

SB05 - Descriptif salle de bain standard

STRUCTURE

- Receveur, plafond et 3 parois en composites polyester armé fibre de verre assemblé par vissage. Classement feu M3 sans halogène
- Structure sandwich nida au sol et mousse PU en parois.
- Etanchéité assurée par joint mousse comprimé à cellules fermées.
- Etat de surface : gelcoat lisse pour les parois et à relief antidérapant dans la douche.
- Couleurs unis suivant nuancier.

EQUIPEMENTS

- **BLOC PORTE**
 - Cadre de porte intégré à la structure composite en alu
 - Porte en verre trempé de 6mm montée sur Profil pivot chromées
 - Profils périphériques afin d'assurer l'étanchéité.
 - Poignée de manœuvre chromée
- **PLAN VASQUE**
 - Plan vasque rapporté –finition blanche
 - Siphon rapporté
 - Porte serviette rapporté en alu anodisé noir
 - Mitigeur vasque C3
 - Meuble rapporté avec porte/miroir et une tablette (dispo en option).
 - Patère double en alu anodisé noir
- **ENSEMBLE DOUCHE**
 - Ensemble de douche avec curseur, flexible et pomme de douche HG
 - Mitigeur douche C2
 - Rideau de douche monté sur tube finition inox
- **FONCTION WC**
 - Cuvette WC suspendue
 - Abattant double blanc en thermodur
 - Distributeur papier en alu anodisé noir
 - Réservoir de chasse encastré type REGIPLAST 3/6L
 - Plaque double commande blanche

RACCORDEMENTS

- **ELEC/CVC**
 - -2 Spots leds intégrés au plafond.
 - -Liaison équipotentielle : section câble 6mm².
 - -VMC autoréglable- Ø125mm.
 - -Raccordement sur boîte de dérivation
 - -Prise de courant (dispo en option).
 - -Trappe située sur la paroi WC
- **ALIMENTATION/EVACUATION**
 - -EC/EF en tuyauterie multicouches.
 - -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 :290 KG

