

Reynobond®
Architecture



Décathlon store Antibes / France

Architects:	Compagnie de Phalsbourg
Fabricator:	Acodi
Product:	1000 sqm of Reynobond® Architecture
Coating:	DURAGLOSS® 5000 in Mahogany Brown, Wood Design
Fixing system:	Cassette and riveted systems



Simple elegance

• Concept

The exterior of the building is intended to underline the wide variety on offer, the service concept and the competence of the company and harmonise with the surroundings.

• Implementation

The building, with its 6,000 square metres, impresses with its subtle conspicuousness. A tall glass projection guides visitors on their way, while columns and a prominent roof running parallel to the ground for several meters projects both refinement and simplicity at the same time. The unusual partial cladding of the canopy and the accompanying columns underline the building's staid impression.

For the canopy and columns, over an area of around 1,000 square metres, composite aluminium panels from Reynobond® Architecture were used, in an exclusive Wood Design colour, which stand out from the otherwise brightly maintained building due to their colour.

• Coating

Reynobond® Architecture composite panels were enamelled in the colour Mahogany Brown, with the exclusive special coating, DURAGLOSS® 5000.

• Special features

Composite aluminium panels in Wood Design from Reynobond® Architecture have a processing flexibility that is lacking in real wood or HPL panels. Particularly with the columns, due to their high degree of flexibility, they could be perfectly adapted to the curves.



Une élégance sobre

• Concept

L'extérieur du bâtiment devait souligner le choix, l'excellence du service et la compétence de l'entreprise tout en s'intégrant de manière harmonieuse dans l'environnement.

• Réalisation

Le bâtiment de 6000 m² impressionne par sa visibilité discrète. A l'entrée, un mur rideau en verre indique la voie aux visiteurs, tandis que les colonnes et un auvent parallèle au sol sur plusieurs mètres allient à la fois élégance et simplicité. Le revêtement partiel inhabituel de l'auvent et des colonnes soulignent l'impression de sérieux qui se dégage du bâtiment.

Pour l'habillage de l'auvent et des colonnes, il a été utilisé près de 1000 mètres carrés de panneaux composites en aluminium Reynobond® Architecture dans la gamme exclusive Wood Design, dont le coloris foncé se détache des tons clairs du reste du bâtiment.

• Revêtement

Les panneaux Reynobond® Architecture ont été laqués dans la teinte Mahogany Brown avec le revêtement spécial DURAGLOSS® 5000.

• Particularités

Les panneaux composites d'aluminium Wood Design de Reynobond® Architecture disposent d'une grande flexibilité de façonnage, contrairement au bois massif ou aux panneaux stratifiés. Grâce à leur aptitude élevée au pliage, les panneaux Reynobond® Architecture ont pu s'adapter parfaitement au galbe des colonnes.



Schlichte Eleganz

• Philosophie

Das Äußere des Gebäudes soll die Angebotsvielfalt, den Servicegedanken und die Kompetenz des Unternehmens unterstreichen und mit der Umgebung harmonisieren.

• Umsetzung

Das Gebäude mit seinen 6000 Quadratmetern beeindruckt durch dezente Auffälligkeit. Ein hoher Glasvorbau im Eingangsbereich weist den Besuchern den Weg. Säulen und ein parallel zum Boden mehrere Meter hervorspringendes Dach wirken edel und einfach zugleich. Die ungewöhnliche Teilverkleidung des Vordaches und der begleitenden Säulen unterstreichen den seriösen Eindruck des Gebäudes.

Für Dach und Säulen wurden auf rund 1.000 Quadratmetern Fläche Aluminium-Verbundplatten von Reynobond® Architecture im exklusiven Wood Design genutzt, die sich durch ihre Farbgebung von dem sonst hell gehaltenen Gebäude absetzen.

• Oberfläche

Die Verbundplatten von Reynobond® Architecture wurden in der Farbe „Mahogany Brown“ mit der exklusiven Spezialbeschichtung DURAGLOSS® 5000 einbrennlackiert.

• Besonderheiten

Aluminium-Verbundplatten im neuen Wood Design von Reynobond® Architecture verfügen über eine Verarbeitungsflexibilität, die Echtholz- oder HPL-Platten fehlt. Durch seine hohe Biegsamkeit konnte Reynobond® Architecture speziell bei den Säulen perfekt an die Rundungen angepasst werden.

Full story is available on the CD.
Retrouvez l'intégralité du dossier de presse sur le CD.
Ausführliche Informationen finden Sie auf der CD.