

EINLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

es freut uns, dass Sie sich für Qualitätsprodukte aus dem Hause Felix Clercx entschieden haben. Ganz gleich, ob Sie eine Terrasse aus unseren vielen Harthölzern oder aus fiberon® WPC verlegen möchten, eine Zaunanlage aus Bangkirai planen oder ein Steckzaunsystem aus Garapa montieren möchten, in diesem Leitfaden finden Sie die richtigen Antworten, noch bevor die Fragen zu Problemen werden. Denn neben einer hohen und überwachten Produktqualität, die Sie bei uns voraussetzen können, ist die richtige Planung, Vorbereitung und Montage absolut entscheidend für ein gelungenes Ergebnis - für Ihren Traumgarten.

Auch wenn Sie bereits viel mit Holz im Innenausbau oder mit Nadelhölzern gearbeitet haben: Bitte nehmen Sie sich die Zeit, vor der Montage einmal in Ruhe unseren technischen Leitfaden zu studieren. Wir sind sicher, auch dem Profi noch den einen oder anderen wertvollen Tipp geben zu können. Oft sind es die Kleinigkeiten, die den Unterschied zwischen einer Standardterrasse und Ihrer Traumterrasse oder Ihrer eigenen Ruheoase ausmachen. Diese kleinen aber feinen Unterschiede möchten wir Ihnen auf den kommenden Seiten vorstellen.

J.M. Clercx
Directeur



HOLZARTEN

Auf dieser Seite vergleichen wir die wichtigsten Hölzer unseres Sortiments und deren Eigenschaften. Im Allgemeinen gilt: Alle unsere Holzarten sind besonders dauerhaft, hart und schwer. Zusätzlich besticht jede Holzart durch individuelle Besonderheiten, die für den Einsatzzweck berücksichtigt werden sollten. Entscheiden Sie welche Eigenschaften für Ihren Garten besonders wichtig sind.

Bangkirai (Indonesien)



- Farbe Braun
- Lieferbar in der besonderen Felix Clercx Quality (Sortierung)
- Die FCQ-Qualität eignet sich besonders für dauerhafte Einsatzzwecke.
- Ausgestattet mit: Großer Stabilität, einer schönen Hobeloberfläche und guter Bearbeitbarkeit.
- In ganz Europa seit Jahrzehnten das Holz für Outdoor- und Gartengestaltung. Nicht nur deshalb unsere absolute Empfehlung!

Garapa (Süd-Amerika)



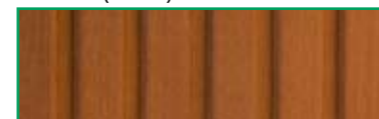
- Farbe Gelb-Hellbraun
- Künstlich getrocknet und deswegen auch in dünneren Dimensionen stabil.
- Mit einer einheitlichen Struktur sehr gut geeignet für Terrassen und Zäune.

Ipé (Süd-Amerika)



- Farbe Dunkelbraun-Olive
- Sehr stabil, mit einer gleichmäßigen, ruhigen Struktur und Farbgebung.
- Unser bestes Gartenholz

Afrikulu (Afrika)



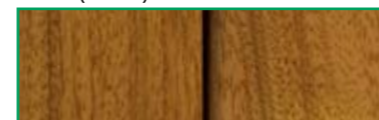
- Farbe Rot
- Sehr stabil, erhält durch Drehwuchs manchmal eine besondere Maserung.
- Tolle Optik und Haptik.

Tali (Afrika)



- Farbe Braun
- Schwer und stabil, eine gleichmäßige Struktur und lange Fasern.
- Geeignet für Terrassen und schwere Konstruktionen.

Okan (Afrika)



- Farbe Braun
- Sehr hart und dauerhaft, wegen des vorkommenden Drehwuchs eine lebhaftere Maserung
- geeignet für schwere Konstruktionen

Angelim Amargoso (Süd-Amerika)



- Farbe Rot-Braun
- Stabil, wegen Drehwuchs und Haarrissen eine unregelmäßige Oberfläche.
- Besonders geeignet als Unterkonstruktion.

Cumaru (Süd-Amerika)



- Farbe Gelb-bis Rotbraun
- Stabil, eine hohe Farbvarianz ist charakteristisch für dieses Holz.
- Tolles Holz

Mururé (Guariuba) (Süd-Amerika)



- Farbe Gelb
- Sehr stabil, mit einer schönen Maserung
- Geeignet für Terrassen und Gartenkonstruktionen.

Trotz aller tollen Eigenschaften dürfen wir nicht vergessen, dass es sich hier um natürlich gewachsenes Massivholz handelt. Wer eine Terrasse aus unseren tollen Harthölzern baut, der wird sicher zufrieden sein. Trotzdem gehören kleine Risse und leichte Bewegungen in den Dielen ebenso zum Holz wie das natürliche Quellen und Schwinden der Dielen im Jahresverlauf. Die Hölzer passen sich zeitverzögert immer der jeweiligen Luftfeuchtigkeit an.

Ein kleiner Splitter, eine aufstehende Faser und eine langsam eintretende Vergrauung sind ebenfalls ganz natürlich, wenn man den gewachsenen Werkstoff Holz im Außenbereich genießen möchte.

Neben den Materialeigenschaften erfahren Sie auf den folgenden Seiten auch viel über die richtige Montage und die notwendigen Vorbereitungen. Falls Sie weitere technische Informationen wünschen, sind Sie auf www.felixwood.com bestens aufgehoben. Für alle Holzarten finden Sie dort die passenden technischen Merkblätter, auch mit Angabe der Resistenzklasse und vielen weiteren technischen Details.

Holzarten	Seite 3
Basisinformationen Hartholz für den Garten	Seite 4
Verlegeanleitung Terrassendeck und Balkon aus Hartholz	Seite 5
Verlegeanleitung B-Fix Clipseystem	Seite 6
Verlegeanleitung Endlosdielen	Seite 7
Verlegeanleitung Holzfliesen	Seite 7
Felix Clercx Terrassenöl Verwendungshinweise	Seite 7
Basisinformationen fiberon®	Seite 8
Verlegeanleitung fiberon®	Seite 9
Verlegeanleitung Zäune	Seite 10
Felix Holzöl Verwendungshinweise	Seite 10
Montage Torbeschlag	Seite 10
Verlegeanleitung Steckzaunsystem	Seite 11
Übersicht Hartholz-Sortiment	Seite 12