

Plan de travail en résine TOPLAB BASE sur support



- Panneau TRESPA ATHLON d'épaisseur 8 mm collée sur support aggloméré hydrofuge ép 22 mm mélaminé blanc tous chants plaqués.
- Bande de rive PVC blanche d'épaisseur 4 mm et de hauteur 40 mm assemblée par rainure et languette.
- Grande longueur possible sans joints (Dimensions standards jusqu'à 1.8 mètres, dimensions supérieures jusqu'à 3 mètres : sur demande uniquement).
- Joint silicone noir (standard), blanc ou gris. Autres types de joints réalisables sur demande (polyuréthane, résine époxy, ...).

Détail des matériaux employés	Caractéristiques techniques
"ATHLON" (Marque TRESPA)	<ul style="list-style-type: none"> - Revêtement décoratif à base de résines synthétiques thermodurcissables, renforcé de manière homogène par des fibres cellulosiques et fabriqué sous haute pression (+/- 100 kg/cm²) à haute température (+/- 150°C) - Offre toutes les garanties de durabilité et de sécurité des produits TRESPA - Très bonne résistance aux chocs - Couleurs parfaitement stables dans le temps - Résistance au feu M1 et F1 - Nettoyage aisé de la surface de travail non poreuse et avec très peu de joints.