



JAVA

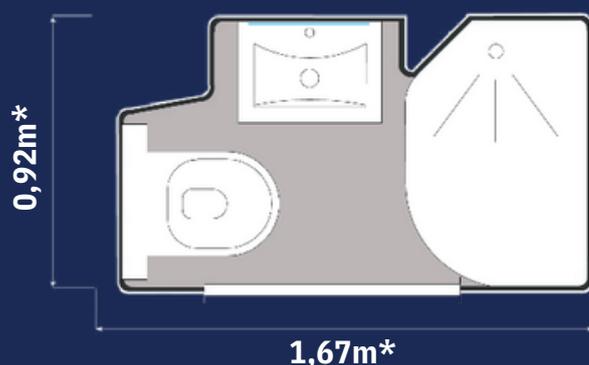
LEADER FRANÇAIS DE LA SALLE DE BAIN PRÉFABRIQUÉE



Photo non contractuelle



▶ LA SALLE DE BAIN EN VIDÉO



Informations techniques de la salle de bain :

- Hauteur = 2,35m
- Poids = 170kg
- Surface int. = 0,85m²
- Porte de 80cm

*Les dimensions prennent en compte l'épaisseur de l'habillage extérieur : HORS PRESTATION BAUDET



JAVA



Structure

- Structure en polyester classée feu M2
- État de surface : gel coat aspect lisse
- Sol autoporteur en polyester à relief antidérapant sur plots (emmarchement à l'entrée de la salle de bain : 16 cm)
- Bac à douche intégré au receveur de la salle de bain
- Étanchéité entre les parois assurée par un joint mousse comprimé

Nuancier

FINITION MURS GELCOAT

COULEUR POSSIBLE SUR PAROI DOUCHE



RAL 9016
CODEBAUDET 901



RAL 7047
CODEBAUDET 739

FINITION RECEVEUR GELCOAT



RAL 7047
CODEBAUDET 739

Table des modèles

Nos salles de bain s'adaptent à la configuration de vos espaces.



SENS 01



SENS 02



SENS 03



SENS 04

Option porte coulissante : uniquement les sens 01, 02, 03 et 04

Équipements

BLOC PORTE

- Huisserie en Aluzinc, laquée blanche
- Porte battante, stratifiée blanche
- Cornière inox en partie basse
- Béquille de porte avec condamnation
- 1 patère double

ESPACE VASQUE

- Vasque en béton de résine, finition gel coat blanc
- Mitigeur vasque
- Miroir
- Tablette de rangement moulée en paroi

ESPACE DOUCHE

- Ensemble barre de douche réglable intégrant flexible, pomme et porte-savon
- Mitigeur douche
- Rideau de douche monté sur rail en aluminium
- Tablette de rangement moulée en paroi

ESPACE WC

- WC suspendu
- Abattant double en thermotur blanc
- Réservoir de chasse encastré 3/6L
- Plaque de commande blanche
- Porte-papier
- Porte-serviette

ÉLECTRICITÉ/CVC - conforme à la norme NFC 15-100

- Prise de courant
- 1 Spot LED IP65 raccordés sur la boîte de dérivation
- Liaison équipotentielle : section de câble 6 mm²
- Perçage Ø 127 mm pour la bouche VMC (hors fourniture)

ALIMENTATION/ÉVACUATION (EC/EF - EU/EV)

- Alimentation EC/EF en multicouches et calorifugeage
- Raccordement en M1/2
- Évacuation en PVC Ø 40 - vasque et douche
- Évacuation en PVC Ø 100 - WC