

Bernard Pictet, l'artisan verrier alchimiste

Fort d'un réseau international, Bernard Pictet peut répondre aux demandes les plus atypiques d'architectes et designers. L'innovation est le maître mot de cet artisan verrier qui vient de livrer à Paris une étonnante et riche cloison en verre cinétique blanc pour le compte d'un grand groupe français. Diaporama.

Créé il y a 30 ans, l'atelier Bernard Pictet, sis dans le 11ème arrondissement de Paris, est une véritable caverne d'Ali Baba. Echantillons de verre cinétique, gravé, dépoli, feuillet, teintes blanche, or, rouge ou encore noir 'Soulages', effets et couleurs y sont combinés comme autant de témoins de créations originales. Là réside la force de Bernard Pictet : faisant appel à un vaste réseau de sous-traitants, "tous les meilleurs dans leurs domaines respectifs", l'artisan verrier utilise mille et une techniques et peut ainsi répondre à toutes les demandes, aussi atypiques soient-elles.

"Je demande toujours aux architectes et aux designers qui viennent me voir de commencer par rêver leur projet", souligne le fabricant-consultant. Si la confection de cloisons pour des maisons de luxe (Vuitton, Dior, Hermès, Cartier, etc.) ou des sièges sociaux (Natexis, Groupama, EDF, etc.) constitue l'essentiel de la production de l'atelier Bernard Pictet, ce dernier conçoit également façades, verrières et parements.

Les concepteurs de renom, en commençant par Christian Duc ou Sylvain Dubuisson dans les années 1985, jusqu'aux artistes plasticiens tel Jean-Charles Blais, sont donc représentatifs des collaborations de l'atelier qui compte huit salariés. Bref, les créations de Bernard Pictet sont au verre ce que la haute couture est au prêt-à-porter. Mais l'essentiel n'est pas là. Innover : telle est l'intention, inchangée depuis 30 ans, de ce magicien du verre qui préside le jury pour la catégorie 'verre' des Meilleurs Ouvriers de France et dont l'atelier est labellisé Entreprise du Patrimoine Vivant (EPV).

1 2

Page précédente





























Paris







