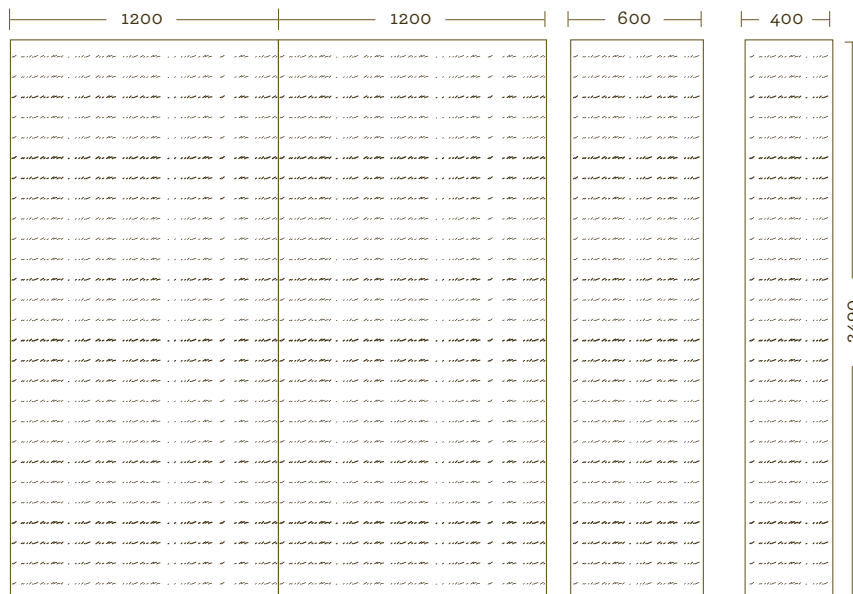


**OBERSOUND,
COLLECTIONS 5.5 DESIGNERS**

- 110** **Introduction**
- 111** **Collection Végétal / Plant Collection**
Prairie / Meadow
Brindille / Twig
Liane / Liana
Taillis / Copse
Écorce / Bark
- 112** **Collection Climat / Climate Collection**
Neige / Snow
Vent / Wind
Brume / Fog
Pluie / Rain
Soleil / Sun
- 113** **Collection Peau / Skin Collection**
Chair de poule / Gooseflesh
Grain de beauté / Beauty spot
Ligne de vie / Life line
Écaille / Scale
Fourrure / Fur
- 114** **Collection Couture / Couture collection**
Canevas / Canvas
Patchwork / Patchwork
Écossais / Scot
Jersey / Jersey
Capiton / Padding
- 115** **Collection Vibration / Vibration Collection**
Amplitude / Amplitude
Crépitement / Crackling
Fréquence / Frequency
Onde / Wave
Cadence / Rhythm

FORMATS / DIMENSIONS



Sens du fil / Wood grain direction

Modèle présenté : Brindille / Presented pattern : Twig

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Collection Végétal / Plant Collection

Motif	Essence de bois	Support	Épaisseur totale	Taux de perforation	Poids	Alpha W - Indice
Prairie	Noyer d'Amérique T292	MDF noir 16 mm	18 mm	8,2 %	13 kg/m ²	0,4 - L
Brindille	Aniégré	MDF naturel 16 mm	18 mm	6,2 %	14 kg/m ²	0,4 - L
Liane	Chêne Naturel	MDF naturel 16 mm	18 mm	3,1 %	15 kg/m ²	0,25 - L
Taillis	Chêne teinté Chêne des Marais	MDF noir 16 mm	18 mm	34,2 %	11 kg/m ²	0,65 - LMM
Écorce	Noyer d'Amérique T9	MDF noir 16 mm	18 mm	12,4 %	13 kg/m ²	0,45 - L

Classement au feu : Euroclasse Bs1d0 sur demande

Pattern	Wood specie	Substrate	Total thickness	Perforation rate	Weight	Alpha W - Indice
Meadow	American Walnut T292	16 mm Black MDF	18 mm	8,2 %	13 kg/sq.m.	0,4 - L
Twig	Anigré	16 mm Natural MDF	18 mm	6,2 %	14 kg/sq.m.	0,4 - L
Liana	Natural Oak	16 mm Natural MDF	18 mm	3,1 %	15 kg/sq.m.	0,25 - L
Copse	Bog-Oak-tinted Oak	16 mm Black MDF	18 mm	34,2 %	11 kg/sq.m.	0,65 - LMM
Bark	American Walnut T9	16 mm Black MDF	18 mm	12,4 %	13 kg/sq.m.	0,45 - L

Fire rating : Euroclass Bs1d0 on request

RÉSISTANCE DE LA FINITION OBERFLEX / THE RESISTANCE OF THE OBERFLEX FINISH



Résistance à l'abrasion
Abrasion resistance



Résistance aux chocs
Impact resistance



Résistance à la rayure
Scratch resistance



Résistance à la lumière
Light resistance



Résistance aux produits usuels
No attack by common-type products



Résistance à la brûlure de cigarette
Cigarette burning resistance

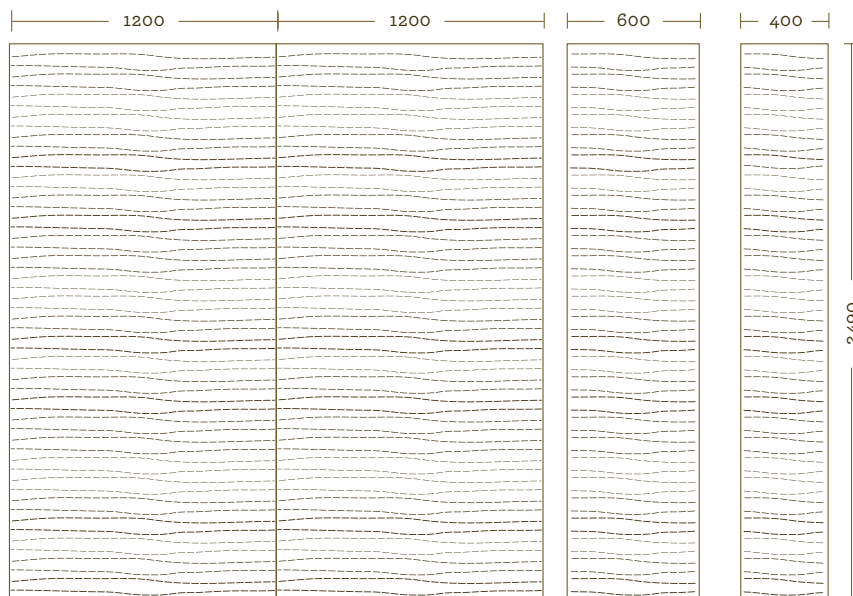


Lavable à l'eau savonneuse
Can be cleaned with soapy water



Résistance au feu
Fire resistance

FORMATS / DIMENSIONS



Sens du fil / Wood grain direction

Modèle présenté : Ligne de vie / Presented pattern : Life line

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Collection peau / Skin collection

Motif	Essence de bois	Support	Épaisseur totale	Taux de perforation	Poids	Alpha W - Indice
Chair de poule	Sycomore	MDF naturel 16 mm	18 mm	15,1 %	13 kg/m ²	0,35 - LM
Grain de beauté	Érable Canadien	MDF noir 16 mm	18 mm	4,2 %	13 kg/m ²	0,25 - L
Ligne de vie	Chêne teinté Wengé	MDF noir 16 mm	18 mm	11,9 %	13 kg/m ²	0,55 - LM
Écaille	Noyer d'Amérique T266	MDF noir 16 mm	18 mm	10,9 %	13 kg/m ²	0,5 - LM
Furrure	Palissandre Pao Fero	MDF noir 16 mm	18,6 mm	1,7 %	15 kg/m ²	0,15 - L

Classement au feu : Euroclasse Bs1d0 sur demande

Pattern	Wood specie	Substrate	Total thickness	Perforation rate	Weight	Alpha W - Indice
Gooseflesh	Sycamore	16 mm natural MDF	18 mm	15,1 %	13 kg/sq.m.	0,35 - LM
Beauty spot	Canadian Maple	16 mm black MDF	18 mm	4,2 %	13 kg/sq.m.	0,25 - L
Life line	Wenge-tinted Oak	16 mm black MDF	18 mm	11,9 %	13 kg/sq.m.	0,55 - LM
Scale	American Walnut T266	16 mm black MDF	18 mm	10,9 %	13 kg/sq.m.	0,5 - LM
Fur	Pao Fero Rosewood	16 mm black MDF	18,6 mm	1,7 %	15 kg/sq.m.	0,15 - L

Fire rating : Euroclass Bs1d0 on request

RÉSISTANCE DE LA FINITION OBERFLEX / THE RESISTANCE OF THE OBERFLEX FINISH



Résistance à l'abrasion
Abrasion resistance



Résistance aux chocs
Impact resistance



Résistance à la rayure
Scratch resistance



Résistance à la lumière
Light resistance



Résistance aux produits usuels
No attack by common-type products



Résistance à la brûlure de cigarette
Cigarette burning resistance

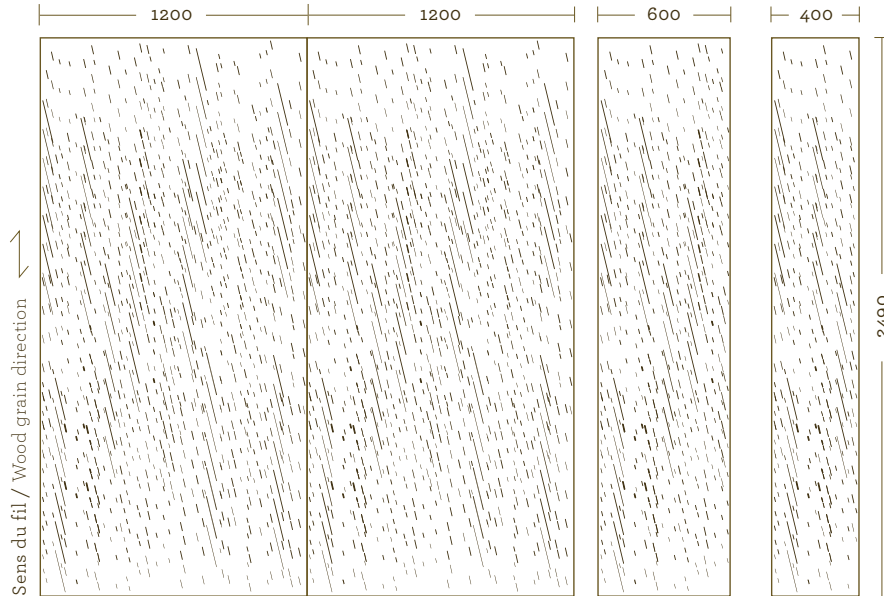


Lavable à l'eau savonneuse
Can be cleaned with soapy water



Résistance au feu
Fire resistance

FORMATS / DIMENSIONS



Modèle présenté : Pluie / Presented pattern : Rain

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Collection Climat / Climate Collection

Motif	Essence de bois	Support	Épaisseur totale	Taux de perforation	Poids	Alpha W - Indice
Neige	Frêne OD 728	MDF noir 16 mm	18 mm	12,30 %	13 kg/m ²	0,3 - LM
Vent	Sycomore	MDF noir 16 mm	18 mm	4,7 %	14 kg/m ²	0,35 -L
Brume	Chêne cérusé	MDF naturel 16 mm	18 mm	1,4 %	15 kg/m ²	0,1 - L
Pluie	Noyer d'Amérique T160	MDF noir 16 mm	18 mm	10,4 %	13 kg/m ²	0,5 - L
Soleil	Movingui moiré	MDF noir 16 mm	18 mm	2,6 %	14 kg/m ²	0,25 -L

Classement au feu : Euroclasse Bs1d0 sur demande

Pattern	Wood specie	Substrate	Total thickness	Perforation rate	Weight	Alpha W - Indice
Snow	Ash OD 728	16 mm black MDF	18 mm	12,30 %	13 kg/sq.m.	0,3 - LM
Wind	Sycamore	16 mm black MDF	18 mm	4,7 %	14 kg/sq.m.	0,35 -L
Fog	Limed Oak	16 mm natural MDF	18 mm	1,4 %	15 kg/sq.m.	0,1 - L
Rain	American Walnut T160	16 mm black MDF	18 mm	10,4 %	13 kg/sq.m.	0,5 - L
Sun	Figured Movingui	16 mm black MDF	18 mm	2,6 %	14 kg/sq.m.	0,25 -L

Fire rating : Euroclass Bs1d0 on request

RÉSISTANCE DE LA FINITION OBERFLEX / THE RESISTANCE OF THE OBERFLEX FINISH



Résistance à l'abrasion
Abrasion resistance



Résistance aux chocs
Impact resistance



Résistance à la rayure
Scratch resistance



Résistance à la lumière
Light resistance



Résistance aux produits usuels
No attack by common-type products



Résistance à la brûlure de cigarette
Cigarette burning resistance

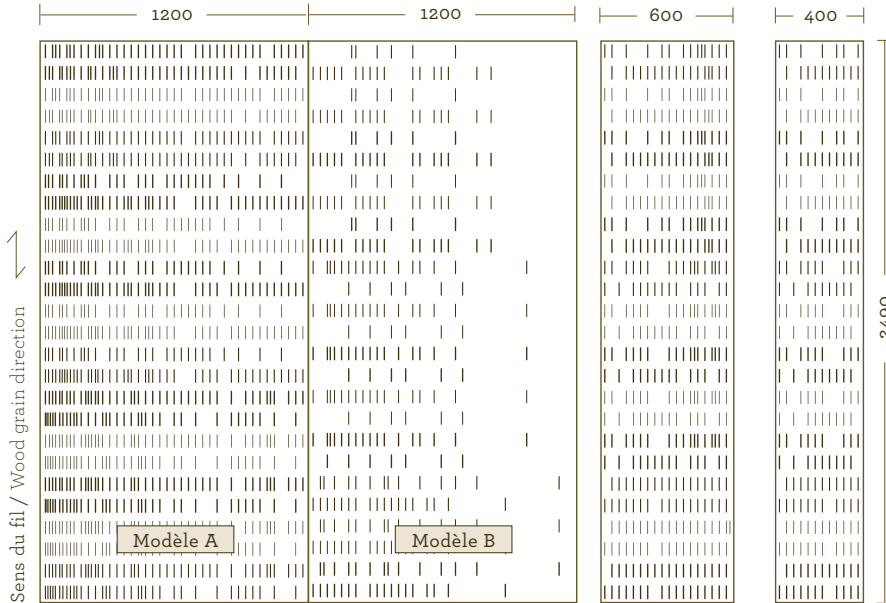


Lavable à l'eau savonneuse
Can be cleaned with soapy water



Résistance au feu
Fire resistance

FORMATS / DIMENSIONS



Modèle présenté: Fréquence / Presented pattern: Frequency

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Collection Vibration / Vibration Collection

Motif	Essence de bois	Support	Épaisseur totale	Taux de perforation	Poids	Alpha W - Indice
Amplitude	Noyer d'Amérique T160	MDF noir 16 mm	18 mm	11,7 %	13 kg/m ²	0,5 - LMM
Crépitement	Chêne Ardoisé T308	MDF noir 16 mm	18 mm	28,6 %	11 kg/m ²	0,8
Fréquence	Chêne Cendré T310	MDF noir 16 mm	18 mm	20,2 %	12 kg/m ²	0,55 - L
Onde	Chêne Grisé T309	MDF noir 16 mm	18 mm	12 %	12 kg/m ²	0,8
Cadence	Frêne FR101	MDF noir 16 mm	18 mm	7,1 %	14 kg/m ²	0,4 - L

Classement au feu: Euroclasse Bs1d0 sur demande

Pattern	Wood specie	Substrate	Total thickness	Perforation rate	Weight	Alpha W - Indice
Amplitude	American Walnut T160	16 mm Black MDF	18 mm	11,7 %	13 kg/sq.m.	0,5 - LMM
Crackling	Slate-grey Oak T308	16 mm Black MDF	18 mm	28,6 %	11 kg/sq.m.	0,8
Frequency	Ashen Oak T310	16 mm Black MDF	18 mm	20,2 %	12 kg/sq.m.	0,55 - L
Wave	Grey Oak T309	16 mm Black MDF	18 mm	12 %	12 kg/sq.m.	0,8
Rhythm	Ash FR101	16 mm Black MDF	18 mm	7,1 %	14 kg/sq.m.	0,4 - L

Fire rating: Euroclass Bs1d0 on request

RÉSISTANCE DE LA FINITION OBERFLEX / THE RESISTANCE OF THE OBERFLEX FINISH



Résistance à l'abrasion
Abrasion resistance



Résistance aux chocs
Impact resistance



Résistance à la rayure
Scratch resistance



Résistance à la lumière
Light resistance



Résistance aux produits usuels
No attack by common-type products



Résistance à la brûlure de cigarette
Cigarette burning resistance

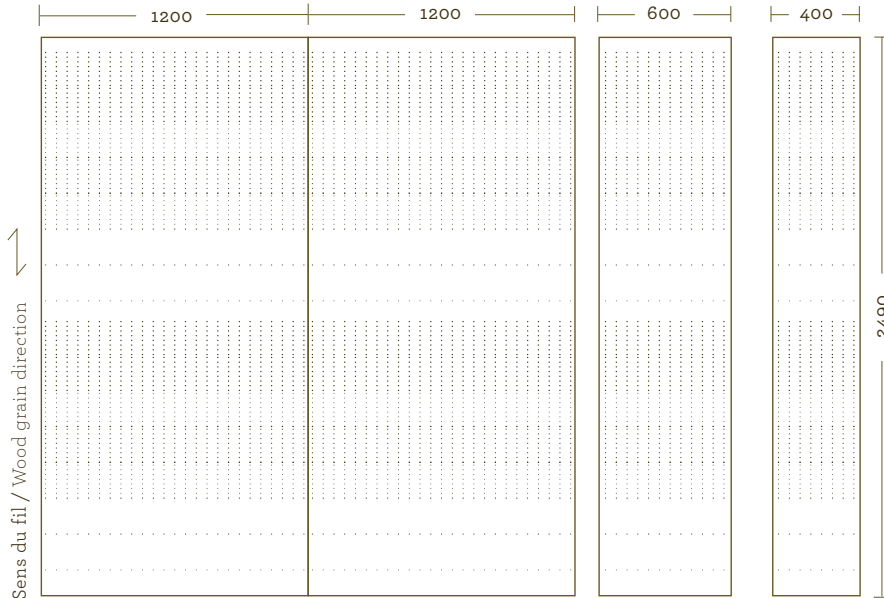


Lavable à l'eau savonneuse
Can be cleaned with soapy water



Résistance au feu
Fire resistance

FORMATS / DIMENSIONS



Modèle présenté : Patchwork / Presented pattern : Patchwork

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Collection Couture / Couture Collection

Motif	Essence de bois	Support	Épaisseur totale	Taux de perforation	Poids	Alpha W - Indice
Canevas	Érable canadien	MDF naturel 16 mm	18 mm	3,7 %	14 kg/m ²	0,2 - L
Patchwork	Noyer d'Amérique T266	MDF noir 16 mm	18 mm	7,3 %	14 kg/m ²	0,3 - L
Écossais	Aniégré	MDF naturel 16 mm	18 mm	15,6 %	13 kg/m ²	0,45 - LMM
Jersey	Aniégré T448	MDF noir 16 mm	18 mm	31,8 %	10 kg/m ²	0,8
Capiton	Palissandre de Pao Fero	MDF noir 16 mm	18,6 mm	0,8 %	15 kg/m ²	0,1

Classement au feu : Euroclasse Bs1d0 sur demande

Pattern	Wood specie	Substrate	Total thickness	Perforation rate	Weight	Alpha W - Indice
Canvas	Canadian Maple	16 mm natural MDF	18 mm	3,7 %	14 kg/sq.m.	0,2 - L
Patchwork	American Walnut T266	16 mm Black MDF	18 mm	7,3 %	14 kg/sq.m.	0,3 - L
Scot	Anigre	16 mm natural MDF	18 mm	15,6 %	13 kg/sq.m.	0,45 - LMM
Jersey	Anigre T448	16 mm Black MDF	18 mm	31,8 %	10 kg/sq.m.	0,8
Padding	Pao Fero Rosewood	16 mm Black MDF	18,6 mm	0,8 %	15 kg/sq.m.	0,1

Fire rating : Euroclass Bs1d0 on request

RÉSISTANCE DE LA FINITION OBERFLEX / THE RESISTANCE OF THE OBERFLEX FINISH



Résistance à l'abrasion
Abrasion resistance



Résistance aux chocs
Impact resistance



Résistance à la rayure
Scratch resistance



Résistance à la lumière
Light resistance



Résistance aux produits usuels
No attack by common-type products



Résistance à la brûlure de cigarette
Cigarette burning resistance



Lavable à l'eau savonneuse
Can be cleaned with soapy water



Résistance au feu
Fire resistance