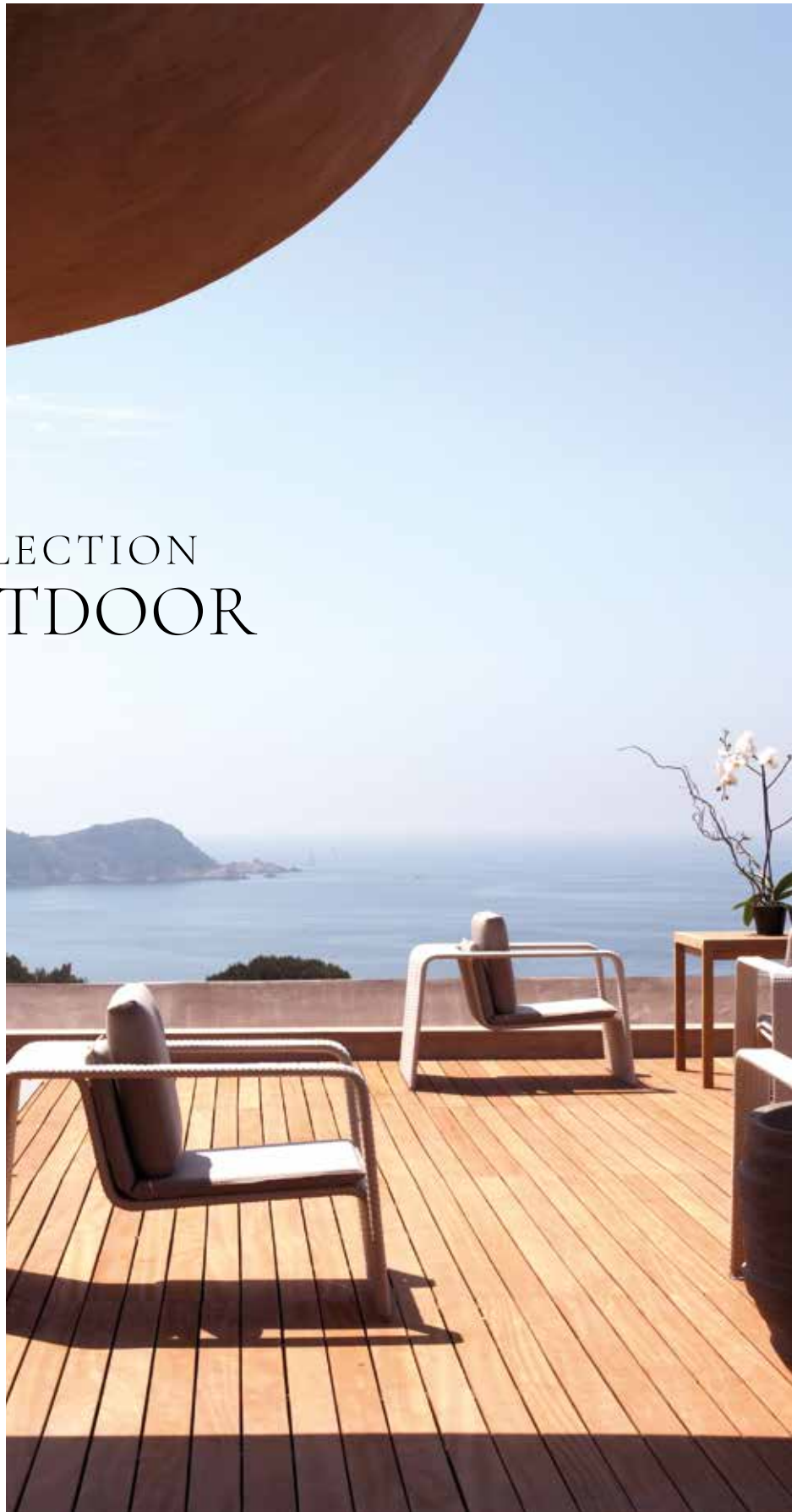


# COLLECTION OUTDOOR



C A R R É S O L  
E D I T I O N S

COLLECTION  
OUTDOOR





# COLLECTION OUTDOOR

## TERRASSES

Les Essences 10  
Locales et durables  
Bois exotiques

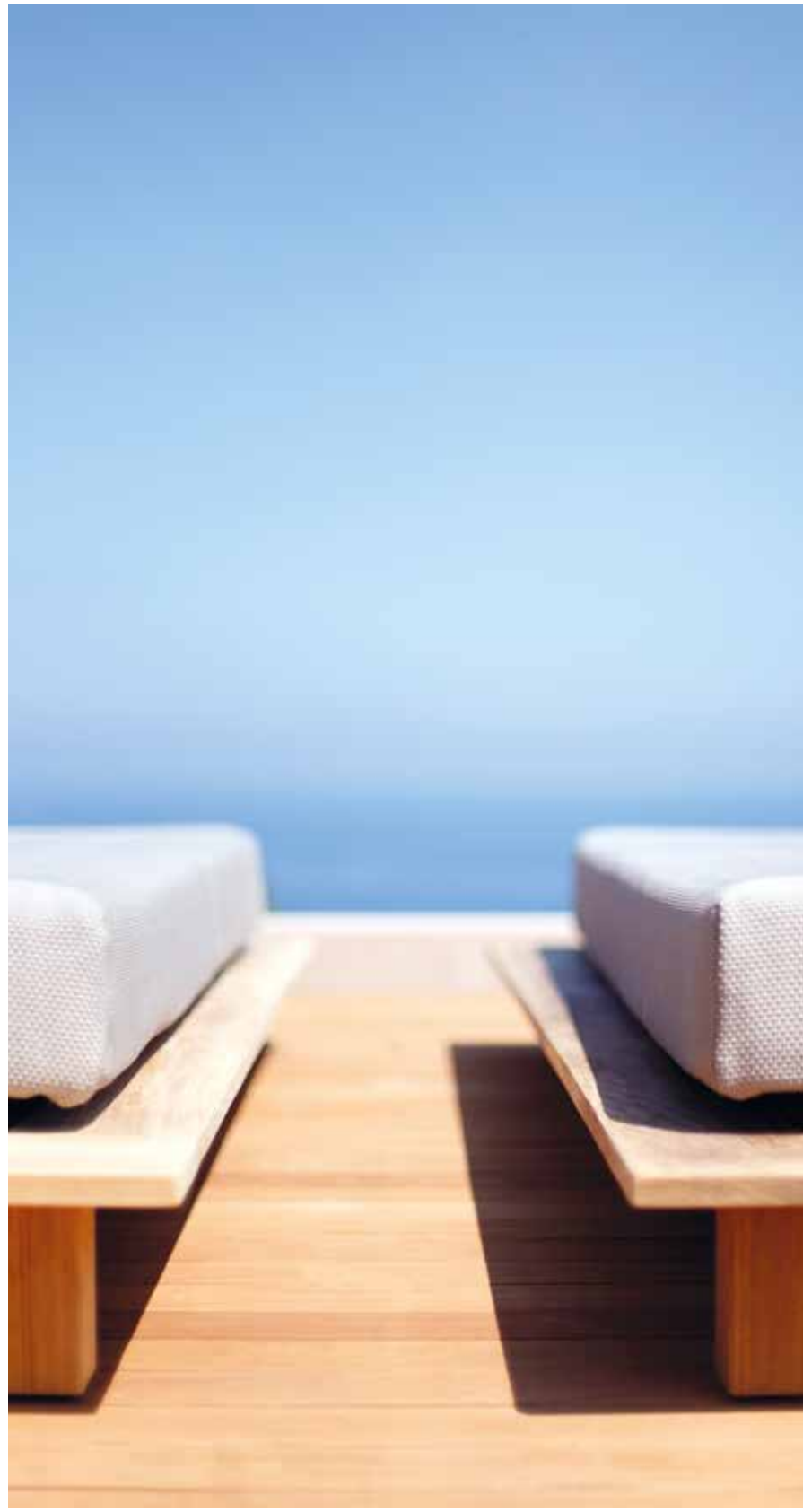
*Les Bois Composites* 30  
Faces lisses et structurées

## BARDAGES

Les Essences 38  
Locales et durables  
Bois exotiques

*Les Bois Brûlés* 42  
Douglas et Fibres d'Accoya

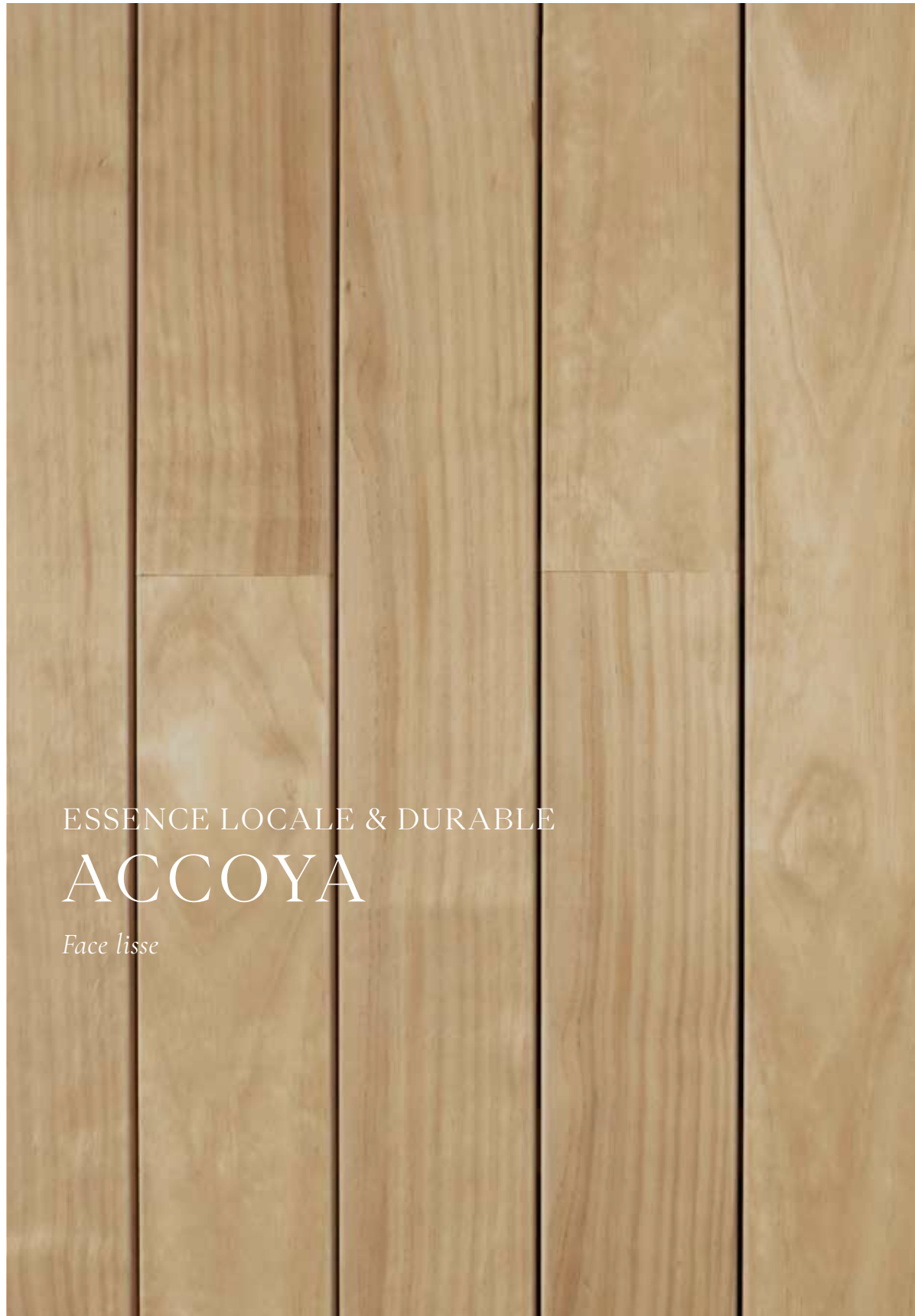
Les Bois Composites 54  
Profils Structurés et Faux Claire-Voies



COLLECTION  
OUTDOOR

---

LES TERRASSES



## ESSENCE LOCALE & DURABLE ACCOYA

Face lisse

8

"Une essence noble,  
des nuances lumineuses."



### Lames de terrasse

20x145mm - 2800 à 4800 mm

Longueurs variables.

### Particularités :

Essence : Fibre d'Accoya

Profil : Raboté, face lisse

Finition : Brut

Fixation : À visser

Traitement : Acétylation  
par modification moléculaire

Densité : 500 kg/m<sup>3</sup>

Choix de bois : Grade A

Classe d'emploi : Classe 4

Durabilité naturelle : Classe 1 EN 350

### Déclinaisons :

21 x 190 x 2400 à 4800 mm

Profil deux peignes

21 x 145 x 2400 à 4800 mm

Faces lisses Saturateur Gris à clipser

21 x 145 x 2400 à 4800 mm

Faces lisses Saturateur IPE à clipser

Origine Europe – Pose vissée sur lambourdes

Teinte chaude et intemporelle

Grande stabilité et durabilité – Recyclable



À découvrir sur  
notre e-shop



9

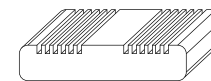


ESSENCE LOCALE & DURABLE  
**ACACIA**  
**ROBINIER**

*Face lisse & face striée*

10

"La nature s'invite chez vous,  
habillant vos extérieurs."



Lames de terrasse  
21x125x2000 mm

*Particularités :*

Essence : Acacia / Robinier  
Profil : Réversible  
Finition : Brut  
Fixation : À visser  
Densité : 740 kg/m<sup>3</sup>  
Choix de bois : Grade A  
Classe d'emploi : Classe 3

11

*Déclinaisons :*

21 x 88 x 2000  
Profil deux peignes

Origine France – Pose vissée sur lambourdes  
Teinte lumineuse et intemporelle

À découvrir sur  
notre e-shop





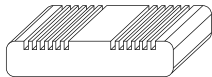
ESSENCE LOCALE & DURABLE  
**FRÊNE**  
**THERMOTRAITÉ**

*Face lisse & face striée*

12

13

"Des nuances profondes,  
un toucher d'exception."



Lames de terrasse  
21x145 mm - 2150 à 4900 mm  
Longueurs variables.

*Particularités :*

Essence : Frêne Thermotraité  
Profil : Réversible  
Finition : Brut Thermo-chauffé  
Fixation : À visser  
Densité : 680 kg/m<sup>3</sup>  
Choix de bois : Grade A  
Classe d'emploi : Classe 3

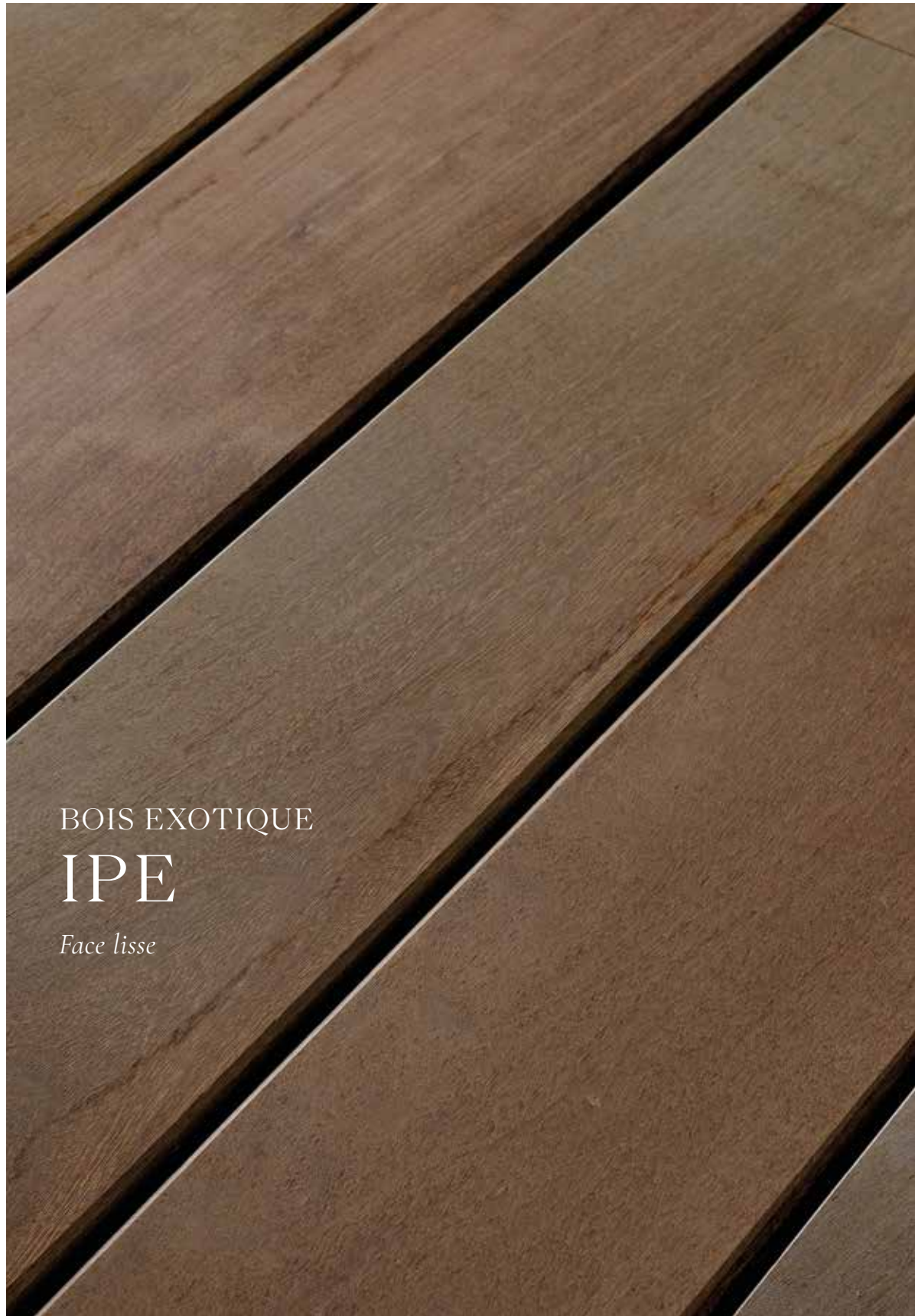
*Déclinaisons :*

21 x 120 x 2150 à 4900 mm  
Profil deux peignes

Origine Europe – Pose vissée sur lambourdes  
Teinte lumineuse et intemporelle

À découvrir sur  
notre e-shop



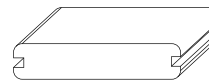


## BOIS EXOTIQUE IPE

*Face lisse*

14

"Une essences aux nuances profondes et chaleureuses."



### Lames de terrasse

19x135 mm - 950 à 1850 mm

Longueurs variables.

### Particularités :

Essence : IPE  
Profil : Raboté, face lisse  
Finition : Brut  
Fixation : Clips B-Fix  
Séchage : KD  
Densité : 1000 kg/m<sup>3</sup>  
Choix de bois : FAS  
Classe d'emploi : Classe 4

15

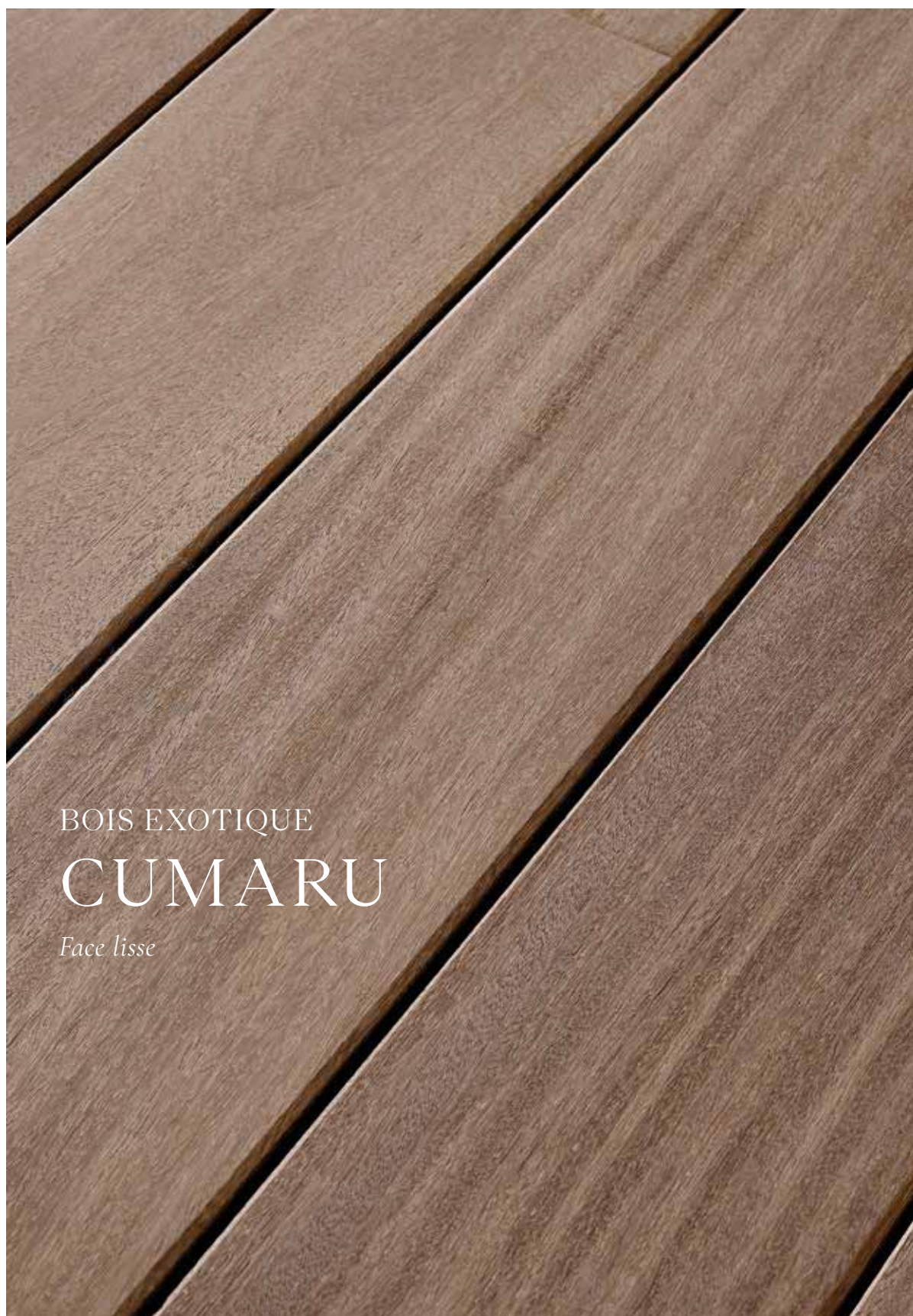
### Déclinaisons :

21 x 145 x 950 à 1850 mm  
Face lisse à visser  
20 x 140 x 1900 à 4600 mm  
Face lisse, Système clips B-Fix

Origine Amérique du Sud - Pose vissée ou à clipser  
Teinte chaude et naturelle – Extrêmement dense  
et résistant aux insectes et champignons

À découvrir sur  
notre e-shop



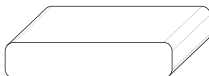


## BOIS EXOTIQUE CUMARU

*Face lisse*

16

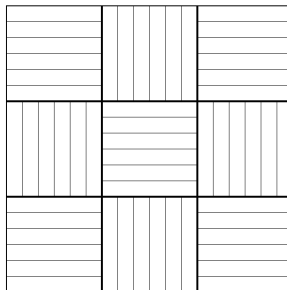
"Une essence élégante  
aux nuances subtiles."



Lames de terrasse

21x145 mm - 1250 à 1850 mm

Longueurs variables.



Dalles Caillebotis

30x300x300 mm

*Particularités :*

Essence : Cumaru

Profil : Raboté, face lisse

Finition : Brut

Fixation : À visser

Séchage : KD

Densité : 1000 kg/m<sup>3</sup>

Choix de bois : FAS

Classe d'emploi : Classe 4

17

*Déclinaisons :*

20 x 140 mm - 950 à 1850 mm

20 x 145 mm - 1850 à 6000 mm

Face lisse, Système clips B-Fix

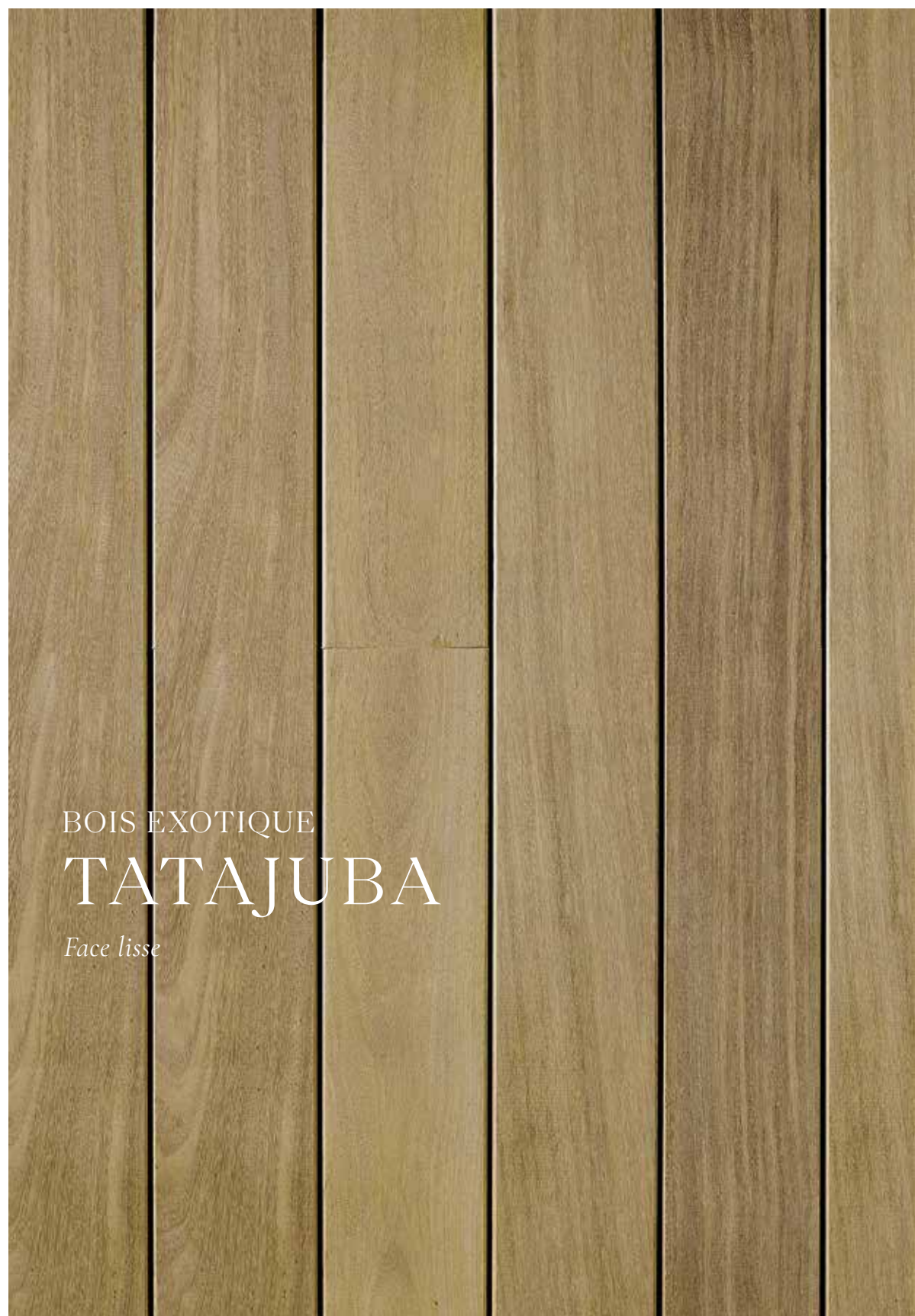
Dalle Caillebotis 30 x 300 x 300 mm

Brut, Profil lisse

Origine Amérique du Sud - Pose vissée ou à clipser  
Teinte chaude et naturelle – Extrêmement dense  
et résistant aux insectes et champignons

À découvrir sur  
notre e-shop





BOIS EXOTIQUE  
**TATAJUBA**

*Face lisse*

18

"Parez vos extérieurs d'une essence lumineuse et chaleureuse."



Lames de terrasse  
21x145 mm - 950 à 1850 mm  
Longueurs variables.

*Particularités :*

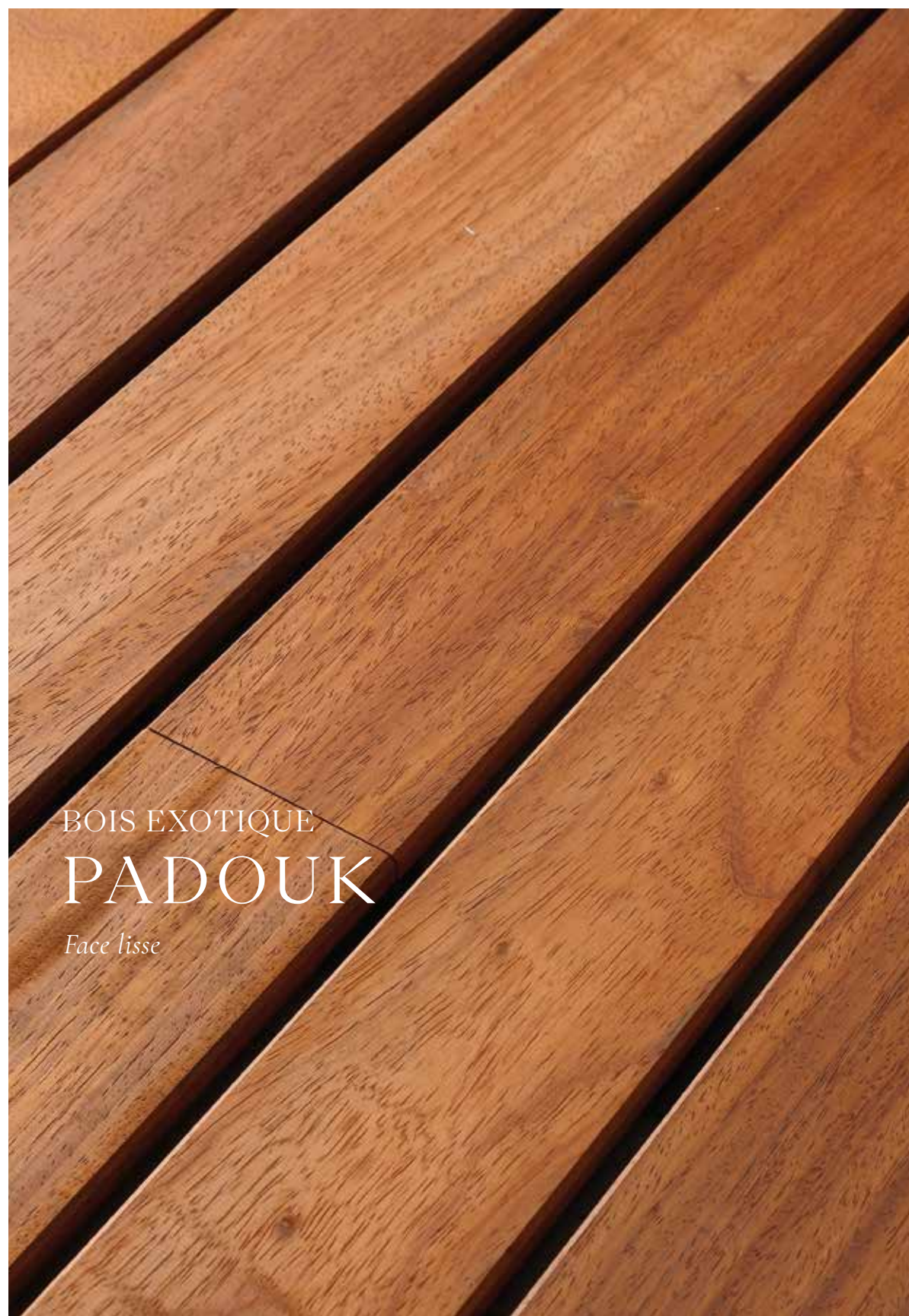
Essence : Tatajuba  
Profil : Raboté, face lisse  
Finition : Brut  
Fixation : À visser  
Séchage : KD  
Densité : 800 kg/m<sup>3</sup>  
Choix de bois : FAS  
Classe d'emploi : Classe 4

Origine Amérique du Sud - Pose vissée  
Teinte chaude et naturelle – Extrêmement dense  
et résistant aux insectes et champignons

À découvrir sur  
notre e-shop



19



## BOIS EXOTIQUE PADOUK

*Face lisse*

20

"Éclairez vos extérieurs avec une essence aux nuances éclatantes."



Lames de terrasse

21 x 145 mm - 1250 à 1850 mm

Longueurs variables.

### Particularités :

Essence : Padouk

Profil : Raboté, face lisse

Finition : Brut

Fixation : Clips B-Fix

Séchage : KD

Densité : 850 kg/m<sup>3</sup>

Choix de bois : Grade A

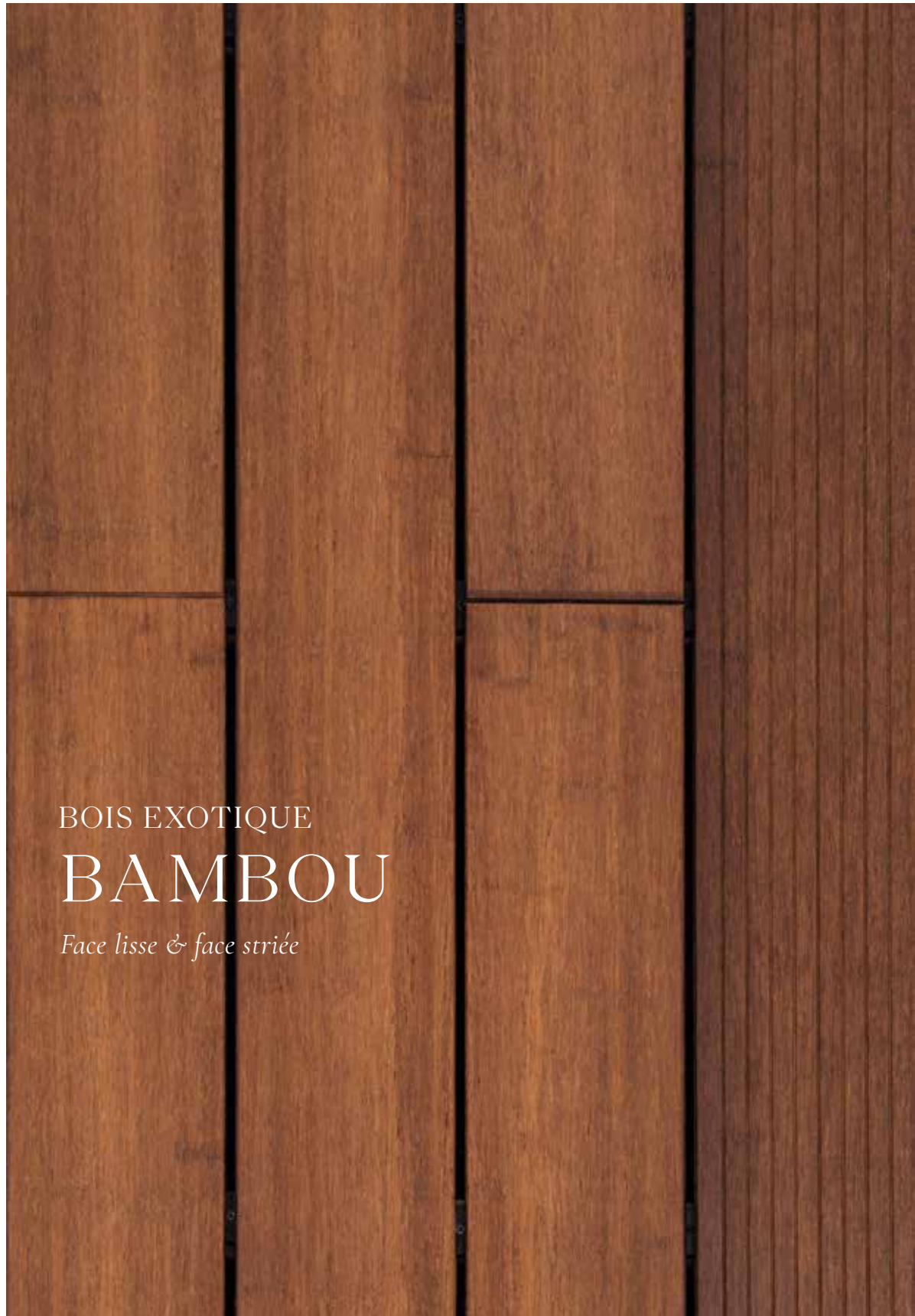
Classe d'emploi : Classe 4

21

Origine Afrique - Pose vissée ou à clipser  
Teinte chaude et naturelle – Extrêmement dense  
et résistant aux insectes et champignons

À découvrir sur  
notre e-shop



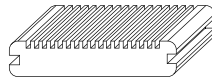


## BOIS EXOTIQUE BAMBOU

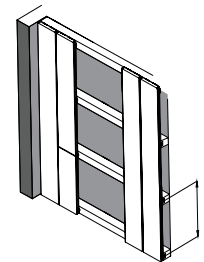
*Face lisse & face striée*

22

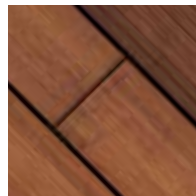
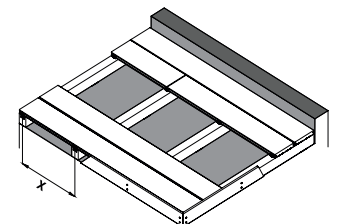
"Dessinez vos extérieurs et ouvrez de nouveaux horizons comme une invitation au voyage."



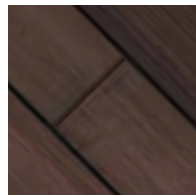
Lames de terrasse  
18x139x2250 mm



x : 40 cm Usage résidentiel  
x : 35 cm Usage collectif



Samba



Melody

*Particularités :*

Essence : Bambou

Profil : Réversible

Finition : Huilé Thermo-chauffé

Fixation : Clips Cobra

Densité : 1100 kg/m<sup>3</sup>

Durabilité naturelle : Classe 1 EN 350

Classe d'emploi : Classe 4

Classification feu : Bfl-S1

23

*Déclinaisons :*

Lame de Terrasse Bambou Mélody

18 x 70 x 1860 mm

18 x 103 x 1860 mm

18 x 139 x 1860 mm

18 x 155 x 1860 mm

Bardage Bambou Melody

Origine Asie – Pose Clipsée – Teinte chaude et naturelle – Dense, stable et durable

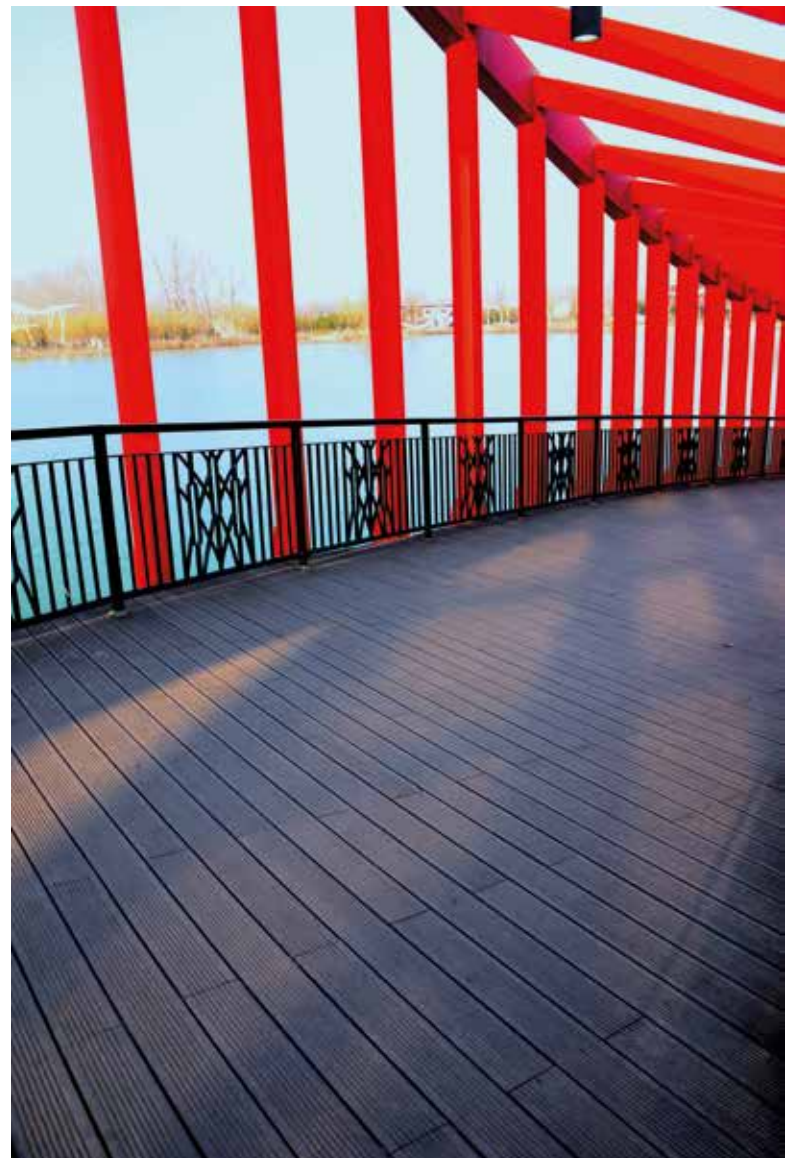


À découvrir sur  
notre e-shop

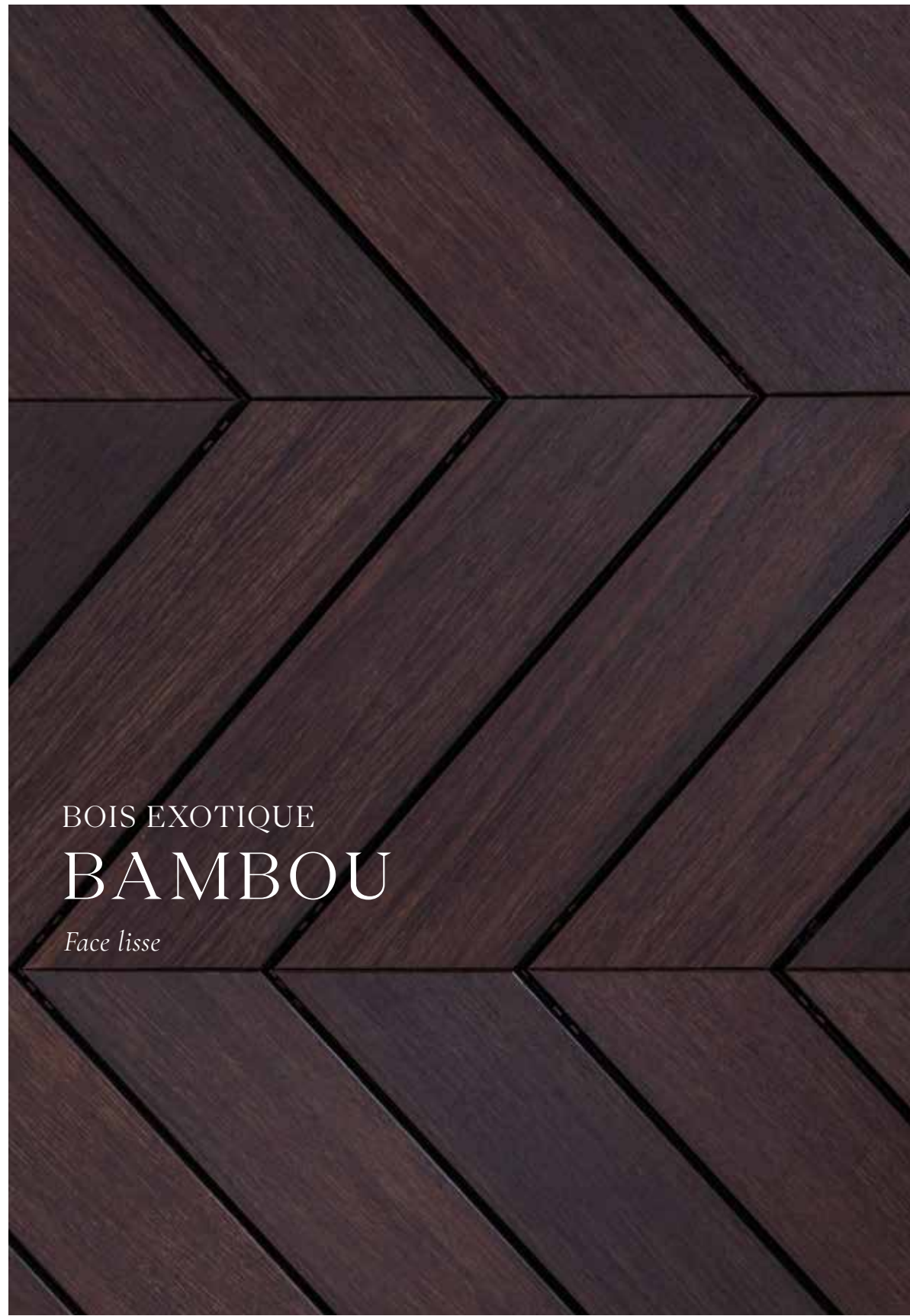




24



25

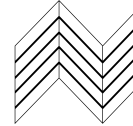
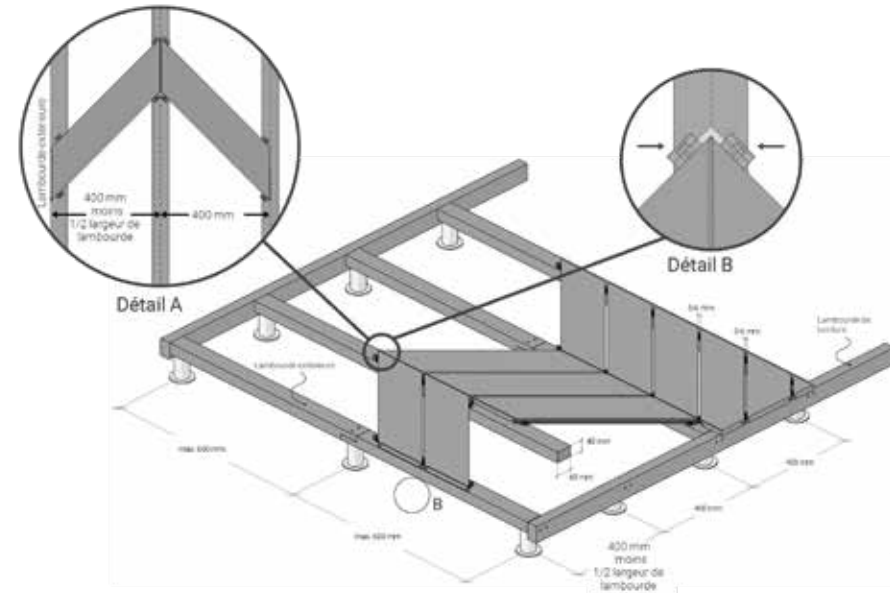


# BOIS EXOTIQUE BAMBOU

## *Face lisse*

26

"Des extérieurs aux lignes graphiques fortes."



Point de Hongrie

20 x 137 x 567 mm  
Angle 45°

### *Particularités :*

**Essence :** Bambou  
**Profil :** Faces lisse,

2 rainures (bords de lame)  
Finition : Huilé, Densifié

**Finition :** Huile, Densité,  
Thermo-chauffé  
Ch. f. :

Chanfreins : 4

## Fixation: Clips

Densité :  $1150 \text{ kg/m}^3$

Durabilité naturelle : Classe 1 EN 350

Classe d'emploi : Classe 4  
Classification femme Bfl. S1

## Classification feu : Bfl-SI

## *Déclinaisons :*

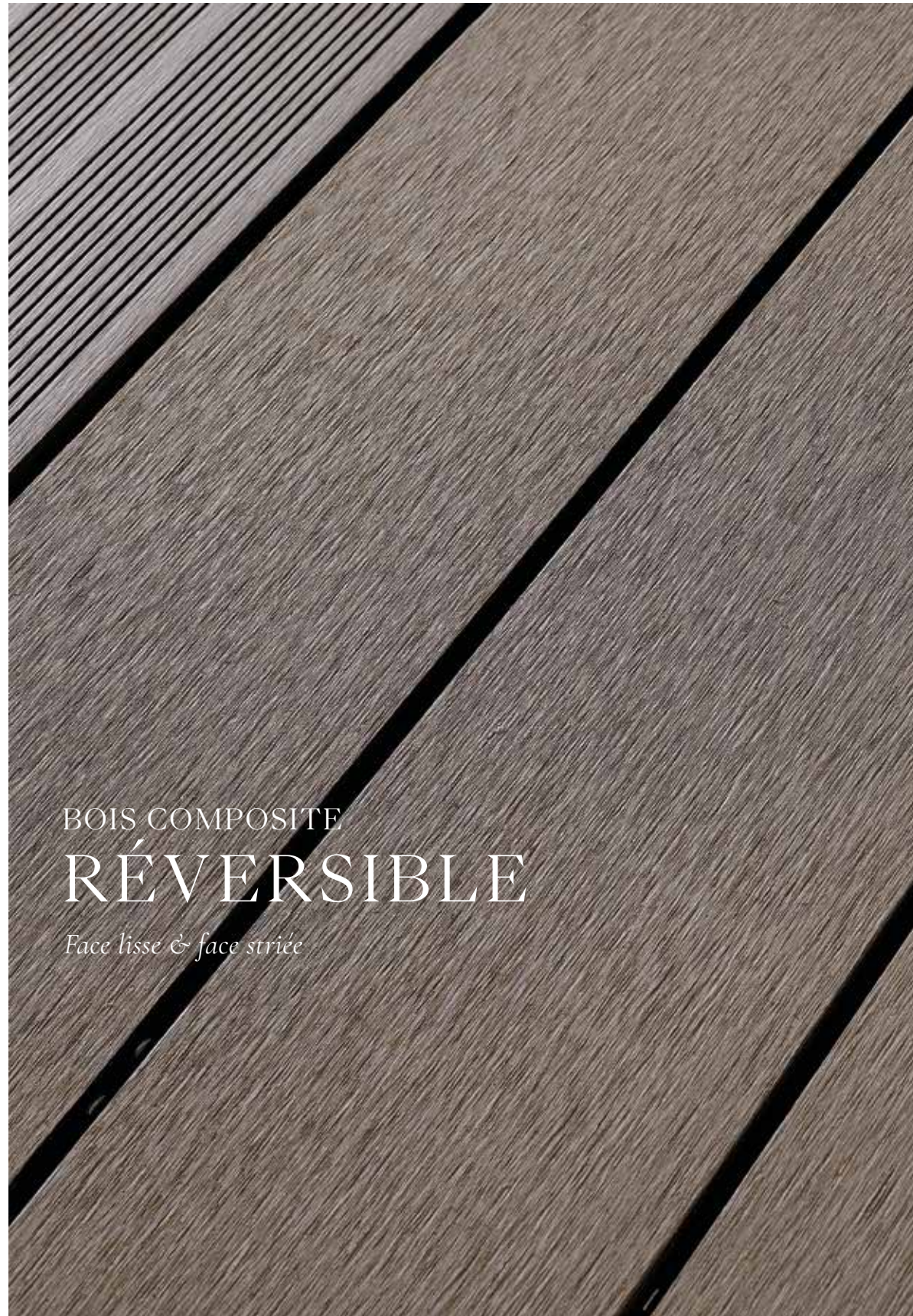
Lames droites :  
x 137 x 1850 mm - Face lisse & face striée  
x 155 x 1850 mm - Face lisse & face striée  
x 178 x 1850 mm - Face lisse & face striée

Origine Asie – Pose Clipsée – Teinte chaude et naturelle – CO<sub>2</sub> Neutre - Garantie 25 ans  
Dense, stable et durable



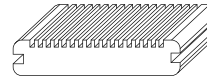
À découvrir sur  
notre e-shop





28

"Insufflez un vent de modernité  
à vos extérieurs."



Lames de terrasse

20x140x2200 mm



Taupe



Smoked



Slate

Particularités :

Composition : 30% de Polyéthylène recyclé  
HDPE, 65% de poudre de Chêne,  
5% d'adjuvant

Profil : Réversible

Fixation : Clips

Densité : 1200 kg/m<sup>3</sup>

Résistance au poinçonnement : 60  
Mpa (Dureté Brinell)

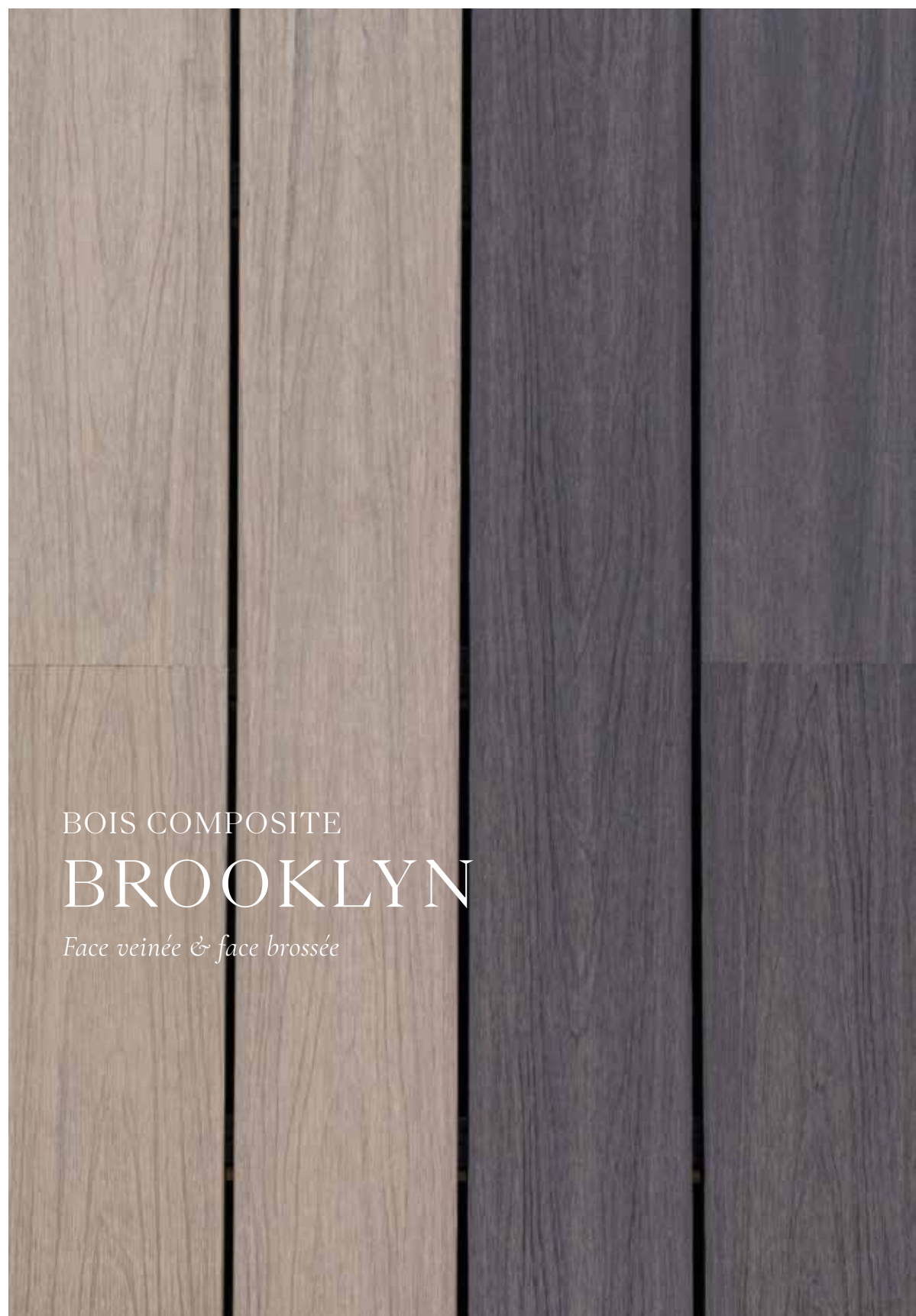
Classe d'emploi : Classe 3

Origine Asie – Pose Clipsée  
Dense, stable et durable - Entretien facile

À découvrir sur  
notre e-shop



29



## BOIS COMPOSITE BROOKLYN

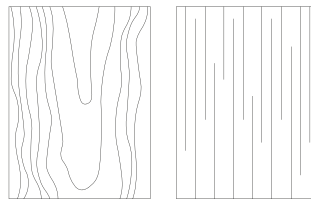
*Face veinée & face brossée*

"Des extérieurs aux lignes contemporaines."



Lames de terrasse

23x138x4000 mm



Face veinée bois

Face lisse



Teck



IPE



Light Grey



Dark Grey

*Particularités :*

Composition : 40% de Polyéthylène recyclé,  
60% de fibre de bois et couche de protection Coextrudée

Profil : Face veinée ou brossée

Fixation : Clips Cobra

Densité : 1170 kg/m<sup>3</sup>

Résistance à l'abrasion : 33 mg (1000 cycles)

Résistance aux rayures : Classe 2

Résistance à la glissance : R11

*Déclinaisons :*

23 x 210 x 4000 mm

Lames "pleines" pour marches, margelles, trémies et bandeaux :

23 x 138 x 2400 mm, 10 x 84 x 2400 mm

Origine Asie - Pose Clipsée démontage facile  
Dense, stable et durable - Résiste aux taches et à la décoloration - Anti-glissement - Entretien facile

À découvrir sur  
notre e-shop





## BOIS COMPOSITE VINTAGE

*Face vieillie & face brossée*

32

"Des nuances élégantes,  
un toucher unique."



Lames de terrasse

23x138x4000 mm



Lunar Grey



Wengé



Graphite

### Particularités :

Composition : 40% de Polyéthylène recyclé,  
60% de fibre de bois et couche  
de protection Coextrudée

Profil : Face vieillie, Face brossée mat

Fixation : Clips Cobra

Densité : 1170 kg/m<sup>3</sup>

Résistance à la glissance : R10

33

### Déclinaisons :

23 x 210 x 4000 mm

Lames pour marches, margelles,  
trémies et bandeaux :

23 x 138 x 3000 mm

Origine Asie - Pose Clipsée démontage facile  
Dense, stable et durable – Résiste aux taches et à la  
décoloration – Anti-glissement - Entretien facile

À découvrir sur  
notre e-shop

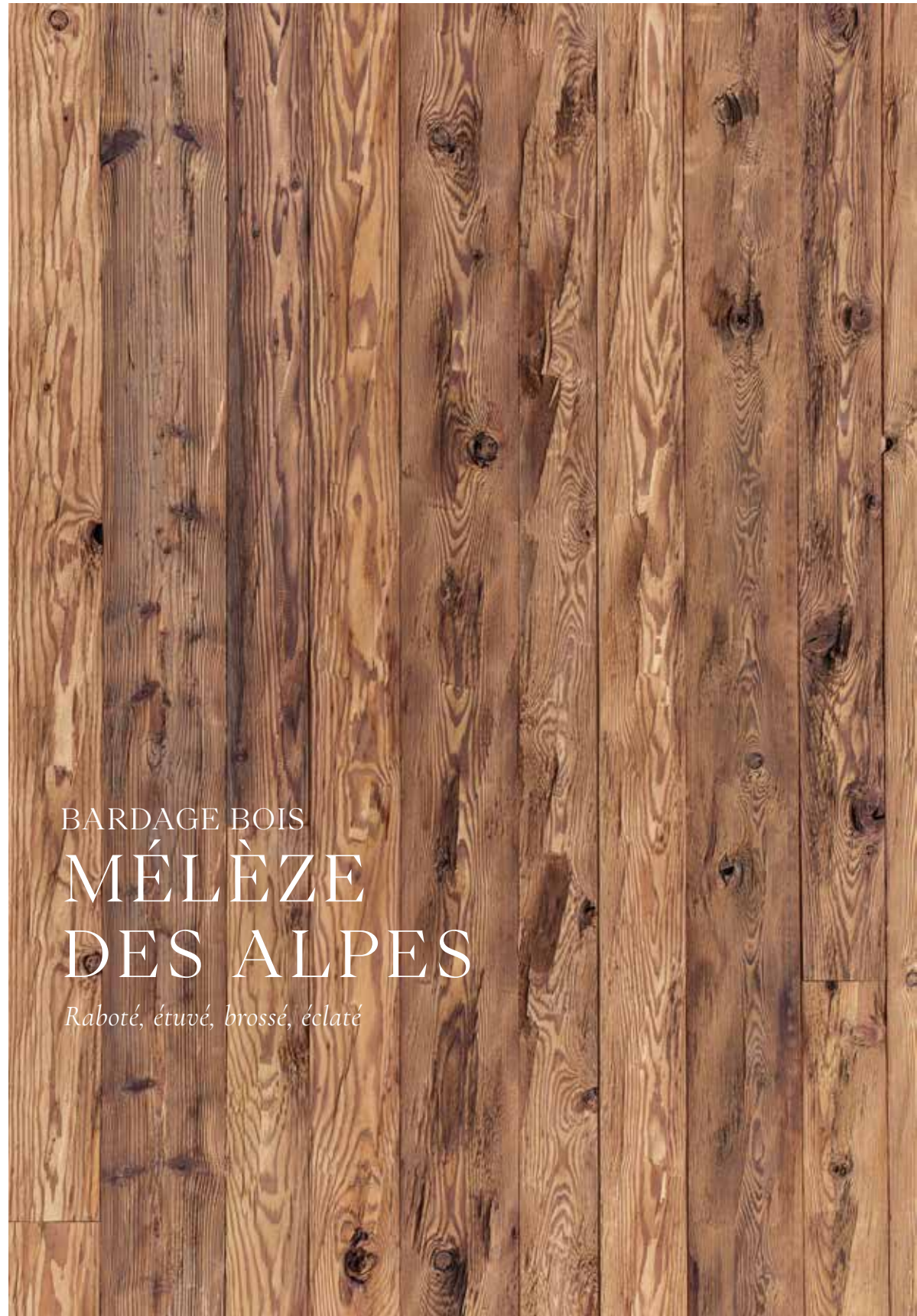




COLLECTION  
OUTDOOR

---

LES BARDAGES

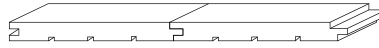


BARDAGE BOIS  
MÉLÈZE  
DES ALPES

Raboté, étuvé, brossé, éclaté

36

"La splendeur du bois dans son expression le plus pure."



Lames de bardage

20x120 à 180 mm - 2500 à 5000 mm

Longueurs variables.

Particularités :

Essence : Mélèze

Profil : Jointif, Rainures et Languettes

Finition : Raboté, Étuvé, Brossé, Éclaté

Densité : 550/700 kg/m<sup>3</sup>

Domaine d'usage : Bardage extérieur  
ou Menuiserie intérieure

Déclinaisons :

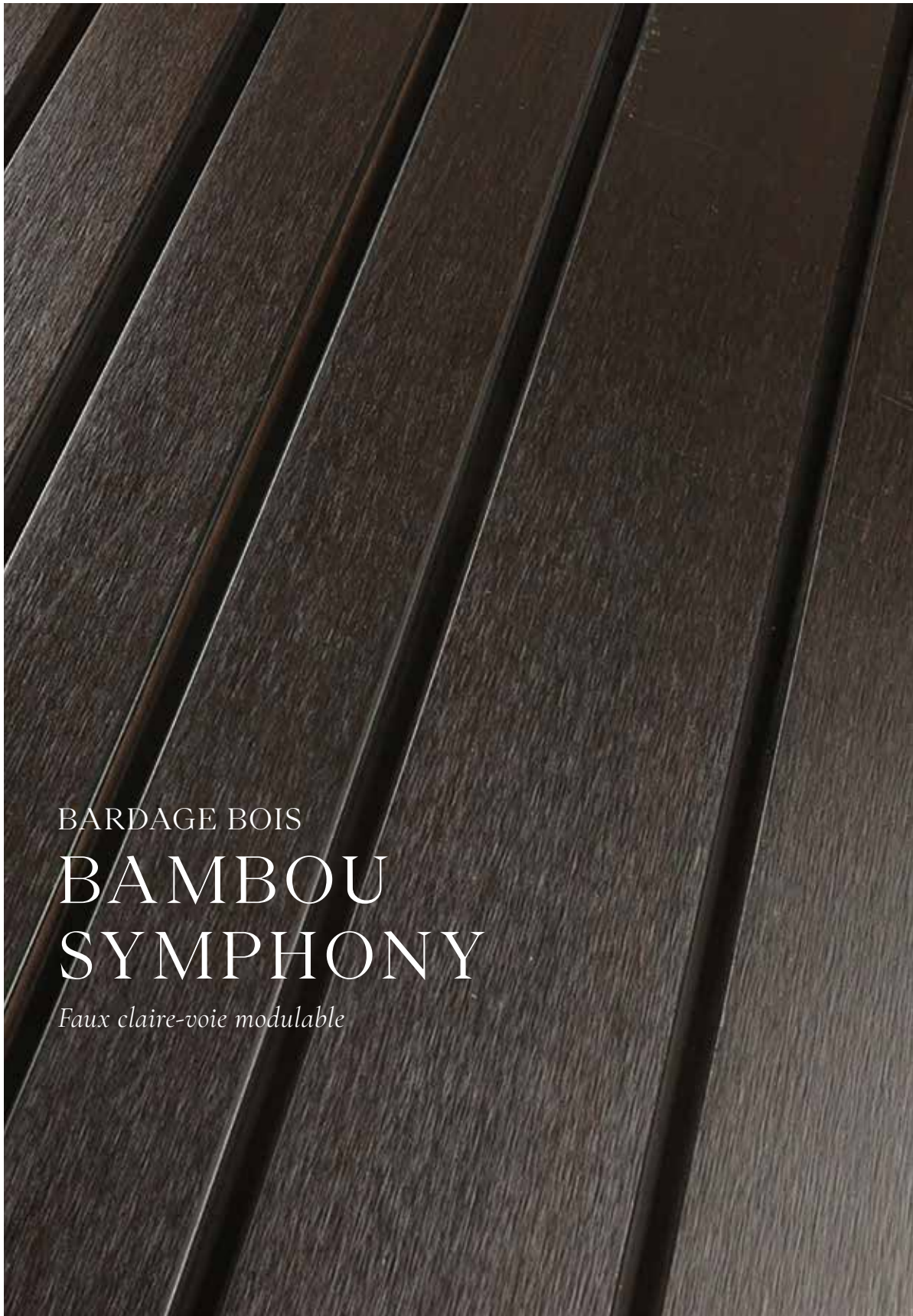
23 x 150 à 250 x 2500 à 5000 mm  
Raboté 4 faces

Origine France et Europe – À clouer  
sur armature bois – Teinte chaude  
et naturelle – Usage Intérieur ou extérieur  
Fabrication artisanale française

À découvrir sur  
notre e-shop



37



## BARDAGE BOIS BAMBOU SYMPHONY

*Faux claire-voie modulable*

38

"Une essence aux nuances intenses et profondes."



Symphony 40



Symphony 60



Symphony 130

*Particularités :*

Faux Claire-voie modulable

18x139x1860 mm

Essence : Bambou

Profil : Faux Claire-voie modulable

Finition : Huilé Thermo-chauffé

Densité : 1150 kg/m<sup>3</sup>

Durabilité naturelle : Classe 1 EN 350

Classification feu : EN 13501-1 : 2007

+ A1 : 2009

Émission Formaldéhydes : 0.001 mg/m<sup>3</sup>

39

*Déclinaisons :*

Symphony 40 - 18 x 139 x 1860 mm

Symphony 60 - 18 x 139 x 1860 mm

Symphony 130 - 18 x 139 x 1860 mm

Origine Asie - Pose Clipsée

3 profils compatibles

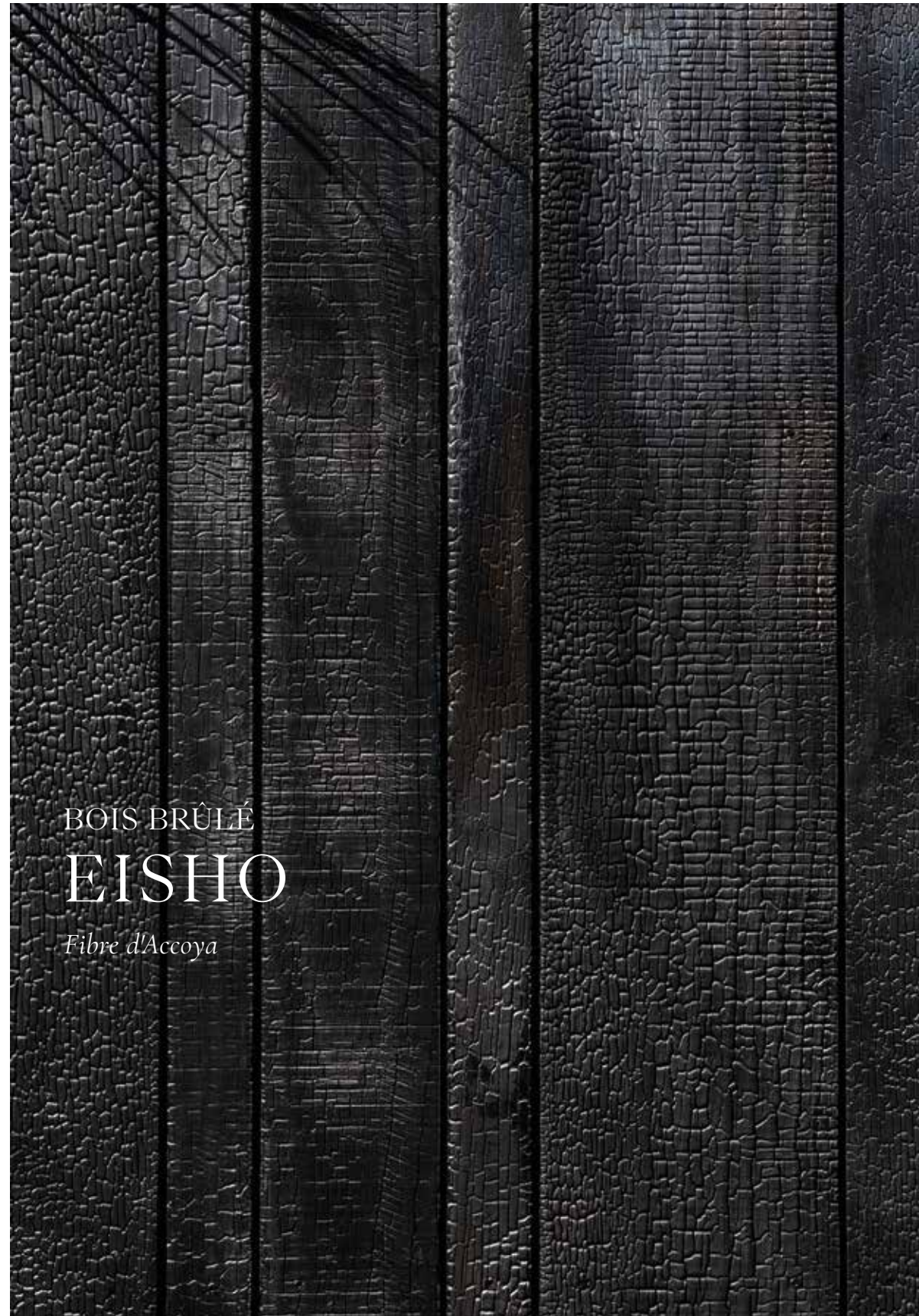
Pose horizontale ou verticale

Dense, stable et durable



À découvrir sur  
notre e-shop





"Un bois taillé pour le Shou Sugi Ban,  
aux motifs craquelés incomparables."



Lames de bardage  
20x100/200x4000 mm

*Particularités :*

Essence : Fibre d'Accoya

Profil : Raboté 4 faces

Type de pose : Collée ou Vissée

Domaine d'usage : Bardage Extérieur  
ou Boiserie Murale

Finition : Brut ou Vernis

Traitements : Acétylation  
par modification moléculaire

Choix de bois : Grade A

Stabilité : Exceptionnelle

Durabilité naturelle : Recyclable

Écoresponsabilité : Matériau le plus  
écologique à l'échelle mondiale

41

*Façonnage et débit Sur-Mesure*

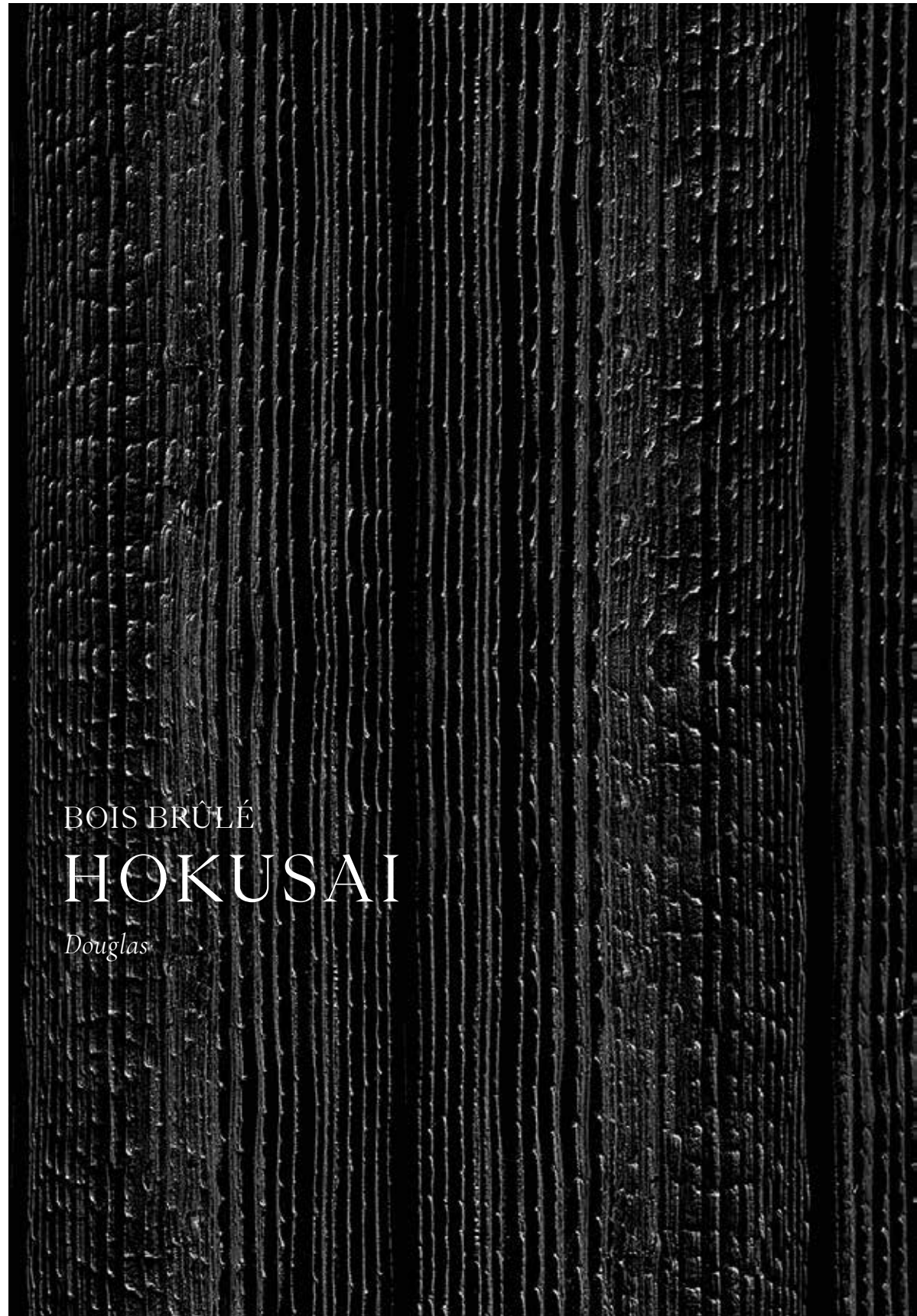
Origine Europe – Pose vissée sur amature bois  
Grande stabilité et durabilité – Recyclable  
Fabrication artisanale française



À découvrir sur  
notre e-shop





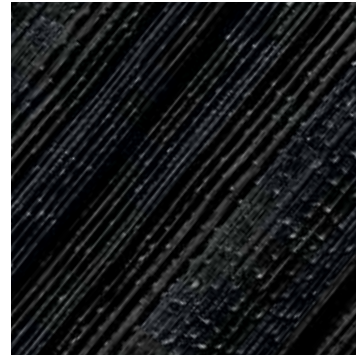


44

## BOIS BRÛLÉ HOKUSAI

*Douglas*

"Le feu devient artiste, les lignes sinueuses flattant les beaux ouvrages."



Lames de bardage  
25x150/200x4000 mm

### Particularités :

Essence : Douglas

Profil : Raboté, 4 faces

Finition : Brûlé Sablé, Brut ou vernis

Type de pose : Collée ou Vissée

Domaine d'usage : Bardage Extérieur  
ou Boiserie Murale

Choix de bois : Rustique, présence  
de nœuds de forme et de taille variable

Classe d'emploi : Classe 3

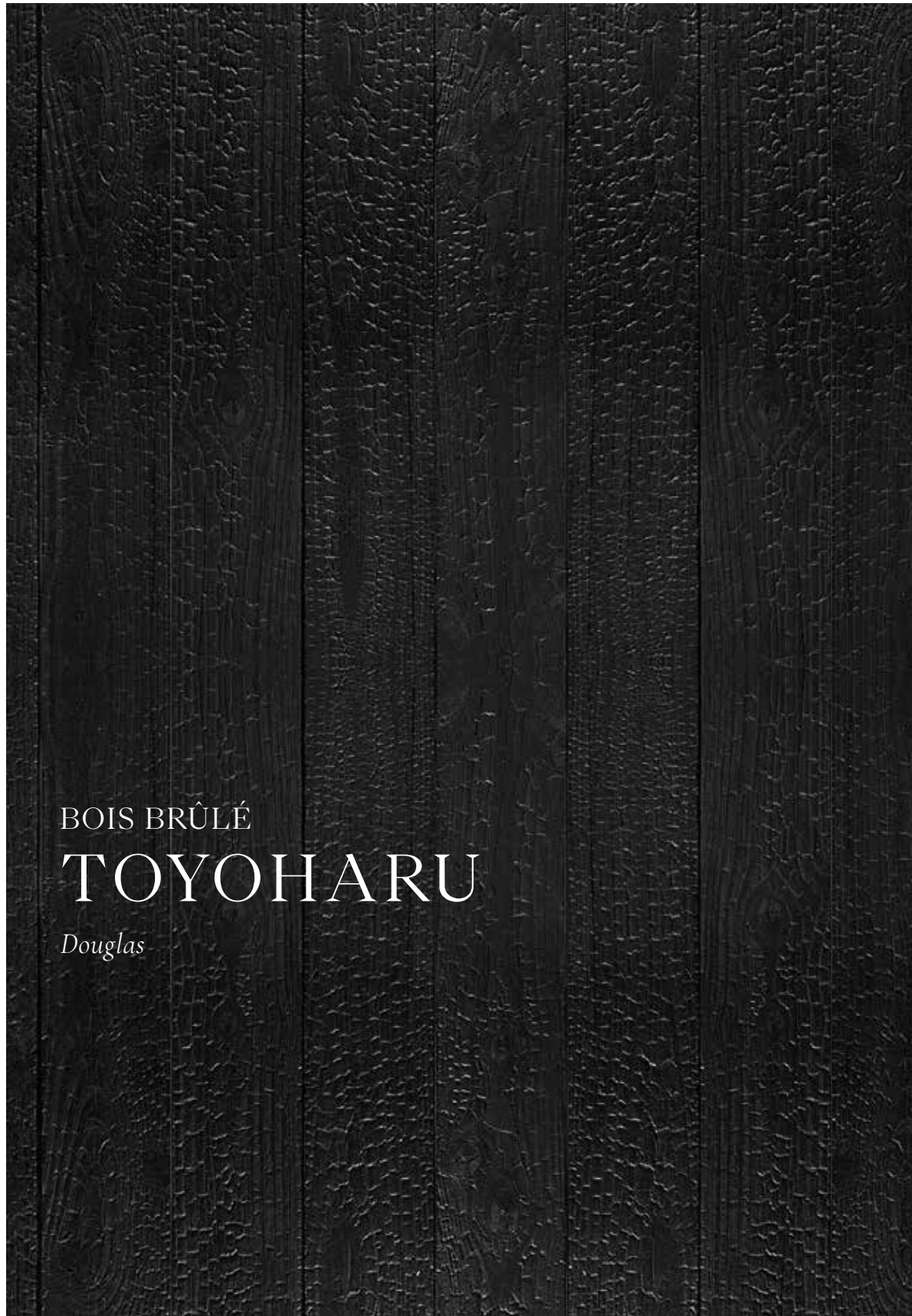
Façonnage et débit Sur-Mesure

Origine Europe – Pose vissée sur armature  
bois - Utilisation intérieure ou extérieure  
Fabrication artisanale française

À découvrir sur  
notre e-shop



45



46  
BOIS BRÛLÉ  
**TOYOHARU**

*Douglas*

"La moindre aspérité aimante la lumière qui fusionne avec le douglas."



Lames de bardage  
25x150/200x4000 mm

*Particularités :*

Essence : Douglas

Profil : Raboté, 4 faces

Finition : Brosse<sup>é</sup>, Brut ou Vernis

Densité : 540 kg/m<sup>3</sup>

Choix de bois : Rustique, présence de nœuds de forme et de taille variable

Classe d'emploi : Classe 3

Classement feu : Euroclass B

47  
*Déclinaisons :*

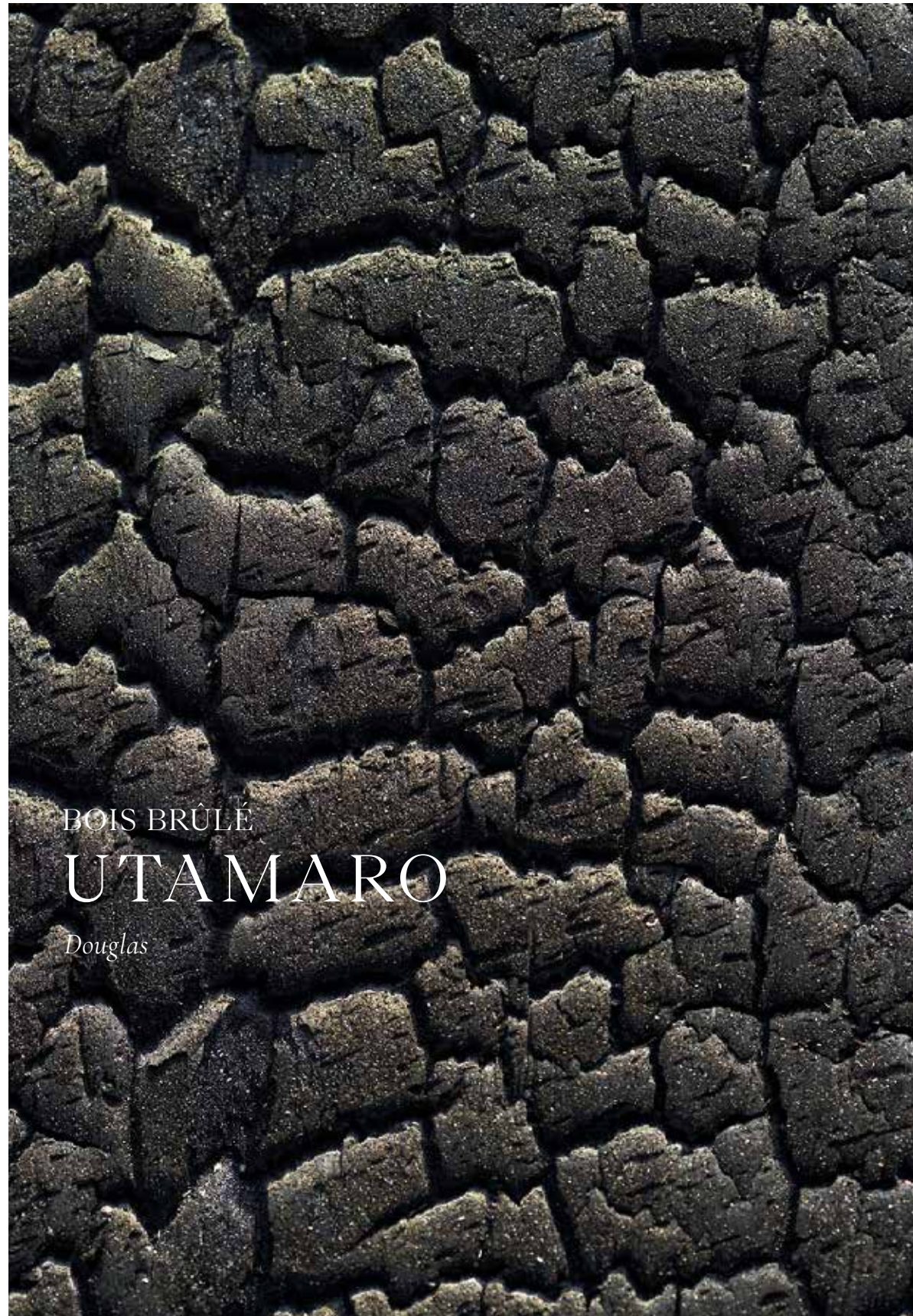
Lames Douglas Brut  
25 x 150/200 x 4000 mm

*Façonnage et débit Sur-Mesure*

Origine Europe – Pose vissée sur armature bois – Utilisation intérieure ou extérieure Fabrication artisanale française

À découvrir sur  
notre e-shop





## BOIS BRÛLÉ UTAMARO

Douglas

48

"Un terreau exceptionnel, où la création fertile devient phénix."



Lames de bardage  
25x150/200x4000 mm

*Particularités :*

Essence : Douglas

Profil : Raboté, 4 faces

Finition : Brûlé brut ou fixé

Type de pose : Vissée

Domaine d'usage : Bardage Extérieur

Choix de bois : Rustique, présence de nœuds de forme et de taille variable

Classe d'emploi : Classe 3

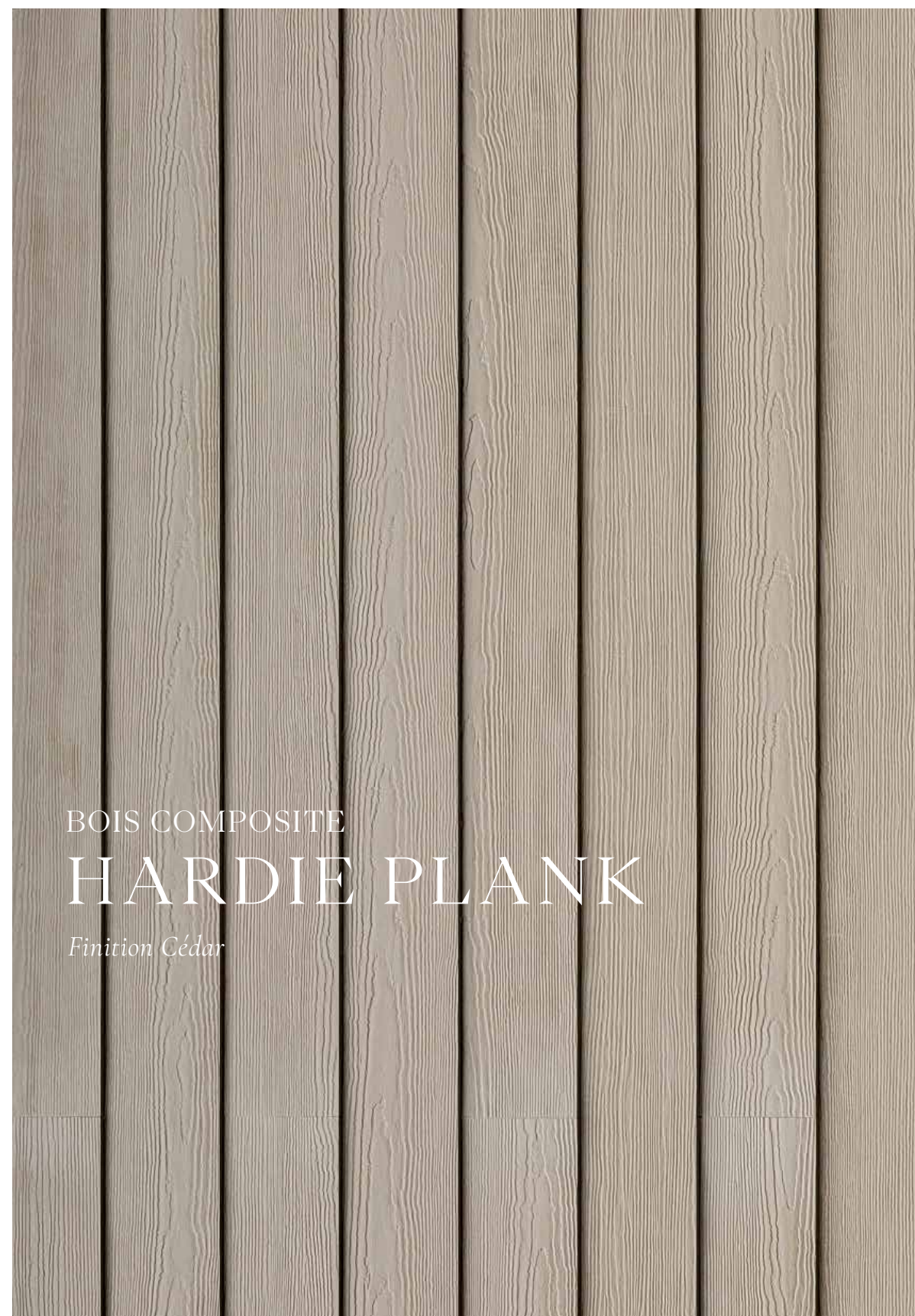
*Façonnage et débit Sur-Mesure*

Origine Europe – Pose vissée sur armature bois – Fabrication artisanale française

À découvrir sur  
notre e-shop



49



## BOIS COMPOSITE HARDIE PLANK

*Finition Cédar*

50

51

"Des lignes contemporaines,  
une sensation unique au toucher."



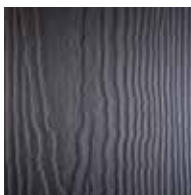
Blanc Arctique



Brume du Matin



Gris Ardoise



Gris Anthracite



Noir Minuit

### Lames de bardage

11x214 mm (Surface visible 182 mm)- Long. 3600 mm

Longueurs variables.

*Particularités :*

Composition : Ciment composite (Fibrociment)

Finition : Cédar

Fixation : Par emboîtement, profil en V

Densité : 1300 kg/m<sup>3</sup>

Poids par lame : 10,5 kg/m<sup>3</sup>

Norme EN14267 : Cat A, Classe 2

Classe d'emploi : Classe 4

Classement feu : Incombustible A2, si d0

Résistance thermique : 0,048 (m<sup>2</sup>k)W

Résistance à la flexion : 7 MPA

Origine Europe - Pose Clipsée – Aspect bois

Pose horizontale ou verticale

Résiste à la chaleur, aux intempéries et aux nuisibles - Entretien facile

À découvrir sur  
notre e-shop





"Des lignes graphiques fortes,  
un jeu d'ombre et de lumière."



Lames de bardage

33x170 mm (Largeur utile 140 mm) - Long. 3900 ou 2900 mm

Longueurs variables.



Cèdre



Teck



IPE



Ardoise

#### *Particularités :*

Composition : 60% de sciures de bois,  
40% de PEHD recyclé

Profil : Faux Claire-voie alvéolaire

Finition : Co-extrudé, Aspect bois

Fixation : À visser

Assemblage : Rainures et Languettes

Densité : 15 kg/m<sup>3</sup>

Module d'élasticité : 3,3 Gpa

Entraxe : 660 mm

Résistance à la flexion : 27,3 MPA

Conductivité thermique : 0,19738 W/m-K

Dureté Brinell : 8,2 N/mm<sup>2</sup>

Certificat CSTB : 143,154 Label QB-15

Classement feu : Euroclass E

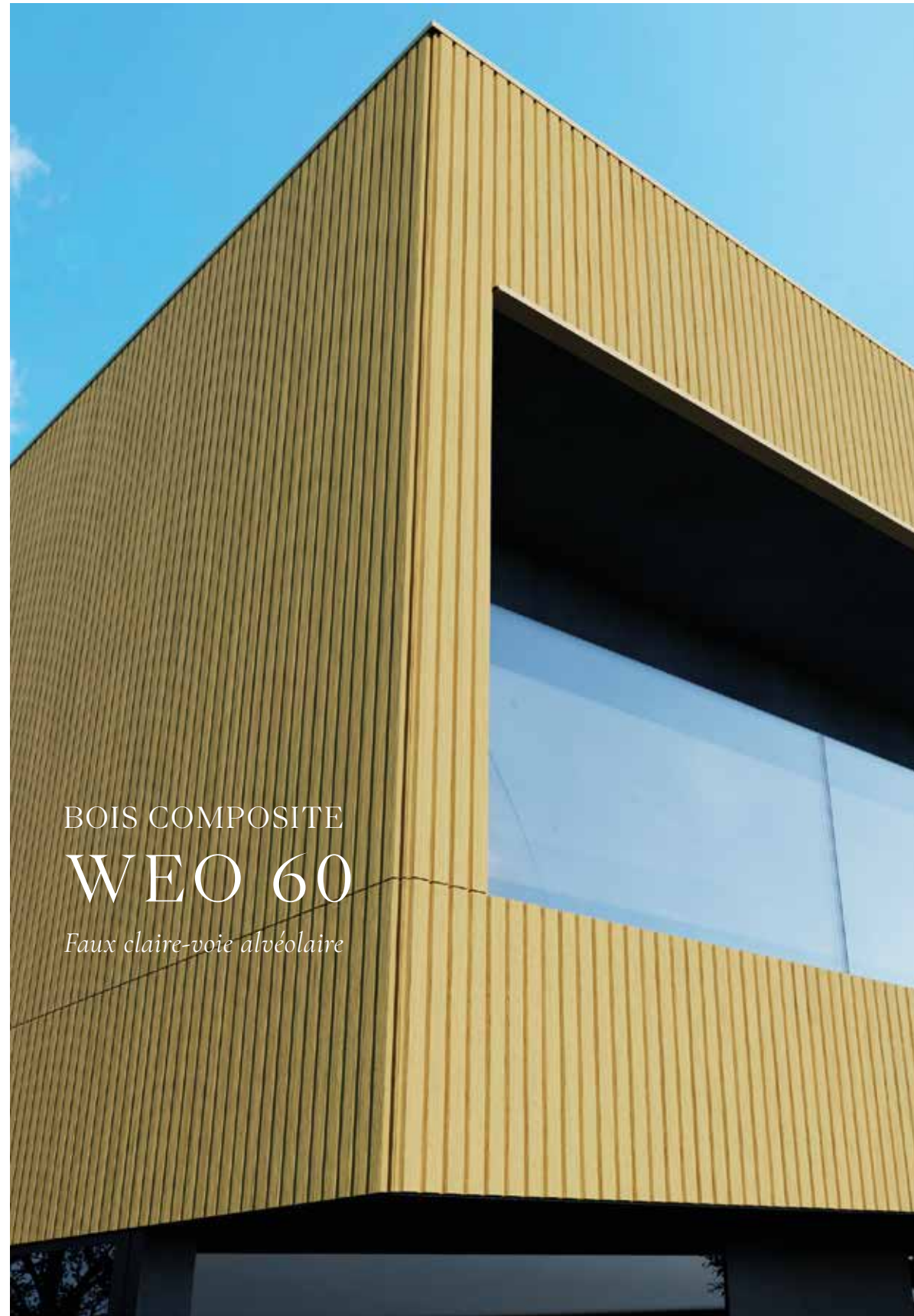
#### *Déclinaisons :*

Bardage WEO 60

Origine Asie - Dense, stable et durable  
Résiste aux taches et à la décoloration - Pose horizontale ou verticale - Entretien facile

À découvrir sur  
notre e-shop





"Un contraste saisissant  
de nuances et de lumières."



Lames de bardage

33x170 mm (Largeur utile 140 mm) - Long. 3900 ou 2900 mm

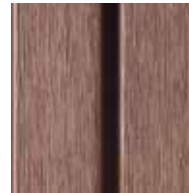
Longueurs variables.



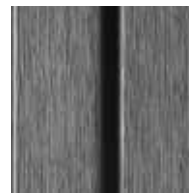
Cèdre



Teck



IPE



Ardoise

#### *Particularités :*

Composition : 60% de sciures de bois,  
40% de PEHD recyclé

Profil : Faux Claire-voie alvéolaire

Finition : Co-extrudé, Aspect bois

Fixation : À visser

Assemblage : Rainures et Languettes

Densité : 14,5 kg/m<sup>3</sup>

Module d'élasticité : 5,7 Gpa

Entraxe : 660 mm

Résistance à la flexion : 39,96 MPA

Conductivité thermique : 0,19738 W/m·K

Dureté Brinell : 8,2 N/mm<sup>2</sup>

Classement feu : D-S1, d0

#### *Déclinaisons :*

Bardage WEO 35

Origine Asie - Dense, stable et durable  
Résiste aux taches et à la décoloration - Pose horizontale ou verticale - Entretien facile

À découvrir sur  
notre e-shop



COLLECTION  
OUTDOOR

---

*Le bois étant un matériau vivant, dont l'aspect est unique d'une lame à une autre, qui réagit à son environnement, et au temps qui passe, sa couleur et son aspect sont susceptibles d'évoluer. Les couleurs des différentes photographies présentées dans cette édition ne peuvent être contractuelles.*

C A R R É S O L  
E D I T I O N S

Paris Louvre

29, Rue du Louvre

*Rive Droite*

95, Avenue de Villiers

Paris Gauche

29, Boulevard Raspail

*Boulogne*

20, Route de la Reine

Gennevilliers

16, Boulevard Gallieni