

SB09 - Descriptif salle de bain standard

STRUCTURE

- Cabine Mixte finition PVC déco coté vasque/WC et polyester coté douche
- Bloc douche et receveur en composite polyester M3 avec antidérapant
- Zone Vasque/ WC sol souple rapporté, selon nuancier PLASTIMA
- 4 parois acier revêtue finition décor PVC + mousse rigide
- Etanchéité assurée par un joint mousse comprimé.
- 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
- PLAN VASQUE
 - Plan vasque rapporté avec trop plein.
 - Mitigeur vasque C3
 - Meuble sous vasque, équipé d'une étagère et de 2 portes (dispo en option).
 - Miroir fixe grand format
- ENSEMBLE DOUCHE
 - Ensemble barre avec curseur, flexible et pomme de douche
 - Mitigeur de douche C2
 - Rail + rideau de douche -Porte de douche chromé (dispo en option).
- FONCTION WC
 - Cuvette WC suspendue ROCA
 - Abattant double blanc frein de chute
 - Distributeur papier chromé rapporté.
 - Réservoir de chasse encastré type REGIPLAST 3/6L
 - Plaque de commande double blanche PLAIN.
 - Tablette moulée au-dessus de la cuvette WC

RACCORDEMENTS

- ELEC/CVC
 - -2 Spots leds intégrés au plafond.
 - -Liaison équipotentielle : section câble 6mm².
 - -VMC auto-réglable- Ø125mm.
 - -Raccordement sur boîte de dérivation.
 - -Prise de courant avec capot de protection (dispo en option).
 - -Trappe située près de la vasque
- ALIMENTATION/EVACUATION
 - -EC/EF en Plomberie Multicouche
 - -Raccordement en M1/2.
 - -Evacuation en PVC Ø 40 - 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 :250 KG

