

TILO, ÖSTERREICH

## Neue Maßstäbe unter freiem Himmel



QuadroFIX kombiniert mit EasyFix in Thermoeseche.

Durch den bewussten Verzicht auf Tropenholz kommt bei der Terrassendiele Tilo-Xterior ausschließlich heimisches, nachwachsendes Holz wie Esche, Lärche und Tanne zum Einsatz. Die thermische Behandlung von Esche und Tanne gewährleistet nach Aussagen der Österreicher höchste Lebensdauer sowie Formstabilität und erhöht die Resistenz gegen Witterungseinflüsse. Gleichzeitig erhält das Holz einen dunklen Farbton. Optimalen Oberflächen- und Tiefenschutz erhält das thermisch vorbehandelte Holz durch das patentierte Natwood Verfahren.

Neben der klassischen Verlegung – geschraubt auf eine Unterkonstruktion – lässt sich die Xterior-Terrassendiele, dann in Fixlängen, mit „EasyFix“ schnell und einfach verlegen. Bei dieser Montage werden die Elemente mit Steckverbindern einfach auf einen stabilen und ebenen Untergrund, z. B. auf einen alten Terrassen- oder Balkonboden, gelegt.

Mit der Sortimentserweiterung Xterior QuadroFIX ermöglicht Tilo völlig neue Gestaltungsmöglichkeiten im Terrassenbereich. Die quadratischen Elemente (452 x 452 mm) sind mit den EasyFix-Dielen kombinierbar und bieten somit unzählige Verlegemuster. Die Fliesen und Dielen haben auf der Unterseite Ausfräsungen für die Steckverbinder. Damit ist automatisch der Abstand zwischen den Elementen (4 mm) und gleichzeitig auch der Abstand zum Untergrund (12 mm) festgelegt.

MOSO, HOLLAND

## Terrassendielen aus Bambus

Unter der Markenbezeichnung ‚X-Treme‘ bieten die Holländer ihre neuen zum Patent angemeldeten Dielen für den Außenbereich. Basis ist die „strand-woven“-Technologie, bei der der Rohstoff unter hohem Druck gepresst wird, um die Fasern freizulegen. Die Fasern werden dann mit einem geeigneten Bindemittel zu hochverdichteten Blöcken gepresst, aus denen anschließend Platten bzw. Dielen gesägt werden. Die Außeneignung wird allerdings erst durch eine anschließende thermische Behandlung erreicht. Dabei entsteht ein tiefbrauner Farbton. Gemäß DIN EN 350-1 entspricht das Material der höchsten Dauerhaftigkeitsklasse 1 und ist resistent gegen Pilze und Schimmelbildung. Das Material ist nach Angaben des Anbieters überaus maßstabstabil und neigt nicht zur Rissbildung.

Die Dielen werden im Format 1.850 x 137 mm in 18 oder 20 mm Dicke mit glatter oder geriffelter Oberfläche produziert. Die Outdoorbeläge von Moso lassen sich auf eine geeignete Unterkonstruktion schrauben oder in genuteter Ausführung mit Montageclips ohne sichtbare Schrauben befestigen.



Terrassendielen aus Thermo-Bambus. Witterungseinflüsse verursachen einen typischen Grauton, wie er auch von tropischen Hölzern bekannt ist.