

Checklist Technique : Installation d'une Porte à Galandage en Salle de Bain

1. Analyse de la cloison et structure

- Vérifier l'épaisseur totale de la cloison finie (standard 72mm ou 95mm) pour choisir le châssis adapté.
- S'assurer que la structure métallique ou maçonnée peut supporter le poids du châssis et de la porte.
- Vérifier la longueur disponible pour le refoulement : elle doit être égale à la largeur de la porte + 5 cm de marge.
- Contrôler la solidité du support pour la fixation du rail supérieur.

2. Réseaux et contraintes techniques

- Détecter la présence de câbles électriques ou de tuyaux d'eau dans la zone de refoulement (interdiction formelle).
- Anticiper le passage des gaines électriques si un interrupteur ou une prise est prévu sur la cloison de refoulement.
- Vérifier que le châssis ne bloque pas l'accès aux vannes d'arrêt ou aux boîtes de dérivation.
- S'assurer que l'emplacement du châssis ne gêne pas l'ouverture des autres équipements (douche, meuble vasque).

3. Niveau et aplomb (Crucial pour le coulissement)

- Vérifier la planéité parfaite du sol fini : un sol non plat entraînera un mauvais coulissement ou un blocage.
- Contrôler l'aplomb vertical des montants de la cloison à l'aide d'un niveau à bulle ou d'un laser.
- Vérifier l'équerrage de l'ouverture pour éviter tout frottement de la porte contre le châssis.
- S'assurer que le rail supérieur est parfaitement horizontal.

4. Spécificités Salle de Bain

- Choisir un vantail de porte hydrofuge ou traité contre l'humidité ambiante.
- Vérifier la compatibilité de la serrure avec un système de condamnation (verrouillage intérieur).
- Prévoir un joint brosse ou un joint d'étanchéité pour limiter les courants d'air et les projections.
- S'assurer que la ventilation de la pièce est suffisante, car la porte à galandage est moins étanche qu'une porte battante.