



COUVERTURE - ÉTANCHÉITÉ

Étanchéité et isolation des toitures-terrasses

Cette solution associe une étanchéité liquide et un complexe d'isolation pour toitures-terrasses et toits plats constitué d'un panneau en mousse PIR. Il est revêtu de parements en composite aluminium et d'une étanchéité liquide à base de résine polyuréthane sans solvant, formant une membrane. Peut recevoir un revêtement, un complexe de végétalisation ou des dalles sur plots.

Dimensions (L x l) : 1200 mm x 1200 mm et 1180 mm x 1180 mm.

Ép. : 50/ 90/ 120 mm. Pose libre par emboîtement, application à froid de la résine avec incorporation d'un voile textile. Conductivité thermique (λ) : 0,023 W/(m.K). Résistance thermique (R) : 2,15/ 2,9/ 5,25 m²/K/W. ATE n° 03/0044. Classement FIT : F515T4.

Kempertherm ISO SEL de KEMPER SYSTEM (KEMCO TRIXA)