

Fiche S9-1

<u>Plan de travail en glace émaillée</u>



- Glace en verre « Sécurit » d'épaisseur 6 mm collée sur support aggloméré hydrofuge ép 22 mm mélaminé blanc tous chants plaqués.
- Absence de plomb et de produits dangereux pour un meilleur respect de l'environnement
- Vitrage trempé conforme à la norme EN 12150.
- ➤ Bande de rive PVC blanche d'épaisseur 4 mm et de hauteur 40 mm assemblée par rainure et languette.
- > Joint silicone noir (standard), blanc ou gris. Autres types de joints réalisables sur demande (polyuréthane, résine époxy, ...).

Détail des matériaux employés	Caractéristiques techniques
"Emalit Evolution" (Marque Saint Gobain)	 Offre toutes les garanties de durabilité et de sécurité des produits émaillés trempés Couleurs parfaitement stables dans le temps Résistance exceptionnelle à l'humidité ainsi qu'aux produits chimiques et corrosifs (à l'exception de l'acide fluorhydrique qui opacifie le verre) Résistance à des différences de température d'environ 150/200°C Nettoyage aisé de la surface de travail

