

WPC



Technische Daten technical data

Stärke Thickness	20 mm
Breite Width	140 mm
Länge Length	3600/4800 mm
Profilierung Profile	gerillt/struktur rilled /structure
Oberfläche Surface	massiv massive
Qualität Grade	PRIME PRIME
Biegeeigenschaften Flexural Properties	According standard EN 310 According standard EN 310
Biegefestigkeit Flexural Strength	48 Mpa/density:1.12-1.25g/cm3 48 Mpa/density:1.12-1.25g/cm3
Gewicht Weight	ca. 2.9 kg / meter approx. 2.9 kg / meter
Verlegung Installation	unsichtbare Befestigung mittels unseren WPC-Terrassenclip inkl. Schrauben auf WPC Unterkonstruktion invisible with wpc clip and screws
Empfehlung Unterkonstruktion Recommended underconstruction	WPC
Erhältliche Farben available Colours	hellbraun, hellgrau, dunkelgrau light brown, light grey, dark grey

* Die meisten Farben verblasen durch Einwirkung von UV-Strahlung, durch Regeneinwirkung, Verschmutzungen und die Reinigung. Dieser Vorgang dauert ca. 1-2 Jahre
Most colors fade due to exposure to UV radiation, rain, dirt and cleaning. This process takes about 1-2 years

Elektrostatische Aufladung ist ein natürliches Phänomen, welches unter ungünstigen Bedingungen auch bei WPC-Böden auftreten kann. Bei hohen Temperaturen und geringer Luftfeuchtigkeit, kann es, bei Berührung geerdeter Gegenstände, wie z.B. Metallgeländer, zur Entladung kommen. Die Entladung ist zwar spürbar und kann als unangenehm empfunden werden, aber für die Nutzer ist sie vollkommen unbedenklich und somit kein Grund für Reklamation.

Electrostatic charging is a natural phenomenon that can also occur on WPC floors under unfavorable conditions. At high temperatures and low humidity, touching grounded objects such as metal railings can cause discharge. The discharge is noticeable and can be perceived as unpleasant, but it is completely harmless for the user and therefore no reason for complaints.