuation de l'eau, caler le système avec une pente minimum de 1,5% vers l'évacuation.

ÉTAPE 05



- Mettre en place le cache de protection. Il a pour fonction de protéger l'évacuation, pour la suite des travaux mais va servir également de repère pour le mortier de calage ou forme de pente.

ÉTAPE 06 - 1



- Noyer l'ensemble dans le mortier de ravaillage ou mortier forme de pente jusqu'à affleurement du bord du cache.

ÉTAPE 06 - 2



- Laisser sécher 48 à 72 H avec un produit rapide.
- Attendre 1 jour par cm d'épaisseur avec un produit classique.

ÉTAPE 07



- Positionner la natte d'étanchéité. Puis découpez-la aux dimensions voulues. Vous prendrez soin de laisser un débord en périphérie permettant de faire remonter la natte sur environ 10 cm.
- Clipser le bague de connexion de la natte dans l'embouchure du corps du siphon. Presser fortement.
- Appliquer sur toute la surface le mortier colle CERMIX (classe C2 minimum) au moyen d'un peigne à denture carrée de 4 mm. Compter environ 2,5 kg / m².

ÉTAPE 08



- Déployer la natte sur la surface encollée.
- Bien maroufler la natte dans le lit de colle en prenant bien soin de chasser les bulles et irrégularités.

ÉTAPE 11



ÉTAPE 9



- Laisser sécher complètement la colle avant de poursuivre. Compter 24 à 48 H selon les conditions ambiantes.
- Les angles préformés pourront être collés au moyen de notre mastic polyuréthane CERMITHANE.

ÉTAPE 10



- Appliquer directement sur la natte le mortier colle au moyen d'un peigne adapté en fonction du format du revêtement.
- Positionner le caniveau dans l'embouchure du siphon. Dans un 1^{er} temps ne pas l'enfoncer. Sa position sera réglée en fonction de l'épaisseur du lit de colle et du revêtement mis en œuvre.

- Poser le revêtement. Il conviendra de laisser en périphérie du caniveau un joint suffisamment large. Ce dernier sera comblé au moyen de notre mastic silicone CERMISIL HP. Bien maroufler les carreaux dans le lit de colle. Au final, enfoncer le caniveau pour en régler sa hauteur. Il doit affleurer le plan carrelé sans créer de ressaut.
- Vérifier que le caniveau est installé de façon parfaitement plane afin de garantir un écoulement optimum de l'eau.
- Après séchage complet de la colle (24 à 48 H selon conditions ambiantes), il sera possible de mettre en œuvre le mortier de jointoiment.
- Nettoyer et laisser sécher.