

SIÈGE SOCIAL DE LA SOCIÉTÉ PRIVÉE DE GÉRANCE, GENÈVE

Façade en vibration

La nouvelle façade du bâtiment de la Société Privée de Gérance (SPG) allie mise en valeur architecturale et performance énergétique. La réalisation renvoie une image dynamique et crée un effet cinétique intéressant.

L'intention de surélever le bâtiment de deux étages a débouché sur un projet de rénovation globale. Dessiner de nouvelles façades a permis de s'interroger sur le rôle et les caractéristiques d'une enveloppe qui tienne compte des exigences en matière d'identité et d'écologie. C'est ce qui explique le choix d'un système composé d'un triple vitrage à haut rendement d'isolation et d'un verre légèrement réfléchissant intégrant un traitement solaire et dont les fentes de ventilation sont combinées à des stores vénitiens microperforés. La structure extérieure de brise-soleil, ensemble d'agiles flèches de verre transparentes fixées par des étriers en aluminium, exprime l'impressionnante personnalité de l'édifice.

Architecture cinétique

Habillé de verre noir lors de sa construction dans les années nonante, le siège de la SPG métamorphosé par l'architecte italien Giovanni Vaccarini offre désormais la perception d'une

œuvre dynamique qui, par son épaisseur, donne corps et profondeur à ce parallélépipède rectangle aux lignes épurées. Retenu sur concours international, l'auteur de cette architecture cinétique explique avoir recouru à «un système simple, capable de susciter une multitude de visions, internes comme externes».

Entre les reflets du ciel, les images plus abstraites provoquées par les brise-soleil verticaux et les lumières qui s'allument dans les bureaux en fin de journée, les façades se réinventent au fil d'une imprédictibilité stimulante, tout en assurant l'un des impératifs du projet: la vue sur l'environnement. Cette versatilité est accentuée par le rythme des lames issu d'un fin travail sur leurs divers écartements et regroupements, leurs profondeurs de 20, 40 ou 60 cm et leurs jeux de hauteur variant de 3 à 6 m. Les verres dotés d'une myriade de petits carrés sérigraphiés, visibles à l'œil nu, participent au renforcement de l'effet de protection solaire et s'adaptent aux différentes conditions de luminosité. ▶

