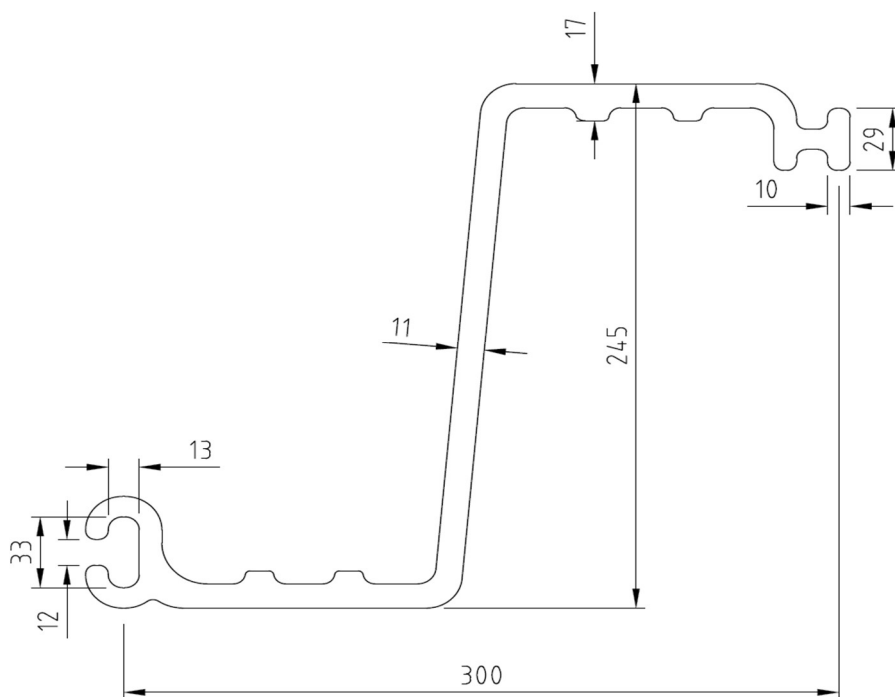


| Technische specificaties kunststof damwand |  |
|--|--|
| <b>ROwat type GW630-11</b>                 |  |
| Toegestaan buigend moment                  | 37.36 kNm/m                              |
| Veiligheidsfactor                          | 2  |
| Maximaal buigend moment                    | 74.72 kNm/m                              |
| Weerstandsmoment                           | 1.868 cm <sup>3</sup> /m                 |
| Traagheidsmoment                           | 22.881 cm <sup>4</sup> / m               |
| Elasticiteitsmodulus                       | 2.600 MPa                                |
| Treksterkte materiaal                      | 40 MPa                                   |
| Werkende breedte                           | 300 mm +/-15                             |
| Profielhoogte                              | 245 mm                                   |
| Materiaaldikte                             | 11.3 mm                                  |
| Gewicht per m1 profiel                     | 11.6 kg                                  |
| Gewicht per m2 profiel                     | 38.7 kg                                  |
| Materiaal                                  | Weerbestendig uPVC                       |
| Standaardkleuren                           | Lichtgrijs, donkergrijs, bruin en groen. |
| Productietechniek                          | Co-extrusie                              |



**KWT Waterbeheersing**  
KWT Group, Wentelploeg 42  
NL-8256 SN Biddinghuizen

T: +31 (0)321 33 55 66  
E: [salesupport@kwt.nl](mailto:salesupport@kwt.nl)