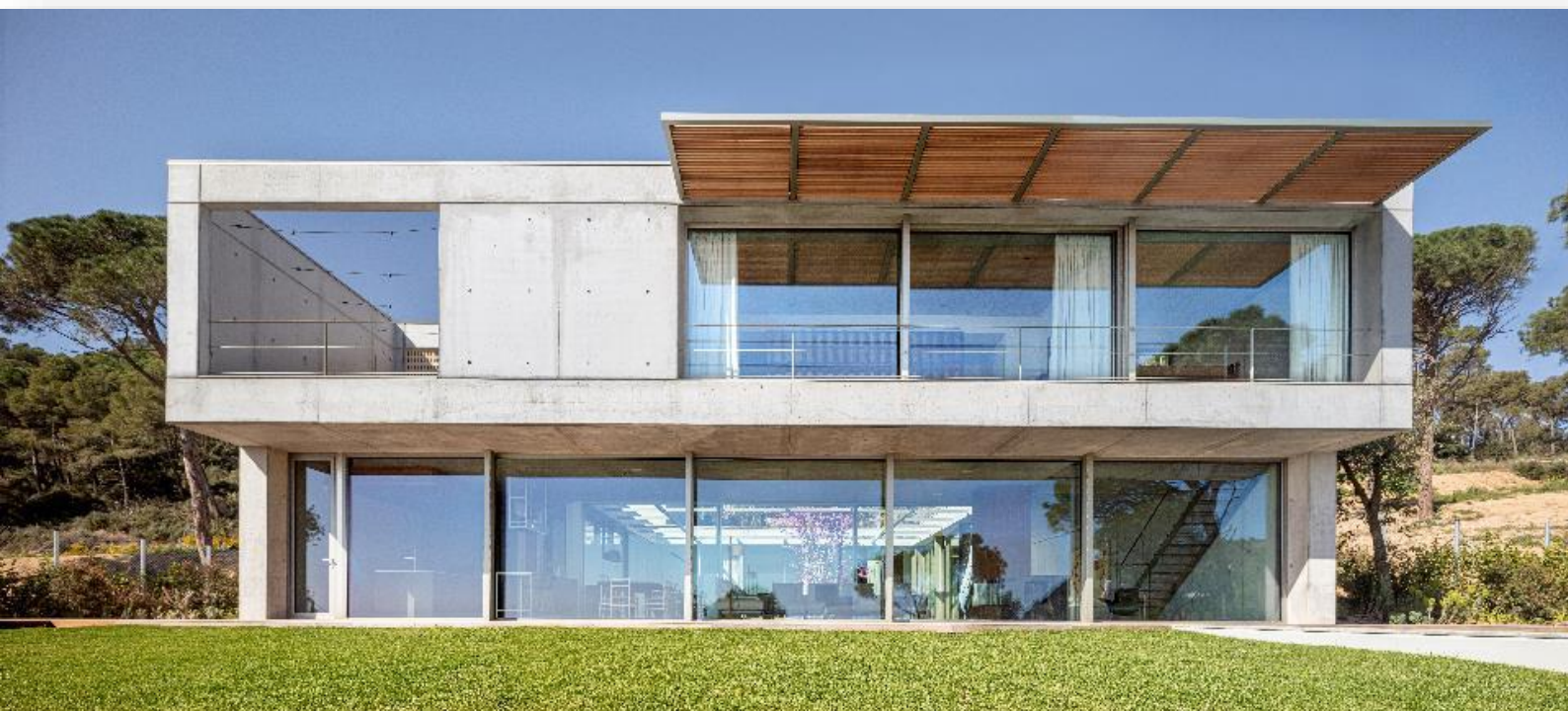


Baies coulissantes XXL TECHNAL pour une villa de caractère en Espagne : Quand la nature s'invite par des jeux de reflet et de transparence

À Begur, en surplomb de la mer Méditerranée, l'agence Garcés de Seta Bonet Arquitectes a imaginé une magnifique villa de 450 m² construite selon le plan des anciennes demeures romaines avec un patio central autour duquel s'articule la vie familiale. La nature y est omniprésente grâce aux dix baies coulissantes ARTLINE XL et LUMEAL de TECHNAL. Ces ouvertures sont monumentales. Elles atteignent près de 3 m de hauteur pour des longueurs comprises entre 3,5 et 17 m pour la plus grande. Ces dimensions, conjuguées aux profilés aluminium tout en finesse, effacent la frontière entre le dedans et le dehors. Elles permettent aux occupants de profiter d'incroyables vues quelle que soit la pièce où ils se trouvent et de vivre en parfaite harmonie avec l'environnement naturel de la Costa Brava. Des portes SOLEAL habillent également cette villa. L'ensemble de ces menuiseries TECHNAL apportent modernité et élégance tout en offrant des performances thermiques élevées pour le confort de la famille été comme hiver. La teinte Inox choisie possède un traitement spécifique anodisé 20 microns pour une protection optimale contre l'air marin.

Le [+] TECHNAL Toutes les baies et portes TECHNAL sont fabriquées à partir d'aluminium recyclé post-consommation Hydro CIRCAL®75R. Il est composé d'au moins 75 % d'aluminium recyclé et possède l'une des empreintes carbone les plus faibles au monde soit 1,9 kg de CO₂/kg d'aluminium (78 % de moins que la moyenne européenne).



/ Effacement des frontières

Depuis l'extérieur, la maison apparaît comme un bloc de béton brut encastré dans une pente à la végétation luxuriante. Une fois le seuil franchi, la perception change radicalement, la lumière devient le thème central. L'entrée révèle un grand couloir, un côté fermé par un mur de béton, et un autre ouvert par un mur de verre cristallin donnant sur la cour centrale. C'est autour de ce patio que s'organise la majeure partie de l'espace de vie. Ces pièces, qui font la part belle à la transparence, sont baignées de lumière naturelle.

Leurs trois baies coulissantes ARTLINE XL se distinguent par leurs longueurs incroyables (7 m, 10,50 m et 17 m) alliées à des cadres en aluminium encastrés dans les murs, les sols et les plafonds. Des lignes épurées où seuls le verre et le meneau central des ouvrants sont visibles laissant ainsi la nature pénétrer dans la maison. Les sept baies coulissantes LUMEAL (L. 3,54 m x 2,90 m) se différencient par leur ouvrant caché qui maximise les surfaces vitrées. Elles permettent aux chambres de communiquer avec le paysage sans aucune frontière.



Crédit photos TECHNAL – Photographe Adrià Goula
Agence Garcés de Seta Bonet Arquitectes

« Ces ouvertures monumentales fusionnent visuellement l'environnement extérieur avec l'intérieur, créant un effet de kaléidoscope. Dans la maison, l'image du monde naturel se reflète partout, décomposant les intérieurs comme s'il s'agissait d'une photographie de l'artiste Luigi Ghurri. », détaille l'architecte Daria de Seta.



Crédit photo TECHNAL – Photographe Adrià Goula
Agence Garcés de Seta Bonet Arquitectes

/ Efficacité énergétique et durabilité

Les performances thermiques optimales des menuiseries TECHNAL en aluminium recyclé Hydro CIRCAL 75R (U_w jusqu'à $0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$) participent au confort intérieur quelle que soit la météo. Une efficacité énergétique et une durabilité qui se lisent à travers tous les choix architecturaux faits pour cette villa. Par exemple, la toiture végétalisée et les avancées de toit installées sur les façades du patio et la façade principale. Tous ces éléments jouent un rôle dans le contrôle des températures : ventilation naturelle, régulation de la chaleur via la végétalisation...



Crédit photos TECHNAL – Photographe Adrià Goula
Agence Garcés de Seta Bonet Arquitectes



TECHNAL®

By  Hydro