

Technische specificaties kunststof damwand	
ROwat type GW622	
Toegestaan buigend moment	22.59 kNm/m
Veiligheidsfactor	2
Maximaal buigend moment	45.18 kNm/m
Weerstandsmoment	1.129 cm ³ /m
Traagheidsmoment	14.021 cm ⁴ / m
Elasticiteitsmodulus	2.600 MPa
Treksterkte materiaal	40 MPa
Werkende breedte	600 mm +/-15
Profielhoogte	230 mm
Materiaaldikte	9.8 mm
Gewicht per m1 profiel	15.2 kg
Gewicht per m2 profiel	22.35 kg
Materiaal	Weerbestendig uPVC
Standaardkleuren	Lichtgrijs, donkergrijs, bruin en groen.
Productietechniek	Co-extrusie

