



TERRASSES + SOUS - STRUCTURE



TERRASSES EN BOIS DURS

- * Fixation visible: vis
- * Fixation invisible: clips

SOUS - STRUCTURES

- * Bois massif
- * Bois massif aboutés
- * Bois massif lamellé collé

DALLES DE TERRASSE

UPM WPC



La marque de la
gestion forestière
responsable





Glossaire

- K.D. : Séché au four +- 16 %
- A.D. : Stabilisé naturellement 20-25 %
- FAS : First & Second
- A-Grade : Denderwood qualité
- Prime : Pratiquement sans défaut
- FEQ : First European Quality
- CITES : Convention on International Trade of Endangered Species
(Convention sur le commerce international des espèces menacées)
- FSC® : Forest Stewardship Council
- PEFC : Pan European Forest Certification
- FLEGT : Forest Law Enforcement, Governance and Trade
- SFJ : Massif abouté
- FJL : Lamellé-collé abouté
- * : Autres profils ou sections disponibles sur demande



TERRASSES + SOUS - STRUCTURE



Contenu

Terrasses bois d'Afrique

Afrormosia	p5
Bilinga	p6
Doussie	p7
Eveuss	p7
Mukulungu	p8
Niove	p8
Padouk	p9
Tali	p11

Terrasses bois d'Amérique du Sud

Cumaru	p12
Faveira Amargosa	p12
Garapa	p13
Ipé	p13
Jatoba	p14
Tatajuba	p14

Terrasses bois d'Asie

Kapur	P15
Kempas	p15
Merbau	p16
Teck	p17
Yellow Balau	p18

Accessoires de terrasse

B-fix	p19
-------	-----



TERRASSES + SOUS - STRUCTURE



Sous-structure + poteaux

Bilinga	P20
Cumaru	p20
Ironwood	p21
Niove	p21
Padouk	p22
Piquia	p23
Yellow Balau	p24

Dalles de Terrasse

Cumaru	p25
Yellow Balau	p25

UPM

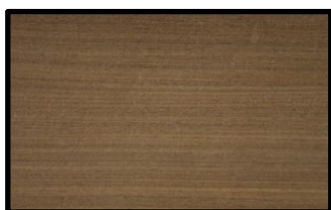
UPM ProFi Deck	p26
UPM ProFi Terra	p28
UPM ProFi Piazza	p28

Terrasses bois d'Afrique




AFRORMOSIA (Periscopsis E/M)

Cameroun, Gabon, DRC

Classe I
750 kgs/m³



CITES certifié

Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
21	120	2100/2200/2400 R&L en bout	Prime	KD	B Fix Plus	
21	140	900-2000	Prime	KD	B Fix	
21	145	2150-2750	Prime	KD	S4S E4E	
21	145	2100 - 4500	Prime	KD	Au choix	
21	190	2100 - 4500	Prime	KD	Au choix	



TERRASSES + SOUS - STRUCTURE



BILINGA (*Nauclea diderrichii*)

Cameroun, Gabon, DRC

Classe I
750 kgs/m³



Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
21	145	2150 - 4250	FAS	KD	Au choix	
28	145	2150 - 4250	FAS	KD	Au choix	

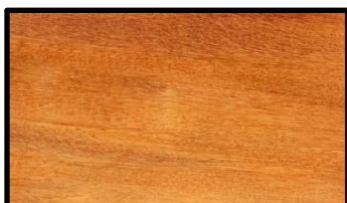


TERRASSES + SOUS - STRUCTURE



DOUSSIE (*Afzelia bipindensis*)
Cameroun, Gabon, DRC

Classe I
800 kgs/m³



Aussi possible en FSC 100 %

Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
21	140	1850 - 3650	FAS	AD	B Fix	

EVEUSS (*Klainedoxa gabonensis*) **FSC 100 %**
Cameroun, Gabon, DRC

Classe I
1050 kgs/m³



FSC 100 %

Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
21	145	2150 - 4250	FAS	KD	Au choix	

MUKULUNGU (*Autranella congolensis*)
Cameroun, Gabon, DRC

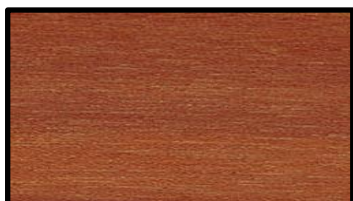
Classe I
950 kgs/m³




Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
21	145	2150 - 4250	FAS	KD	Au choix	
25	145	2150 - 4250	FAS	KD	Au choix	

NIOVE (*Staudtia stipitata*) **FSC 100%**
Cameroun, Gabon, DRC

Classe I
880 kgs/m³



FSC 100 %

Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
21	120	2150 - 4250	FAS	AD	Au choix	
21	145	2150 - 4250	FAS	AD	A21	
25	145	2150 - 4250	FAS	AD	Au choix	
27	120	2150 - 4250	FAS	AD	Au choix	
27	145	2150 - 4250	FAS	AD	Au choix	

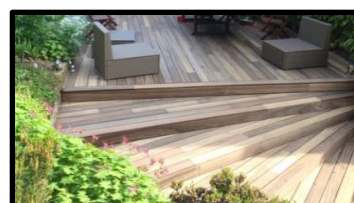


TERRASSES + SOUS - STRUCTURE



PADOUK (*Pterocarpus soyauxii*)
Cameroun, Gabon, DRC

Classe I
790 kgs/m³



FSC 100 % sur demande

Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Profil	Profil
19	145	1850 - 4550	FAS FSC 100 %	S4S E4E	
21	120	1850 - 4550	FAS	B Fix Plus	
21	120	1200 - 1700 R&L en bout	FAS	B Fix Plus	
21	120	1800 - 2400 R&L en bout	FAS	B Fix Plus	
21	120	1850 - 4550	FAS	B Fix	
21	145	1850 - 4550	FAS	B Fix	
21	145	1850 - 4550	FAS	Hardwood	
21	145	1850 - 4550	FAS	S4S E4E	
21	145	1850 - 4550	FAS FSC 100 %	S4S E4E	
21	145	900-1850	FAS	S4S E4E	
21	145	1850 - 4550	FAS	6V	
21	145	1850 - 4550	FAS	A21FR3	
21	165	1850 - 4550	FAS	S4S E4E	












TERRASSES + SOUS - STRUCTURE



PADOUK (Pterocarpus soyauxii)
Cameroun, Gabon, DRC

Classe I
790 kgs/m³

Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Profil	Profil
21	190	1850 - 4550	FAS	S4S E4E	
21	190	1850 - 4550	FAS	B Fix Plus	
27	140	1850 - 4550	FAS	B Fix	
27	165	1850 - 4550	FAS	B Fix	
27	190	1850 - 4550	FAS	S4S E4E	
34	190	1850 - 4550 (900 - 1550)	FAS	S4S E4E	
34	240	1850 - 4550 (900 - 1550)	FAS	S4S E4E	
34	290	1850 - 4550 (900 - 1550)	FAS	S4S E4E	
45	240	1850 - 4550 (900 - 1550)	FAS	S4S E4E	

TALI (*Erythrophleum ivorense*)
Cameroun, Gabon, DRC

Classe I
900 kgs/m³



Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
25	145	2150 - 4250	FAS	KD	S4S E4E	
27	165	2150 - 4250	FAS	KD	Au choix	
27	190	2150 - 4250	FAS	KD	Au choix	
27	145	2150 - 4250	FAS	KD	Au choix	

Terrasses bois d'Amérique du Sud



CUMARU (Dipteryx spp.)

Brésil, Bolivie

Classe I
1070 kgs/m³



Aussi possible en FSC 100 %

Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
19	140	1850 - 6100	FAS	KD	S4S E4E	
21	145	1850 - 6100	FAS	KD	S4S E4E	


FAVEIRA AMARGOSA (Vatairea guianensis)

Brésil

Classe I
775 kgs/m³




FSC 100 %

Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
21	145	950 - 6100	FAS	KD	S4S E4E	

GARAPA (*Apuleia leiocarpa*)
Brésil, Bolivie

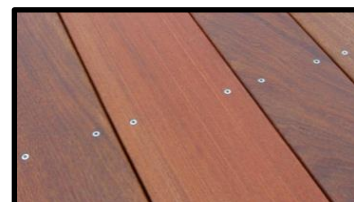
Classe III
800 kgs/m³




Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
21	145	1850-4550	FAS	KD	S4S E4E	

IPE (*Tabebuia spp.*)
Brésil, Bolivie

Classe I
1040 kgs/m³





FSC 100 % sur demande

Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Profil	Profil
19	140	1850 - 6100	FAS	S4S E4E	
21	75	2150 - 4250	FAS	S4S E4E	
21	100	2150 - 4250	FAS	S4S E4E	
21	145	1850 - 6100	FAS	B-Fix	
21	145	1850 - 6100	FAS	S4S E4E	
21	145	Courçons	FAS	S4S E4E	
34	290	1850 - 6100	FAS	S4S E4E	

JATOBA (*Hymenaea courbaril*)
Brésil

Classe II-III
950 kgs/m³




Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
21	120	2150-4550	FAS	KD	S4S E4E	
21	145	2450-5500	FAS	KD	S4S E4E	

TATAJUBA (*Bagassa guianensis*)
Brésil

Classe I
800 kgs/m³




Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
21	145	1850-4550	FAS	KD	A21FR3	

Terrasses bois d'Asie

KAPUR (Dryobalanops spp.)
Indonésie

Classe I-II
750 kgs/m³




Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
25	145	1850 - 4900	A-Grade	KD	A25	

KEMPAS (Koompassia malaccensis)
Indonésie

Classe II
880 kgs/m³



Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
21	140	1850 - 3650	A-Grade	KD	A21	



TERRASSES + SOUS - STRUCTURE



MERBAU (Instia bijuga)
Indonésie

Classe I
830 kgs/m³



FLEGT


Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
20	140	2100 - 4200	A-Grade	KD	B Fix	
21	145	1850 - 4900	A-Grade	KD	S4S E4E	

TECK (Tectona grandis)
Indonésie, Myamar

Classe I
650 kgs/m³



TECK FLEGT

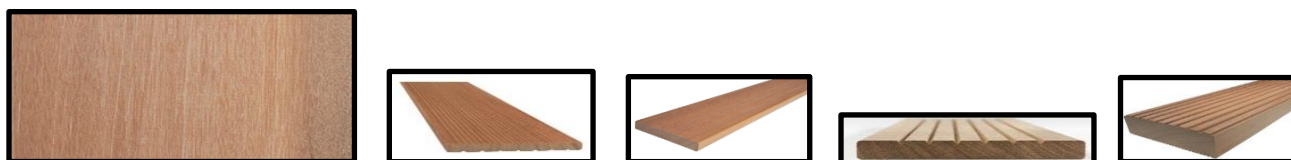
Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
20	120	900 - 2200	A-Grade	KD	B FixPlus R&L en bout	

TECK Myamar




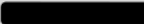

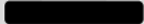



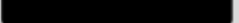
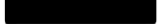
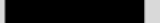
Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
21	95	1850 - 4250	FEQ	KD	Au choix	
21	120	1850 - 4250	FEQ	KD	Au choix	
21	145	1850 - 4250	FEQ	KD	Au choix	
21	165	1850 - 4250	FEQ	KD	Au choix	

YELLOW BALAU (Shorea spp.)
Indonésie

Classe II
920 kgs/m³






FLEGT / Aussi possible en 100 % PEFC certified

Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
19	145	2450 - 5250	A-Grade	KD	S4S E4E	
21	90	2450 - 4900	A-Grade	KD	S4S E4E	
21	145	2450 - 5250	A-Grade	KD	A21	
21	145	2450 - 4900	A-Grade	KD	S4S E4E	
21	145	2450 - 5250	A-Grade	KD	6V	
21	145	2450-3950	A-Grade	KD	S4S E4E	
25	145	2450 - 5250	A-Grade	KD	A25	
25	145	2450 - 5250	A-Grade	KD	A25D	
28	145	2450 - 5250	A-Grade	KD	A28	
28	190	2450 - 5250	A-Grade	KD	S4S E4E	
35	145	2450 - 5250	A-Grade	KD	A35	
45	145	2450 - 5250	A-Grade	KD	A45	



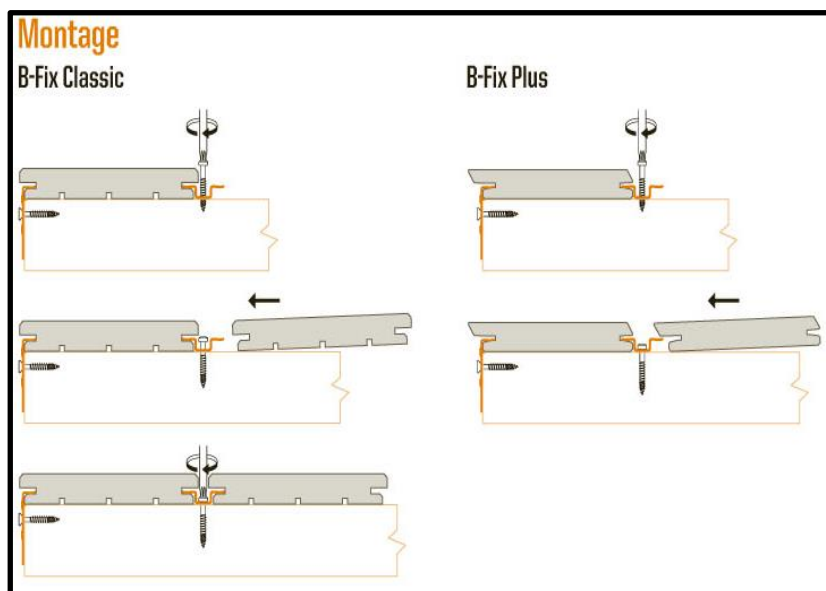
B - Fix



Profil	Matériau	Quantité	Poids	
B Fix Black One	Inox 301 + teinté noir	100 clips + 100 vis + 1 embout torx	1,9 kg / boîte	
B Fix One	Inox 301	100 clips + 100 vis + 1 embout torx	1,9 kg / boîte	
B Fix Border	Inox 301	50 bords + 50 vis	1,1 kg / boîte	

Propriétés

- Montage simple et rapide
- Système breveté
- Compatible pour la pose de terrasses & de façades





Sous-structure + poteaux

BILINGA (*Nauclea diderrichii*)
Cameroun, Gabon, DRC

Classe I
750 kgs/m³





Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
40	60	2150 - 4250	FAS	AD	S4S E4E	
42	65	2150 - 4550	FAS	AD	S4S E4E	

CUMARU (*Dipteryx spp.*)
Brésil, Bolivie

Classe I
1070 kgs/m³

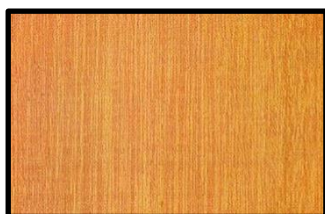



Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
40	60	3000 / 4500	3 plis	KD	S4S E4E	
42	65	3000 / 4500	3 plis	KD	S4S E4E	

IRONWOOD

Classe I

Indonésie



Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
40	60	2400 / 3000	FJL	KD	S4S E4E	



NIOVE (Staudtia stipitata)

Classe I

Cameroon, Gabon, DRC

880 kgs/m³








Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
40	60	2150 - 4250	FAS	AD	S4S E4E	
42	65	2150 - 4250	FAS	AD	S4S B4B	

PADOUK (*Pterocarpus soyauxii*)
Cameroun, Gabon, DRC

Classe I
790 kgs/m³





Aussi possible en FSC 100 %

Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
40	60	1850 - 4550	FAS	AD	S4S E4E Massif	
42	65 / 70	1850 - 4550	FAS	AD	S4S E4E Massif	
45	45	1850 - 4550	FAS	AD	S4S E4E Massif	
40	60	5900	SFJ	KD	S4S E4E	
90	90	1850 - 4550	FAS	AD	S4S E4E Massif	

PIQUIA (*Caryocar glabrum*)
Brésil

Classe I
800 kgs/m³

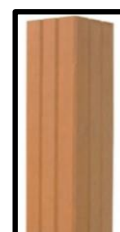


Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
70	70	2050/2550/3050	FAS	AD	S4S B4B Massif	
90	90	2050/2550/3050	FAS	AD	S4S B4B Massif	






YELLOW BALAU (Shorea spp.)

Classe II
920 kgs/m³

Indonésie



FLEGT / Aussi possible en 100 % PEFC certified

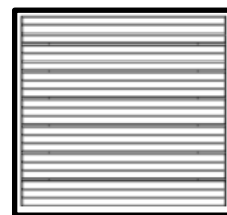
Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
MASSIF						
90	90	2400/2700	A-Grade	KD	S4S E4E + 2V	
COLLÉ ABOUTÉ						
40	60	3000/4500	FJL	KD	S4S E4E FJL	
42	65	3000/4500	FJL	KD	S4S E4E FJL	
MASSIF ABOUTÉ 100% PEFC CERTIFIED						
40	60	3000/4500	SFJ	KD	S4S E4E FJ	
42	65	3000/4500	SFJ	KD	S4S E4E FJ	
30	60	2500	SFJ	KD	S4S E4E FJ	

Dalles de terrasse


CUMARU (Dipteryx spp.)

Brésil

Classe I
1070 kgs/m³



FSC 100%

Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
19 / 19	68 / 500	500	FAS	KD	2 V	



YELLOW BALAU (Shorea spp.)

Indonésie

Classe II
920 kgs/m³



FLEGT

Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Qualité	Humidité	Profil	Profil
15 / 15	68 / 500	500	A-Grade	KD	AS21	
15 / 15	68 / 1000	1000	A-Grade	KD	AS21	
19 / 19	65 / 500	500	A-Grade	KD	AS21	

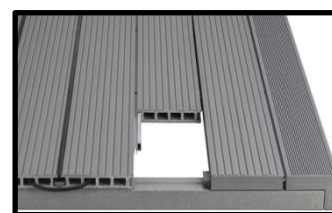
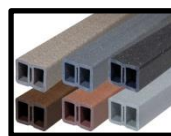
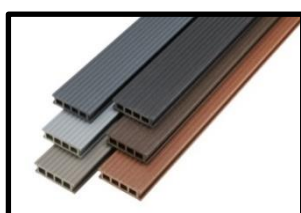
UPM ProFi Deck 150






UPM ProFi Deck 150

Allemagne

100 % PEFC certified

2,8 kg/m



Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Couleur	Usage	Profil	Profil
28	150	4000	Brun d'automne	Lame de terrasse	Antidérapante double profil	
28	150	4000	Brun noisette	Lame de terrasse	Antidérapante double profil	
28	150	4000	Gris granité	Lame de terrasse	Antidérapante double profil	
28	150	4000	Noir nuit d'été	Lame de terrasse	Antidérapante double profil	
28	150	4000	Gris argenté	Lame de terrasse	Antidérapante double profil	
28	150	4000	Perle grise	Lame de terrasse	Antidérapante double profil	
12	66	4000	Toutes les couleurs	Plinthe	Antidérapante double profil	
40	60	4000	Toutes les couleurs	Lambourde	Lisse / 2 x 1V	
12	22	45/63mm	Toutes les couleurs	Clips	Fixation	
68	110	4000	Toutes les couleurs	Nez de marche	Antidérapante	
22	22	4	Alu	Alu Rail alternative clip		
13	12	5000	Noir	Joint en caoutchouc		



TERRASSES + SOUS - STRUCTURE






UPM ProFi Deck 150

Allemagne

100 % PEFC certified

2,8 kg/m

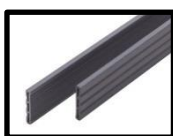
Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Couleur	Usage	Profil	Profil
23	40	2000	Alu	Sous - structure petit format		
10	20		Alu	Clip de départ		
45	65	4000	Alu	Sous - structure grand format		


UPM ProFi Terra 127

Allemagne

100 % PEFC certified

2,4 kg/m



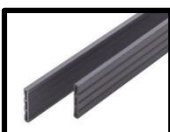
Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Couleur	Usage	Profil	Profil
28	127,5	3150	Gris granité	Lame de terrasse	Antidérapante double profil	





UPM ProFi Piazza

Allemagne

100 % PEFC certified

3,3 kg/m



Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Couleur	Usage	Profil	Profil
25	140	4000	Brazilian Walnut	Lame de terrasse	Imitation bois	
25	140	4000	Californian Oak	Lame de terrasse	Imitation bois	
25	140	4000	Streaked Ebony	Lame de terrasse	Imitation bois	
25	140	4000	Silver Teak	Lame de terrasse	Imitation bois	
13	25	30	Toutes couleurs	Clips	Fixation	