

LIKI

Cahier technique disponible sur demande

/// Fonction unique douche ou WC

Recommandé pour :



Logement



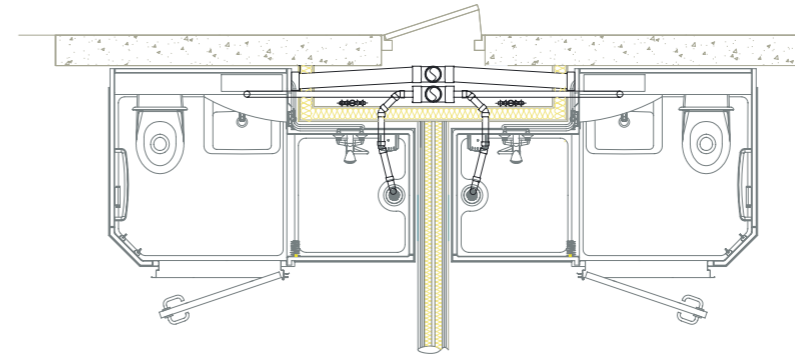
Hôtellerie

Modèle présenté avec options

Version 17

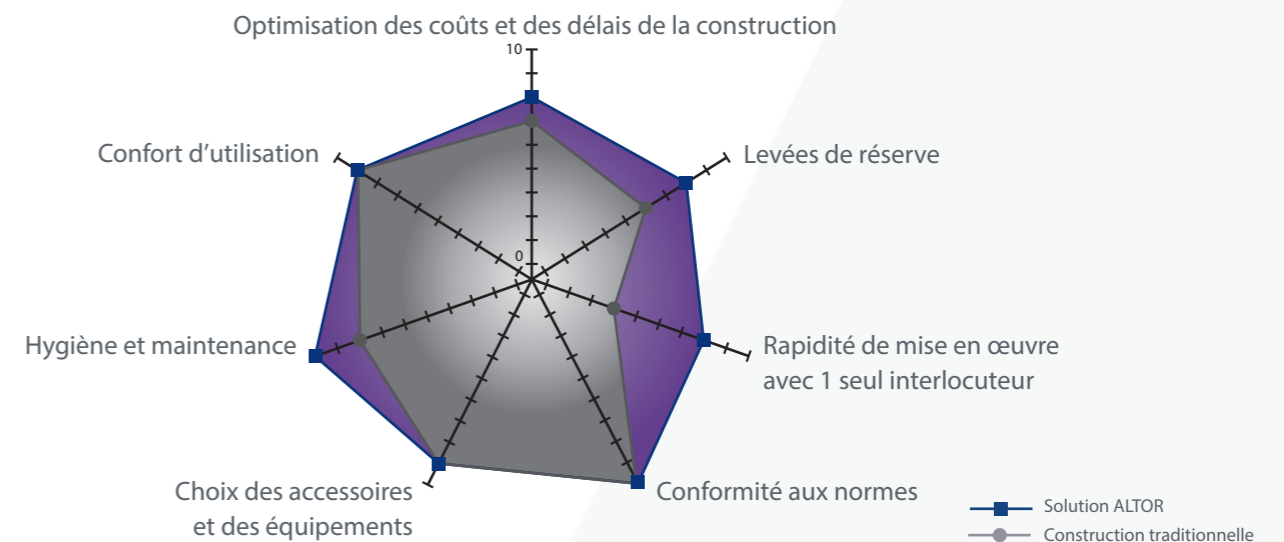


Principe de raccordement



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.



Parc industriel de Tabari - BP 79417 - 44194 Clisson CEDEX - France
Tél. +33 (0) 2 40 36 16 67 - Fax +33 (0) 2 40 36 16 78
altor@altor-industrie.com - www.altor-industrie.com



/// 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 et certifications applicables.

/// Structures

- Parois, sol, plafond en structure polyester armée de fibre de verre, assemblée par visserie, et avec joints d'étanchéité en mousse à cellules fermées.
- Sol pastillé antidérapant, avec seuillet d'accès de 20 mm, et bac à douche.

/// Entièrement équipée

- Porte battante, laquée blanche à recouvrement avec poignée inox et clair de passage de 800 mm
- Eclairage LED conforme à la NF 15-100, mise à la terre des parties métalliques
- Tuyauterie multicouche calorifugée avec filtres et clapets anti-retour
- VMC

Fonction WC :

- Système de toilettes suspendues et réservoir 3/6 l avec double touche
- Porte papier en nylon

Fonction douche :

- Mitigeur douche manuel ECAU
- Barre porte serviette
- Porte savon

/// Configuration

- Existe avec fonction douche ou WC
- Existe avec ou sans emmarchement (fonction douche uniquement)

/// 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 et par la facilité de nettoyage avec les produits d'entretien courants.

/// Poids

150 kg environ.

/// Options

Principales options citées dans le tableau ci-dessous.

AUTRES ACCESSOIRES EN OPTION

- Accessoires de couleur selon nuancier, dont garniture de porte

- Porte stratifiée à recouvrement

Fonction WC :

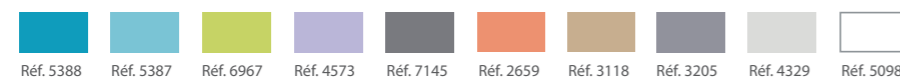
- Niche de rangement au dessus du WC
- Fonction lavabo (vasque céramique, miroir, robinetterie manuelle ou temporisée)

Fonction douche :

- Mitigeur de douche temporisé ou thermostatique
- Pare-douche
- Siège de douche fixe rabattable blanc
- Fonction lavabo (vasque céramique, miroir, robinetterie manuelle ou temporisée)

/// Extrait du nuancier

Nuancier polyester ALTOR

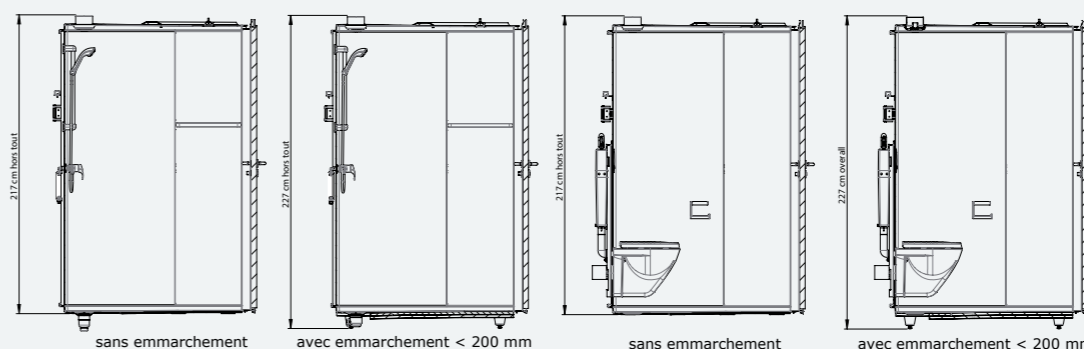


Ref. 5388 Ref. 5387 Ref. 6967 Ref. 4573 Ref. 7145 Ref. 2659 Ref. 3118 Ref. 3205 Ref. 4329 Ref. 5098

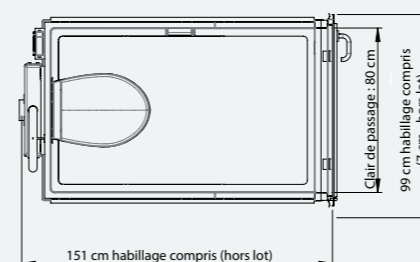
Réponses réglementaires et certifications

<p>Emissions dans l'air intérieur</p>	<p>Une conception conforme aux normes relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées, selon la loi 2005-102</p>	<p>Des équipements NF</p>	<p>Une conception électrique conforme à la norme NF C 15-100 et validée par des bureaux de contrôle</p>	<p>Avis CSTB</p>	<p>Une conception selon une certification ISO 9001</p>	<p>Une conformité aux règles du BREEAM anglais</p>	<p>Une conformité aux règles WRAS anglaises</p>	<p>Une conformité des équipements au British Standard</p>
---------------------------------------	--	---------------------------	---	------------------	--	--	---	---

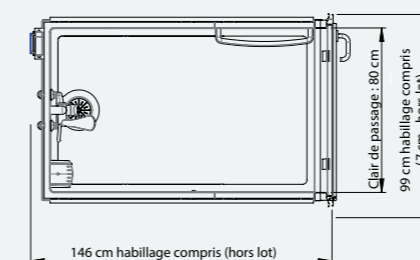
/// Elévation



/// Encombres

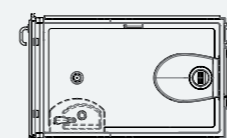


Vue de dessus douche

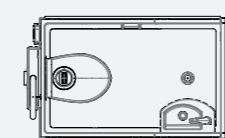


Vue de dessus WC

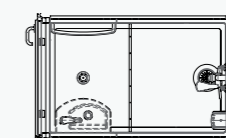
/// Désignation des sens



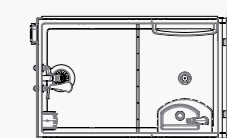
LIKI WC SENS 2 GP



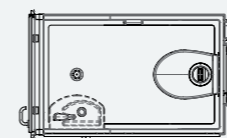
LIKI WC SENS 1 DP



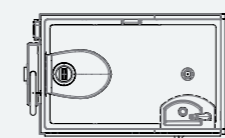
LIKI DOUCHE SENS 2 GP



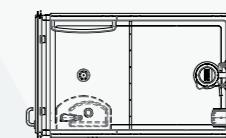
LIKI DOUCHE SENS 1 DP



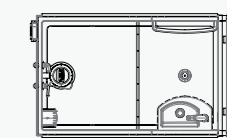
LIKI WC SENS 2 DP



LIKI WC SENS 1 GP



LIKI DOUCHE SENS 2 DP



LIKI DOUCHE SENS 1 GP