



Alliance avec le cuivre pour la création de larges surfaces impeccables.

Habiller économiquement et efficacement de grandes surfaces de façade devient possible avec TECU® Bond sans compromettre l'aspect final. Jamais une telle possibilité n'avait été rendue aussi facile. Ce nouveau matériau composite offre toutes les propriétés esthétiques des produits de la gamme TECU®, mais il est bien plus simple à façonner et à poser pour l'obtention de grandes surfaces parfaitement planes.

TECU® Bond est parfaitement plat, ne se voile pas et est léger. Il se dilate peu et offre une grande résistance mécanique à la pression au vent et aux chocs. Les panneaux TECU® Bond sont composés d'une âme en matière synthétique sur laquelle est appliquée sous haute pression des feuilles de cuivre TECU® de 0,3 mm d'épaisseur, la jonction entre les matières qui en résulte est extrêmement résistante.

TECU® Classic_bond



TECU® Oxid_bond



TECU® Patina_bond



TECU® Brass_bond



La préparation et l'usage de TECU® Bond est réalisé en atelier ; les panneaux sont ensuite assemblés et installés en très peu de temps. Et pour que rien ne vienne abîmer la surface, les deux faces sont recouvertes en usine d'un film de protection à n'enlever qu'après la pose. TECU® Bond est un matériau économique autant qu'élégant permettant de réaliser par exemple : des façades ventilées, des éléments de remplissage de murs rideaux, des habillages d'acrotères, de garde corps ainsi que des éléments d'aménagements intérieurs.