

**STRUCTURE:**

- Receveur, plafond et parois en composite polyester armé fibre de verre assemblés par vissage.
- Receveur de douche intégré à la structure équipé d'une bonde à grand débit (passage de 90).
- Étanchéité assurée par joint mousse comprimé à cellules fermées.
- Etat de surface : gelcoat lisse, coloris uni avec un aspect carrelage pour les parois.
- Sol à relief anti dérapant, les parois sont en aspect imitation carrelage
- Classement Feu : M2.

**NOTA : le lot Gros Œuvre doit prévoir les percements, réservations et ragréages.**

**EQUIPEMENT:**

- **Bloc porte comprenant :** Une huisserie métallique R.Z. laquée époxy blanc, RAL 9010, clair de 800mm,
- une porte alvéolaire à recouvrement laquée 2 faces, RAL 9010, équipée d'une serrure bec de cane à condamnation, poignée, plaques en nylon renforcé blanc.
- Un porte peignoir en nylon coloré fixé sur la porte.
- **Plan vasque en béton de résine** avec vidage à chaînette et siphon.
- Mitigeur vasque en laiton chromé limité à 8L/min **Ramon Soler Ref H5501S/VA.**
- Miroir grand format.
- **Ensemble de douche** comprenant une barre avec curseur réglable, un flexible et une pomme de douche chromée **Hansgrohe Ref 2776300.**
- Mitigeur douche en laiton chromé limité à 8L/min **Ramon Soler Ref H5508SC.**
- Rideau de douche PVC blanc monté sur rail aluminium parfaitement intégré au plafond.
- **Cuvette WC** courte suspendue équipée d'un abattant double en thermodur blanc **Porcher Ref : Kéops 244201 .**
- Porte papier en nylon coloré.
- Réservoir de chasse encastré double débit 3L/6L avec plaque double commande blanche **Regiplast Ref :7RD9001PN.**

**ELECTRICITE-VENTILATION**

- Eclairage assuré par deux spots TBT 35W IP65 encastrés en plafond.
- Raccordement par câble électrique en attente dans une boîte de dérivation, accessible par la trappe.
- Câblage Haute Température pour le 12V, Câblage R2V pour le 220 V. Transfos accessibles en démontant les spots, 1 transfo par spot.
- Liaison équipotentielle assurée par un fil vert/jaune 6mm², 0.8m en attente, reliant l'huisserie de porte.
- Ventilation assurée par clair sous porte et extraction par bouche VMC auto-réglable d'un diamètre de 125mm située en paroi ou en plafond  
 - Débit de 30m3/h.

**NOTA : le lot électricité doit prévoir les câbles d'alimentation 3x1.5² pour l'éclairage et 3x2.5² pour les prises + protections par disjoncteurs différentiels 10A / 30mA. A sa charge également l'interrupteur salle de bain.**

**ALIMENTATION-EVACUATION**

**Accès par une trappe démontable située près du WC.**

- Tuyauterie d'alimentation EC/EF en multicouche Pexal Ø16/12, avec connexions series, équipée de robinet d'arrêt 1/4 de tour ; diamètre de raccordement 1/2" situés dans la gaine technique.
- Tubes d'évacuation en PVC regroupés également dans la gaine technique :  
 -Sortie WC en diamètre 100mm                      -Sorties douche et vasque en diamètre 40mm.

**HABILLAGE (hors prestation)**

- Nos blocs sont conçus pour recevoir un habillage en plaque de plâtre ou panneau d'aggloméré d'une épaisseur maxi de 13mm.

**NOTA : Cloison coupe feu (Hors prestation).**

**SENS DES CABINES**

Champs obligatoires

Quantité

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> SENS 01 : .....      | <input type="checkbox"/> SENS 05 : ..... |
| <input type="checkbox"/> SENS 02 : .....      | <input type="checkbox"/> SENS 06 : ..... |
| <input type="checkbox"/> SENS 03 : .....      | <input type="checkbox"/> SENS 07 : ..... |
| <input type="checkbox"/> SENS 04 : .....      | <input type="checkbox"/> SENS 08 : ..... |
| <input type="checkbox"/> Version démontable   |  |
| <input type="checkbox"/> Version montée usine |  |

