

## WPC



### Technische Daten technical data

<b>Stärke</b> Thickness	<b>22 mm</b>
<b>Breite</b> Width	<b>143 mm</b>
<b>Länge</b> Length	<b>3000/3600/4200/4800 mm</b>
<b>Profilierung</b> Profile	<b>französisches Profil/Struktur   Struktur/französisches Profil   gerillt/genutet   genutet/gerillt   gebürstet/struktur</b> french profile/structure   structure/french profile   rilled/rough rilled   rough rilled/rilled   brushed/structure
<b>Oberfläche</b> Surface	<b>massiv   Hohlkammer   ummantelt</b> massive   Hollow   Covered
<b>Qualität</b> Grade	<b>PRIME</b> PRIME
<b>Toleranz</b> Tolerance	<b>Stärke ca. +/- 0,5 mm – Breite ca. +/- 1,0 mm</b> thickness approx. +/- 0,5 mm – width approx. +/- 1,0 mm
<b>Dauerhaftigkeitsklasse nach DIN EN 350-2</b> Class of durability according DIN EN 350-2	<b>II dauerhaft</b> II durable
<b>Gewicht</b> Weight	<b>ca. 1300 kg/m<sup>3</sup></b> approx. 1300 kg./m <sup>3</sup>
<b>Verlegung</b> Installation	<b>unsichtbare Befestigung mittels unseren WPC-Terrassenclip inkl. Schrauben auf WPC Unterkonstruktion</b>   invisible with wpc clip and screws
<b>Empfehlung Unterkonstruktion</b> Recommended underconstruction	WPC
<b>Erhältliche Farben</b> available Colours	<b>hellbraun, dunkelbraun, hellgrau, dunkelgrau, Artide, Tessera, Deserto, Terra</b> 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.