





Bodenroste


05/2022

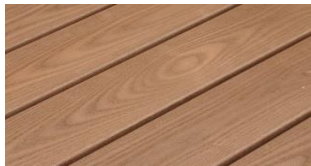
Ipé	Beschreibung	Preise in CHF/m2				Artikel	Verwendung
	Qualitäten/Längen	20 - 50	50 - 100	100 - 300	300 +		
 	Ipé 21 x 120 mm durchgängig FSC®-zertifiziert Beste erhältliche Qualität, technisch getrocknet, 4-seitig gehobelt und Kanten r = 4 mm gerundet Längen Zollmasse 2.13 - 6.40 m gemäss Vorrat						
	2.13 - 3.96 m					2757/4382	
	4.26 - 6.09 m					2758/4383	
	Ipé 21 x 140 mm teil-FSC®-zertifiziert Beste erhältliche Qualität, technisch getrocknet, 4-seitig gehobelt und Kanten r = 4 mm gerundet Längen Zollmasse 2.13 - 6.40 m gemäss Vorrat <i>Hinweis: wird durch obige Dimension ersetzt, da Beschaffung zunehmend schwierig.</i>						
	2.13 - 3.96 m					1735/2957	
	4.26 - 6.40 m					1736/2958	
	Ipé 25 x 90 mm teil-FSC®-zertifiziert (ab 2020 Einkauf generell zertifiziert) Beste erhältliche Qualität, technisch getrocknet, 4-seitig gehobelt und Kanten r = 4 mm gerundet Längen Zollmasse 2.43 - 6.70 m gemäss Vorrat						
	2.13 - 3.96 m					2798/2965	
	4.26 - 6.70 m					2799/2966	
	Ipé 25 x 140 mm teil-FSC®-zertifiziert (ab 2020 Einkauf generell zertifiziert) Beste erhältliche Qualität, technisch getrocknet, 4-seitig gehobelt und Kanten r = 4 mm gerundet Längen Zollmasse 2.43 - 6.70 m gemäss Vorrat						
2.43 - 3.96 m					1733/4380		
4.26 - 6.70 m					1734/4381		


Sipo	Beschreibung	Preise in CHF/m2				Artikel	Verwendung
	Qualitäten/Längen	20 - 50	50 - 100	100 - 300	300 +		
	Sipo-Mahagoni 26 x 96 mm (auch andere Breiten möglich) durchgängig FSC®-zertifiziert Gefräst aus gelagerten erstklassigen Klotzbrettern, daher sehr massgenau und formstabil. Andere Brettbreiten möglich. Preiszuschlag unter 80 mm und über 125 mm. Längen gemäss Vorrat.						
	- 6.00 m					2827	
	Sipo-Mahagoni 26 x 120 mm durchgängig FSC®-zertifiziert Produziert aus künstlich getrockneten astreinen Rohhoblern, Längen Zollmasse gemäss Vorrat, hauptsächlich eher kürzere Längen (2.15 - 4.26 m). Bestellungen unter 3.05 m generell -5.-/m2						
- 5.45 m						4167	

Lärche	Beschreibung	Preise in CHF/m2				Artikel	Verwendung
	Qualitäten/Längen	20 - 50	50 - 100	100 - 300	300 +		
	sib. Lärche 26 x 115 mm FSC® auf Wunsch möglich Erscheinungsklasse N1/N2 Schwachholz (= astig), 4-seitig gehobelt und gefast nordische Längen gemäss Vorrat 3.00 - 6.00 m im 30 cm-Raster						
	N1					1019	
	A/N1 heimisch						

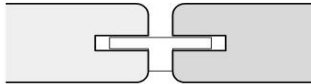
Bodenroste

can. Douglas	Beschreibung	Preise in CHF/m ²				Artikel	Verwendung
	Qualitäten/Längen	20 - 50	50 - 100	100 - 300	300 +		
	can. Douglas 26 x 92 mm durchgängig PEFC-zertifiziert						
	Produziert aus Bohlen 102 x 102 - 305 mm, daher durchgängig rift/halbrift, im Prinzip astrein. Splint toleriert. Generell feinjähriger und dauerhafter als heimische Douglasie, Längen 2.45 - 6.09 m gemäss Vorrat.						
	2.13 - 4.26 m					2977	
	4.57 m +					2978	




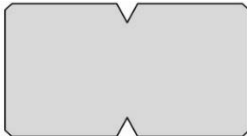
Thermo-Esche	Beschreibung	Preise in CHF/m ²				Artikel	Verwendung
	Qualitäten/Längen	20 - 50	50 - 100	100 - 300	300 +		
	Thermo-Esche 25 x 120 mm durchgängig PEFC 100%						
	beste erhältliche Qualität, im Prinzip astrein, fallende Jahrringstruktur. Längen von 1.80 - 4.50 m Profil mit seitlicher Hohlkehle für Senofix oder Teni-Verbinder. Lange Längen eher rar.						
	1.80 - 3.90 m					2760/61	
	4.20 m +					2762	

Lignia Wood	Beschreibung	Preise in CHF/m ²				Artikel	Verwendung
	Qualitäten/Längen	20 - 50	50 - 100	100 - 300	300 +		
	Lignia Wood 27 x 92 mm FSC® mix						
	Konzipiert als Teak-Ersatz im Schiffsbau. Kiefer braun veredelt, gute Alternative zu Accoya mit vergleichbaren Materialeigenschaften, jedoch günstiger als Accoya mit brauner Zusatzbehandlung.						
	2.45 - 4.26 m					4408	
	4.57 m +					4408	



Zusatzbearbeitungen

Profil	Beschreibung	Preise in CHF/m ²				Artikel	Verwendung
	Qualitäten/Längen	20 - 50	50 - 100	100 - 300	300 +		
	einseitig schleifen						ausrissfreie Oberflächen
	alle Längen						
	Oberflächenbehandlung mit Arbotrol Holzpflegeöl oder vorvergraut Silverwood gemäss HW-Kollektion. 2-fach geschliffen, 1x allseitig farblos geölt						
	alle Längen						
	mittige Nut 4x12 mm für Hardwood-Clip (sehr geeignet für Ipé)						
	nicht empfehlenswert bei Lärche, can. Douglas, Thermoesehe. Nur bedingt bei Sipo						
	alle Längen					2820/21	
	Spezialanfertigungen						
	Sonderhobelungen, andere Holzarten und Profile auf Anfrage möglich						
	pauschale Sonderhobelung		unter 50 m ²				evt. Abweichungen
	Transportkostenanteil		unter 20 m ²				gemäss AGB


Unterkonstruktionslatten für Bodenroste

Profil	Beschreibung	Preise in CHF/m1				Artikel	Verwendung
		Qualitäten/Längen	- 100	100 - 200	200 - 500		
	Sipo 30 x 70 mm FSC® 100% sägeroh (bei Abnahme von Bodenrostlamellen)						
	alle Längen					1748	astrein, gut bearbeitbar
	Sipo 30 x 70 mm FSC® 100% sägeroh (ohne Abnahme von Bodenrostlamellen)						
	alle Längen					1748	astrein, gut bearbeitbar
	Lärche 40 x 60 mm 4-seitig gehobelt und gefast Achtung: nur mässig dauerhaft! Prinzip UK mindestens so dauerhaft wie Deckbelag sollte eingehalten werden.						
	alle Längen					2678	astig
	Bangkirai 45 x 70 mm FSC® 100% 4-seitig gehobelt und gerundet						
	alle Längen					2636	astrein

Befestigungsmittel für Bodenroste

Profil	Beschreibung	Preise in CHF/Stk.				Artikel	Verwendung
		Qualitäten/Längen	- 800	800 - 1500	1500 - 5000		
	Igel-Krallen Bedarf: 20 Stk./m2 bei Lamellen-Breite 100 mm Ideal für Lärche, can. Douglas, Sipo						
	Schachtel à 300 Stk.					2047	
	Hardwood-Clip Bedarf: 14 Stk./m2 bei Lamellen-Breite 140 mm Ideal für Ipé, Teak. Ungeeignet für Lärche, Douglasie, Thermo-Esche						
	Schachtel à 185 Stk.					2155	schwarz 7 mm
	Teni®-Verlegeclip Bedarf: 20 Stk./m2 bei Lamellen-Breite 120 mm. Geeignet für alle Hölzer ausser Ipé						
	Schachtel à 100 Stk.					4429/4461	Bitte Alu- oder Holz-
							schrauben angeben

Stelzlager für Bodenroste

Profil	Beschreibung	Preise in CHF/Stk.			Artikel	Verwendung
	Qualitäten/Längen	- 80	80 - 160	160 +		
	Femox-Stelzlager "Spira-Pave"					
	T22 24 - 29 mm					
	T33 30 - 44 mm					
	T34 45 - 59 mm					
	T44 60 - 74 mm					
	Neigungsausgleicher					

Deklaration Holz-Herkunftsländer

Lärche europäisch <i>Larix decidua</i>	Schweiz, Österreich, Deutschland
Lärche sibirisch <i>Larix sibirica</i>	Russland
Can. Douglas <i>Pseudotsuga menziesii</i>	Kanada
Thermo-Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	Österreich, Deutschland, USA
Ipé <i>Tabebuia spp.</i>	Brasilien (Matto Grosso)
Sipo <i>Entandrophragma utile</i>	Central Afrikanische Republik, Republik Ghana, Republik Kongo
Lignia Wood <i>Pinus radiata</i>	Neuseeland
Bankirai <i>Shorea laevis</i>	Indonesien