

Technische specificaties kunststof damwand	
ROwat type GW460	
Toegestaan buigend moment	7.94 kNm/m
Veiligheidsfactor	2
Maximaal buigend moment	15.88 kNm/m
Weerstandsmoment	397 cm ³ /m
Traagheidsmoment	2.976 cm ⁴ / m
Elasticiteitsmodulus	2.600 MPa
Treksterkte materiaal	40 MPa
Werkende breedte	460 mm +/-15
Profielhoogte	140 mm
Materiaaldikte	5.8 mm
Gewicht per m1 profiel	7.2 kg
Gewicht per m2 profiel	15.7 kg
Materiaal	Weerbestendig uPVC
Standaardkleuren	Lichtgrijs, donkergrijs, bruin en groen.
Productietechniek	Co-extrusie

