

Krafton® GVK Brugdek Planken 236x40

Artikel	: DG236.40P krafton® GVK Brugdek Plank 236x40
Leverancier	: krafton Projects B.V. Heijningen Markweg Zuid 34 4794 SN Heijningen Nederland info@krafton.nl +31 167 521 717
Toepassing	: Fiets en Voetgangers Bruggen, Steigers, Vlonders en bordessen.
Afmeting (bxh)	: 236 x 40 mm
Systeem breedte (werkend)	: 236 mm
Gewicht	: 23,5 kg/m ²
Aantal ribben	: 5
Oppervlakte doorsnede	: 2.975 mm ²
Lineaire Traagheidsmoment	: 627.036 mm ⁴
Weerstandsmoment	: 27.794 mm ³
E-Modulus	: 32.7 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	- 5 Kn verdeelde belasting per m ² max. overspanning 1200 mm - 10 Kn Punt last 100x100mm max. overspanning 600 mm - 20 Kn Punt last 200x200mm max. overspanning 400 mm
Bevestiging	- Schroeven van Bovenaf in flens, Niet zichtbaar - door eenvoudig klik systeem te koppelen. - Er zijn verschillende manieren om de Planken te monteren Download onze Montage handleiding op onze Website www.krafton.nl
Beschikbare Documentatie:	- 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