

SB21-Descriptif salle de bain standard

STRUCTURE

- Receveur et 3 parois en composites polyester armé fibre de verre, listel rapporté sur les parois (Disponible en option). Classement feu M3 sans halogène
- Structure sandwich nida au sol et mousse PU ponctuelle en parois.
- Etanchéité assurée par joint mousse comprimé à cellules fermées.
- Etat de surface : gelcoat lisse pour les parois et à relief antidérapant sur la surface du receveur, couleurs unis suivant nuancier PLASTIMA
- Zone vasque/WC sol souple rapporté
- Parois avec incrustation d'une frise (dispo en option).
- Plafond plat rapporté sur l'ensemble

EQUIPEMENTS

- **BLOC PORTE**
 - Huisserie métallique AZ laquée blanc RAL9010- traitement cataphorèse
 - Porte coulissante pré-peinte
 - Béquille de porte en inox avec condamnation
 - Patère double rapportée sur la paroi
- **PLAN VASQUE**
 - Lavabo rapporté avec trop plein.
 - Tablette rapportée sous la vasque (dispo en option).
 - Barre porte serviette rapportée sur la paroi
 - Mitigeur vasque C3
 - Miroir fixe grand format 800x400
- **ENSEMBLE DOUCHE**
 - Ensemble barre avec curseur, flexible et pomme de douche HG
 - Mitigeur douche C2
 - Rail + rideau de douche. -Pare-douche chromé (dispo en option)
- **FONCTION WC**
 - Cuvette WC suspendue ROCA Polo
 - Abattant double blanc Olfa
 - Distributeur papier rapporté.
 - Réservoir de chasse encastré type REGIPLAST 3/6L
 - Plaque de commande double blanche PLAIN.

RACCORDEMENTS

- **ELEC/CVC**
 - -1 Spot led intégré au plafond.
 - -Liaison équipotentielle : section câble 6mm².
 - -VMC auto-réglable- Ø 125mm.
 - -Raccordement sur boîte de dérivation.
 - -Prise de courant (disponible en option).
- **ALIMENTATION/EVACUATION**
 - -EC/EF en Plomberie cuivre ou multicouche
 - -Raccordement en M1/2.
 - -Evacuation en PVC Ø 40 - vasque et douche.
 - -Evacuation en PVC Ø 100 – WC

CONFORMITE AUX NORMES FRANCAISES ET CERTIFICATS

- **Certificat APAVE**
- **NFC-15 100**

Le lot ELEC doit prévoir un câble d'alimentation 3x1.5² (l'éclairage) et 3x2.5² (prises en option), ainsi que l'interrupteur et les dispositifs de protection prévu par la norme NF C 15-100.

DECHARGEMENT – MANUTENTION

Par chariot élévateur ou grue. Poids unitaire estimé :215 KG

