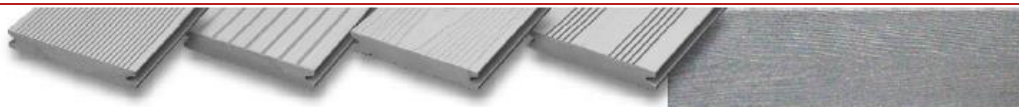


WPC



Technische Daten technical data

Stärke Thickness	22 mm
Breite Width	143 mm
Länge Length	3000/3600/4200/4800 mm
Profilierung Profile	französisches Profil/Struktur Struktur/französisches Profil gerillt/genutet genutet/gerillt gebürstet/struktur french profile/structure structure/french profile rilled/rough rilled rough rilled/rilled brushed/structure
Oberfläche Surface	massiv Hohlkammer ummantelt massive Hollow Covered
Qualität Grade	PRIME PRIME
Toleranz Tolerance	Stärke ca. +/- 0,5 mm – Breite ca. +/- 1,0 mm thickness approx. +/- 0,5 mm – width approx. +/- 1,0 mm
Dauerhaftigkeitsklasse nach DIN EN 350-2 Class of durability according DIN EN 350-2	II dauerhaft II durable
Gewicht Weight	ca. 1300 kg/m³ approx. 1300 kg./m ³
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, dunkelbraun, hellgrau, dunkelgrau, Artide, Tessera, Deserto, Terra light brown, dark brown, light grey, dark grey, artide, tessera, deserto, terra

* Die meisten Farben verblassen 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.