

Solutions d'avant-garde en bois,
pour la vie.

Parklex®



Parklex[®] Facade

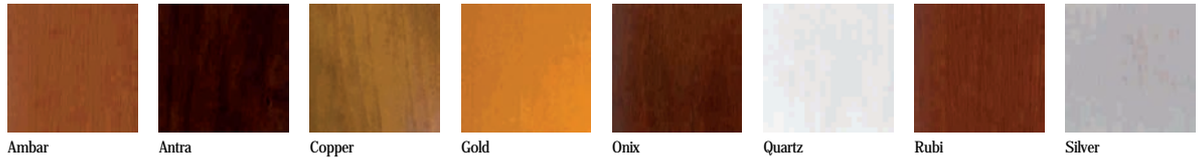
Extérieurs

Panneau stratifié en bois à haute densité pour l'extérieur.

Parklex Facade est un panneau stratifié en bois haute densité, constitué à l'intérieur par des lames de papier traitées avec des résines thermodurcies et comprimées sous hautes pressions et températures, et un revêtement extérieur de haute résistance à la radiation UV et aux agents atmosphériques.

Le nouveau Parklex Facade incorpore l'**Everlook[®]**, un composant qui apporte une plus grande longévité au bois face à toutes conditions climatiques, améliore la stabilité des couleurs et permet de disposer de nouvelles finitions.

Essences



Ambar

Antra

Copper

Gold

Onix

Quartz

Rubi

Silver

Finitions d'essences

Lisse. La finition traditionnelle des panneaux Parklex dévoile la noblesse à la fois simple et naturelle du bois utilisé comme matière première.

Âme support



Bakelisée

Etant donné que Parklex est fondamentalement constitué de bois nobles, les teintes et le veinage de différentes parties peuvent subir les variations naturelles de ces bois. En raison des limites que présentent les supports imprimés, les finitions exposées dans ce catalogue ne sont qu'une approximation de la couleur réelle. De ce fait, avant de passer une commande, Parklex vous recommande de consulter nos commerciaux pour obtenir des échantillons.

RÉACTION AU FEU (UNE EN 13.501-1)

Qualité	Épaisseur	Résultat	Qualité	Épaisseur	Résultat
S	≥ 6 mm.	D S2 d0	F	≥ 3 mm.	C S2 d0
S	≥ 8 mm.	C S1 d0	F	≥ 6 mm.	B S2 d0
-	-	-	F	≥ 10 mm.	B S2 d0

DIMENSIONS

Longueur x largeur	Épaisseur Lisse
2440 x 1220 mm.	3, 6, 8, 10, 12, 14, 18, 20 et 22 mm.

Autres épaisseurs nous consulter.



Parklex[®] 700

Intérieurs

Panneau stratifié en bois très résistant à l'humidité.

Parklex 700 est un panneau stratifié en bois 100% naturel, constitué par des fibres de papier traitées avec des résines thermodurcies et comprimées sous hautes pressions et températures.

Essences

(1) Panneaux formés par des plaques en bois rassemblé. Dans chaque panneau il peut y avoir jusqu'à 12 plaques (16 en finitions teintes).



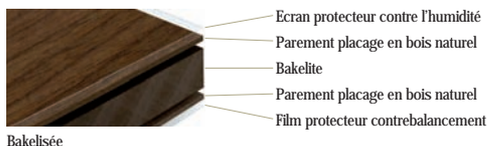
Finitions d'essences

(2) Disponible uniquement en finition Lisse.

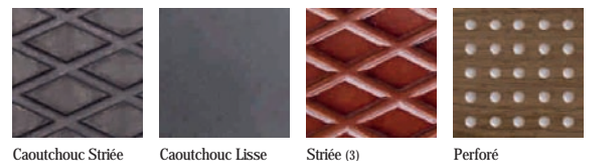
Woodskin[®]. Une finition qui permet de percevoir au toucher les veines et les reliefs du bois naturel.

Lisse. La finition traditionnelle des panneaux Parklex dévoile la noblesse à la fois simple et naturelle du bois utilisé comme matière première.

Âme support



Finitions spéciales



Etant donné que Parklex est fondamentalement constitué de bois nobles, les teintes et le veinage de différentes parties peuvent subir les variations naturelles de ces bois. En raison des limites que présentent les supports imprimés, les finitions exposées dans ce catalogue ne sont qu'une approximation de la couleur réelle. De ce fait, avant de passer une commande, Parklex vous recommande de consulter nos commerciaux pour obtenir des échantillons.

RÉACTION AU FEU (UNE EN 13.501-1)		
Qualité	Épaisseur	Résultat
S	≥ 6 mm.	C S2 d0
F	≥ 6 mm.	B S2 d0

DIMENSIONS		
Longueur x largeur	Épaisseur Lisse	Épaisseur Striée
2440 x 1220 mm.	3, 6, 8, 10, 12, 14, 18 et 22 mm.	10, 12, 14, 18 et 22 mm.
Autres épaisseurs nous consulter.		



Parklex® 500

Intérieurs

Revêtement pour plafonds et murs intérieurs en bois naturel.

Parklex 500 est un revêtement laminé de fibres de bois 100% naturel dont la face superficielle, imprégnée de résines thermosensibles avec le système exclusif Gureprex, est fortement pressée à des températures élevées.

Essences

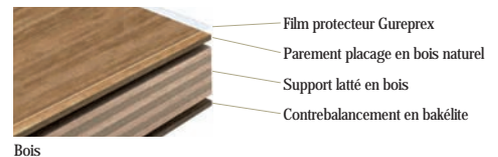
(1) Panneaux formés par des plaques en bois rassemblé. Dans chaque panneau il peut y avoir jusqu'à 12 plaques (16 en finitions teintes).



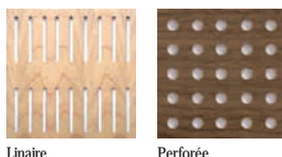
Finitions d'essences

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

Âme support



Acoustique

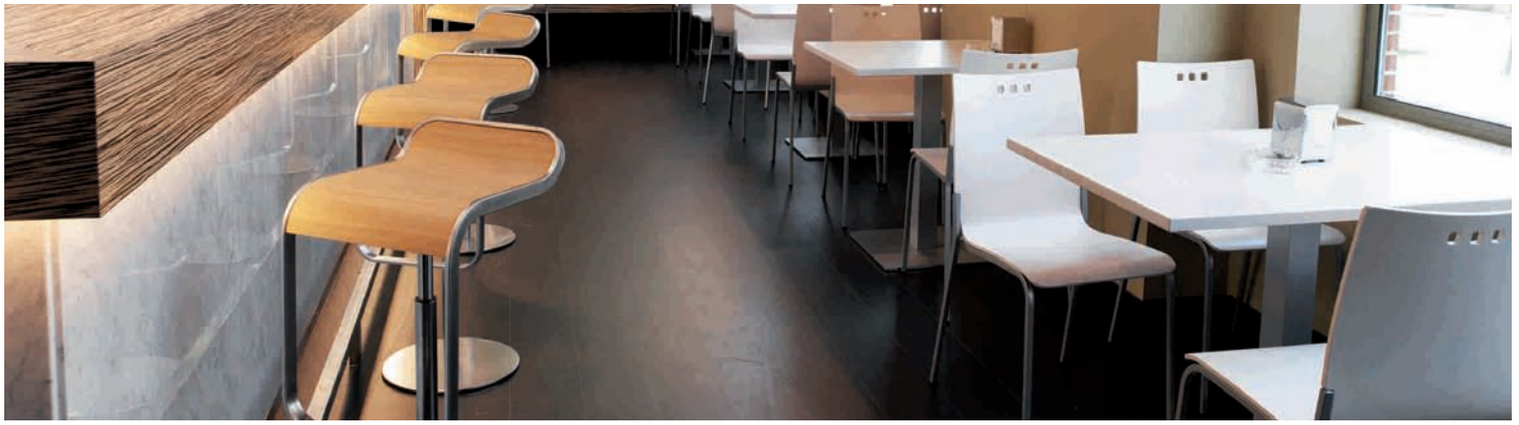


Parklex 500 Acoustique a été conçu pour le revêtement des murs et des plafonds intérieurs ou il est nécessaire d'obtenir des niveaux élevés d'absorption acoustique. Sa mécanisation en formes et dimensions différentes permet d'obtenir dans chaque cas les niveaux d'absorption acoustique souhaités.

Etant donné que Parklex est fondamentalement constitué de bois nobles, les teintes et le veinage de différentes parties peuvent subir les variations naturelles de ces bois. En raison des limites que présentent les supports imprimés, les finitions exposées dans ce catalogue ne sont qu'une approximation de la couleur réelle. De ce fait, avant de passer une commande, Parklex vous recommande de consulter nos commerciaux pour obtenir des échantillons.

RÉACTION AU FEU (UNE EN 13.501-1)		
Qualité	Épaisseur	Résultat
S	≥ 8 mm.	D S3 d0
F	≥ 14 mm.	B S2 d0

DIMENSIONS	
Longueur x largeur	Épaisseur Lisse
2440 x 1220 mm.	8, 11, 14, 17, 20 et 26 mm.
Autres épaisseurs nous consulter.	



Parklex® 2000

Intérieurs

Parquet flottant en bois naturel hautement résistant.

Parklex 2000 est un parquet flottant en bois naturel confectionné avec un placage de bois de la meilleure qualité, imprégné avec le système exclusif Gureprex. Celui-ci lui confère une série de prestations en ce qui concerne l'abrasion, la résistance à l'humidité, la dureté, la résistance aux rayures et la stabilité

dimensionnelle bien supérieures à celles des meilleures marques de parquets traités avec des vernis disponibles dans le marché.

Essences

(1) Panneaux formés par des plaques en bois rassemblé. Dans chaque panneau il peut y avoir jusqu'à 12 plaques (16 en finitions teintes).



Finitions d'essences

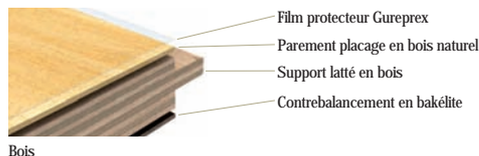
Mat. Une finition qui apporte en surface l'aspect de qualité et de confort que seul le bois naturel authentique peut donner.

Entretien et maintenance

Maintenance. La nature non poreuse de la surface empêche les impuretés d'y pénétrer. Sans entretien, ne requiert aucun type de ponçage ni vernissage.

Entretien. Passer une serpillière humectée dans de l'eau et du savon en gel (neutre).

Âme support



Bois

Résistance à l'abrasion

Résistance à l'abrasion \geq AC4

Etant donné que Parklex est fondamentalement constitué de bois nobles, les teintes et le veinage de différentes parties peuvent subir les variations naturelles de ces bois. En raison des limites que présentent les supports imprimés, les finitions exposées dans ce catalogue ne sont qu'une approximation de la couleur réelle. De ce fait, avant de passer une commande, Parklex vous recommande de consulter nos commerciaux pour obtenir des échantillons.

RÉACTION AU FEU (UNE EN 13.501-1)		DIMENSION LAMES (épaisseur 14 mm.)	DIMENSIONS EMBALLAGES						
Épaisseur	Résultat		Contenu par paquet			Contenu maximum par palette			
\geq 11 mm.	B fl S1	Longueur x largeur	Nbre minimum de lames	m ²	Kg	Nbre de lames	Nbre de paquets	m ²	Kg
-	-	2450 x 188 mm.	8	3,68	40	192	24	88,3	960
-	-	2450 x 290 mm.	1	0,71	9,5	84	-	59,7	800
-	-	2450 x 590 mm.	1	1,44	17	42	-	60,7	800

Autres épaisseurs nous consulter.



Parklex[®] 3000

Intérieurs

Revêtements pour planchers techniques.

Parklex 3000 est un revêtement de bois stratifié de haute densité, imprégné avec le système exclusif Gureprex. Il adhère sur tous types de support (aggloméré, MDF, fibrociment, tôle galvanisée,...) avec lesquels on construit les sols réhaussés, de façon simple et rapide.

Essences

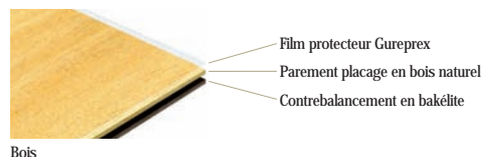
(1) Panneaux formés par des plaques en bois rassemblé. Dans chaque panneau il peut y avoir jusqu'à 12 plaques (16 en finitions teintes).



Finitions d'essences

Mat. Une finition qui apporte en surface l'aspect de qualité et de confort que seul le bois naturel authentique peut donner.

Âme support



Etant donné que Parklex est fondamentalement constitué de bois nobles, les teintes et le veinage de différentes parties peuvent subir les variations naturelles de ces bois. En raison des limites que présentent les supports imprimés, les finitions exposées dans ce catalogue ne sont qu'une approximation de la couleur réelle. De ce fait, avant de passer une commande, Parklex vous recommande de consulter nos commerciaux pour obtenir des échantillons.

DIMENSIONS		
Standard	Maximum	Épaisseur
610 x 610 mm.	2440 x 1220 mm.	1 mm.

Mesures spéciales pour d'autres applications sous consultation.

Parklex® Projets



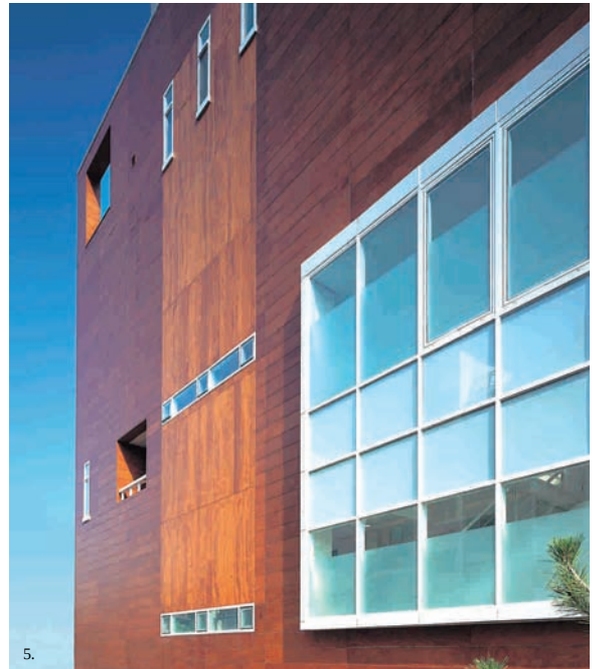
1. **Leeds Valley Park**
Leeds, Royaume-Uni.
Architecte : dn-a. www.mydn-a.com

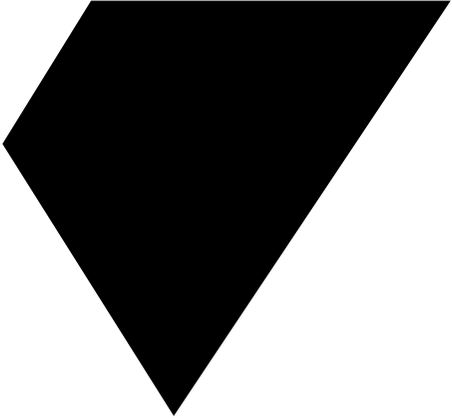
2. **Hôtel Marqués de Riscal**
The Luxury Collection.
Álava, Espagne.
Architecte : Frank O. Gehry
Directeur chantier : César Caicoya
Parklex 2000

3. **Hôtel Puerta de América**
Madrid, Espagne.
Architecte : Jean Nouvel
Parklex 2000

4. **Gare de train de La Peña**
Bilbao, Espagne.
Architecte : Estudio CPD
Parklex 500

5. **Hôpital**
Corée.
Architecte : Seo hae-cheon





Parklex®

Parklex°**Facade**

Parklex°**700**

Parklex°**500**

Parklex°**2000**

Parklex°**3000**

FR-V09/0911



Parklex France:

24 bis rue des Folies
92500 Rueil Malmaison
France

[t] 01 47 51 70 54
[f] 01 47 08 24 78

www.parklex.fr
infofrance@parklex.com

www.parklex.com

COMPOSITES GUREA, S.A.
Zalain auzoa, 13
31780 Vera de Bidasoa
Navarra (Spain)

[t] +34 948 625 045
[f] +34 948 625 015

parklex@parklex.com