

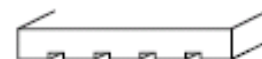
# KLP<sup>®</sup> Vlonders



Vlonders en looppaden van **KLP<sup>®</sup> Deck** hebben 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> 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> rot niet, is ijzersterk en gaat meer dan 40 jaar mee. 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 levensduur berekend - niet alleen tijd, maar ook geld!



KLP<sup>®</sup> kunststof is 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 voor vlonders waar men niet op uitglijdt en je onbezorgd met blote voeten op kunt lopen. KLP<sup>®</sup> Deck vindt daarnaast ook zijn toepassing in onder andere bruggen en steigers.

KLP<sup>®</sup> laat zich eenvoudig en snel zagen, boren, schaven, spijkeren, nieten en schroeven.

We helpen u graag met montage-instructies en tips over de bevestiging.

*Duurzaam & Milieuvriendelijk*

## KLP® Deck - profielplanken

15 x 3,0 x 300 cm 40 cm\*

18 x 3,9 x 325 cm 60 cm\*

20 x 4,7 x 325 cm 80 cm\*

Kleuren: zwart, grijs, bruin.

*\*) hoh-afstand: puntbelasting van 100 kg, met een maximale doorbuiging van L/250.*

Conform NEN-EN 1990/1991

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

	Droog	Nat
<b>KLP® Deck, Steigerdekplank</b>	<b>88%</b>	<b>66%</b>
<b>Bankirai</b>	<b>77%</b>	<b>38%</b>



## Voordelen van KLP®:

- Duurzaam
- Milieuvriendelijk
- Onderhoudsvrij
- Eenvoudig te verwerken
- Rot en splintert niet
- Recyclebaar
- UV-, water- en weersbestendig

*Duurzaam & Milieuvriendelijk*