

SB04 - Descriptif salle de bain PMR

STRUCTURE

- Receveur, plafond et 4 parois en composites polyester armé fibre de verre assemblé par vissage. Classement feu M3 sans halogène
- Complexe polyester au sol et renfort 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 dans la Zone douche
- Sol souple rapporté dans la zone sèche
- Couleurs unis suivant nuancier PLASTIMA.

EQUIPEMENTS

- BLOC PORTE
 - Huisserie métallique AZ laquée blanc RAL9010- traitement cataphorèse
 - Porte battante âme alvéolaire laquée 2 faces, clair de 900mm
 - Béquille avec condamnation en inox
- PLAN VASQUE
 - Plan vasque rapporté avec découpe porte-serviette sur le bandeau avant
 - Siphon vasque rapporté
 - Mitigeur vasque rapporté C3
 - Patère double rapportée.
 - Meuble rapporté avec miroir et une tablette (450x800mm).
- ENSEMBLE DOUCHE
 - Ensemble barre à curseur, flexible et pomme de douche HG.
 - Mitigeur douche C2
 - 1 barre de maintien à 90° 400x400mm
- FONCTION WC
 - Cuvette WC suspendue.
 - Abattant double blanc.
 - Distributeur papier rapporté
 - Réservoir de chasse encastré type REGIPLAST 3/6L
 - Plaque double commande blanche PLAIN
 - 1 barre de maintien à 90° 400x400mm

RACCORDEMENTS

- ELEC/CVC
 - 2 Spots à led blanc IP65 fixé au plafond + 1 spot led zone dche
 - Liaison équipotentielle : section câble 6mm².
 - VMC autoréglable- Ø 125mm.
 - Raccordement sur boîte de dérivation.
 - Accès aux raccordements par caisson WC démontable.
 - Prise de courant avec capot de chez Schneider (disponible en option).
- 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.
 - Accès par une trappe située au plafond

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 :390 KG

