

**SCHUTZRAUMKOMPONENTEN**  
**WASSERSCHÜTTÜREN**  
Typ WST für schalungsbündigen Einbau

UCON-Schutztüren kommen überall dort zum Einsatz, wo es gilt, Personen und Güter vor Schäden zu schützen:

- In Neu und Altbauten
- In Ein- und Mehrfamilienhäusern
- Verwaltungsgebäuden
- Archiven, Museen
- Lagern, Kellern, Hausschutzräumen, Tiefgaragen, Großbunkern.

Wasserschutztüren bieten Schutz vor Hochwasser.



**WASSER-  
SCHÜTTÜREN**  
für schalungsbündigen Einbau

## WASSERSCHUTZTÜREN - KURZBESCHREIBUNG

UCON-Wasserschutztüren und -klappen (Typ WST und WSKL) für den schalungsbündigen Einbau der Zarge.

Druckbeständigkeit bis 0,5 bar (5 m Wassersäule).

### KONSTRUKTION

Beidseitig planebenes Deckblech und innenliegend quer verlaufender Versteifungen.

Die Zarge als umlaufendes C-Profil in Blechdurchführung, mit eingeschweißten Ankern.

### VERSCHLUSS UND TÜRBÄNDER

Von beiden Seiten bis zu dreifach (je nach Größe) zu bedienender Vorreiberverschluss.

Griffwelle in Speziallagern aufgenommen, mit doppelter O-Ring-Dichtung gegen Wasserdurchgang.

Zweischnittig gelagertes Bandmittelteil mit einstellbarem Anpressdruck für die Dichtung.

### DICHTUNGEN

Alterungsbeständige Moosgummidichtung, Aussenhaut aus EPDM.

### MATERIAL

Türblatt und Zarge aus Edelstahl 1.4301 gebeizt oder aus Stahl feuerverzinkt.



TYP	Lichte Abmessung in mm
WST 825/ 0,5	825 x 2000
WST 1000/ 0,5	1000 x 2000
WST 1100/ 0,5	1100 x 2000
WSKL	600 x 800

Andere Abmessungen auf Anfrage!

[www.ucon-ag.de](http://www.ucon-ag.de)