

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE	1	2	3	4 5 6				
1000404	73199						<p>Aanbrengen Composietplanken.</p> <p>Situering:</p> <p>Volgenstekeningnr.:</p> <p>krafton®500x55</p> <p>Leverancier: krafton® (voorheenBijl Profielen BVHeijningen)</p> <p>Toepassing: fiest- voetgangersbruggen, steigers, bordessene.d.</p> <p>Afmeting: 499 x 55 mm (b x h)</p> <p>Gewicht: 22,4 kg/m²</p> <p>Aantalribben: 11stuks</p> <p>Oppervlakte doorsnede: 6238 mm²</p> <p>E-modulus: 31GPa</p> <p>Kleur: grijs</p> <p>Materiaal: Polyesterharsmix Ca. 40% (gewichtsprocenten) glasvezel, unidirectionaal en continu-matten Ca. 60% (gewichtsprocenten)</p> <p>Dichtheid: 1800 kg/m³</p> <p>Barcolhardheid: 50 Barcol</p> <p>Waterabsorptie: 0,7% (gewichtsprocenten)</p> <p>Lineaire uitzettingscoëfficiënt: 10-16 x 10-6 m/m/°C</p> <p>Weerstandsmoment: 218586 mm³</p> <p>Traagheidsmoment: 1020*10E4 mm⁴</p> <p>Bevestiging: d.m.v. staalverzinkt ekkikkerplaat <kunststofklemblok /houtdraadbout></p> <p><i>Beschikbare bijlagen:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rapport mechanische eigenschappen - Rapport beoordeling conform bouwbesluit - TUV-testrapport - TNO-testrapport - Belastingtabel 	m	1,00V	

CONCEPT