

# CHT MICRO - Klappschott

## Fest installierter Hochwasserschutz



**NEUHEIT**

für den kleinen Geldbeutel, aus bewährter Technik  
**Automatischer, stromloser Hochwasserschutz** für Haus und Hof  
 Die **stabile Edelstahlkonstruktion** erlaubt einen **sicheren Schutz** für  
 Türöffnungen z.B. Nebeneingänge zu Keller oder Garage



CHT Microschott geschlossen

### Funktionsweise:

Ein Gasdruckzylinder, ausgelöst über einen Schwimmkörper, schließt bei anstauendem Wasser langsam das Schott und schützt das Objekt sicher vor Hochwasser.

Es ist begehbar und besteht aus einem Edelstahlrahmen mit einem 3-seitigen Einlaufschlitz (ohne Einlaufrinne). Der komplette Rahmen ist unten offen für den Wasserablauf in den Kanal bzw. eine Sickergrube.

Das automatische Schott lässt sich bei Bedarf auch manuell öffnen und schließen. Zudem befindet sich eine spezielle, durchlaufende Gewebedichtung im Knickbereich.

Einbautiefe: 14 - 22 cm auf bauseitiger Betonbodenplatte (Einbautiefe abhängig von der Schutzhöhe)  
 Schutzhöhe: 32 - 50 cm

### Besonderheiten:

- Automatischer Schutz für Ihre Eingangsbereiche
- Funktioniert stromlos - öffnet mit anstauendem Wasserstand im Schott
- Stabile Bauweise komplett aus Edelstahl mit Deckel aus Warzenblech
- Einlaufrinne optional - somit auch Überstand (Links u. Rechts oder 3-seitig) machbar
- Geringe Einbautiefe
- Einbau auf oder in die Leibung
- Jedes Schutzsystem wird individuell auf die Kundenbedürfnisse abgestimmt und in Handarbeit gefertigt
- Nur für den privaten Gebrauch geeignet



CHT Microschott in Schutzposition

## Chiemgauer Hochwasserschutz Technik

Hermann Reitthaler GmbH  
 Aigen 1, D-83313 Siegsdorf

*Werk und Ausstellung:*  
 Gewerbestraße 7, 83346 Bergen  
 Tel.: +49 (0) 8662 / 49025-00

info@hochwassersicherheit.de  
 www.hochwassersicherheit.com