Volume optimal

■ Intégration de toutes

et de maintenance.

■ Facilité de mise en œuvre

Agilitateur de salles de bain

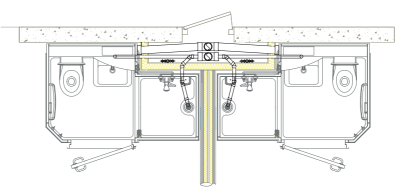
■ Esthétique et design moderne

les contraintes réglementaires

Modèle présenté avec options

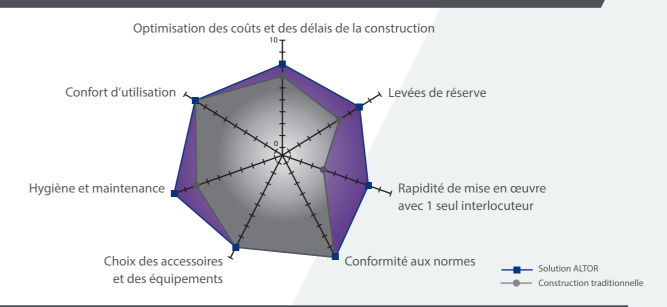
Version 17

Principe de raccordement



Principe de raccordement, ici représenté sur le modèle Tradiline, sur chute unique.

Optimisation des coûts et des délais avec ALTOR



Accompagnement total sur vos projets

En soutien du commercial, un interlocuteur technique vous aide à ajuster la salle de bain sur les plans et à définir les interfaces plomberies et habillages.

La mise en œuvre des salles de bains sur le chantier peut être assurée par ALTOR et ses équipes. Dans ce cas, un conducteur d'opération ALTOR assistera le chantier lors des différentes phases, et pilotera la mise en place des produits, et ce jusqu'à la mise en service, en coordination avec les autres corps d'état.

Par ailleurs, une assistance technique peut être proposée.

Un service SAV est disponible pour répondre à toute question sur les garanties produits et prendre en charge, le cas échéant, tout dysfonctionnement.





Descriptifs et nuancier

III La salle de bain préfabriquée

La salle de bain entièrement équipée est mise en place et raccordée en moins de 6 heures. Autoporteuse pour s'affranchir des contraintes de construction du bâtiment, conçue pour que chaque fonction (zone de douche, WC, vasque) soit la plus conviviale et fonctionnelle possible, tout en conservant le meilleur accès pour l'entretien et la maintenance.

/// Conformités réglementaires

Les salles de bains ALTOR répondent aux réglementations applicables (dont les principales sont rappelées au verso).

- Parois, sol, plafond en structure polyester renforcée de fibre de verre, assemblée par visserie, et avec joints d'étanchéité en mousse à cellules fermées.
- Sol pastillé povant être posé au sol, avec emmarchement minimum de 20 mm conforme à la réglementation et suppposant une évacuation de douche verticale.

/// Entièrement équipée

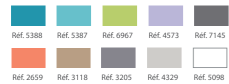
- Vasque céramique, mitigeurs de douche et de vasque classés NF, ECAU, miroir, barre et pomme de douche, rail et rideau de douche, patères, porte-papier.
- Tablette de rangement moulé, porte-savon moulé
- Système de toilettes suspendues, et réservoir 3/6 l avec double touche.
- Porte battante, laquée blanche à recouvrement, avec poignée inox, clair de passage de 800 mm.
- Eclairage TBSB, conforme à la NF 15-100, mise à la terre des parties métalliques.
- Tuyauterie calorifugée avec clapets anti-retour et filtres.
- VMC.

/// Autre configuration

- Sols avec vérins de réglage < 200 mm permettant une évacuation de douche horizontale et porte de clair de passage de 600 mm.

III Extrait du nuancier

Nuancier polyester ALTOR



/// Facilité de mise en place chantier

- Surface extérieure brute prête à recevoir un habillage type Placo ou BA 13, à habiller (hors prestation ALTOR).
- Conçue pour les projets neufs ou de rénovation.
- Suivi de l'étude projet, et mise en place chantier possible, par les équipes ALTOR (se référer aux conditions).

/// Maintenance, entretien

- Facilité par la résistance du matériau, par la trappe donnant accès en gaine technique à toutes les attentes (plomberie, électricité...), par la trappe en plafond donnant accès aux spots et au siphon de la salle de bain de l'étage supérieur, par la facilité de nettoyage avec les produits d'entretien

/// Poids

180 kg environ.

/// Options

Principales options citées dans le tableau ci-dessous.

AUTRES ACCESSOIRES EN OPTION

- Accessoires de couleur
- Barre porte-serviette
- Mitigeurs vasques et douche temporisés
- Pare-douche
- Niche de rangement au-dessus des WC
- Revêtement sol souple type Forbo
- Porte stratifiée à recouvrement







Vasque

Barre de douche Sol finition bois

WRAS anglaises

Réponses réglementaires et certifications





PMR CONFORMITÉ

aux normes relatives











. me NF C 15-100

et validée par des









Une conception

certification



aux règles du BREEAM

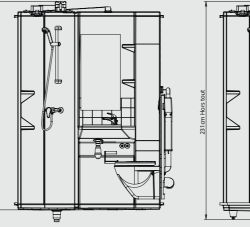


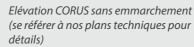


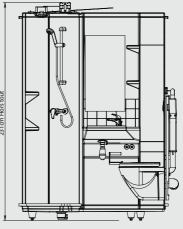
Standard

Plans

III Elévation





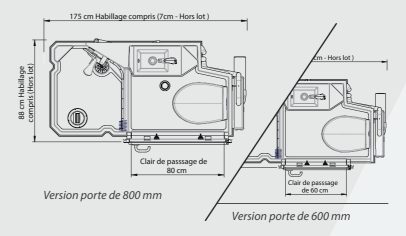


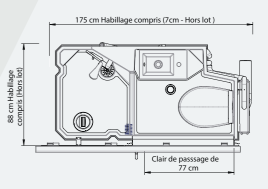
Elévation CORUS emmarchement < 200 mm (se référer à nos plans techniques pour détails)



Vue de dessus du modèle CORUS

III Encombrements

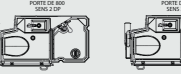




Version porte coulissante

m Désignation des sens

Version porte de 800 mm

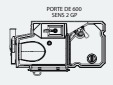












Version porte coulissante

Version porte de 600 mm



