

# Checklist Technique : Installation d'une Douche à l'Italienne (Sans Paroi)

---

## 1. Dimensions et Conception

- Zone de douche minimale recommandée : 90 x 90 cm (idéalement 100 x 120 cm pour limiter les projections).
- Espace de circulation dégagé : prévoir au moins 60 cm devant la zone de douche.
- Vérification de la hauteur sous plafond et de la profondeur d'encastrement du receveur ou de la chape.
- Anticipation de la zone de projection d'eau pour le choix du revêtement mural et au sol.

## 2. Préparation du Sol et Pente

- Pente minimale de 1 à 2 cm par mètre vers l'évacuation pour garantir un écoulement rapide.
- Utilisation d'un receveur à carreler prêt à l'emploi ou réalisation d'une chape mortier hydrofuge.
- Vérification du niveau au laser pour s'assurer de la régularité de la pente sur toute la surface.
- Vérification de la compatibilité du support (plancher bois vs dalle béton).

## 3. Étanchéité (Étape Critique)

- Application d'un Système de Protection à l'Eau sous Carrelage (SPEC) sur toute la zone humide.
- Pose de bandes d'étanchéité dans tous les angles (murs/sol et murs/murs).
- Installation d'une collerette d'étanchéité autour de la bonde d'évacuation.
- Remontée de l'étanchéité sur les murs jusqu'à au moins 2 mètres de hauteur.

## 4. Matériaux et Revêtements

- Choix de carreaux antidérapants (norme R10 ou R11 recommandée pour la sécurité).
- Utilisation de colle à carrelage haute performance (classe C2S1 ou C2S2) pour une adhérence optimale.
- Joints de carrelage hydrofuges ou époxy pour prévenir les infiltrations et les moisissures.
- Vérification de la résistance des matériaux aux produits d'entretien acides.

## 5. Plomberie et Évacuation

- Diamètre de l'évacuation : 50 mm minimum pour éviter les engorgements.
- Installation d'un siphon à haut débit (minimum 30 à 40 litres/minute).
- Test de mise en eau (pendant 24h) avant la pose définitive du revêtement pour vérifier l'absence de fuites.
- Accessibilité du siphon pour le nettoyage régulier.