

Technische specificaties kunststof damwand	
ROwat type GW620	
Toegestaan buigend moment	21.00 kNm/m
Veiligheidsfactor	2
Maximaal buigend moment	42.00 kNm/m
Weerstandsmoment	1.047 cm ³ /m
Traagheidsmoment	12.730 cm ⁴ / m
Elasticiteitsmodulus	2.600 MPa
Treksterkte materiaal	40 MPa
Werkende breedte	600 mm +/-15
Profielhoogte	225 mm
Materiaaldikte	9.5 mm
Gewicht per m1 profiel	15.8 kg
Gewicht per m2 profiel	26.3 kg
Materiaal	Weerbestendig uPVC
Standaardkleuren	Lichtgrijs, donkergrijs, bruin en groen.
Productietechniek	Co-extrusie

