Dossier

Verre | Menuiserie | Protection solaire

markilux déploie ses stores à Colomiers (Haute-Garonne)

A Colomiers, en périphérie de Toulouse, un nouveau lieu gastronomique réunit trois concepts (pub à la française, streetfood et pizzeria), ainsi qu'une boulangerie-pâtisserie. Le bâtiment s'ouvre sur une vaste terrasse, dotée d'un système markilux de stores "pergola stretch" sur une surface de 350 m². « Le nouveau complexe immobilier du "Boulevard de l'Europe", avec sa façade vitrée en arc, est adjacent à la terrasse. Notre partenaire revendeur local a eu pour mission de l'ombrager avec notre système "pergola stretch" », explique Rebecca Dick, directrice commerciale markilux France. La couleur de l'installation a dû être assortie à celle de la façade pour s'harmoniser avec le bâtiment. Le système se compose de 14 stores couplés, mesurant chacun 5 x 5m. La protection solaire s'étend sur une longueur de 70 m et dispense une ombre d'une surface totale de 350 m². L'équipe "markilux service" a apporté son expertise technique lors du montage afin d'assurer une installation rapide et impeccable.



Soixante BSO Noval 90 ont été installés par l'entreprise Samson lors de la construction de la caserne des pompiers de Sélestat. Pour conserver une homogénéité esthétique sur l'ensemble de ce bâtiment "doré", signé par le Studio Gardoni et l'Atelier Buisson (Emile Monnot), architecte associé, le RAL 1036 M (effet pailleté), présent dans la gamme Premium de Baumann Hüppe, a été privilégié.

Équerre d'argent 2024 : Griesser fournit les stores extérieurs

La restructuration et densification d'un îlot à usage de bureaux, commerces et logements sociaux à Paris (rue Lafayette dans le 10°) a été mené par Redman et signé par les architectes Data (mandataire) et Think Tank (associé). Le projet a remporté l'Équerre d'argent 2024 dans la catégorie lieux et activités.

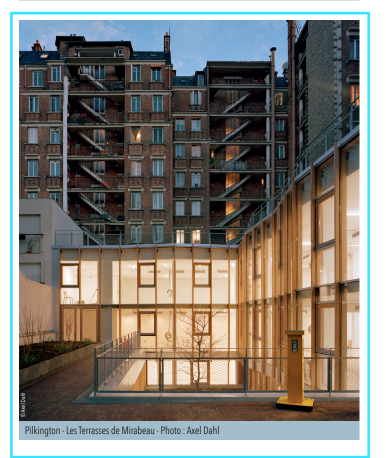
Produit: Stores extérieur Soloscreen IV et Solozip, store à projection Tube

Le tissu Satiné 5500 de Mermet protège le bâtiment périscolaire de Porcieu-Amblagnieu (Isère)

L'architecte AMMA a choisi le tissu Satiné 5500 de Mermet, coloris 0720 Perle Lin pour équiper les stores extérieurs, réalisés par le fabricant de stores Sun&Lux, qui équipent le bâtiment périscolaire de Porcieu-Amblagnieu. Disponible en 52 coloris et 4 largeurs, allant jusqu'à 320 cm pour équiper les baies de grandes dimensions, le Satiné 5500 répond aux exigences des établissements recevant du public avec son classement de réaction au feu M1 et est certifié Greenguard® Gold pour garantir la qualité de l'air intérieur. Il garantit une maîtrise de l'éblouissement, tout en optimisant la lumière naturelle, une bonne protection contre la chaleur et le maintien de la vision vers l'extérieur.







Dossier

Verre | Menuiserie | Protection solaire

Pilkington habille les Terrasses de Mirabeau à Paris

L'immeuble de bureaux, rue des Pâtures à Paris, a été réhabilité par l'agence d'architecture Monsieur Vilo Bach.

« Notre travail de prescription a été d'accompagner ce projet par l'intermédiaire du bureau d'études techniques Nemo-K, pour la conception de murs-rideaux reprenant les lignes brisées des façades historiques des Terrasses de Mirabeau afin de profiter d'un apport maximal de lumière naturelle et d'améliorer les performances thermiques de l'enveloppe du bâtiment », décrit Marc Amah, responsable technique et marketing de Pilkington (NSG Group). Pour vitrer les deux façades principales d'entrée, constituées d'une gamme de mur-rideau mixte bois et aluminium, un verre le plus clair possible était recherché. Le bâtiment ne recevant que peu de lumière naturelle, par son orientation tournée sur le cœur d'îlot et les bâtiments avoisinants, aucun dispositif d'occultation extérieur n'était prévu afin de ne pas assombrir davantage l'intérieur de l'immeuble. Le choix d'un double vitrage de contrôle solaire avec couche anti-reflet Pilkington Suncool OptiViewTM Ultra 70/40; 16 Argon; Pilkington OptiViewTM Ultra Therm Protect 10.3 mm (44.6) a permis de répondre aux principales contraintes imposées par cette configuration.

Verrissima réalise un belvédère à domicile

C'est dans la commune de son siège social, à Goetzenbruck, connue pour son patrimoine industriel verrier, que Verrissima a participé au chantier du belvédère de l'ancienne usine de verre Vergo, sur la dénommée "Place du Verre". L'enjeu pour l'agence strasbourgeoise rhb architectes consistait à recréer un centre-bourg articulé autour d'une partie de cette usine, témoin du passé industriel de la commune. Pour ce chantier, Verrissima a fabriqué 300 m² de parois vitrées, verre trempé, agrafé, sablé. Le belvédère haut de 21 m construit sur les vestiges de l'ancienne usine Vergo se veut « expressif et facilement repérable afin de participer à l'identité et à la dynamisation du centre-bourg », selon les commentaires des architectes. Témoin du passé industriel de la commune, le belvédère rend hommage à un patrimoine fortement lié à l'artisanat du verre. En effet, les motifs sablés des vitrages font référence aux premières décorations de noël créées ici... V.M.





Sans PVC Dimensionnellement stable Sensation textile

Tout cela plaide en faveur du screen sans PVC TWILIGHT de Sattler, qui a été spécialement conçu pour être utilisé sur des installations ZIP, mais fait également bonne figure sur d'autres applications grâce à ses facteurs d'ouverture de zéro, deux et quatre pour cent.

La certification OEKO-TEX® Made in Green prouve l'origine non polluante et durable de nos tissus.

