

## SB08 - Descriptif salle de bain standard

### STRUCTURE

- Cabine Mixte finition polyester avec incrustation de faïence (dispo en option)
- Bloc douche et receveur en composite polyester avec antidérapant M3.
- Zone Vasque/ WC Sol en polyester avec sol rapporté aspect pont de bateau.
- 4 parois en polyester avec réservation pour mise en place d'une frise.
- Etanchéité assurée par un joint mousse comprimé.
- Sol souple rapporté selon nuancier PLASTIMA.
- Plafond plat rapporté sur l'ensemble- finition blanc

### 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.
  - Mitigeur vasque C3
  - Meuble rapporté avec miroir + tablette (dispo en option).
  - Porte serviette rapporté sur la paroi
- **ENSEMBLE DOUCHE**
  - Ensemble barre avec curseur, flexible et pomme de douche HG
  - Mitigeur douche C2
  - Rail + rideau de douche. - Pare douche (dispo en option).
  - Bonde de douche chromée grand débit
- **FONCTION WC**
  - Cuvette WC suspendue ROCA
  - Abattant double
  - Distributeur papier 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 6mm<sup>2</sup>.
  - -VMC auto-réglable- Ø 125mm.
  - -Raccordement sur boîte de dérivation.
  - -Prise de courant avec capot de protection
  - -Trappe d'accès
- **ALIMENTATION/EVACUATION**
  - -EC/EF en tuyauterie 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 3x1.5<sup>2</sup> (l'éclairage) et 3x2.5<sup>2</sup> (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

