

MASTERIMPACT®-RH, nouveau système constructif de plafonds extérieurs sous abri.

Afin de mieux répondre aux attentes d'une clientèle haut de gamme, la concession BMW Mini de Montpellier a été entièrement restructurée, conformément aux normes architecturales du constructeur allemand.

Le prestige de la marque repose essentiellement sur sa capacité à proposer des véhicules aux standards de qualité très élevés. Une exigence qui s'est également traduite dans le choix des matériaux utilisés pour la construction du bâtiment.

De larges baies vitrées diffusent une lumière naturelle et assurent un maximum de visibilité aux modèles exposés. Le bardage acier garantit une grande résistance au bâtiment. Et des plaques en silicate de calcium renforcé de fibres cellulose, particulièrement résistantes aux conditions climatiques les plus difficiles, permettent une plus grande stabilité de la toiture.

Ce système autoclavé répond à des problématiques complexes, de résistance mécanique (liée à la vitesse des vents pouvant atteindre les 130 km/h) afin de garantir la pérennité des constructions mais également de comportement au feu. Les plaques MASTERIMPACT®-RH permettent une résistance au feu EI 60. En outre, soumises à une forte hygrométrie, elles conservent leurs performances et une parfaite stabilité dimensionnelle. Validé par des avis techniques, le système peut également être utilisé en milieu sismique.

Le plafond MASTERIMPACT®-RH apporte également une touche d'élégance extérieure supplémentaire à tout bâtiment qui souhaite afficher une qualité architecturale harmonieuse et contemporaine, comme tel fût le cas pour la concession BMW Mini de Montpellier.

Avec MASTERIMPACT®-RH pour plafonds extérieurs sous abri, Promat assure une parfaite finition des extérieurs sous abri dans les endroits les plus exposés aux conditions climatiques difficiles.