

ALEGA

Cahier technique disponible sur demande - Modèle présenté avec options*

Recommandé pour :



Logement



Santé (répond aux recommandations PMR)



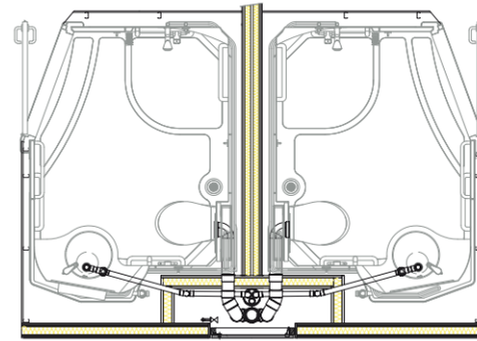
Hôtellerie

*Options : paroi couleur, armoire de rangement, niche de rangement, sol souple

Version 14

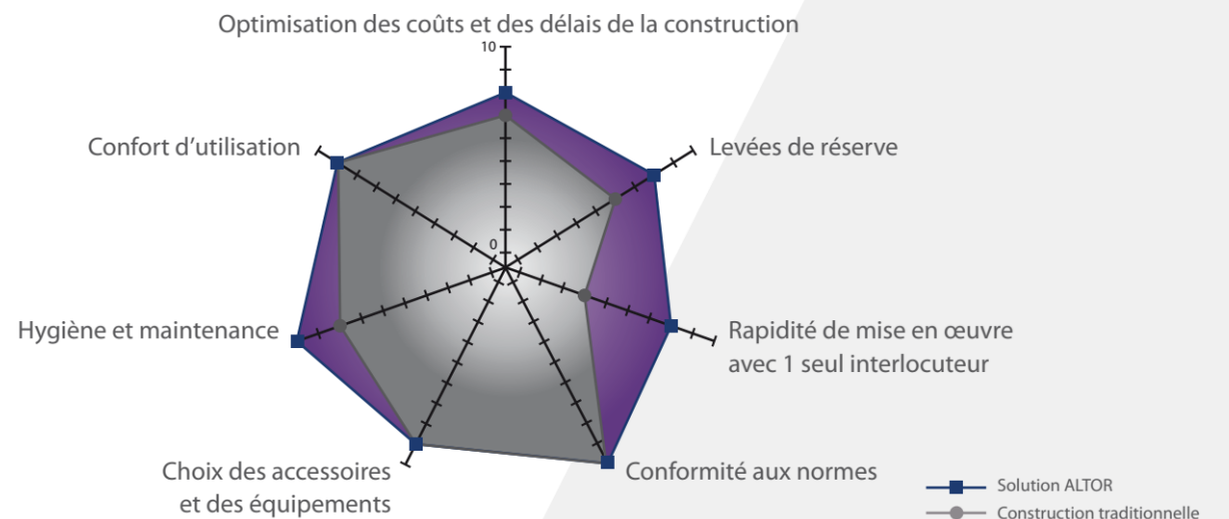
ALTOR
Fonction Salle de Bain

Principe de raccordement



Principe de raccordement - ici représenté par Désirade 5 - sur chute unique avec sortie verticale en dalle.

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 bain 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.

ALTOR
Fonction Salle de Bain

Parc industriel de Tabari - BP 9417 - 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 bain ALTOR répondent aux réglementations et certifications applicables.

/// Structure

- 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, à l'italienne, disponible en 2 versions :
 - pour mise en place dans un décaissé, offrant ainsi un accès plan sur sol fini ;
 - pour mise en place sur dalle sans décaissé, et permettant un ressaut réglementaire sur dalle ragréée finie.

/// Entièrement équipée

- Vasque en béton de résine, mitigeurs de douche et de vasque classés NF, ECAU, miroir, barre et pomme de douche, rail et rideau de douche, patères, porte-papier.
- Système de toilettes suspendues, et réservoir 3/6 l avec double touche.
- Porte laquée blanche à recouvrement, avec poignée inox.
- Eclairage TBTS, conforme à la NF 15-100, mise à la terre des parties métalliques.
- Réseau d'eau calorifugé, avec filtres et clapets anti-retour.
- VMC.
- Uniquement pour salles de bain PMR : barres de maintien, barres de rappel, siège douche.

/// Configuration

- Existe avec porte battante en bout ou porte battante latérale ou avec porte coulissante.

/// 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 courants.

/// Poids

250 kg environ.

/// Options

Principales options citées dans le tableau ci-dessous.

AUTRES ACCESSOIRES EN OPTION

- Accessoires de couleur
- Appel infirmière
- Siège de douche rabattable ou amovible
- Lave-bassin
- Barre relevable côté WC.
- Barre à 90°, WC et douche
- Robinetterie temporisée ou thermostatique
- Niche ou armoire de rangement au-dessus du WC
- Revêtement de sol souple type Forbo
- Spots à LED
- Prise de courant
- Prise rasoir IP 24
- Tout autre accessoire sur étude

/// Extrait du nuancier

Nuancier polyester ALTOR



Réponses réglementaires et certifications

Une conception conforme aux normes relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées, selon la loi 2005-102



Des équipements NF



Une conception électrique conforme à la norme NF C 15-100 et validée par des bureaux de contrôle



Une conception selon une certification ISO 9001



Une conformité aux règles du BREEAM anglais



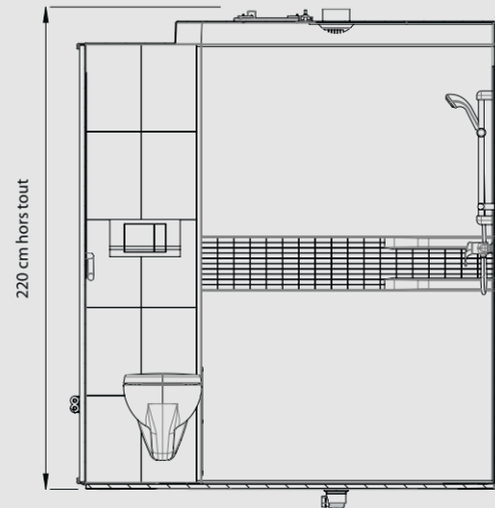
Une conformité aux règles WRAS anglaises



Une conformité des équipements au British Standard

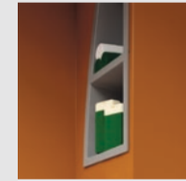


/// Elévation



Version porte battante latérale (se référer à nos plans techniques pour détails)

/// Exemples de finitions possibles



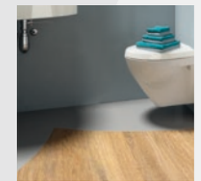
Niche de rangement



Plan vasque

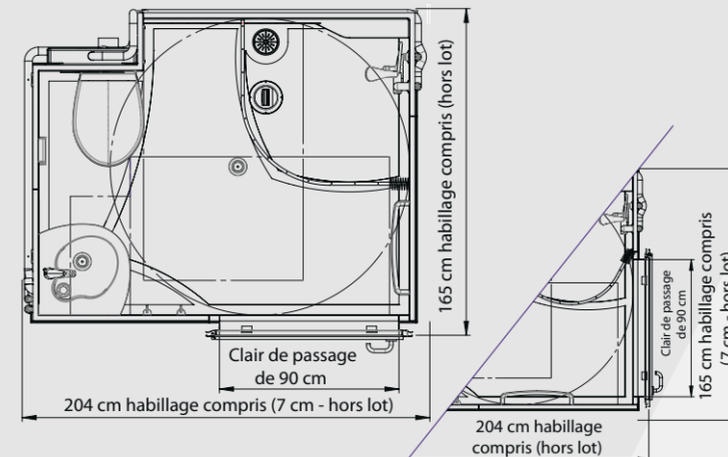


Armoire de rangement



Revêtement sol souple

/// Encombrements (hors habillage)



Version porte battante latérale

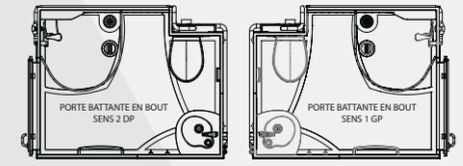
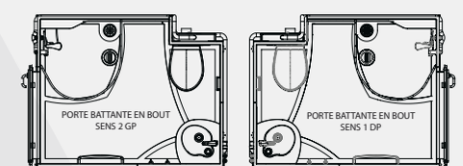
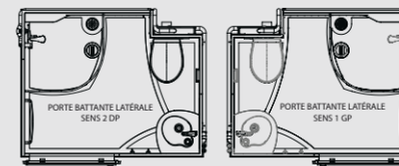
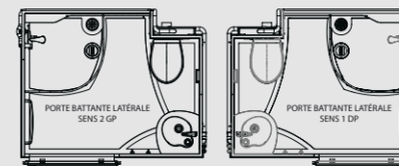
Version porte battante en bout



Vue du dessus du modèle ALÉGA

- Conforme aux critères d'accessibilité aux personnes handicapées
- Cercle de giration
- Zones de transfert
- Hauteur et encombrement sous vasque réglementaires

/// Désignation des sens



Version porte battante latérale

Version porte battante en bout