



Balteschwiler
Mieux vivre avec du bois.

Terrasse & Sichtblenden Referenzprojekt

Kebony Clear

Einfamilienhaus mit Koi-Teich,
Utzenstorf



Terrasse & Sichtblenden **Kebony Clear**



Einfamilienhaus mit Koi-Teich

Um den Bereich zwischen dem Einfamilienhaus und dem Koi-/Schwimmteich in einen optimalen Erholungsort zu verwandeln, hat sich die Bauherrschaft für Kebony Clear Terrassendielen entschieden. Die natürliche Maserung der Terrassendielen und die bewusst gestalteten Übergänge zur angrenzenden Umgebung verleihen der Terrasse ein einzigartiges Erscheinungsbild.

Die vielseitigen positiven Eigenschaften der Kebony Clear Terrassendielen kommen bei diesem Projekt optimal zur Geltung: Eine Schlüsseleigenschaft des modifizierten Holzes ist seine Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit. Die einfache Bearbeitbarkeit der Kebony Clear Terrassendielen erlaubt das Verlegen in individuellen Freiformen ohne zeitaufwendige Nachbehandlung der Schnittkanten. Das patentierte Verfahren der Holzmodifikation macht Kebony Clear besonders widerstandsfähig und resistent gegen Fäulnis, Pilze und andere holzerstörende Mikroorganismen und damit zu einer dauerhaften und nachhaltigen Wahl. Auch die ästhetischen Vorzüge dieser Terrassendielen sind eine Besonderheit: im Laufe der Zeit entwickelt das Holz eine silbrig-graue Patina, die den Charme des natürlichen Terrassenbelages unterstreicht, ohne seine technischen Eigenschaften zu beeinträchtigen. Kebony Clear fügt sich nahtlos und flexibel in jede Art von anspruchsvoller Gartengestaltung ein. Es ist die ideale Wahl für alle Terrassenböden, die nicht nur langlebig, sondern auch umweltfreundlich und ästhetisch ansprechend sein sollen.

Baujahr: 2021/2022

Gebäudetyp / Nutzung: Einfamilienhaus

Bauherrschaft: Daniel Fässler

Architekturbüro: Traumteiche

Ausführungspartner: Traumteiche by
Hydro Remund GmbH, Gümmenen

Eingesetzte Balteschwilerprodukte:
Kebony Clear



balteschwiler.ch

Balteschwiler AG

Kaisterstrasse 3
CH-5080 Laufenburg

T +41 62 869 41 11
info@balteschwiler.ch