

Möglichkeiten für den Bodenbelag

Wir bieten Ihnen eine große Vielfalt an Auswahlmöglichkeiten für den Fußboden des Balkons an.

Sie können aus unserem Standard Programm wählen (Andere Holzbodenbeläge sind selbstverständlich möglich)

Balkonbodenbelag aus Holzdielen sib. Lärche, Douglasie oder Tropenholz (Camburra/Bangkirai)



Holz als Bodenbelag ist angenehm begehbar, haltbar und pflegeleicht. Man erreicht einen harmonischen wohnlichen Übergang von Innen- zu Außenbereich. Da Holz ein Naturprodukt ist erhitzt es sich weder im Sommer extrem, noch gefriert der Belag im Winter. Ein Holzboden (geriffelte Oberfläche) ist auch bei Nässe relativ rutschfest und trocknet schnell ab. Wegen Ihrer natürlichen Haltbarkeit eignen sich für den Einsatz als Balkondielen besonders Tropenholz oder Douglasie.

Holz ist ein organischer Baustoff. Bei allen Hölzern sind witterungsbedingt leichte Risse, geringer Verzug, Wuchsunregelmäßigkeiten und Farbabweichungen möglich und unvermeidlich. Bitte beachten Sie, dass Sonnenlicht die Farbpigmente im Holz zersetzt und dem Boden eine silbergraue Patina verleiht. Diese Farbveränderungen sind natürlich und unvermeidlich. Dem kann man mit speziellen Lasuren entgegen wirken. Dies ist allerdings eine rein optische Veränderung, da Bangkirai und Douglasie keinerlei Pflege oder Imprägnierung benötigen. Diese Gegebenheiten machen den Charakter des Naturproduktes Holz aus und beeinträchtigen (auch im Sinne entsprechender DIN bzw. TÜV Vorschriften) weder Festigkeit, Haltbarkeit und Sicherheit des Bodenbelages noch berechtigen sie zur Reklamation oder Wandelung.

Alternativ : Bodenbelag Werksteinplatten :

Eine sehr gängige Variante für Balkonbodenbeläge sind Beton Werksteinplatten. MBN Balkonplatten sind eigens zum Einsatz auf Balkonen geprüft. Sie haben eine Stahlarmierung aus rostfreiem Edelstahl welche für eine deutlich erhöhte Traglast sorgt. Die bewährte Platte ist ausgelegt auf eine Einzellast von 1kN, sodass sie sich als tragendes Element für Balkone eignet. Die Platten haben ein Maß von 40 / 40 / 4,2 und ein Gewicht von ca. 100 kg je Quadratmeter. Die Bodenplatten sind frostsicher und in 4 unterschiedlichen Farbausführungen erhältlich :

