

Terrasse

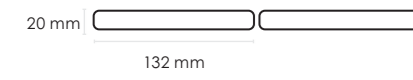
HOTwood

Die HOTwood Thermoholz Terrassendielen von Carpentier Hardwood Solutions sind die Alternative zu kostbarem exotischem Hartholz. Das HOTwood kann mit PEFC-Zertifikat geliefert werden, weil es in unserer eigenen Sägerei in Frankreich gesägt wird.

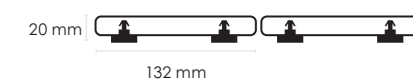
HOTwood Esche



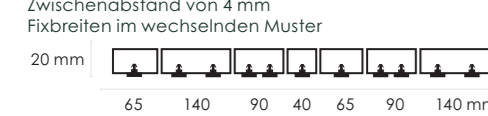
Terrassendiele



Terrassendiele (QuickClip®)



Plus Line (QuickClip®)



Open Line (QuickClip®)



Gewölbte Terrassendiele (QuickClip®)



Kebony



Gewölbte Terrassendiele (QuickClip®)



Eiche

Die Eichen Terrassendielen gehören zur Nachhaltigkeitsklasse II und stammen aus lokalen, gut forstwirtschaftlich betriebenen Wäldern, die PEFC- oder FSC-zertifiziert sind. Dies im Gegensatz zu vielen exotischen Holzarten aus Brasilien und Afrika.

Sägerau

Terrassendiele



HOTwood Kiefer



Gewölbte Terrassendiele (QuickClip®)



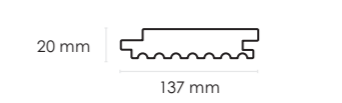
HOTwood Bambus



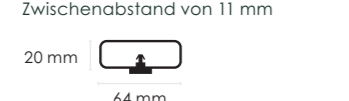
Gewölbte Terrassendiele (QuickClip®)



Terrassendiele



Open Line (QuickClip®)



Gewölbte Terrassendiele mit rutschhemmendem Streifen (QuickClip®)



Fine Line (QuickClip®)



Accoya

Wir bieten auch Terrassendielen aus anderen hochwertigen ökologischen Holzarten an, deren Haltbarkeit mindestens der von tropischem Hartholz entspricht. Wir liefern diese nur in Kombination mit dem unsichtbaren Grad® Befestigungssystem.

Accoya



Terrassendiele (QuickClip®)



Accoya Color Grey



Terrassendiele (QuickClip®)



Fachmann für nachhaltiges Holz

Unsere Mission

Carpentier importiert und verarbeitet nachhaltiges und stabiles Holz für den Innen- und Außenbereich. Von Bauholz über Fertigprodukte bis hin zu Maßarbeit. Wir legen die Messlatte in Sachen Innovation und Ökologie hoch, mit Blick auf kreislaufgerechte Baulösungen. Unser Fokus auf Stimmung und Erlebnis führt zu hochwertigem Design und durch den Einsatz intelligenter Systeme garantieren wir Benutzerfreundlichkeit und Zeitersparnis für den Handwerker.

Unsere ökologischen Holzarten



Eiche



Douglasie



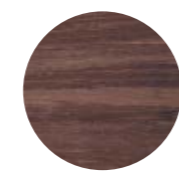
Kebony



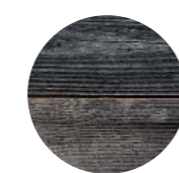
Accoya



HOTwood Esche



HOTwood Bambus



Altholz



Accoya Color Grey



HOTwood Kiefer
ASTFREI



HOTwood Clear Pine
ASTARM

Carpentier Hardwood Solutions NV
Abeeldreef 15, B-8760 Meulebeke
+32 (0)51 48 89 61 - www.carpentier.be



carpentier
SMART WOOD FOR NICE PLACES



Reclaimed (Altholz)
Holzbalken
Holzbohlen
Besäumte Bretter
Dachschalung

Holzfassade
Wandverkleidung
Deckenverkleidung
Terrassendielen
Holzlamellen/Raumteiler

Lamellendächer
Struktureller Sonnenschutz
Hoftore/Holzzäune
Holz Nebengebäude
Holzrahmenbau

Warum Quickclip®?



Unsere QuickClip® Produkte sind kreislaufgerecht. Die Holzprofile können Sie ganz einfach losclipsen und mit einem Satz Demontageschlüssel ohne Beschädigungen entfernen. Auf Wunsch können Sie die Holzfassade komplett demontieren und remontieren. Bitte beachten Sie, dass Sie die Verwendung von Klebstoff stets vermeiden sollten, um die Zirkularität unserer QuickClip® Produkte sicherzustellen. Die Fixierkralle ist ein praktisches Hilfsmittel und sichert den kreislaufgerechten Charakter.

Das Grad® Railsystem mit vormontierten Grad® Clips

Alu Flat Rail 12 mm (HOLZFASFADE, DECKEN- UND WANDVERKLEIDUNG)

Alu Flat Rail 24 mm (HOLZZÄUNE)

Alu Flat Rail 39 mm (HOLZTERRASSE)

Vorteile der neuen Aluminium Unterkonstruktion

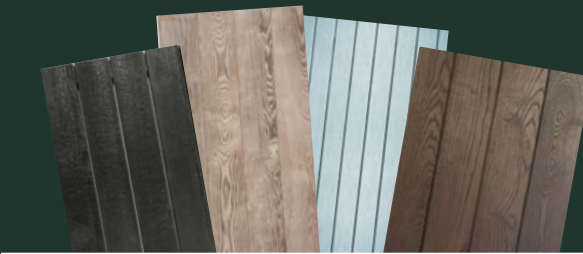
1. Perfekte Formbeständigkeit
2. Stabilität über die gesamte Länge
3. Lebenslange Haltbarkeit
4. Schwarz beschichtet um Sonnenstrahlenreflexion zu vermeiden
5. Demontierbarmittelsonderwerkzeug

Stärken von HOTwood:

- Nachhaltigkeitsklasse I (Esche, Bambus, Eiche, Accoya, Accoya Color Grey)
- Nachhaltigkeitsklasse I/II (Nadelholz)
- 100 % ökologisch, umweltfreundlich
- Die beste alternative zu tropischem Hartholz
- Guter Widerstand gegen Fäule
- Formbeständig und stabil
- Pflegeleicht
- 100 % Rendite (keine Äste, keine Risse, keine Fäule, kein Wurmbefall)

Verfahren

Das Holz wird auf 200/215 °C erhitzt ohne Zusatz von Chemikalien. Diese hohe Temperatur ist essentiell und genau darin unterscheiden wir uns von der Konkurrenz. Letztendlich wird das Thermoholz mit der Zeit schön und gleichmäßig vergrauen wie bei allen anderen Hartholzarten auch.



Erkundigen Sie sich unbedingt nach unseren Veredelungen!

- Ankohlen
- Ölen
- Vorvergrauen
- Bürsten
- CNC bearbeiten
- Feuerhemmend



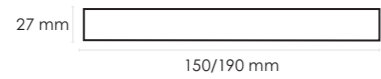
Entdecken Sie unsere feuerhemmenden Fassadenverkleidungen in Klasse D und/oder Klasse B.



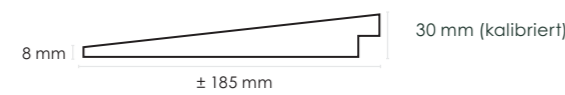
Fassaden-, Wand- und Deckenverkleidung

Eiche

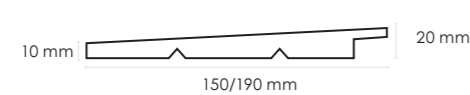
Bodendeckelschalung (sägerau) eventuell fein gesägt auf 20 mm



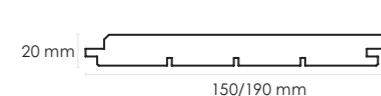
Keilstüpschalung (sägerau)



Keilstüpschalung Smooth



Paneele 4-seitige Nut und Feder



Paneele 2-seitige Nut und Feder



Wechselfalz



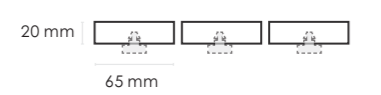
Fine Line (QuickClip®) * - nur für den Innenbereich
Zwischenabstand von 5 mm



Plus Line (QuickClip®) * - nur für den Innenbereich
Fixbreiten im wechselnden Muster
Zwischenabstand von 4 mm



Open Line (QuickClip®) * - nur für den Innenbereich
Zwischenabstand von 7 mm



HOTwood

HOTwood Esche

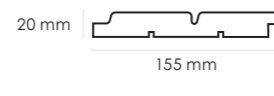
Open Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 10 mm



Rhombus (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 2 mm



Doppelrhombus



Closed Line



3D (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 20 oder 40 mm



Fine Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 5 mm
Auch in Aluminium erhältlich



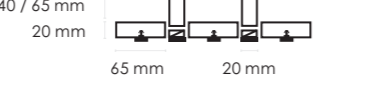
Cubus (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 20 oder 40 mm
Brettschichtholz



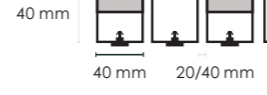
Triple



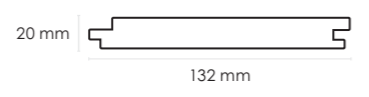
Uni Line 40 oder 65 (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 2,5 mm



Wave (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 20 | 40 mm



Paneele mit Nut und Feder



Organic Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 20 mm



HOTwood Bambus

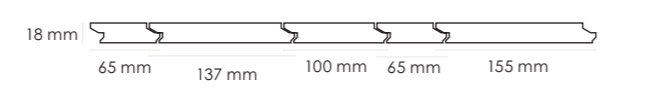
Open Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 11 mm



Fine Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 9 mm



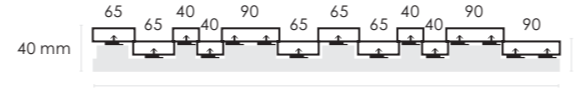
Plus Line geschlossen (QuickClip®) *
Fixbreiten im wechselnden Muster
Blind zu verschrauben



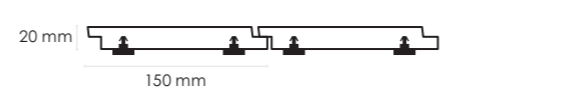
Pulse Line (QuickClip®) *
Variierender Rhythmus durch leicht hervorstehendes Cubus-Profil
Zwischenabstand von 4 mm



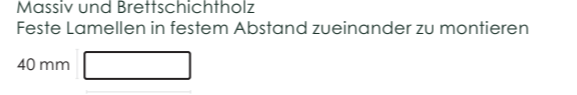
Relief (QuickClip®) *



Wechselfalz (QuickClip®) *



Pillar Line
Massiv und Brettschichtholz
Feste Lamellen in festem Abstand zueinander zu montieren



Plus Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 4 mm
Fixbreiten im wechselnden Muster



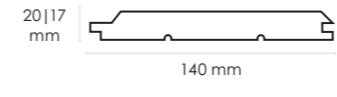
* erhältlich mit oder ohne Grid Befestigungssystem



HOTwood Kiefer

ASTARME PROFILE (KIEFERNHOLZ)

Paneele mit Nut und Feder



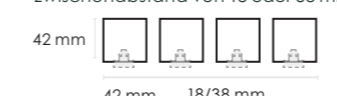
Triple



Keilstüpschalung



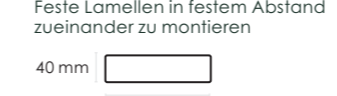
Cubus (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 18 oder 38 mm



Fine Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 5 mm
Auch in Aluminium erhältlich



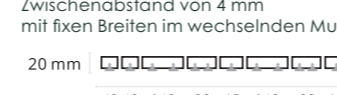
Pillar Line
Massiv und Brettschichtholz
Feste Lamellen in festem Abstand zueinander zu montieren



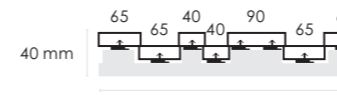
Ignite Paneele Verkohlter Look



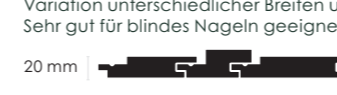
Plus Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 4 mm
mit fixen Breiten im wechselnden Muster



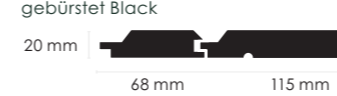
Relief (QuickClip®) *



Jump Line Gebürstet und Schwarz/Sand
Variation unterschiedlicher Breiten und Stärken
Sehr gut für blindes Nageln geeignet



Paneele N&F Plus Line
gebürstet/Black

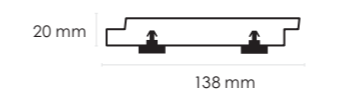


ASTFREIE PROFILE (CLEAR PINE)

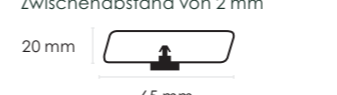
Paneele mit Nut und Feder



Wechselfalz (QuickClip®) *



Rhombus (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 2 mm



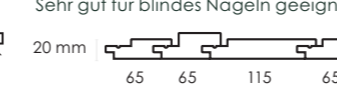
Open Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 10 mm



Piano (QuickClip®) *
Auch mit schwarzen Fugen erhältlich



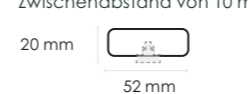
Jump Line gebürstet
Wechselnde Breiten und Stärken
Sehr gut für blindes Nageln geeignet



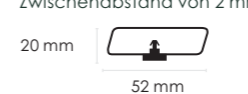
Accoya

Accoya

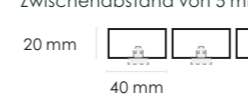
Open Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 10 mm



Rhombus (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 2 mm



Fine Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 5 mm



Wechselfalz (QuickClip®) *

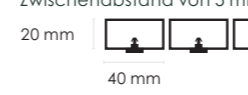


Plus Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 4 mm
Fixbreiten im wechselnden Muster



Accoya Color Grey

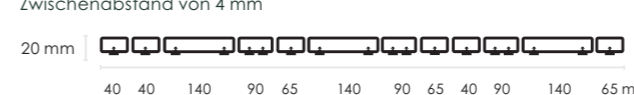
Fine Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 5 mm



Wechselfalz (QuickClip®) *



Plus Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 4 mm



Eichenfurnier

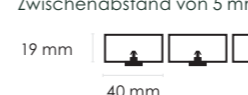
Fine Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 5 mm
nur für den Innenbereich



MDF in Trendfarbausführung (Lake, Forest, Almond, Terra, usw.)

MDF mit schönem Design, gebürstet und ausgeführt in einer Trendfarbe Ihrer Wahl.

Fine Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 5 mm



Plus Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 4 mm
Fixbreiten im wechselnden Muster



Altholz



Europäisches Scheunenholz
(Kiefer und gebürstete Eiche)



Kanadisches Scheunenholz
(Kiefer)



Alte eichen Wandpaneele, Sonne, Regen und Wind ausgesetzt



Eiche aus Wiederverwertung Grau auf Multiplex



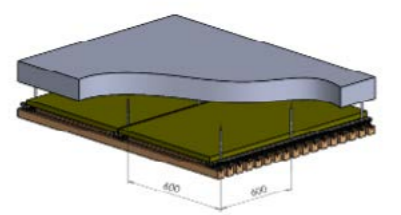
Alte Eiche, massiv und gebürstet

Akustikdecke aus Holz

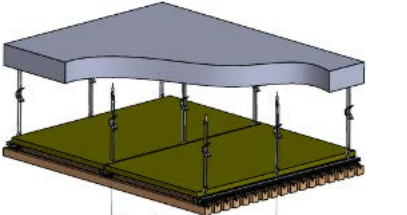
Carpenter bietet hochwertige akustische Deckenlösungen, die ein gesundes und komfortables Wohnumfeld mit der schönen Holzoptik verbinden.

Die Akustikdeckenplatten werden mit unseren QuickClip® Massivholzprofilen mit offener Fuge verkleidet. Sie verbessern die Akustik im Raum und reduzieren den Nachhall.

Mit Rahmenschrauben



Mit verstellbaren Deckenhaltern



Unsere schallabsorbierenden Deckenpaneele werden geliefert mit:

- Alu Unterkonstruktion (24 x 63 cm) mit vormontierten Clips, im Abstand von 60 cm anzubringen
- Stabiler Glaswolleplatte mit hoher Schallabsorption (Isover Climliner 602 25mm)
- Aufhängesystem, alle 60 cm anzubringen

HOTwood Esche

3D (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 20 mm



Cubus (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 20 oder 40 mm
Brettschichtholz



Open line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 10 mm



Fine Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 5 oder 20 mm
Auch in Aluminium erhältlich



HOTwood Kiefer

ASTARME PROFILE (KIEFERNHOLZ)

Cubus (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 18 oder 38 mm



Fine Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 5 oder 20 mm
Auch in Aluminium erhältlich



ASTFREIE PROFILE (CLEAR PINE)

Open Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 10 mm



Open Line (QuickClip®) *
Zwischenabstand von 5 oder 20 mm

