

Technische specificaties kunststof damwand

ROwat type GW270

bij gebruik in trapeziumvorm

Toegestaan buigend moment	9.03 kNm/m
Veiligheidsfactor	2
Maximaal buigend moment	18.06 kNm/m
Weerstandsmoment	452 cm ³ /m
Traagheidsmoment	3.613 cm ⁴ / m
Elasticiteitsmodulus	2.600 MPa
Treksterkte materiaal	40 MPa
Werkende breedte	270 mm +/-15
Profielhoogte	160 mm
Materiaaldikte	5,6 mm
Gewicht per m ¹ profiel	3.6 kg
Gewicht per m ² profiel	13.3 kg
Materiaal	Weerbestendig uPVC
Standaardkleuren	Lichtgrijs, donkergrijs, bruin en groen.
Productietechniek	Co-extrusie

