

## KLP<sup>®</sup> Deck



**KLP<sup>®</sup> Deck** heeft de charme en verwerkbaarheid van hout en de levensduur van kunststof. Het duurzame materiaal laat zich tientallen jaren comfortabel belopen en heeft geen onderhoud nodig. KLP<sup>®</sup> Deck vindt zijn toepassing in vlonders, looppaden, balkons, bruggen en steigers.

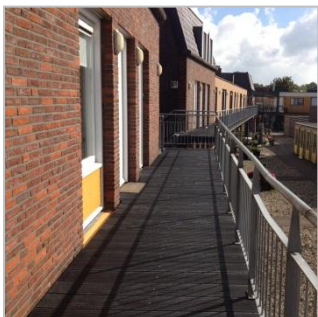


Het KLP<sup>®</sup>-materiaal rot niet, is ijzersterk en heeft een technische levensduur van minimaal 50 jaar. Zelfs na jaren zon, regen en vorst blijft het materiaal constructief als nieuw. KLP<sup>®</sup> is simpel te reinigen en vraagt niet om een onderhoudsbeurt. U bespaart hiermee - over de hele technische levensduur berekend - niet alleen tijd, maar ook geld!



KLP<sup>®</sup>-kunststof is bovendien bijzonder veilig, want het splintert niet en is twee keer zo stroef als hout, met name als het nat wordt. We maken KLP<sup>®</sup> Deck-delen waar je onbezorgd op kunt lopen, zelfs met blote voeten.

KLP<sup>®</sup> producten dragen bij aan een schoner milieu, want ze zijn gemaakt uit gerecycled materiaal, zijn niet geïmpregneerd en staan dus geen giftige stoffen af aan de omgeving. Door middel van recycling worden afvalstromen opgewaardeerd naar een hoogwaardigere toepassing.



KLP<sup>®</sup> laat zich eenvoudig en snel zagen, boren, schaven, spijkeren, nieten en schroeven. We helpen u graag met montage-instructies, mogelijkheden voor onderconstructies in KLP<sup>®</sup>-kunststof en tips over de bevestiging.



*Duurzaam & Milieuvriendelijk*

## KLP® Deck - profielplanken

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 glasvezelversterkt

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

Constructieberekeningen conform Bouwbesluit en/of Eurocode (NEN-EN 1990/1991).

## Leroux-test (stroefheid) volgens NEN 2873:

	Droog	Nat
KLP® Deck, Steigerdekplank	88%	66%
Bankirai	77%	38%



## Voordelen van KLP®:

- Duurzaam
- Milieuvriendelijk
- Onderhoudsvrij
- Eenvoudig te verwerken
- Rot en splintert niet
- Recyclebaar
- UV-, water- en weersbestendig
- Minimale technische levensduur 50 jaar

*Duurzaam & Milieuvriendelijk*