

-SB15 - Descriptif salle de bain standard

STRUCTURE

- Receveur et parois en composites polyester armé fibre de verre moulé en une pièce.
- 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 Zone antidérapante
- Plafond plat rapporté sur l'ensemble

EQUIPEMENTS

- BLOC PORTE
 - Huisserie métallique AZ laquée blanc RAL9010- traitement cataphorèse
 - Porte battante âme alvéolaire, laquée 2 faces (clair de 800mm)
 - Béquille de porte en inox avec condamnation
 - Patère double rapportée sur la paroi
- PLAN VASQUE
 - Plan vasque rapporté avec trop plein.
 - Barre porte serviette rapportée sur la paroi
 - Mitigeur vasque rapporté C3
 - Miroir fixe grand format 450X900
- ENSEMBLE DOUCHE
 - Ensemble barre avec curseur, flexible et pomme de douche HG
 - Mitigeur douche C2
 - Bonde de douche chromée
 - Rail + rideau de douche. - Pare-dche chromé (dispo en option)
- FONCTION WC
 - Cuvette WC suspendue Roca
 - Abattant double blanc Olfa
 - Distributeur papier rapporté.
 - Meuble rapporté à l'arrière du WC avec 2 tablettes
 - Réservoir de chasse encastré type REGIPLAST 3/6L
 - Plaque de commande double blanche PLAIN.

RACCORDEMENTS

- ELEC/CVC
 - -2 Spots leds intégrés au plafond.
 - -Liaison equipotentielle : section câble 6mm².
 - -VMC auto-réglable- Ø 125mm.
 - -Raccordement sur boîte de dérivation.
 - -Prise de courant avec capot de protection (dispo en option).
- ALIMENTATION/EVACUATION
 - -EC/EF en Plomberie en multicouche
 - -Raccordement en M1/2.
 - -Evacuation en PVC Ø40 - vasque et douche.
 - -Evacuation en PVC Ø100 - 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 :240 KG

