

Technische specificaties kunststof damwand

ROwat type GW600

Toegestaan buigend moment	19.34 kNm/m
Veiligheidsfactor	2
Maximaal buigend moment	38.68 kNm/m
Weerstandsmoment	967 cm ³ /m
Traagheidsmoment	10633 cm ⁴ / m
Elasticiteitsmodulus	2600 MPa
Treksterkte materiaal	40 MPa
Werkende breedte	600 mm +/-15
Profielhoogte	220 mm
Materiaaldikte	8.0 mm
Gewicht per m ¹ profiel	13.5 kg
Gewicht per m ² profiel	23.0 kg
Materiaal	Weerbestendig uPVC
Standaardkleuren	Lichtgrijs, donkergrijs, bruin en groen.
Productietechniek	Co-extrusie

