

## GEVELBEKLEDING EN AFSLUITINGEN



### Ons assortiment bestaat enkel uit hoogwaardige massieve houtsoorten

- \* Al ons hout voldoet aan de regels van de Europese Houtverordening (EU Timber Regulation, EUTR)
- \* Ook verkrijgbaar met eco-certificering (FSC, PEFC)
- \* Keuze uit verschillende houtsoorten die uitermate geschikt zijn voor gevelbekleding en afsluitingen
- \* Hout met een natuurlijke hoge duurzaamheid, dat geen enkele bescherming nodig heeft en onderhoudsvriendelijk is

#### TROPISCH HARDHOUT IS:

Hernieuwbaar, ecologisch en ontzettend veelzijdig

Schaafwerk van uitstekende kwaliteit

Open en gesloten gevelbekleding in verschillende profielen

Oneindige variaties lengtes en toepassingen

Ook maatwerk in profiel en sectie is mogelijk



Het keurmerk voor verantwoord bosbeheer



## Woordenlijst

FAS :	First & Second
A-Grade :	Standaard kwaliteit (iedere plank bruikbaar)
Prime :	Praktisch foutvrij
FEQ :	First European Quality
CITES :	Convention on International Trade of Endangered Species
FSC :	Forest Stewardship Council
PEFC :	Pan European Forest Certification
FLEGT :	Forest Law Enforcement, Governance and Trade (Indonesisch- Europees akkoord over legaal & ecologisch hout)
SFJ :	Massief gevingerlast
FJL :	Finger Joint Laminated - Verlijmd/gevingerlast

## Inhoud

### Gevels

Afrormosia	p3
Doussie	p3
Iroko	p4
Merbau	p4
Padouk	p5

### Afsluitingen

Yellow Balau	p6
Pequia	p6






## Gevels

### AFORMOSIA (*Pericopsis elata*)

Kameroen

Klasse I  
740 kg/m<sup>3</sup>

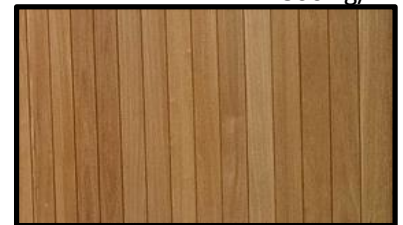




Dikte mm	Breedte mm	Lengte mm	Kwaliteit	Profiel	Profiel
15	145	2050-3050	Prime	WP11	
15	145	2150 / 2450	prime	WP 11 Kops T&G	
15	145	1550 / 1850	Prime	WP11 Kops T&G	
21	45	2150 - 3050	Prime	E2E	
21	58	2150 - 3050	Prime	P2158	

### DOUSSIE (*Azelia bipidensis*)

Kameroen, Gabon, DRC

Klasse I  
800 kg/m<sup>3</sup>



Dikte mm	Breedte mm	Lengte mm	Kwaliteit	Profiel	Profiel
15	145	2150 - 4250	Prime	WP11	
21	68	2150 - 4250	Prime	P2168	


## IROKO (*Milicia excelsa*)

*Kameroen*

Klasse I-II

640 kg/m<sup>3</sup>



Dikte mm	Breedte mm	Lengte mm	Kwaliteit	Profiel	Profiel
15	145	2150 - 4250	Prime	WP11	


## MERBAU (*Instia bijuga*)

*Indonesië*

Klasse I

830 kg/m<sup>3</sup>




















Dikte mm	Breedte mm	Lengte mm	Kwaliteit	Profiel	Profiel
18	145	2100 - 2400	A-Grade	WP31 Kops T&G	

## PADOUK (*Pterocarpus soyauxii*)

Kameroen, Gabon, DRC

Klasse I  
790 kg/m<sup>3</sup>



Dikte mm	Breedte mm	Lengte mm	Kwaliteit	Profiel	Profiel
15	120	2150 - 4550	Gesorteerd	WP11	
15	120	1250 - 2150	Gesorteerd	WP11 Kops T&G	
15	145	2150 - 4550	Gesorteerd	WP11	
15	145	1250 - 2150	Gesorteerd	WP11 Kops T&G	
15	165	(900+) 2150 - 4550	Gesorteerd	WP11	
19	68	(900+) 2150 - 4550	Gesorteerd	P1968	
19	145	2150 - 4550	Gesorteerd	WP11	
21	45	(900+) 2150 - 4550	Gesorteerd	S4S E4E	
21	58	(900+) 2150 - 4550	Gesorteerd	P2158	
21	68	(900+) 2150 - 4550	Gesorteerd	P2168	
21	68	3600	Gesorteerd	P2168	
21	145	2150 - 4550	Gesorteerd	WP11	
27	80	(900+) 2150 - 4550	Gesorteerd	Flex 1 Enkel	
27	80	2150 - 4550	Gesorteerd	Flex 2 Dubbel	
27	120	2150 - 4550	Gesorteerd	Flex 3 Dubbel	
35	45	(900+) 2150 - 4550	Gesorteerd	P3545	
45	45	(900+) 2150 - 4550	Gesorteerd	Hoekprofiel	

## Afsluitingen




### YELLOW BALAU (Shorea spp.)

Indonesië

Klasse II

920 kg/m<sup>3</sup>



Dikte mm	Breedte mm	Lengte mm	Kwaliteit	Profiel	Profiel
90	90	2700	A-Grade	Begin/eind paal	
90	90	2700	A-Grade	Middenpaal	
90	90	2700	A-Grade	Hoekpaal	
21	140	1800	A-Grade	Afsluiting	



### PIQUIA (Caryocar glabrum)

Brazilië

Klasse I

800 kg/m<sup>3</sup>



Dikte mm	Breedte mm	Lengte mm	Kwaliteit	Profiel	Profiel
90	90	2000 / 2500 / 3000	A-Grade	Begin/eind paal	
90	90	2000 / 2500 / 3000	A-Grade	Middenpaal	
90	90	2000 / 2500 / 3000	A-Grade	Hoekpaal	