

LESCO®
REVESTIMENTOS

CATÁLOGO

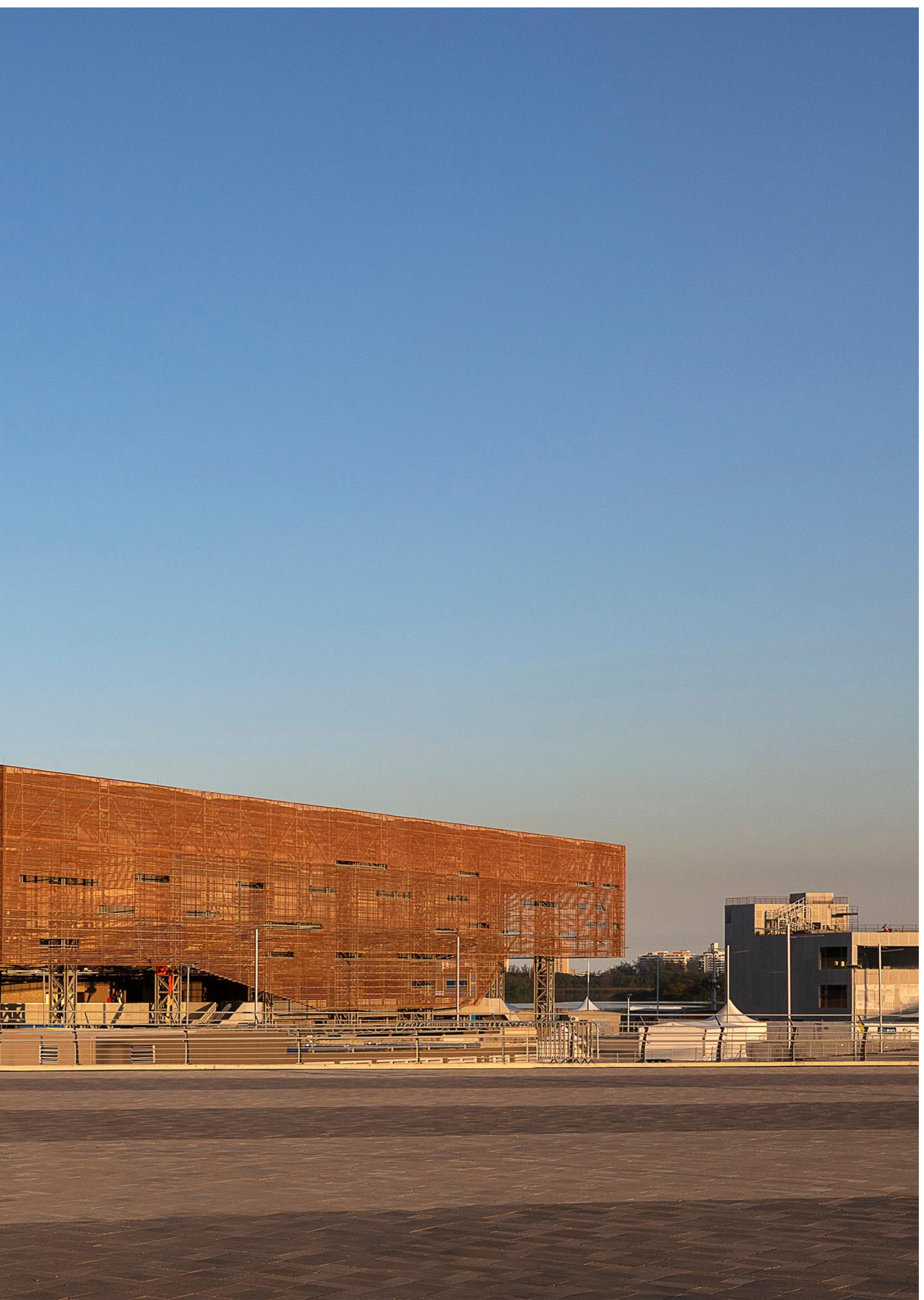


Lesco não é só wood,
Lesco agora é green.



Arquitetar ambientes transformadores e sustentáveis, essa é a missão da Lesco. Somos referência de qualidade e pioneiros na criação de produtos wpc no mercado interno, garantindo soluções inovadoras e sustentáveis em todos os projetos. Conheça o novo e se aventure pelo que a madeira ecológica Lesco pode oferecer.





ARENA DO FUTURO

O LEGADO DO PASSADO MOLDA O SUCESSO DO FUTURO



ARENA DO FUTURO

Fotografia: Leonardo Finotti

Arquitetura: Oficina de Arquitetos

A **Arena do Futuro** foi um projeto de grande impacto e deixou um legado irretocável para o esporte no Brasil. Destacando-se no **Parque Olímpico durante as Olimpíadas Rio 2016**, a arena acomodou até 12 mil espectadores, oferecendo uma visão privilegiada das competições de handebol e golbol.

Com um conceito inovador de arquitetura temporária, seus componentes modulares, como os **brises** que revestiram a arena, foram planejados para serem desmontados e reutilizados após os Jogos. Esse compromisso com a sustentabilidade se estendeu além da construção: o estádio utilizou tecnologias de ponta em eficiência energética e gestão de recursos, minimizando o impacto ambiental.





Este projeto inovador, que envolveu a desmontagem e reutilização dos componentes modulares da arena, resultou em um legado duradouro para a educação no Rio de Janeiro. As quatro escolas construídas a partir da **Arena do Futuro**, beneficiam milhares de estudantes com instalações modernas e bem equipadas. Cada escola foi projetada para atender às necessidades educacionais da comunidade, com salas de aula amplas, áreas de recreação, bibliotecas e laboratórios de informática e ciências.

A transformação da **Arena do Futuro** em escolas exemplifica como a infraestrutura esportiva pode ser adaptada para servir a sociedade de maneiras práticas e inovadoras. Este projeto não apenas aproveitou os recursos existentes de forma eficiente, mas também proporcionou um ambiente de aprendizado de alta qualidade para as futuras gerações.

Além de melhorar a infraestrutura educacional, a iniciativa fortaleceu o legado dos Jogos Olímpicos, promovendo o desenvolvimento social e a inclusão através da educação.



Os produtos fabricados pela **Lesco em WPC (Wood-Plastic Composite)** são o que há de melhor no mercado interno. Esses produtos representam uma síntese de inovação notável na indústria da arquitetura e construção, proporcionando uma solução sustentável que integra a durabilidade do plástico com a estética natural da madeira. Todo o processo de fabricação é submetido a rigorosos testes de qualidade e cumpre os mais elevados padrões de certificação, incluindo

ESG, LEED e GREEN BUILDING COUNCIL.



ÍNDICE

Lesco Green Shield	10
Lesco Green Brise	18
Lesco Green Deck	28
Lesco Green Line	32
Lesco Green Panel	36



LESCO GREEN SHIELD

CASA NOR

Fotografia: Felipe Bastos | Colmeia Fotografia

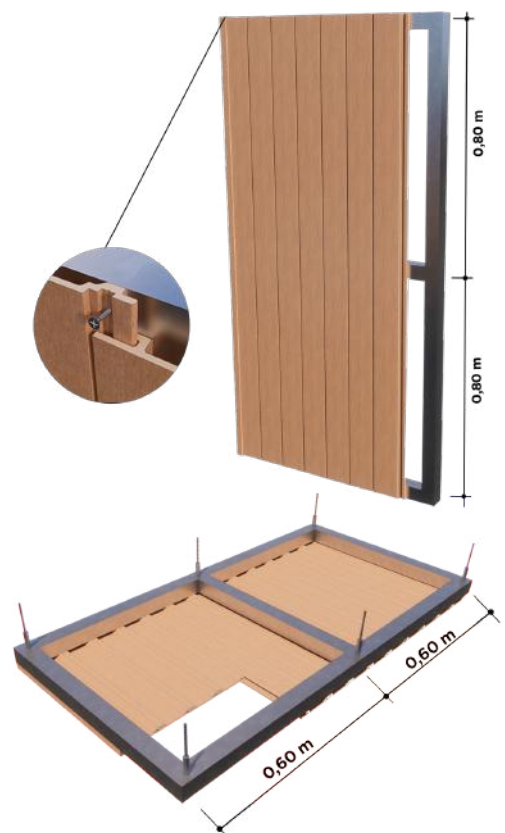
Arquitetura: Dávila Arquitetura + Triptyque Architecture

Os revestimentos Lesco representam um paradigma de qualidade e sofisticação para aplicações tanto internas quanto externas. Ele combina tecnologia e durabilidade do plástico com a beleza estética da madeira, criando um material de alta resistência e durabilidade, sem perder o aspecto natural.

ÍNDICE DE PRODUTOS:

Lesco Green Shield 124x15,5	_____	11
Lesco Green Shield 124x20	_____	12
Lesco Green Shield 149x20	_____	13
Lesco Green Shield 184x20	_____	14
Lesco Green Shield 217x35/25	_____	15
Lesco Green Shield 219x38,5	_____	16

SISTEMA DE ESTRUTURAÇÃO



*Componete ou estrutura não fornecido.

**Fornecimento opcional Lesco.



MATERIAL 100%
RECICLÁVEL



PROTEÇÃO
CONTRA CUPIM



RESISTENTE
A ÁGUA



INSTALAÇÃO
RÁPIDA



RESISTÊNCIA
AOS RAIOS UV

LESCO NÃO É SÓ WOOD, LESCO AGORA É GREEN.

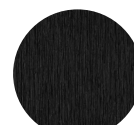
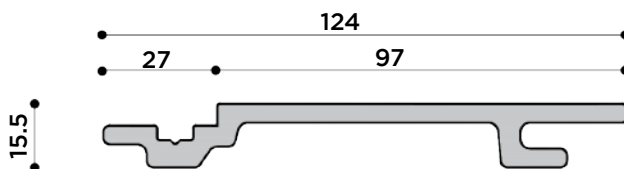
LESCO GREEN SHIELD

124X15,5 mm

Peso: 10,50kg/ m²



MANUAL
TÉCNICO



IPÊ



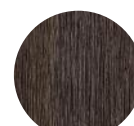
OAK



RED
CEDAR



TEAK



WALNUT



WEATHERWOOD

SEGUNDA OPÇÃO DE TEXTURIZAÇÃO



LESCO NÃO É SÓ WOOD. LESCO AGORA É GREEN.

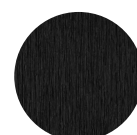
LESCO GREEN SHIELD

124X20 mm

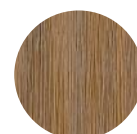
Peso: 13,50kg/ m²



MANUAL
TÉCNICO



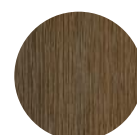
IPÊ



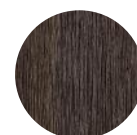
OAK



RED
CEDAR



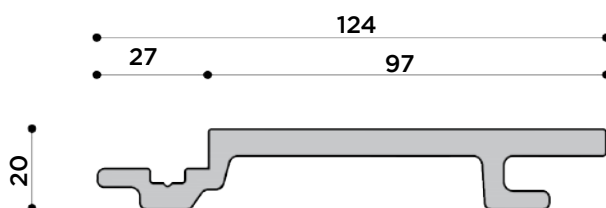
TEAK



WALNUT



WEATHERWOOD



SEGUNDA OPÇÃO DE TEXTURIZAÇÃO



LESCO NÃO É SÓ WOOD, LESCO AGORA É GREEN.

LESCO GREEN SHIELD

149X20 mm

Peso: 13,28kg/ m²



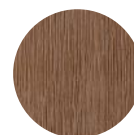
MANUAL
TÉCNICO



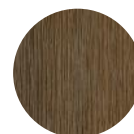
IPÊ



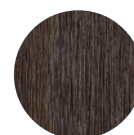
OAK



RED
CEDAR



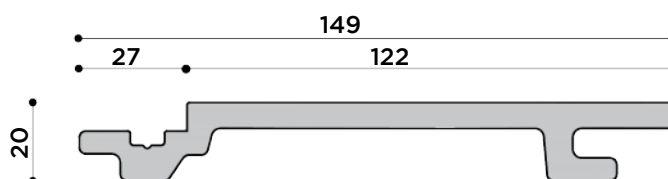
TEAK



WALNUT



WEATHERWOOD



SEGUNDA OPÇÃO DE TEXTURIZAÇÃO



LESCO NÃO É SÓ WOOD. LESCO AGORA É GREEN.

LESCO GREEN SHIELD

184X20 mm

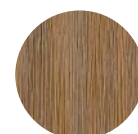
Peso: 12,19kg/ m²



MANUAL
TÉCNICO



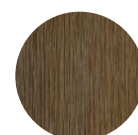
IPÊ



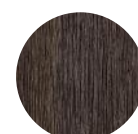
OAK



RED
CEDAR



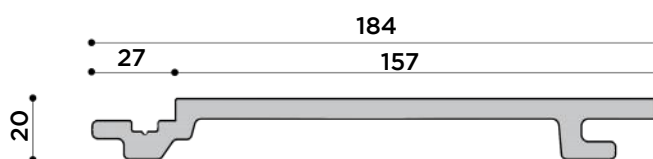
TEAK



WALNUT



WEATHERWOOD



SEGUNDA OPÇÃO DE TEXTURIZAÇÃO



LESCO NÃO É SÓ WOOD, LESCO AGORA É GREEN.

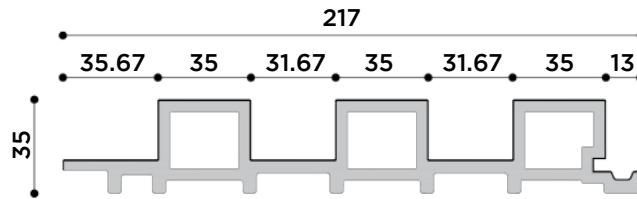
LESCO GREEN SHIELD

217x35 mm

Peso: 14,15kg/ m²

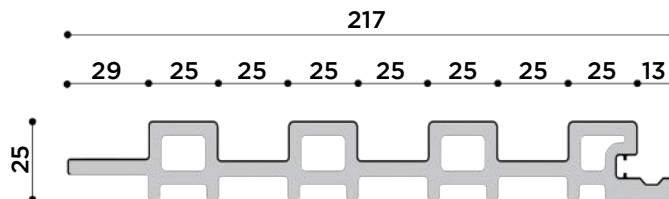


MANUAL
TÉCNICO



217x25 mm

Peso: 13,25kg/ m²



SEGUNDA OPÇÃO DE TEXTURIZAÇÃO



IPÊ



OAK



RED
CEDAR



TEAK



WALNUT



WEATHERWOOD

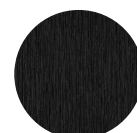
LESCO GREEN SHIELD

219x38,5 mm

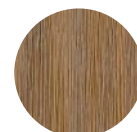
Peso: 15,60kg/ m²



MANUAL
TÉCNICO



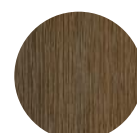
IPÊ



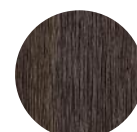
OAK



RED
CEDAR



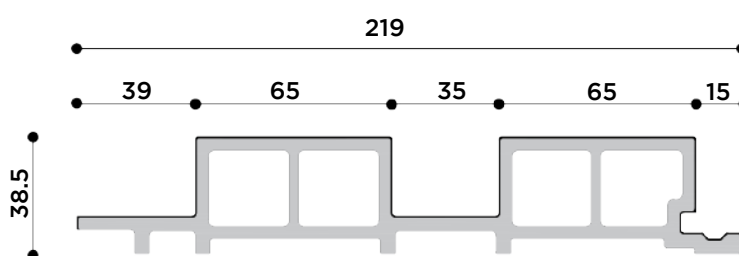
TEAK



WALNUT



WEATHERWOOD



SEGUNDA OPÇÃO DE TEXTURIZAÇÃO



LESCO NÃO É SÓ WOOD, LESCO AGORA É GREEN.

LESCO
GREEN
SHIELD

CASA AREIA

Fotografia: Gabriel Konrath

Arquitetura: Stemmer Rodrigues

LESCO GREEN BRISE

OLYMPIA NOROESTE

Fotografia: Felipe Bastos | Colmeia Fotografia

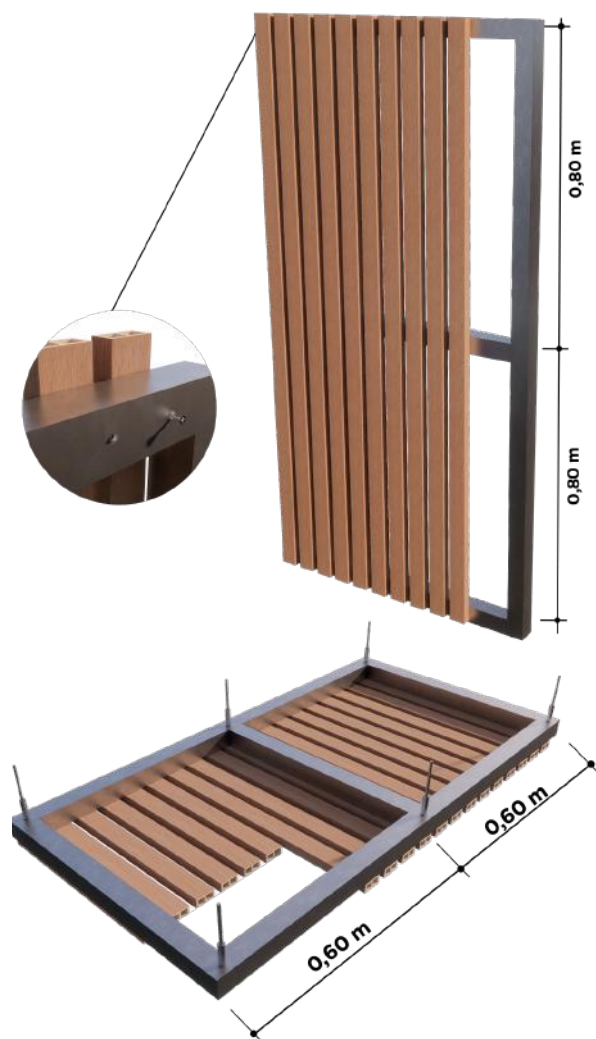
Arquitetura: Estrela Arquitetura

Os perfis de Brises de WPC (Wood-Plastic Composite) representam uma inovação notável no campo da arquitetura e da construção, oferecendo uma solução sustentável que combina a durabilidade do plástico com a estética natural da madeira. Explore as características e benefícios desses perfis, que destacam suas aplicações versáteis e seu potencial para aprimorar tanto o desempenho quanto a aparência de uma variedade de estruturas.

ÍNDICE DE PRODUTOS:

Lesco Green Brise 25x25	19
Lesco Green Brise 50x25	20
Lesco Green Brise 50x50	21
Lesco Green Brise 75x25	22
Lesco Green Brise 100x35	23
Lesco Green Brise 100x50	24
Lesco Green Brise 150x50	25
Lesco Green Brise 200x50	26

SISTEMA DE ESTRUTURAÇÃO



*Componete ou estrutura não fornecido.

**Fornecimento opcional Lesco.

LESCO GREEN BRISE

25x25 mm

Peso: 0,43kg/ m^L



MANUAL
TÉCNICO



25



25



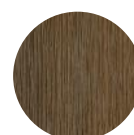
IPÊ



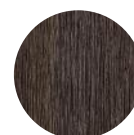
OAK



RED
CEDAR



TEAK



WALNUT



WEATHERWOOD

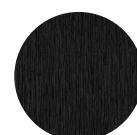
LESCO GREEN BRISE

50x25 mm

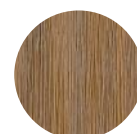
Peso: 0,94 kg/ m^l



MANUAL
TÉCNICO



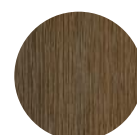
IPÊ



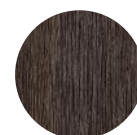
OAK



RED
CEDAR



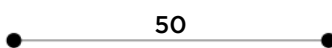
TEAK



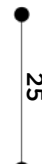
WALNUT



WEATHERWOOD



50



25

LESCO GREEN BRISE

50x50 mm

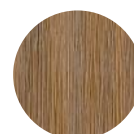
Peso: 1,31 kg/ m^l



MANUAL
TÉCNICO



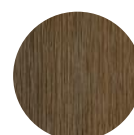
IPÊ



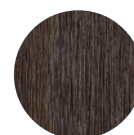
OAK



RED
CEDAR



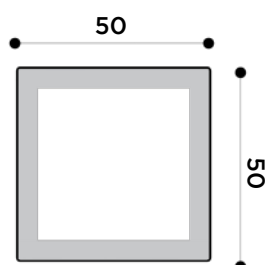
TEAK



WALNUT



WEATHERWOOD



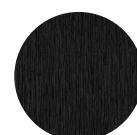
LESCO GREEN BRISE

75x25 mm

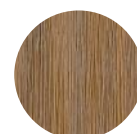
Peso: 1,21 kg/ m^l



MANUAL
TÉCNICO



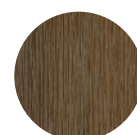
IPÊ



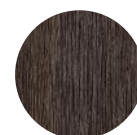
OAK



RED
CEDAR



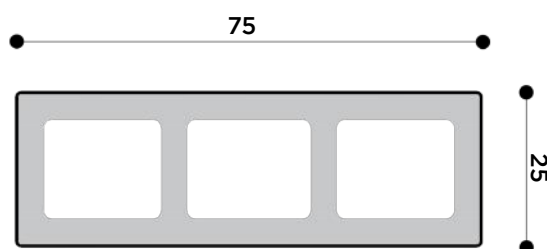
TEAK



WALNUT



WEATHERWOOD



LESCO GREEN BRISE

100x35 mm

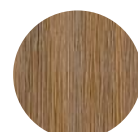
Peso: 1,83 kg/ m^l



MANUAL
TÉCNICO



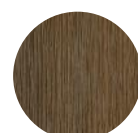
IPÊ



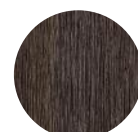
OAK



RED
CEDAR



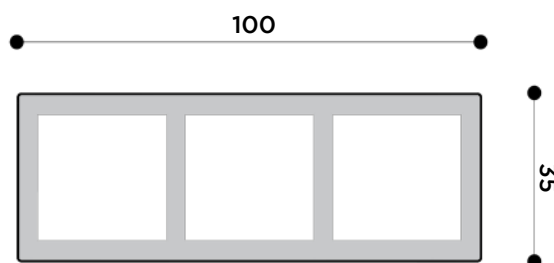
TEAK



WALNUT



WEATHERWOOD



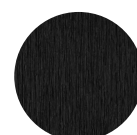
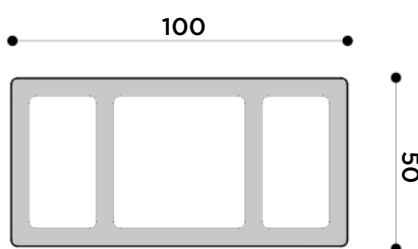
LESCO GREEN BRISE

100x50 mm

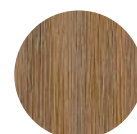
Peso: 2,63 kg/ m^l



MANUAL
TÉCNICO



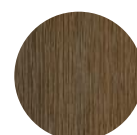
IPÊ



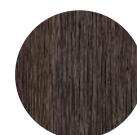
OAK



RED
CEDAR



TEAK



WALNUT



WEATHERWOOD

LESCO GREEN BRISE

150x50 mm

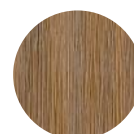
Peso: 2,90 kg/ m^l



MANUAL
TÉCNICO



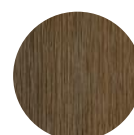
IPÊ



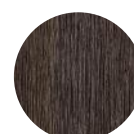
OAK



RED
CEDAR



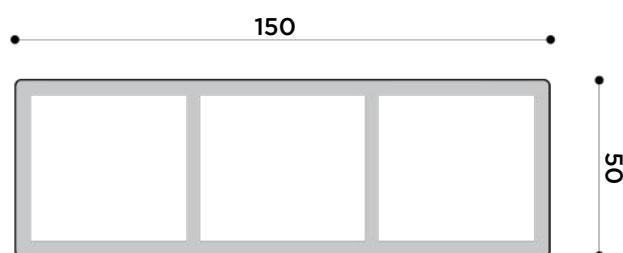
TEAK



WALNUT



WEATHERWOOD



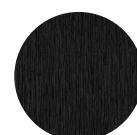
LESCO GREEN BRISE

200x50 mm

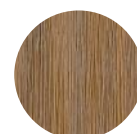
Peso: 3,30 kg/ m^l



MANUAL
TÉCNICO



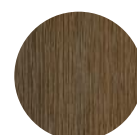
IPÊ



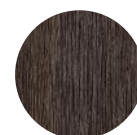
OAK



RED
CEDAR



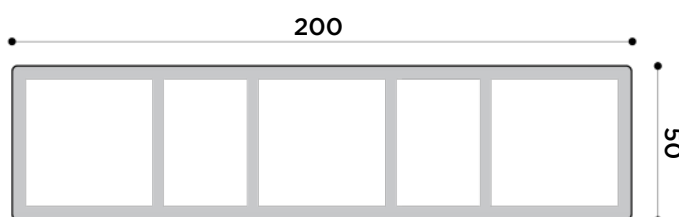
TEAK



WALNUT



WEATHERWOOD





LESCO
GREEN
BRISE

PÁTIO ESTALEIRO

Fotografia: Luciano Dias

Arquitetura: Jobim Carlevaro Arquitetos

LESCO GREEN DECK

CASA NOR

Fotografia: Felipe Bastos | Colmeia Fotografia

Arquitetura: Dávila Arquitetura

Os decks de madeira ecológica representam uma escolha inteligente e elegante para aprimorar espaços externos. Eles são uma solução ideal para projetos residenciais, comerciais e públicos que buscam criar ambientes externos excepcionais que perduram ao longo do tempo. Ao optar por essa solução, os arquitetos, designers e compradores estão investindo em qualidade, sofisticação e conforto para os espaços ao ar livre, elevando o padrão de excelência em design e construção.

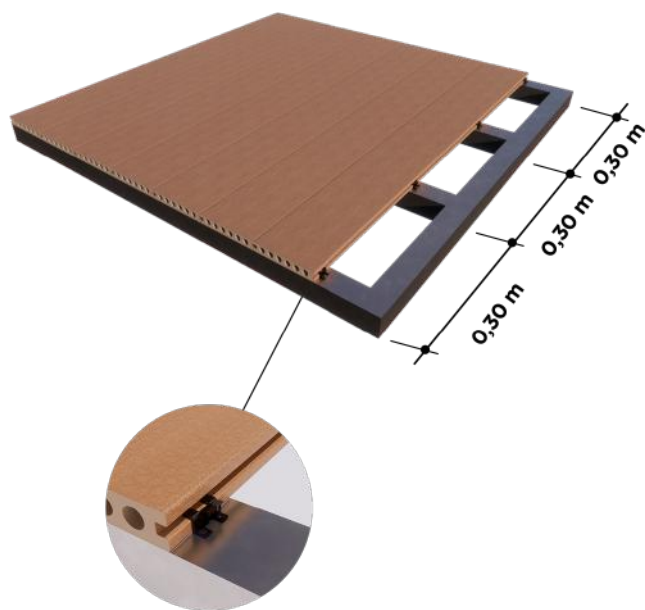
ÍNDICE DE PRODUTOS:

Lesco Green Deck **97X22** _____ 29

Lesco Green Deck **140x22** _____ 30

Lesco Green Deck **150x22** _____ 31

SISTEMA DE ESTRUTURAÇÃO



*Componente ou estrutura não fornecido.
**Fornecimento opcional Lesco.



MATERIAL 100%
RECICLÁVEL



PROTEÇÃO
CONTRA CUPIM



RESISTENTE
A ÁGUA



INSTALAÇÃO
RÁPIDA



RESISTÊNCIA
AOS RAIOS UV

LESCO NÃO É SÓ WOOD, LESCO AGORA É GREEN.

LESCO GREEN DECK

97x22 mm

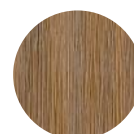
Peso: 20,0 kg/ m²



MANUAL
TÉCNICO



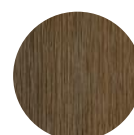
IPÊ



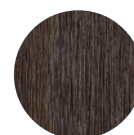
OAK



RED
CEDAR



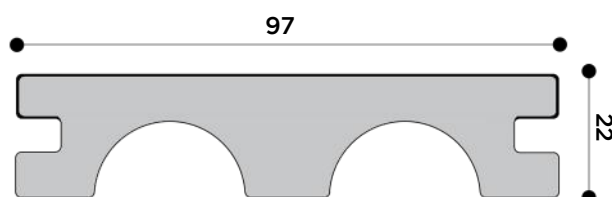
TEAK



WALNUT



WEATHERWOOD



SEGUNDA OPÇÃO DE TEXTURIZAÇÃO



LESCO NÃO É SÓ WOOD. LESCO AGORA É GREEN.

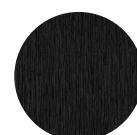
LESCO GREEN DECK

140x22 mm

Peso: 28 kg/ m²



MANUAL
TÉCNICO



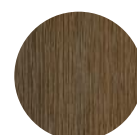
IPÊ



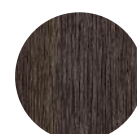
OAK



RED
CEDAR



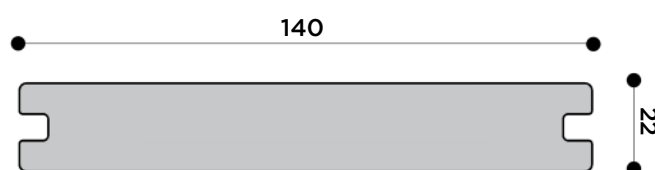
TEAK



WALNUT



WEATHERWOOD



SEGUNDA OPÇÃO DE TEXTURIZAÇÃO



LESCO NÃO É SÓ WOOD, LESCO AGORA É GREEN.

LESCO GREEN DECK

150x22 mm

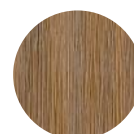
Peso: 18,75 kg/ m²



MANUAL
TÉCNICO



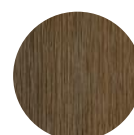
IPÊ



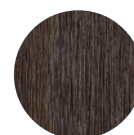
OAK



RED
CEDAR



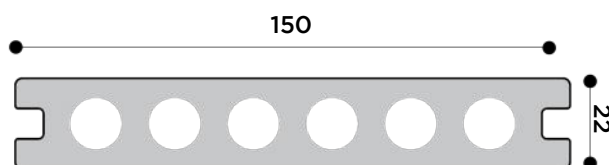
TEAK



WALNUT



WEATHERWOOD



SEGUNDA OPÇÃO DE TEXTURIZAÇÃO



LESCO NÃO É SÓ WOOD. LESCO AGORA É GREEN.



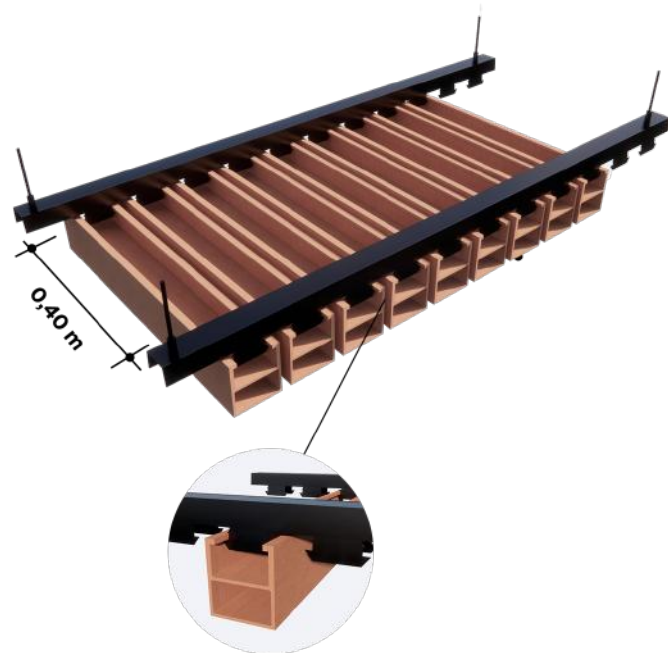
LESCO
GREEN
LINE

CASA TRELICA

Fotografia: Nelson Kon Produção Fotográfica
Arquitetura: Galeria Arquitetura + Terra Copobianco

No mundo da arquitetura e design de interiores, a busca por materiais que combinem beleza natural e desempenho tecnológico está em alta. Dentro desse cenário, os forros com tecnologia WPC (Wood-Plastic Composite) emergem como uma solução sustentável, unindo o calor da madeira à resistência do plástico. Além de contar com características retardantes ao fogo, resistência à água e baixo custo de manutenção.

SISTEMA DE ESTRUTURAÇÃO



ÍNDICE DE PRODUTOS:

LescoGreenLine 40x45	33
Lesco Green Line 40X100	34
Lesco Green Line 100x20	35



MATERIAL 100%
RECICLÁVEL



PROTEÇÃO
CONTRA CUPIM



RESISTENTE
A ÁGUA



INSTALAÇÃO
RÁPIDA



RESISTÊNCIA
AOS RAIOS UV

*Componete ou estrutura não fornecido.
**Fornecimento opcional Lesco.

LESCO NÃO É SÓ WOOD, LESCO AGORA É GREEN.

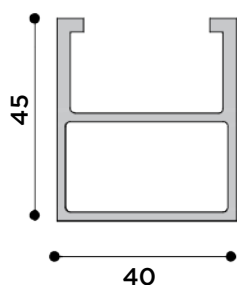
LESCO GREEN LINE

40x45 mm

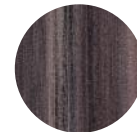
Peso: 3,63 kg/ m²



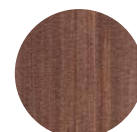
MANUAL
TÉCNICO



GOLDEN
OAK



HICKORY



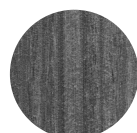
MERBAU



PREMIUM OAK



TASMANIA OAK



URBAN OAK

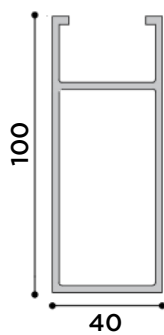
LESCO GREEN LINE

40x100 mm

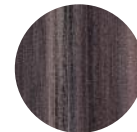
Peso: 6,63 kg/ m²



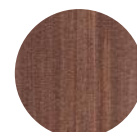
MANUAL
TÉCNICO



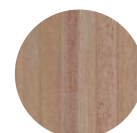
GOLDEN
OAK



HICKORY



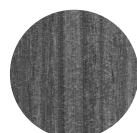
MERBAU



PREMIUM OAK



TASMANIA OAK



URBAN OAK

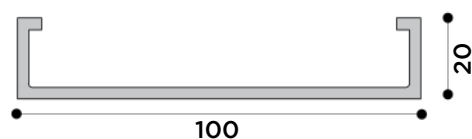
LESCO GREEN LINE

100x20 mm

Peso: 3 kg/ m²



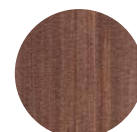
MANUAL
TÉCNICO



GOLDEN
OAK



HICKORY



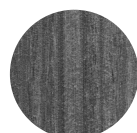
MERBAU



PREMIUM OAK



TASMANIA OAK



URBAN OAK

LESCO GREEN PANEL

CASA MANSA

Fotografia: NMLSS Lab | Lucas Franck
Arquitetura: Stemmer Rodrigues

Essa categoria de produtos oferece uma opção sustentável e sofisticada para transformar o interior ou exterior de qualquer espaço. Fabricado a partir de uma combinação de fibras de madeira reciclada e resinas plásticas, este material apresenta uma estética natural e calorosa, sem comprometer a durabilidade e a resistência.

ÍNDICE DE PRODUTOS:

Lesco Green Panel 119x12	37
Lesco Green Panel 215,5x30	38
Lesco Green Panel 260,5x15	39
Lesco Green Panel 170x12	40
Lesco Green Panel 169x15	41
Lesco Green Panel 204x16,5	42



MATERIAL 100%
RECICLÁVEL



PROTEÇÃO
CONTRA CUPIM



RESISTENTE
A ÁGUA



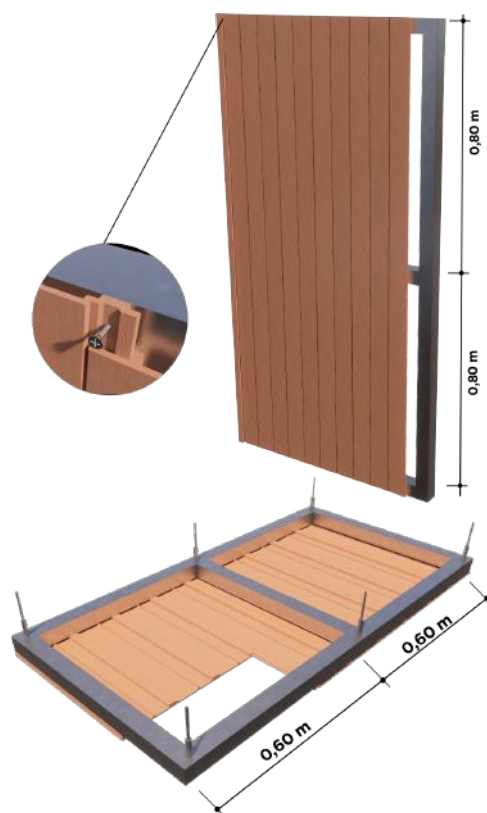
INSTALAÇÃO
RÁPIDA



RESISTÊNCIA
AOS RAIOS UV

LESCO NÃO É SÓ WOOD, LESCO AGORA É GREEN.

SISTEMA DE ESTRUTURAÇÃO



*Componete ou estrutura não fornecido.

**Fornecimento opcional Lesco.

LESCO GREEN PANEL

119x12 mm

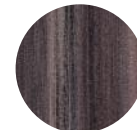
Peso: 4,90 kg/ m²



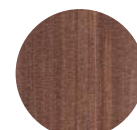
MANUAL
TÉCNICO



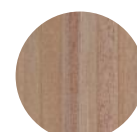
GOLDEN
OAK



HICKORY



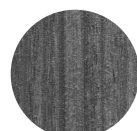
MERBAU



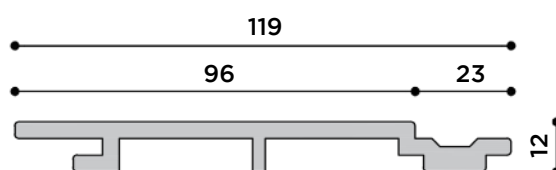
PREMIUM OAK



TASMANIA OAK



URBAN OAK



SEGUNDA OPÇÃO DE TEXTURIZAÇÃO



LESCO NÃO É SÓ WOOD. LESCO AGORA É GREEN.

LESCO GREEN PANEL

215,5x30 mm

Peso: 7,05 kg/ m²



MANUAL
TÉCNICO



GOLDEN
OAK



HICKORY



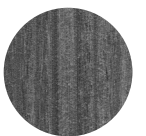
MERBAU



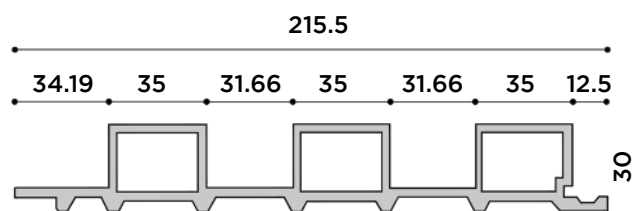
PREMIUM OAK



TASMANIA OAK



URBAN OAK



SEGUNDA OPÇÃO DE TEXTURIZAÇÃO



LESCO NÃO É SÓ WOOD, LESCO AGORA É GREEN.

LESCO GREEN PANEL

260,5x15 mm

Peso: 7,09 kg/ m²



MANUAL
TÉCNICO



GOLDEN
OAK



HICKORY



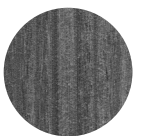
MERBAU



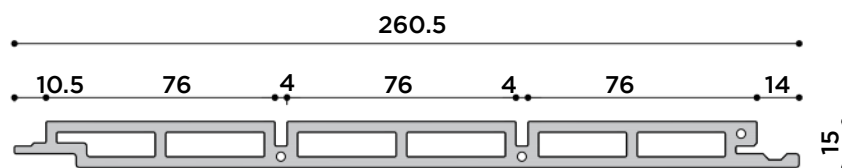
PREMIUM OAK



TASMANIA OAK



URBAN OAK



SEGUNDA OPÇÃO DE TEXTURIZAÇÃO



LESCO NÃO É SÓ WOOD. LESCO AGORA É GREEN.

LESCO GREEN PANEL

170x12 mm

Peso: 4,07 kg/ m²



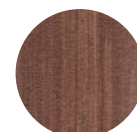
MANUAL
TÉCNICO



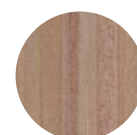
GOLDEN
OAK



HICKORY



MERBAU



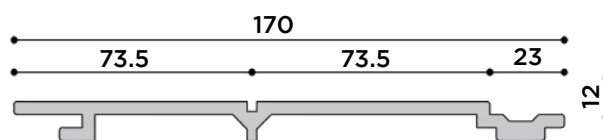
PREMIUM OAK



TASMANIA OAK



URBAN OAK



LESCO GREEN PANEL

169x15 mm

Peso: 4,88 kg/ m²



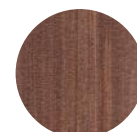
MANUAL
TÉCNICO



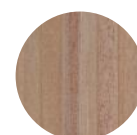
GOLDEN
OAK



HICKORY



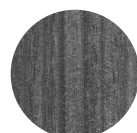
MERBAU



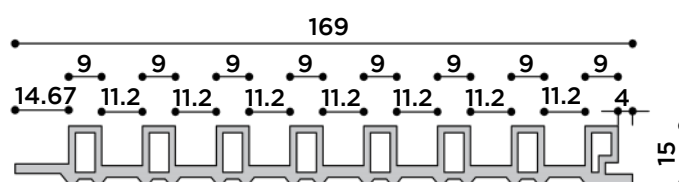
PREMIUM OAK



TASMANIA OAK



URBAN OAK



LESCO GREEN PANEL

204x16,5 mm

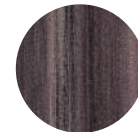
Peso: 4,80 kg/ m²



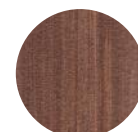
MANUAL
TÉCNICO



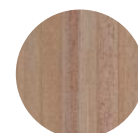
GOLDEN
OAK



HICKORY



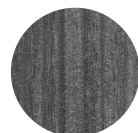
MERBAU



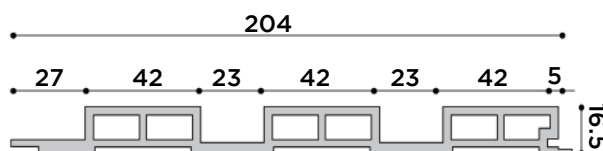
PREMIUM OAK



TASMANIA OAK



URBAN OAK





LESCO
GREEN
PANEL

PÁTIO ESTALEIRO

Fotografia: Luciano Dias

Arquitetura: Jobim Carlevaro Arquitetos

LESCO[®]
REVESTIMENTOS

