The background of the entire page is a close-up, vertical wood grain texture in shades of brown. A dark, solid triangle is positioned in the upper left quadrant, pointing downwards.

Soluzioni avanguardistiche in legno,  
per sempre.

**Parklex**<sup>®</sup>



# Parklex® Facade

Esterni

## Pannello stratificato di legno ad alta densità per esterni.

Parklex Facade è un pannello stratificato di legno ad alta densità, costituito internamente da carte craft trattate con resine termoindurenti, compresse ad alta pressione e temperatura, e da un rivestimento esterno ad alta resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici.

Incorpora l' **Everlook®**, un componente che apporta una maggiore longevità al legno in qualunque condizione climatica, migliora la stabilità dei colori e permette di realizzare nuove finiture.

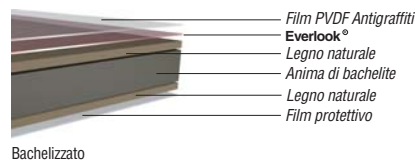
### Gamma di finiture



### Finiture superficiali

**Liscio.** La finitura tradizionale di Parklex rivela la ricchezza semplice e naturale del legno con il quale è fabbricato.

### Anima di supporto



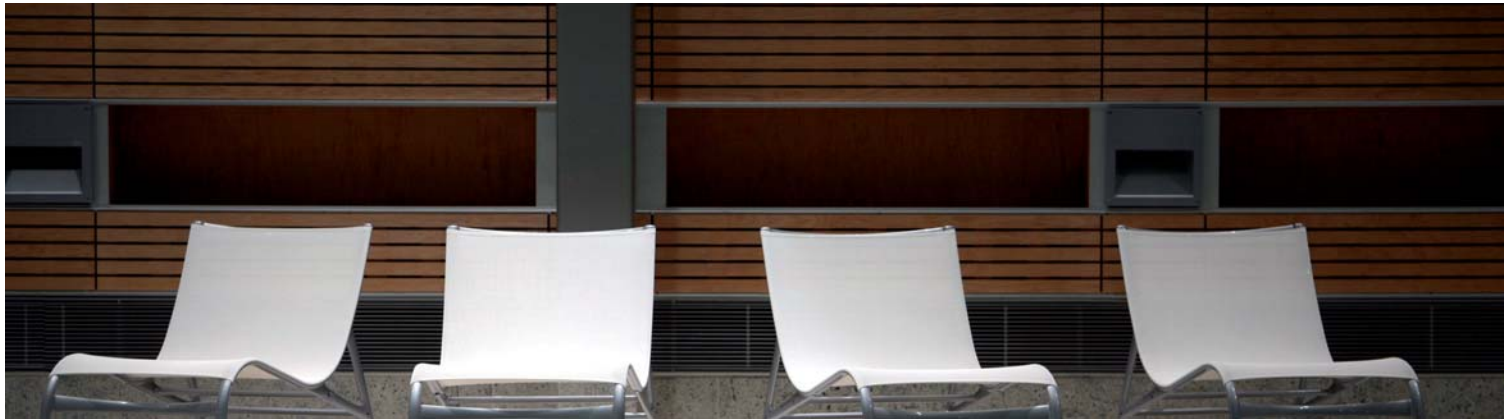
Poiché Parklex è costituito unicamente da legni nobili i colori e la venatura delle differenti partite possono presentare le naturali variazioni del legno. Per i limiti insiti nei supporti di stampa, il colore dei prodotti finiti illustrati sul catalogo potrebbe differire leggermente dalla sfumatura reale. Pertanto, prima di ordinare il materiale, Parklex raccomanda di richiedere al rivenditore un campione fisico del prodotto.

REAZIONE AL FUOCO (UNE EN 13.501-1)					
Qualità	Spessore	Risultato	Qualità	Spessore	Risultato
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 S1 d0

DIMENSIONI DEL PANNELLO	
Lunghezza x larghezza	Spessore Liscio
2440 x 1220 mm.	3, 6, 8, 10, 12, 14, 18, 20 e 22 mm.

Altri spessori su richiesta.





# Parklex® 700

Interni

## Pannello stratificato di legno per interni ad alta resistenza all’umidità.

Parklex 700 è un pannello stratificato di legno 100% naturale costituito internamente da carte craft trattate con resine termoidurenti e compresse ad alta pressione e temperatura.

### Gamma di finiture

(1) Pannelli formati da impiallacciate. Ogni pannello può avere fino a 12 impiallacciate (16 nel caso delle superfici colorate).

Ambar (2)	Antra (2)	Ayous Naturale	Bryna (1)	Ciliegio (1)	Copper (2)	Eucalipto (1)	Museum Frassino (1)
Gold (2)	Faggio Grigio (1)	Faggio Naturale (1)	Faggio Verde (1)	Acerò (1)	Noce (1)	Okume	Onix (2)
Pino Oregon (1)	Quartz (2)	Quercus (1)	Rovere Naturale (1)	Rovere Ricostruito (1)	Rubi (2)	Sapelli (1)	Wengue (1)
Zebrano Naturale (1)							

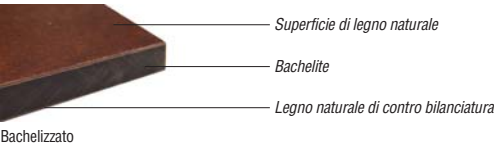
### Finiture superficiali

(2) Disponibile solamente con finitura superficiale Liscio.

**Woodskin®.** Una finitura che permette di percepire al tatto le venature del legno naturale.

**Liscio** (3). La finitura tradizionale di Parklex rivela la ricchezza semplice e naturale del legno con il quale è fabbricato.

### Anima di supporto



### Finiture speciali

Gomma Scanalata	Gomma Liscia	Scanalato (3)	Perforato

Poiché Parklex è costituito unicamente da legni nobili i colori e la venatura delle differenti partite possono presentare le naturali variazioni del legno. Per i limiti insiti nei supporti di stampa, il colore dei prodotti finiti illustrati sul catalogo potrebbe differire leggermente dalla sfumatura reale. Pertanto, prima di ordinare il materiale, Parklex raccomanda di richiedere al rivenditore un campione fisico del prodotto.

REAZIONE AL FUOCO (UNE EN 13.501-1)			DIMENSIONI DEL PANNELLO		
Qualità	Spessore	Risultato	Lunghezza x larghezza	Spessore Liscio	Spessore Scanalato
S	≥ 6 mm.	C S2 d0	2440 x 1220 mm.	3, 6, 8, 10, 12, 14, 18 e 22 mm.	10, 12, 14, 18 e 22 mm.
F	≥ 6 mm.	B S2 d0	Altri spessori su richiesta.		



# Parklex® 500

Interni

## Rivestimento di soffitti e pareti interne in legno naturale.

Parklex 500 è un rivestimento laminato di fibre di legno 100% naturale la cui superficie impregnata di resine termoindurenti con l'esclusivo sistema Gureprex, viene pressata ad alta pressione e temperatura.

### Gamma di finiture

(1) Pannelli formati da impiallaccature. Ogni pannello può avere fino a 12 impiallaccature (16 nel caso delle superfici colorate).



Ayous Naturale



Bryna (1)



Ciliegio (1)



Eucalipto (1)



Museum Frassino (1)



Faggio Grigio (1)



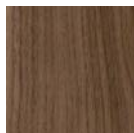
Faggio Naturale (1)



Faggio Verde (1)



Acero (1)



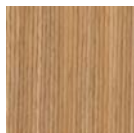
Noce (1)



Okume



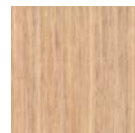
Pino Oregon (1)



Quercus (1)



Rovere Naturale (1)



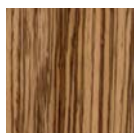
Rovere Ricostruito (1)



Sapelli (1)



Wengue (1)

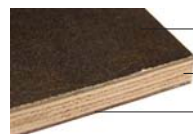


Zebrano Naturale (1)

### Finiture superficiali

**Woodskin®.** Una finitura che permette di percepire al tatto le venature del legno naturale.

### Anima di supporto



Superficie di legno naturale

Legno

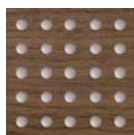
Contro bilanciatura

Legno

### Acustico



Fresato



Forato

Il design di Parklex 500 acustico è idoneo al rivestimento di pareti e soffitti nei quali è necessario ottenere alti livelli di assorbimento acustico. La sua lavorazione in varie forme e dimensioni permette sempre di ottenere il livello di assorbimento acustico desiderato.

Poiché Parklex è costituito unicamente da legni nobili i colori e la venatura delle differenti partite possono presentare le naturali variazioni del legno. Per i limiti insiti nei supporti di stampa, il colore dei prodotti finiti illustrati sul catalogo potrebbe differire leggermente dalla sfumatura reale. Pertanto, prima di ordinare il materiale, Parklex raccomanda di richiedere al rivenditore un campione fisico del prodotto.

REAZIONE AL FUOCO (UNE EN 13.501-1)		
Qualità	Spessore	Risultato
S	≥ 8 mm.	D S3 d0
F	≥ 14 mm.	B S2 d0

DIMENSIONI DEL PANNELLO	
Lunghezza x larghezza	Spessore Liscio
2440 x 1220 mm.	8, 11, 14, 17, 20 e 26 mm.

Altri spessori su richiesta.



# Parklex® 2000

Interni

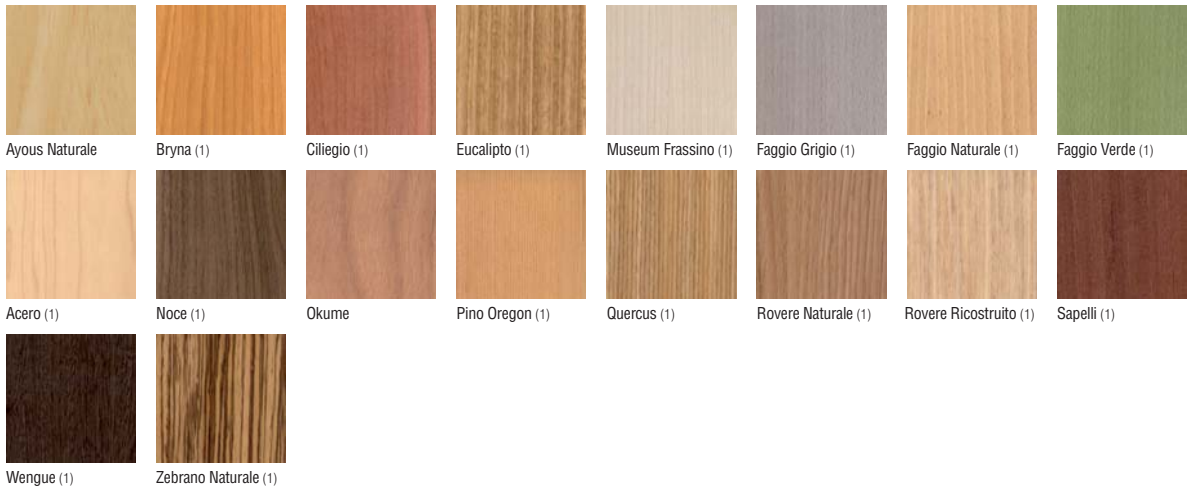
## Parquet flottante in legno naturale ad alta resistenza.

Parklex 2000 è un parquet flottante di legno naturale che viene prodotto con impiallacciature di legni della migliore qualità, impregnato con l'esclusivo sistema Gureprex. Ciò gli conferisce delle caratteristiche di resistenza all'abrasione, resistenza all'umidità, durezza, resistenza agli strisci e stabilità

dimensionale, di molto superiore alle maggiori marche di parquet trattati con vernice, oggi presenti sul mercato.

### Gamma di finiture

(1) Pannelli formati da impiallacciature. Ogni pannello può avere fino a 12 impiallacciature (16 nel caso delle superfici colorate).



### Finiture superficiali

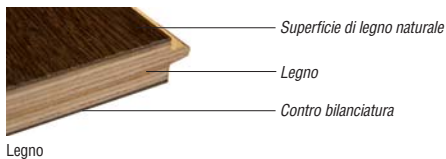
**Opaca.** Una finitura che apporta alla superficie l'aspetto di qualità e comfort che solo il legno naturale può dare.

### Manutenzione e pulizia

**Manutenzione.** La natura non porosa della superficie impedisce allo sporco di penetrare. Non necessita di manutenzione, di nessuno tipo di levigatura né di verniciatura.

**Pulizia.** Passare lo spazzolone o un panno inumidito d'acqua e sapone gel (neutro).

### Anima di supporto



Legno

### Resistenza all'abrasione

Resistenza all'abrasione  $\geq$  AC4

Poiché Parklex è costituito unicamente da legni nobili i colori e la venatura delle differenti partite possono presentare le naturali variazioni del legno. Per i limiti insiti nei supporti di stampa, il colore dei prodotti finiti illustrati sul catalogo potrebbe differire leggermente dalla sfumatura reale. Pertanto, prima di ordinare il materiale, Parklex raccomanda di richiedere al rivenditore un campione fisico del prodotto.

REAZIONE AL FUOCO (UNE EN 13.501-1)		DIMENSIONE DELLE DOGHE (spessore 14 mm.)	DIMENSIONI DELL'IMBALLO						
Spessore	Risultato		Contenuto per pacco			Contenuto massimo per pallet			
$\geq 11$ mm.	B fl S1	Lunghezza x larghezza	N° minimo di doghe	m²	Kg	N° doghe	Pacchi	m²	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

Altri spessori su richiesta.



# Parklex® 3000

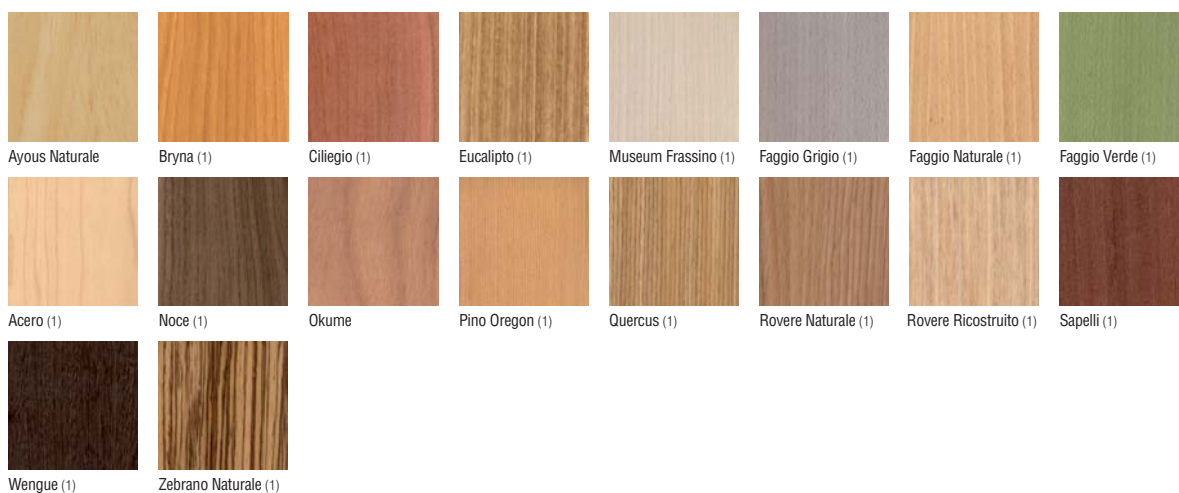
Interni

## Rivestimento per pavimenti sopraelevati.

Parklex 3000 è un rivestimento di legno stratificato ad alta densità, impregnato con l'esclusivo sistema Gureprex. Aderisce a qualsiasi tipo di supporto (agglomerato, MDF, fibrocemento, superfici galvanizzate...) usato per realizzare il pavimento elevato, in modo facile e rapido.

### Gamma di finiture

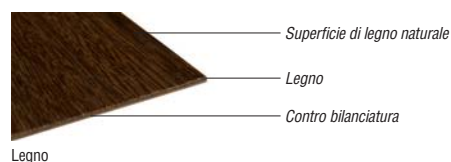
(1) Pannelli formati da impiallaccature. Ogni pannello può avere fino a 12 impiallaccature (16 nel caso delle superfici colorate).



### Finiture superficiali

**Opaca.** Una finitura che apporta alla superficie l'aspetto di qualità e comfort che solo il legno naturale può dare.

### Anima di supporto



Poiché Parklex è costituito unicamente da legni nobili i colori e la venatura delle differenti partite possono presentare le naturali variazioni del legno. Per i limiti insiti nei supporti di stampa, il colore dei prodotti finiti illustrati sul catalogo potrebbe differire leggermente dalla sfumatura reale. Pertanto, prima di ordinare il materiale, Parklex raccomanda di richiedere al rivenditore un campione fisico del prodotto.

DIMENSIONI		
Standard	Massima	Spessore
610 x 610 mm.	2440 x 1220 mm.	1 mm.

Dimensioni speciali per altre applicazioni, su richiesta.

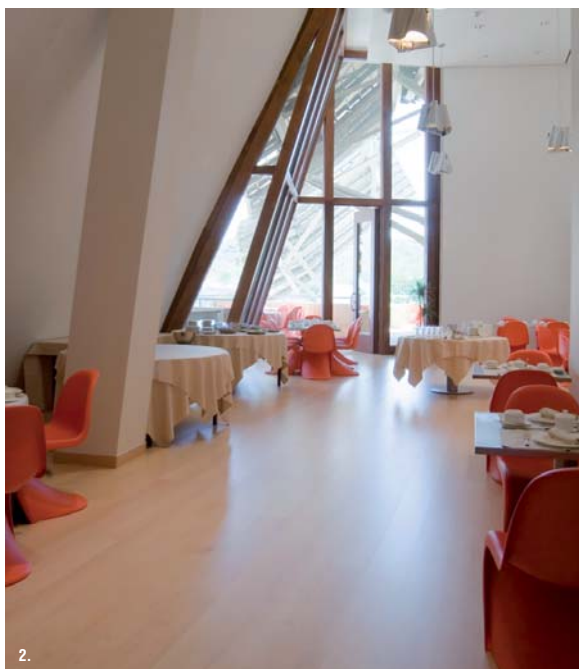


# Parklex® Progetti



1. Leeds Valley Park (Leeds, Regno Unito)  
Architetto: dn-a. [www.myn-dn-a.com](http://www.myn-dn-a.com)

2. Hotel Marqués de Riscal, The Luxury Collection (Álava, Spagna)  
Architetto: Frank O. Gehry  
Direzioe lavori: César Calcoya  
Parklex 2000



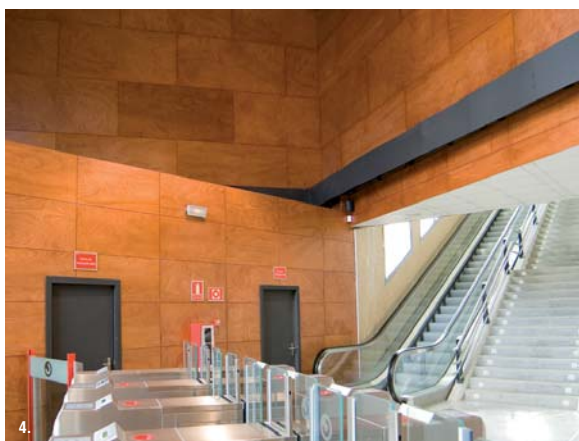
2.

3. Hotel Puerta de América (Madrid, Spagna)  
Architetto: Jean Nouvel  
Parklex 2000



3.

4. Estación de la Peña (Bilbao, Spagna)  
Architetto: Estudio GPD  
Parklex 500



4.

5. Hospital (Corea)  
Architetto: Seo hae-cheon



5.



# Parklex®

Parklex® Facade

Parklex® 700

Parklex® 500

Parklex® 2000

Parklex® 3000

IT/V06/0807



[www.parklex.com](http://www.parklex.com)

COMPOSITES GUREA, S.A. [t] +34 948 625 045 parklex@parklex.com  
Zalain auzoa, 13 [f] +34 948 625 015  
31780 Vera de Bidasoa  
Navarra (Spain)