

krafton® GVK Brugdek Planken 500x55

Artikel	: DG500.55P krafton® GVK Brugdek Plank 500x55
Leverancier	: krafton Projects B.V. Markweg Zuid 34 4794 SN Heijningen Nederland info@krafton.nl +31 (0)168 227 510
Toepassing	: Fiets en Voetgangers Bruggen, Steigers, Vlonders en bordessen.
Afmeting (bxh)	: 500 x 55 mm
Systeem breedte (werkend)	: 499 mm
Gewicht	: 22,4 kg/m ²
Aantal ribben	: 11
Oppervlakte doorsnede	: 6.238 mm ²
Lineaire Traagheidsmoment	: 2.705.284 mm ⁴
Weerstandsmoment	: 82.078 mm ³
E-Modulus	: 31,44 GPa
Kleur	: Grijs
Dichtheid	: 1.850 kg/m ³
Barcol Hardheid	: 50 Barcol
Waterabsortie (Gewichtsprocenten)	: 0,7%
Lineaire Uitzettingscoëfficiënt	: 10-16x10 ⁻⁶ m/m/°C
Slijtlaag	: TÜV gecertificeerde slijtlaag, Klasse R13
Belasting conform Eurocode en de NEN-EN 1991-2:	<ul style="list-style-type: none">- Verdeelde belasting 5 kN/m², maximale overspanning 2.560 mm- Puntlast van 7 kN op 100x100 mm, maximale overspanning 2.170 mm- Dienstvoertuig van 50 kN, maximale overspanning 1.730 mm- Onbedoeld voertuig van 120 kN, maximale overspanning 1.340 mm
Bevestiging:	<ul style="list-style-type: none">- Thermisch Verzinkte klemplaat , Kikkerplaat en zeskantdraadbout m 10x50- Er zijn 12 verschillende manieren om de Planken te monteren Download onze Montage handleiding op onze Website
Beschikbare Documentatie:	<ul style="list-style-type: none">- Product Tekening- DIBt Toelatings nr.Z-10.9-655- Belasting grafiek in Toetsing voor Bouwbesluit- Montage Handleiding- Tüv gecertificeerde slijtlaag BBV 1719066- EBA Toelating DBS918010