

# OVERSTORTEN

KWT® Kantelstuw type: KKS

## Toepassingen

De stuwen van KWT zijn zeer divers en worden voornamelijk toegepast in oppervlakte- en proceswater.

## Werking

De kantelstuw is zowel in kleine afmetingen als in hele grote afmetingen te produceren. Of u nu 1 meter kantelstuw nodig heeft of 20 meter; KWT zorgt dat het stuwt. Ook zijn we zijn trots op het feit dat de grootste kantelstuw in Europa op zonne-energie het predikaat KWT draagt, waarbij de complete besturing op zonne-energie door KWTronic is ontwikkeld en geleverd. Vraagt u over dit soort besturingen gerust meer informatie aan. De kantelstuw van KWT voldoet aan de eisen van deze tijd. Hij is uitgevoerd in RVS en HDPE (High Density Polyethyleen). Een soepele geleiding van de zijwangen wordt gewaarborgd door een aandrijving aan beide zijden.

De kantelstuw is te gebruiken om het hoge pand op streefpeil te houden. De bediening kan handmatig of d.m.v. een elektromotor. Hierbij is het mogelijk de kantelstuw lokaal- of op afstand te besturen.

De kantelstuw is op allerlei manieren in te passen. Op een stalen- of houten damwand, of ingebouwd in een betonnen constructie.

## Voordelen

Minder grondwerk, omdat de kantelstuw op drempelniveau draait

Compacte constructie

Eenvoudig te plaatsen

Minder gevoelig voor vandalisme



**KWT**®  
**Waterbeheersing**

Tel: (0321) 33 55 66

Fax: (0321) 33 55 76

E-mail: [kwtwaterbeheersing@kwtgroup.nl](mailto:kwtwaterbeheersing@kwtgroup.nl)

[www.kwtgroup.nl](http://www.kwtgroup.nl)



## Specificaties

Afmetingen overstortbreedte	: 500 mm t/m 6000 mm
Stuwhoogte	: 100 mm t/m 2500 mm
Bedienwijze	: manueel of d.m.v. aandrijving
Bedieningspunt	: KWT-aansluiting of andere op aanvraag.
Automatisering	: besturing mbv zonne-energie mogelijk
Andere afmetingen op aanvraag.	

## Toegepaste materialen

Wangen	: RVS 304 of 316
Stuwplaat	: RVS 304 of 316
Bovenbrug en frame	: RVS 304 of 316
Andere materialen op aanvraag.	

