

SB14 - Descriptif modèle 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 Vasque/WC selon nuancier.
- 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 inox avec condamnation en inox
- **PLAN VASQUE**
 - Plan vasque rapporté avec découpe porte-serviette sur le bandeau avant
 - Siphon vasque rapporté
 - Mitigeur vasque C3.
 - Patère double rapportée en alu anodisé noir
 - Ensemble meuble rapporté avec miroir et une tablette, 450x800mm (dispo en option).
- **ENSEMBLE DOUCHE**
 - Ensemble barre à curseur, flexible et pomme de douche HANSGRÖHE
 - Mitigeur douche C2.
 - Barre de maintien à 90° de 400x400mm en inox Normbau
 - Rail + rideau de douche
- **FONCTION WC**
 - Cuvette WC suspendue
 - Abattant double blanc
 - Distributeur papier rapporté en alu anodisé noir
 - Réservoir de chasse encastré type REGIPLAST 3/6L
 - Plaque double commande blanche PLAIN
 - Barre de maintien à 90° de 400x400mm en inox Normbau

RACCORDEMENTS

- **ELEC/CVC**
 - -3 Spots leds intégrés au plafond dont un bleu dans la zone douche.
 - -Liaison équipotentielle : section câble 6mm².
 - -VMC Auto-réglable, Ø125mm .
 - -Raccordement sur boîte de dérivation. (Hors prestation).
 - -Trappes d'accès située au plafond ou sur la paroi de la cuvette WC
 - -Prise de courant avec capot de protection (en option).
- **ALIMENTATION/EVACUATION**
 - -EC/EF en Plomberie en multicouche
 - -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 ou en paroi laquée blanche

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

