



ArcoTherm

Musée Garage, Moscou

Récemment, en juin 2015, le paysage urbain moscovite s'est enrichi d'un nouveau monument, le Musée Garage, le premier vrai musée privé d'art contemporain. Pendant l'ère soviétique, ce nouveau haut lieu de la culture, sis dans le parc Gorki, abritait un restaurant saisonnier. L'architecte néerlandais Rem Koolhaas, mondialement renommé, a transformé ce qui n'était qu'un triste pavillon en béton en un musée moderne, ouvert, édifié à grand renfort de méthodes de construction technologiquement sophistiquées et de matériaux respectueux de l'environnement. C'est le premier bâtiment que Rem Koolhaas a réalisé dans la capitale russe.



Ce projet de prestige de renommée internationale intègre le total impressionnant de 5400 m² de plaques Arcotherm Double Connector de Dott. Gallina. ArcoTherm® est un système de bardage translucide en polycarbonate, spécialement développé pour les projets où les isolations thermique et acoustique revêtent un caractère crucial.

L'Arcoplus 626 Double Connector System consiste en 2 plaques Arcoplus 626 à 6 parois, reliées au moyen d'un profil de raccord en polycarbonate. Cette structure à couches multiples est idéale pour réaliser des parois translucides répondant aux exigences énergétiques les plus sévères. En combinant profils en aluminium et profils de raccord en polycarbonate, les plaques Arcoplus peuvent être reliées sans devoir les percer. Comme le système évite ainsi la formation de ponts thermiques, il possède une performance énergétique bien supérieure.

