

Plattform.

Ihr Spezialist für Laubholzplatten. Votre spécialiste pour panneaux feuillus.

**Auf Mass:
Von der rohen Platte bis zum
fertigen Treppentritt – bearbeitet,
oberflächenbehandelt.**

**Sur mesure:
Du panneau brut à
la marche d'escalier finie –
façonnée et surface traitée.**



Das ganze Unternehmen Plattform ist
100 % FSC-zertifiziert.
Périmètre certifié 100 % FSC
pour toute l'entreprise Plattform.

1-Schicht-Massiv-Laubholzplatten mit durchgehenden Lamellen, Treppentrittplatten

Holzarten	Standardstärken
Ahorn europ. A/B	40 mm/45 mm
Akazie A/B	40 mm
Buche gedämpft A/B	40 mm/45 mm/50 mm
Buche natur A/B	40 mm / 45 mm
Eiche europ. A/B	40 mm/45 mm/50 mm
Eiche europ. wild / rustikal AB/B	40 mm/45 mm
Esche weiss A/B	40 mm/45 mm
Kernesche	40 mm
Kirschbaum europ. gedämpft AB/B	40 mm/45 mm
Nussbaum europ. gedämpft AB/B	40 mm
Nussbaum ami gedämpft AB/B	40 mm

Längen	900 - 1700 mm
Standardbreiten	650 mm/1210 mm bei Buche gedämpft, Eiche europ. 650 mm bei Ahorn, Buche natur, Eiche rustikal, Esche, Kernesche, Kirsche 1210 mm bei Nussbaum europ. ged., Nussbaum ami gedämpft
Lamellenbreiten	Bei Stärke 40/45 mm: 80–40 mm Bei Stärke 50/60 mm: 40 mm fix
Qualität	A/B (Ober-/Unterseite) A = praktisch fehlerfrei, prinzipiell ohne Äste, ohne Kern; bei Eiche, Kirsche und Nuss mit wenig Splint B = Äste, Einläufe, Splint und kleine Fehler zulässig
Verleimung	saubere D3-Verleimung, formaldehydfrei
Holzfeuchtigkeit	8 % +/- 2 %
Oberfläche	geschliffen (Korn 80)

Plattform Treppentritt-Service

Oberflächen- und Kantenbearbeitungen:	Nach Ihren Angaben oxidativ geölt oder PU-lackiert. Kanten gerundet, gefast oder in Form gefräst.
Trittformen:	Rechteckige-, halb- oder ganzgewendelte Treppentritte bearbeiten wir nach Dateien, Skizzen oder Schablonen mit genauen Mass- und Winkelangaben.
Ausfräsungen:	Winkelaufgaben, Bohrungen, Nuteinfräsungen für Stirnbretter etc.
Zuschnitte:	Wir schneiden die Tritte für Sie zu, Sie bearbeiten die Trittplatten weiter.
Zusammenbau:	Tritte und Stirnbretter

1 pli Panneaux massifs à lamelles continues, Marches d'escalier

Sortes de bois	Epaisseurs standard
Erable europ. A/B	40 mm/45 mm
Acacia A/B	40 mm
Hêtre étuvé A/B	40 mm/45 mm/50 mm
Hêtre naturel A/B	40 mm/45 mm
Chêne europ. A/B	40 mm/45 mm/50 mm
Chêne rustique AB/B	40 mm/45 mm
Frêne blanc A/B	40 mm/45 mm
Frêne cœur brun	40 mm
Cerisier europ. étuvé AB/B	40 mm/45 mm
Noyer europ. étuvé AB/B	40 mm
Noyer américain étuvé AB/B	40 mm

Longueurs	900 - 1700 mm
Largeurs standard	650 mm / 1210 mm pour le hêtre étuvé, le chêne europ. 650 mm pour l'érable, hêtre naturel, chêne rustique, frêne, frêne cœur brun, cerisier 1210 mm pour le noyer europ. étuvé, le noyer américain étuvé
Largeur des lamelles	Epaisseur 40/45 mm : 80–40 mm mixte Epaisseur 50/60 mm : 40 mm régulière
Qualité	A/B (côté dessus / côté dessous) A = pratiquement sans défaut, en principe sans nœuds, sans cœur brun; pour chêne, cerisier et noyer peu d'aubier B = nœuds, aubiers et petits défauts doivent être acceptés
Collage	D3 propre, sans formaldéhyde
Humidité du bois	8 % +/- 2 %
Surfaces	poncées (grain 80)

Service Plattform marches d'escalier

Surfaces:	huilées oxydatif ou laquées PU
Finition des chants:	fraisés en arrondi, à angle droit ou en forme
Formes des marches:	des marches d'escalier rectangulaires, en demi-colimaçon ou en colimaçon selon vos fichiers électroniques, dessins ou chablon, mesures et angles exacts
Fraisages:	angles de pose, perçages, évidures pour le panneau de marche vertical
Découpes:	Nous découpons les marches, vous vous occupez de la finition.
Construction:	marches et panneaux verticaux