

Was trägt die moderne Terrasse diese Saison?

TSCHABRUN PRÄSENTIERT IHNEN AUF DEM AUSSENDIELEN-LAUFSTEG DIE TRENDIGSTEN MODELLE.

Thermo Esche

...zeigt sich in wunderschönen, warmen Espressobrauntönen. Das Holz ist extrem widerstandsfähig und erreicht die beste Resistenzklasse 1.



Thermo Kiefer

Ihr elegantes Mittelbraun ist typisch. In puncto Wetterbeständigkeit ist sie die erste Wahl. Fühlt sich zuhause, wo stark wechselnde Luftfeuchtigkeit und hohe klimatische Schwankungen vorherrschen.



Lärche

...eines der schwersten und härtesten Hölzer unter den europäischen Nadelnutzhölzern. Sie bringt alles mit, was man für Terrassendielen braucht, v.a. Stabilität und Wetterresistenz. Selbst nach 15 Jahren verleiht die Lärche der Terrasse noch einen edlen, freundlichen Look.



Accoya

Materialtests haben ergeben, dass Accoya® Terrassendielen nicht so stark aufwärmen und daher optimal barfuß zu begehen sind. Außerdem beweisen die Dielen auch in ihrer Rutschhemmung eine hervorragende Leistung. Weitere Argumente für Accoya® entnehmen Sie bitte aus der Seite 3.



Bangkirai

Dieses Holz hat auch mit feuchten bzw. nassen Einsatzgebieten kein Problem. Die rot-bräunliche Färbung ist ein warmer Farbton, der eine besondere Gemütlichkeit schafft.



Sapelli FSC®

Nach der technischen Trocknung weist dieses Terrassenholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft ausgezeichnete Werte bei Formstabilität auf. Frisch geschnitten erscheint Sapelli noch in lachsfarbener Tönung, im Laufe der Zeit entwickelt sich die satte, rötlich-dunkelbraune Färbung mit charakteristischem Goldglanz.



Ope

Das Highlight unter den Harthölzern. Seine Farbnuancen reichen von hellbraun bis dunkelbraun. Dieses Holz ist so hart zu sich selbst, dass es über Jahrzehnte höchsten Ansprüchen gerecht wird.



Kebony

...ist eine nachhaltige Alternative zu Harthölzern aus tropischen Regionen. Kebony ist dunkel und entwickelt im Lauf der Zeit eine silbergraue Patina – wenn man es unbehandelt lässt. Wichtige Vorteile sind die außergewöhnlich hohe Fäuleresistenz und die lange Lebensdauer.

