

Technische specificaties kunststof damwand	
ROwat type GW590	
Toegestaan buigend moment	15.06 kNm/m
Veiligheidsfactor	2
Maximaal buigend moment	30.12 kNm/m
Weerstandsmoment	753 cm ³ /m
Traagheidsmoment	9.034 cm ⁴ / m
Elasticiteitsmodulus	2.600 MPa
Treksterkte materiaal	40 MPa
Werkende breedte	600 mm +/-15
Profielhoogte	220 mm
Materiaaldikte	6.8 mm
Gewicht per m1 profiel	11.3 kg
Gewicht per m2 profiel	18.8 kg
Materiaal	Weerbestendig uPVC
Standaardkleuren	Lichtgrijs, donkergrijs, bruin en groen.
Productietechniek	Co-extrusie

