



## **Descriptif Technique pour Cahier des clauses Techniques Particulières CABINE 12,5mm RUBIS**

Fourniture et pose de cabines en stratifié compact de type modèle RUBIS de la marque COMEPAL ou équivalent. Les cabines doivent être en panneaux stratifié compact 12,5mm, finition peau de pêche, qualité Cs1d0 (anciennement classe M2) 2 faces décors répondant à la norme Européenne EN 438 de chez PORYREY avec traitement antibactérien Sanitized® ou équivalent.

Le choix des coloris se fera dans la gamme COMEPAL avec panachage possible.

### **Les cabines sont composées de :**

Cloisons centrales autoportantes percées côté façade, chanfreinées haut et bas.

Départs murs et façades percés avec bords chanfreinés et arrondis en partie basse (sauf côté mur).

Portes à recouvrement (passage utile 800mm pour ERP sauf portes PMR passage à 900mm).

### **La quincaillerie :**

Assemblage par 4 équerres en acier zingué, peinture époxy RAL 7038 pour la fixation des façades, départs mur et départs cloison. Visserie traversante en inox A2.

Fixation au mur par 3 chapes en acier zingué, peinture époxy RAL 7038, visserie inox A2  
Bandeau raidisseur en tête de façade, en aluminium de 3mm, laqué époxy RAL 7038.

Pieds vérin circulaire Ø32mm en nylon renforcé de fibre de verre, RAL 7038 avec rosace cache vis. Réglage de 90 à 130mm.

Verrou à voyant d'occupation libre/occupé en nylon à fléau RAL 7038.

Double bouton de tirage Ø52 en nylon RAL 7038.

Portes équipées de 3 paumelles avec caches vis. Noyau en acier anticorrosif recouvert de nylon RAL 7038. Antistatique, grande inaltération à la lumière et au vieillissement. Sont prévues par porte, 2 paumelles neutres et 1 paumelle ressort assurant la fermeture ou l'ouverture automatique.

Dans chaque cabine sont demandés les accessoires suivant : .....

### **Dimensions des cabines**

Hauteur des cloisons et meneaux : 1920mm avec vide au sol réglable de 90 à 130mm

Hauteur des portes : 1835mm

Largeur des portes : 840mm pour les normes ERP et 940mm pour les cabines PMR.

Profondeurs et largeurs de cabines : voir plans architecte.

### **Localisations et quantitatifs :**

... Cabines localisées dans ...