

KLP® Deck



KLP® Deck hat den Charme und die Verarbeitbarkeit von Holz und die Lebensdauer von Kunststoff. Das langlebige Material lässt sich jahrzehntelang komfortabel begehen und benötigt keine Wartung. KLP® Deck findet Anwendung unter anderem bei Bretterböden, Balkonen, Brücken und Stege.

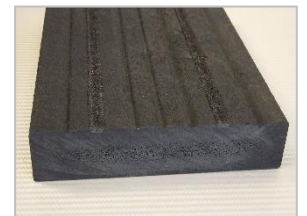


KLP® zersetzt sich nicht, splittert nicht, ist sehr stark und hat eine zu erwartende technische Lebensdauer von über 50 Jahren. Selbst nach Jahren der Sonne, Regen und Frost ausgesetzt, ist die Konstruktion immer noch wie neu. KLP® ist einfach zu reinigen und benötigt keine Wartung. Sie sparen hiermit - über die ganze technische Lebensdauer gerechnet - nicht nur Geld, sondern auch Zeit.

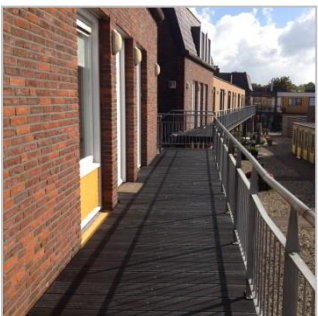
Außerdem ist das KLP® Material besonders sicher, da es nicht splittert und bei Nässe doppelt so rutschfest ist wie Holz. Wir produzieren KLP® Deckteile worauf Sie sorglos zu Fuß gehen können, sogar barfuß.



Optional können die Bretter mit Anti-Rutsch-Streifen geliefert werden - für extra Rutschfestigkeit, zum Beispiel auf Brückenrampen.



KLP® ist nicht imprägniert und laugt nicht aus, gibt also keine giftigen Stoffe ab. Dies alles trägt zu einer saubereren Umwelt bei. Durch Recycling können wir Abfallströme zu hochwertigeren Zwecken verwenden.



KLP® lässt sich einfach und schnell sägen, bohren, hobeln, nageln, klammern und schrauben. Wir helfen Ihnen auch gerne mit Montageanweisungen, Optionen für Unterkonstruktionen aus KLP® Kunststoff und Tipps für die Befestigung.

Dauerhaft & Umweltfreundlich

KLP® Deck - Profilbretter

15 x 3,0 x 300 cm
15 x 3,0 x 390 cm
18 x 3,9 x 325 cm
20 x 4,7 x 325 cm
20 x 4,7 x 390 cm

KLP®-V Deck glasfaserverstärkt

20 x 4,7 x 325 cm
20 x 4,7 x 390 cm

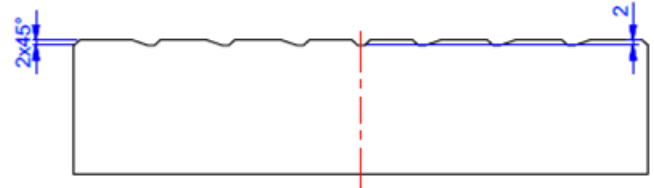
KLP®-Anti-Rutsch-Streifen

5 x 0,5 cm per m¹

*Konstruktionsberechnungen nach Eurocode
(NEN-EN 1990/1991).*

Rutschfestigkeit nach NEN 7909:

	Trocken	Nass
KLP® Deck	0,37μ	0,32μ
Bankirai	0,41μ	0,27μ



Vorteile KLP®:

- Nachhaltig
- Umweltfreundlich
- Wartungsfrei
- Einfach zu verarbeiten
- Verrottet und splittert nicht
- Recyclbar
- UV-, wasser- und wetterbeständig
- Eine zu erwartende technische Lebensdauer von über 50 Jahren

Dauerhaft & Umweltfreundlich