



EX-BAGGIO-PIECHAUD
ENCE LE JARDIN DES BASSINS
à béton et tôle perforée
 Les façades en béton sont recouvertes de lasure à l'acrylique Kubik'O Sylver de La Seigneurie, qui crée des reflets changeants, tandis que les persiennes sont réalisées à partir de tôle perforée dans un motif de découpes rectangulaires évoquant un tissage aéré. Le tout est peint en mordané. Le métallier propose également des persiennes en forme de cassette sans façonnage supplémentaire.

BRENAC & GONZALES
RÉSIDENCE O VIVES
Brique vernissée
 Outre son module traditionnel, cette brique fabriquée par Raires Montrieux peut être moulée dans des formats de 29 cm de long. Sur demande, sa forme peut être cintrée. Des finitions naturelles et émaillages vernissés sont disponibles en 200 couleurs, dont deux blancs : Montblanc et Montblanc 17, d'une profondeur évoquant la glace. Les reflets sont exacerbés par la proximité des pièces en aluminium laqué de teinte Anodic Champagne de chez Aesta.

KING KONG
HÔTEL RADISSON BLU
Maille spiralee
 Créé à partir de produits Eiffel de chez Maille-métal Design, le filet métallique est composé de deux maillages, 20150 et 40150, de fils plats. Ces densités satisfont au filtrage solaire et à la protection mécanique, sans obturer la vue courante à hauteur d'homme. La teinte aluminium bronze a été choisie pour s'harmoniser avec les façades en arrière-plan. Le produit se décline également en inox et aluminium naturel ; il peut recourir à différentes sections de fils ronds.



LANOIRE & COURRIAN
RÉSIDENCE PANORAMA
Menuiseries pour loggias
 Dans la continuité des façades en bardage Arval, les architectes ont fermé les loggias par les persiennes vitrées SL25XXS de Solarlux. Conçu de sorte à transformer les balcons en espaces tampon, le châssis est entièrement coulissant et pivotant à l'extrémité du rail en inox, afin de s'escamoter au mieux. La vitre est disponible en 8, 10, 12 et 15 mm. Le panneau est à calepiner sur 80 cm de large pour une hauteur allant jusqu'à 275 cm.

SHURDI-LEVRAUD
RÉSIDENCE LE JARDIN DES BASSINS
Tôle à ondes variables
 Avec ses plis profonds, le bardage Trapeza 7.96.54 d'Arcelor Mittal provoque des ombres franches entre les nervures. La pose verticale accentue l'élancement, alors que des bavettes créent une superposition des tôles raffinée. Les volets coulissants en forte saillie animent les façades. Les teintes Pyrite et Gold rappellent le « brun Garonne » suggéré par l'urbaniste et s'accordent avec les lames de mélèze. Un taux de perforation (R4 T8) a été appliqué par endroits.

ELUA
PÔLE NAUTIQUE MOBY DICK
Tôle sinusoïdale laquée
 Alors que des tôles pliées noires en saillie au-dessus des portes servent de support d'enseigne, les façades sont bardées de tôle ondulée. Fabriqué par ArcelorMittal avec 43 mm d'amplitude, le modèle Frequence 5-43T présente un profil sinusoïdal sur un pas de 180 mm et une largeur utile de 90 cm. Le produit peut être livré dans une longueur atteignant 14 m. Le projet Moby Dick recourt à six teintes parmi les laquages RAL et évoque le camouflage militaire Razzle Dazzle.

