

DOSSIER Verre

99 | AVRIL - MAI 2018 | www.verre-menuiserie.com

LIGNE ÉPURÉE

Vitrocsa qui a développé un savoir-faire inédit dans la fenêtre minimaliste est consulté par les architectes pour des projets aussi variés qu'atypiques. « *Les architectes viennent visiter notre showroom avec leurs clients, la discussion s'engage alors avec nos ingénieurs* », déclare Pascal Sébayhi, PDG de Vitrocsa. Ce fabricant propose des produits techniques permettant d'envisager 18 m² de vitrage d'un seul tenant. Plusieurs produits sont déclinés – coulissant, pivotant, à guillotine – les trois pouvant être mixés, l'idée étant de faire entrer un maximum de lumière dans le bâtiment. « *Nous travaillons en commun avec les architectes afin de les accompagner et optimiser techniquement la mise en place du projet* », explique Pascal Sébayhi. « *Avec des vitrages lourds, les contraintes techniques sont réelles, mais pas plus complexes que celles à régler avec une structure en béton* » argumente-t-il. Et ça marche ! Ingrid Taillandier, architecte DPLG, dirigeante d'ITAR architectures, témoigne : « *la finesse de ces menuiseries les rendent exceptionnelles, elles sont également remarquables par les hauteurs de verre envisageables* ». Cette architecte a fait appel à Vitrocsa pour plusieurs projets et notamment pour la transformation d'un garage en un bureau, un logement et un jardin. Son défi ? Exploiter toutes les lignes fortes du bâtiment préexistant – un garage industriel des années 1930 – pour faire émerger une nouvelle identité. La coupe en verre devait être très pure pour contraster avec la structure en béton, massive. Cerise sur le gâteau, « *au niveau du patio, l'ouverture des vitrages en angle et les seuils invisibles – offrant la continuité du matériau de sol, le marbre – amplifient la relation extérieur/intérieur* », se félicite Ingrid Taillandier. Finesse, continuité, ouverture, des mots magiques pour un architecte !



Coulissant d'angle Vitrocsa pour une impression dedans/dehors sans rupture – Crédit photo : F. Maréchal