

France __Projets

Christian de Portzamparc __Hôtel des Régions / Lyon / **Agence Search** __Pôle Nautique / Mantes la Jolie / **J. Guérard** __Grand vignoble de Bourgogne / Bourgogne / **Lipsky + Rollet architectes** __Immeuble collectif / Boulogne Billancourt / **ITAR Architectures** __Logements / Paris / **Barbosa-Vivier architectes** __Hôpital / Grau du Roi

France_Projets

Bois et architecture

Parklex®

Édition et production

Composites Gurea S.A.

Coordination

Mirari Olaizola
Jaume Ramírez

Textes

Alberto López-Amor

Photographie

Luc Boegly
Xavier Garcí i Marí
Jesús Martín

Direction artistique et conception

Ramírez i Carrillo

Direction technique et impression

Gráficas Ulzama

Parklex

COMPOSITES GUREA, S.A.

Zalain Auzoa, 13 - 31780 Bera - Navarra - Spain

Tel. +34 948 625 045 - Fax. +34 948 625 015

parklex@parklex.com - www.parklex.com

Parklex France

Emilio Joulia

2, Rue de la Désirade - 92500 Rueil Malmaison - France

Tel. 01 47 51 70 54 - Fax. 01 47 08 24 78 - P. 06 33 86 81 37

infofrance@parklex.com - www.parklex.com







Notre expertise de 40 ans du bois naturel permet de nous engager activement auprès des professionnels: architectes, maitres d'œuvre, constructeurs.

L'usage du bois naturel et ses applications architecturales nécessite une production innovante, orientée vers des besoins toujours nouveaux. En résulte une très large gamme de produits et de finitions pour façades et intérieur. Ses principales caractéristiques sont la qualité du matériau, une installation facile, sa résistance à l'humidité sans maintenance.

Son esthétique est appréciée par les architectes du monde entier.

Les produits Parklex sont aujourd'hui des solutions en bois reconnaissables et admirés dans tous les types de bâtiments: extérieurs, murs, sols et plafonds. Au Musée Guggenheim de Bilbao, à l'aéroport de Liverpool, au Palais des Congrès de Navarre et dans les salons VIP d'Air France à Tokyo, dans les chais, hôtels, piscines et centres culturels. Dans les bâtiments tertiaires, publics, pour les maisons privées. Dans tout bâtiment où le bois est un élément architectural.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Juan Azcue', with a long horizontal stroke extending to the right.

Juan Azcue
Directeur

Facade

Panneaux en bois naturel pour l'extérieur



London Waldron Building. London, U.K.
Arch.: Busohow Henley
Produit: Facade

Facade est un système de bardage ou façade ventilé en bois naturel dont le noyau est à base de résines thermo durcies, renforcées par des fibres de bois et fabriquées sous haute pression à forte température. Le décor en bois naturel est protégé contre les rayons UV et agents atmosphériques. Everlook® est une protection qui assure la longévité du bois contre les variations climatiques. Elle garantit la stabilité des couleurs et permet de nouvelles finitions.

Résistance

La norme européenne EN 438-6:2005 spécifie que les bardages de façades compactes doivent offrir une certaine résistance aux intempéries lors du test de vieillissement artificiel. Après 3000 heures le matériel doit avoir un changement degré ≥ 4 dans l'apparence et degré ≥ 3 en contraste. Facade obtient ces résultats après une exposition allant jusqu'à 5 fois plus que la norme requise.

Dimensions des panneaux

2440 x 1220 mm.
2700 x 1220 mm.*

*(Sur demande à l'exception de Gold, Ambar, Rubi, Quartz, Antra)

Épaisseur

6, 8, 10, 12, 14, 18, 20, 22 mm.
(Autres épaisseurs nous consulter)

Sols

Parquet en bois à haute résistance



Grand vignoble de Bourgogne. Domaine de Bourgogne, France.
Conception-architecture intérieure: J. Guérard
Produit: Hy Tek

Hy Tek

Basé sur l'innovation des matériaux, la qualité du parquet Hy Tek est évidente, en particulier là où une grande résistance est requise. Il convient aux commerces et aux pièces à fort passage, dans ces lieux Hy Tek prouve sa haute qualité. Un simple entretien permet de prolonger la vie et l'utilité de ce parquet flottant.

Hy Tek, parquet en bois à haute résistance

- Sol bois contrecollé traité en usine haute performance.
- Excellente résistance et durabilité du bois.
- Produit fini, sans nécessité de vitrification ni ponçage.
- Pose Simple, même sur un sol existant.

Résistance à l'abrasion

$\geq AC4$

Un des principaux paramètres de durabilité d'un revêtement de sol est sa résistance à l'abrasion (Classée AC 1, AC 2, selon la norme EN 13329). Sa capacité est évaluée en faisant tourner deux roues armées d'un papier abrasif sur un échantillonnage du produit. L'échantillon est examiné après 100 rotations. Au début on observe le point de rupture entre la protection superficielle et le bois lui-même.

Dimensions des panneaux

2450 x 590 mm.
2450 x 290 mm.
2450 x 188 mm.

Épaisseur

14 mm.

Murs et plafonds

Zones sèches et zones humides



Salle de Presse du Gouvernement de Navarre. Espagne.
Arch.: Javier Barcos et Manolo Enríquez
Produit: Dry Internal

Dry Internal / Zones sèches

Grâce à sa résistance et sa dureté, Dry Internal sont les panneaux parfaits pour habiller murs et plafonds en zones de fort trafic: salles de congrès, auditoriums, bureaux, hôtels, etc. La finition texturée Woodskin® permet de voir et apprécier la subtilité du bois naturel. Dry Internal répond aux normes de sécurité incendie les plus strictes et en émissions de particules organiques volatils (classe E1, selon la norme EN 717-2).

La sécurité incendie

Les exigences essentielles de sécurité réduisent à des limites acceptables le risque de dommages causés par un incendie accidentel dû aux caractéristiques du projet, construction, exploitation et entretien du bâtiment. En ce sens, Dry Internal enregistre les meilleurs résultats possibles pour les matériaux naturels, conformément à la norme européenne EN 13501 Réaction au feu.

Dimensions des panneaux

2440 x 1220 mm.
2700 x 1220 mm.*

*(Sur demande à l'exception de Gold, Ambar, Rubi, Quartz, Antra, Natural Ayous, Black)

Épaisseur

8, 11, 14, 17, 20, 26 mm.

Skin

Placage bois naturel pour intérieur et extérieur



Piscine Landako. Durango, Espagne.
Arch.: AWEN
Produit: **Wet Internal**

Wet Internal / Zones humides

Salles de bains, gymnases, saunas, piscines, halls d'entrées sont des intérieurs d'une grande personnalité qui ont des exigences spécifiques de conservation et de résistance à l'humidité. Pour les murs et les plafonds, Wet Internal offre la protection nécessaire et contribue à créer une atmosphère agréable et intime. Son décor en placage de bois véritable et l'âme en bakélite est enveloppé de placage en bois véritable et d'un film protecteur.

Propriétés inchangées

Wet Internal est un matériau compact avec une superficie en bois et une âme de résines spéciales thermo durcies, renforcées par des fibres de bois et fabriquées sous haute pression à forte température. Cette combinaison permet d'éviter des variations des propriétés chimiques et physiques suite à une exposition prolongée à l'humidité. La résistance des matériaux est évaluée grâce à différents tests déterminés par la norme EN 438, comme l'immersion dans l'eau bouillante, la stabilité dimensionnelle à haute température ou la perméabilité à la vapeur d'eau.

Dimensions des panneaux

2440 x 1220 mm.
2700 x 1220 mm.*

*(Sur demande à l'exception de Gold, Ambar, Rubi, Quartz, Antra, Natural Ayous, Black)

Épaisseur lisse et Woodskin®

6, 8, 10, 12, 14, 18, 22 mm.

Épaisseur striée

10, 12, 14, 18, 22 mm.



Grand vignoble de Bourgogne. Domaine de Bourgogne. France.
Conception-architecture intérieure: J. Guérard.
Produit: **Skin Internal**

Skin Internal / Skin Floors / Skin External

SKIN est une feuille en bois, un revêtement fin en bois stratifié de haute densité réalisée à base de bois naturel. Son épaisseur moindre, de 1,5 ou 3 mm en fonction du type, la rend flexible pour son application sur différentes superficies, tels que des portes, colonnes, meubles et autres éléments tant à l'extérieur (Skin External) qu'à l'intérieur (Skin Internal), elle permet de plus la réalisation de plaques de planchers surélevés, avec une finition avec haute résistance à l'abrasion. SKIN se colle sur tout matériau: aggloméré, fibrociment, MDF, métal, etc.

Résistance à l'abrasion

La technologie Gureprex® soumet le bois naturel à un processus de fabrication sous haute pression dont la température est adaptée au type de bois. L'objectif est d'obtenir un produit fini techniquement aux caractéristiques déterminées: résistance inégalable à l'abrasion et aux rayures, facilité d'entretien, et esthétique raffinée qui rehausse le veinage du bois en conservant son dessin et ses variations de couleur.

Dimensions des panneaux

Skin External & Skin Internal
2440 x 1220 mm.
2700 x 1220 mm.*

*(Sur demande à l'exception de Gold, Ambar, Rubi, Quartz, Antra, Natural Ayous, Black)

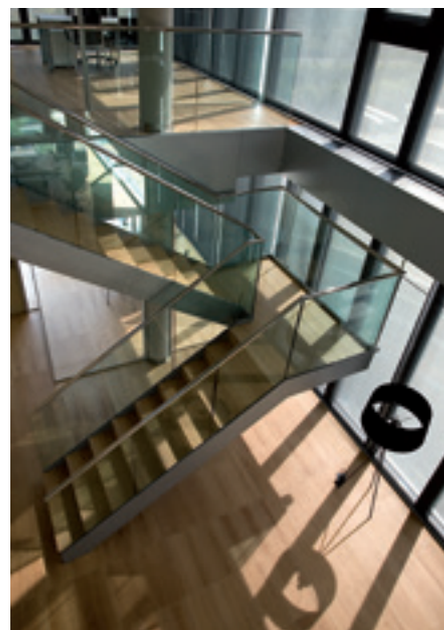
Skin Floor
610 x 610 mm.
2440 x 1220 mm.
2700 x 1220 mm.*

*(Sur demande à l'exception de Gold, Ambar, Rubi, Quartz, Antra, Natural Ayous, Black)

Épaisseur

Skin Internal & Skin Floor
1mm.

Skin External
3mm.



Bureaux Behobie. Irun, Espagne.
Arch.: Angel de la Hoz
Produit: **Skin Floors**

Bois et architecture

France __Projets

Hôtel des Régions __Christian de Portzamparc / Lyon / **Pôle Nautique** __Agence Search / Mantes la Jolie / **Grand vignoble de Bourgogne** __J. Guérard / Bourgogne / **Immeuble collectif** __Lipsky + Rollet architectes / Boulogne Billancourt / **Logements** __ITAR Architectures / Paris / **Hôpital** __Barbosa-Vivier architectes / Grau du Roi

Hôtel des Régions __Christian de Portzamparc / Lyon



Parklex

Murs et plafonds

Produits

**Acoustic
Sonorité spéciale**

Finitions d'essences

Woodskin®
Une finition qui permet de percevoir au
toucher les veines et les reliefs du bois
naturel.

Finitions spéciales

Perforée

Finition

Chêne naturel blanc











Pôle Nautique __Agence Search / Mantes la Jolie



Parklex

Produits

Finitions d'essences

Finition

Facade

Facade

Lisse

Finition traditionnelle de Parklex. Révèle la beauté simple et naturelle du bois, ainsi que des variations de teinte et de grain qu'on peut attendre entre des espèces différentes.

Copper







Grand vignoble de Bourgogne __J. Guérard / Bourgogne



Parklex

Produits

Finitions d'essences

Finitions spéciales

Finition

Murs et plafonds

**Acoustic
Sonorité spéciale**

Woodskin®
Une finition qui permet de percevoir au toucher les veines et les reliefs du bois naturel.

Perforée

Chêne naturel blanc

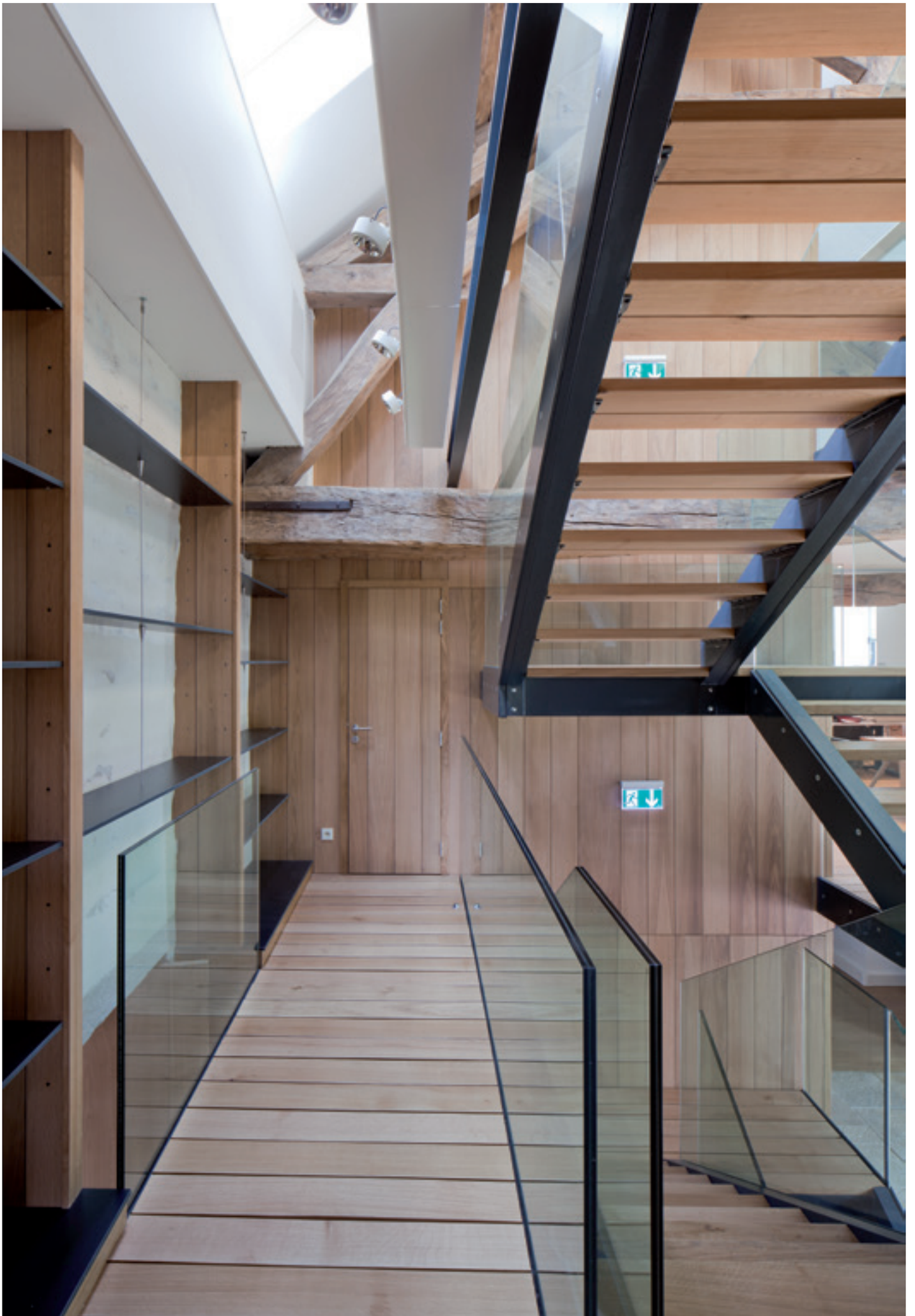
Sols

Hy Tek

Lisse
Finition traditionnelle de Parklex. Révèle la beauté simple et naturelle du bois, ainsi que des variations de teinte et de grain qu'on peut attendre entre des espèces différentes.

Chêne naturel blanc







Immeuble collectif __Lipsky + Rollet architectes / Boulogne Billancourt



Parklex

Produits

Finitions d'essences

Finition

Facade

Facade

Lisse

Finition traditionnelle de Parklex. Révèle la beauté simple et naturelle du bois, ainsi que des variations de teinte et de grain qu'on peut attendre entre des espèces différentes.

Copper



Logements _ITAR Architectures / Paris



Parklex

Produits

Finitions d'essences

Finition

Facade

Facade

Lisse

Finition traditionnelle de Parklex. Révèle la beauté simple et naturelle du bois, ainsi que des variations de teinte et de grain qu'on peut attendre entre des espèces différentes.

Copper







Hôpital __Barbosa-Vivier architectes / Grau du Roi



Parklex

Produits

Finitions d'essences

Finition

Facade

Facade

Lisse

Finition traditionnelle de Parklex. Révèle la beauté simple et naturelle du bois, ainsi que des variations de teinte et de grain qu'on peut attendre entre des espèces différentes.

Copper



Application	Produit	Finitions d'essences	Finitions especiales
Façades	Facade	Lisse Finition traditionnelle de Parklex. Révèle la beauté simple et naturelle du bois, ainsi que des variations de teinte et de grain qu'on peut attendre entre des espèces différentes.	
	Skin External	Lisse Finition traditionnelle de Parklex. Révèle la beauté simple et naturelle du bois, ainsi que des variations de teinte et de grain qu'on peut attendre entre des espèces différentes.	
	Skin Internal	Woodskin® Une finition qui permet de percevoir au toucher les veines et les reliefs du bois naturel.	
Skin	Skin Floor	Lisse Finition traditionnelle de Parklex. Révèle la beauté simple et naturelle du bois, ainsi que des variations de teinte et de grain qu'on peut attendre entre des espèces différentes.	
	Dry Internal Dry zones Zonas secas	Woodskin® Une finition qui permet de percevoir au toucher les veines et les reliefs du bois naturel.	
	Wet Internal Wet zones Zonas húmedas	Woodskin® Une finition qui permet de percevoir au toucher les veines et les reliefs du bois naturel.	 Striée
Murs et plafonds	Acoustic Special sonority Sonoridad especial	Woodskin® Une finition qui permet de percevoir au toucher les veines et les reliefs du bois naturel.	 Linéaire  Perforée
	Lisse Finition traditionnelle de Parklex. Révèle la beauté simple et naturelle du bois, ainsi que des variations de teinte et de grain qu'on peut attendre entre des espèces différentes.		
Sols	Hy Tek	Lisse Finition traditionnelle de Parklex. Révèle la beauté simple et naturelle du bois, ainsi que des variations de teinte et de grain qu'on peut attendre entre des espèces différentes.	
	Naturtek	Woodskin® Une finition qui permet de percevoir au toucher les veines et les reliefs du bois naturel.	

Finitions



Ambar **Antra** **Gold** **Quartz** **Rubi**



Copper **Onix** **Silver**

Ces finitions sont identiques entre **Facade** et **Skin External**, ce sont les seules finitions que les deux produits ont. Ce sont également disponibles sur toute la gamme de **Murs et plafonds**, dans **Hy Tek** (sauf pour Gold et Copper) et **Skin Internal / Floor** (sauf pour Copper), bien que dans ces cas, des variations en couleur entre produits différents avec la même finition sont perceptibles.



Black * **Caramel Bamboo** * **Cherry** * **Eucalyptus** * **Graphite**



* **Maple** * **Museum Ash** * **Natural Ayous** * **Natural Bamboo** * **Natural Beech**



* **Natural Oak** * **Natural Zebrano** * **Reconstituted Oak** * **Sapelli** * **Teak**



* **Walnut** * **Wengue** **Golden Ayous** * **French Oak** * **Reconstituted Grey Oak**



* **Olivier Ash** * **Bordeaux Ash** * **Sand Ash** * **Carrera y Carrera Ash** * **Reconstituted Zebrano**

Naturtek seulement dispose ces finitions, qui sont fabriqués exclusivement pour ce produit.

* Panneaux formés par des plaques en bois rassemblé.

Une production responsable

Le travail et les efforts constants de Parklex sur tous les angles de développement et de production se conjuguent pour vous offrir un produit et un service de qualité. Parklex offre aussi des avantages importants quant à son installation et sa maintenance à long terme.

Les produits Parklex étant applicables tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, ils sont soumis à une usure produite par le soleil, l'humidité ou à l'abrasion dans des zones de transit. C'est pourquoi nous réalisons beaucoup d'efforts et d'investissements en la R&D pour garantir la durabilité et l'inaltérabilité de nos revêtements.

La préoccupation de Parklex pour une production responsable et respectueuse de l'environnement nous a permis d'obtenir la certification PEFC. Cette prestigieuse certification de la chaîne de mise en garde garantit que Parklex travaille dans un état d'esprit écologique et responsable en prenant soin des forêts et de l'environnement.

Avec cette certification Parklex démontre son engagement pour une production non nuisible à la nature. Qui plus est, toutes les innovations des nouvelles gammes de produits que nous lançons suivent cette philosophie de respect de l'environnement à travers une production qui garantit l'approvisionnement durant de nombreuses années car les forêts dont sont issus les matières premières de nos produits sont replantées et gérées de façon responsable.

Facilité d'installation.

Le système de parquet flottant est simple et peu onéreux. Les autres produits s'installent facilement, grâce à des instructions claires, détaillées et professionnelles.

Maintenance.

Les produits Parklex ne nécessitent en terme d'entretien ni vernissage, ni ponçage Il suffit pour les laver de passer un linge humidifié d'eau et de savon liquide (neutre).

Absorption acoustique.

Les panneaux Parklex 500 et Parklex 700 peuvent être perforés et deviennent ainsi le matériau idéal pour absorber le son. Ils ont été fabriqués expressément pour l'intérieur et ils sont dotés de qualité acoustique de premier ordre.

Service.

Parklex dispose d'un département d'assistance technique pour répondre à toutes vos questions concernant le montage et les accessoires les plus adaptés à vos besoins.

Résistance.

Le matériau destiné aux zones intérieures à usage intensif est fabriqué à partir d'une feuille de bois naturel de haute qualité, imprégnée du système exclusif Gureprex, qui lui confère une haute résistance à l'abrasion, à l'humidité, aux rayures, ainsi qu'une stabilité dimensionnelle bien supérieure aux produits vernis aujourd'hui présents sur le marché.

Qualité.

Parler de Parklex, c'est parler de qualité. Tous nos produits sont soumis au marquage CE, et garantis. Les panneaux extérieurs sont fabriqués en accord avec la norme européenne EN 438 définie pour les HPL (high pressure laminate). C'est aussi pour ces raisons que Parklex est le revêtement préféré des grands architectes.

Résistance à l'humidité.

La technologie qu'emploie Parklex pour fabriquer ses revêtements extérieurs leur confère une résistance garantie face aux éléments : pluie, soleil, humidité ou chaleur. Cette même technologie est utilisée pour une meilleure résistance des revêtements intérieurs. C'est ainsi que Parklex dispose d'un produit idéal pour les milieux humides.

Comportement au feu.

Toute la gamme Parklex est classée au feu selon la nouvelle norme européenne EN 13.501-1 :2002, obtenant de bien meilleurs résultats que des matériaux organiques classiques.

www.parklex.com