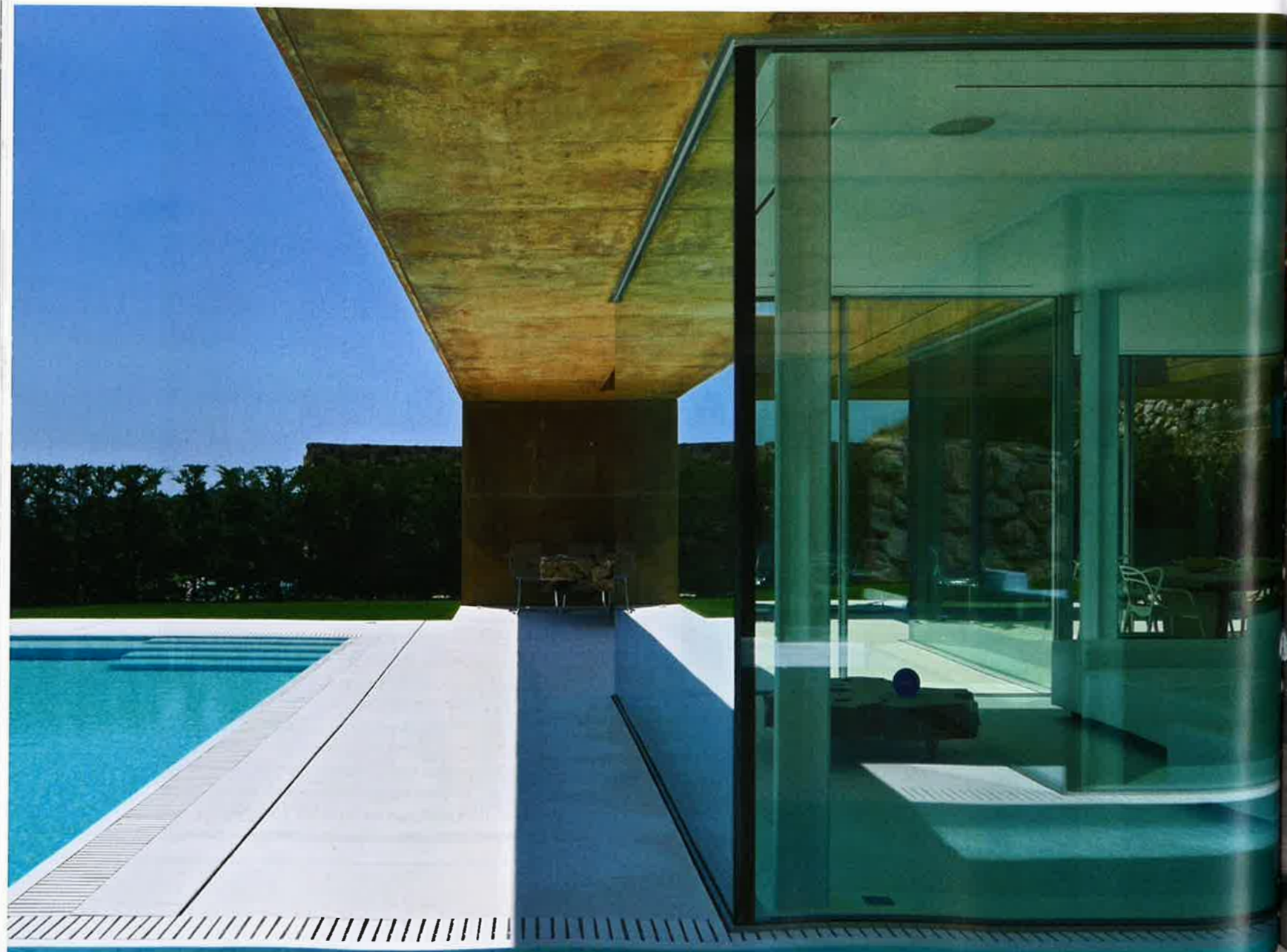


DES VITRAGES TRÈS PERFORMANTS



Les surfaces vitrées occupent de plus en plus d'espace dans la construction contemporaine et ne sont désormais plus vouées à n'être qu'un simple élément de protection laissant pénétrer la lumière. Le verre offre des solutions pratiquement illimitées. Il peut en effet être employé à l'extérieur comme à l'intérieur sous d'innombrables formes, avec diverses fonctions: façades, baies, garde-corps, cloisons, dalles de sol, marches d'escalier...

Outre ses propriétés esthétiques, le choix d'un système de vitrage doit donc faire l'objet d'un soin attentif. Il existe une large variété de vitrages développés selon des critères spécifiques d'isolation, de protection thermique, de transmission solaire ou de sécurité. Chacun d'entre eux possède des propriétés particulières et correspond à un domaine d'utilisation précis.

Depuis quelques dizaines d'années, l'évolution technologique dans le domaine verrier a permis la création d'une nouvelle génération de vitrages dits intelligents ou actifs. Autonettoyant, opacifiant, chauffant, avec protection incendie... les dernières innovations en matière de vitrage s'adaptent de façon révolutionnaire aux besoins de l'habitat et au confort de l'utilisateur. ESTELLE DAVAL

La société Vitrocsa fabrique des profilés pour parois et baies vitrées sur lesquels peuvent être montés tous types de vitrage, quelles que soient les normes en vigueur dans chaque pays. Ces profilés sont constitués de cadres ultra fins dont la mise en œuvre permet aux parties vitrées d'aller pratiquement de mur à mur et du sol au plafond, effaçant ainsi la limite entre intérieur et extérieur. *Photo de gauche:* le profilé TH+ installé sur une résidence à Begur sur la Costa Brava (architecte Mano Arquitectura). *Photo de droite:* le même profilé TH+ dans un chalet de Courchevel (bureau d'architecture ITAR), vetrocsa.ch

