

- Revêtement Gel coat antibactérien (norme EN ISO 846 Sanitized) réparable : résistant aux produits de nettoyage communément utilisés dans les établissements de santé (cf tests de résistance à la tâche – page 55),
- Résine à charge minérale (>50%) & fibre de verre,
- Renfort en mousse polyuréthane haute densité en fonction de la forme et dimension du produit,
- **Nos produits sont monoblocs, sans aucun joint et respectent la norme PMR** (Arrêté du 1er août 2006 articles R. 111-19 à R. 111-19-3 et R. 111-19-6 du code de la construction et de l'habitation relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées).

Résistance à la rayure et abrasion de la surface : conforme à la norme EN 14688.

Classement Feu/Fumée : Gel Coat M2/F1, Résine M2/F1.

Epaisseur du composite : entre 7 et 17 mm (en fonction de la forme et dimension du produit). Densité d'environ 7Kg/m².

Remontées latérales et dossiereret moulés avec un rayon d'environ 12mm facilitant le nettoyage et une hygiène parfaite. Retombée avant et/ou latérale avec un rayon de 6mm minimum.

Nos produits sont autoportants et livrés prêts à la pose (équerres en acier galvanisé, console pliée en acier thermolaqué blanc, avec ou sans jambe de force ; selon la forme et dimension du produit).

Possibilité de regingot anti-goutte sur les bords en fonction du modèle.



Coloris (cf nuancier) : aucune plus value pour les unis (blanc, ivoire, bleu) et micro granités (blanc, bleu). Pour les autres coloris prévoir une plus value de 10%.

Possibilité de plans vasques bicolores.