


## CHT-Wabenplatte






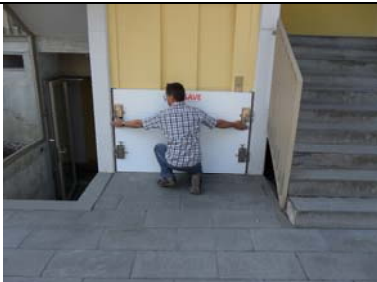

Die CHT-Wabenplatte ist in folgenden Ausführungen erhältlich:

- CHT-Wabenplatte mit Schnellverriegelung (Teil- oder Vollschutz)
- CHT-Wabenplatte mit Magnetverschluss (Teilschutz)
- CHT-Wabenplatte mit Magnetverschluss (Vollschutz)

Spezielle Gegebenheiten vor Ort verlangen immer wieder nach konstruktionstechnischen Speziallösungen. Sollten die unten ausgeführten Bilder und Texte sinngemäss nicht der Installation vor Ort entsprechen, muss für Bedienung und Pflege mit uns Kontakt aufgenommen werden.

## Bedienungsanleitung

CHT-Wabenplatte mit Schnellverriegelung (Teil- oder Vollschutz)	CHT-Wabenplatte mit Magnetverschluss (Teilschutz)	CHT-Wabenplatte mit Magnetverschluss (Vollschutz)
		
		
Dichtungen auf Beschädigungen kontrollieren	Dichtungen auf Beschädigungen kontrollieren, Magnete auf Vollständigkeit überprüfen und darauf achten, dass Magnete 1 – 2 mm tiefer liegen als die Dichtung	Dichtungen auf Beschädigungen kontrollieren, Magnete auf Vollständigkeit überprüfen und darauf achten, dass Magnete 1 – 2 mm tiefer liegen als die Dichtung
		
Falls vorhanden: Einlegerohr aus U-Schiene herausheben	Falls vorhanden: Einlegerohr aus U-Schiene herausheben	Falls vorhanden: Einlegerohr aus U-Schiene herausheben

<p>Falls vorhanden: Abdeckung / Schraube aus Bodenhülse für Verstärkungsbolzen / Mittelstütze entfernen</p>	<p>Falls vorhanden: Abdeckung / Schraube aus Bodenhülse Verstärkungsbolzen / Mittelstütze entfernen</p>	<p>Falls vorhanden: Abdeckung / Schraube aus Bodenhülse Verstärkungsbolzen / Mittelstütze entfernen</p>
		
<p>Wandanschlüsse und Bodenauf­lagefläche von Schmutz befreien für eine plane Auflagefläche</p>	<p>Wandanschlüsse und Bodenauf­lagefläche von Schmutz befreien für eine plane Auflagefläche</p>	<p>Wandanschlüsse und Bodenauf­lagefläche von Schmutz befreien für eine plane Auflagefläche</p>
<p>Falls vorhanden: Mittelstütze ein­setzen</p>	<p>Falls vorhanden: Mittelstütze ein­setzen</p>	<p>Falls vorhanden: Mittelstütze ein­setzen</p>
		
<p>Wabenpatte zwischen die vor­montierten Wandanschlüsse ein­setzen (einmitteln)</p>	<p>Wabenplatte mit der Unterkante zwischen die Wandanschlüsse setzen und anschliessend Ober­kante nach hinten schieben, bis die Magnete an dem verzinkten, vormontierten Profilen haften (Finger nicht zwischen Waben­platte und die Profile halten - Un­fallgefahr!)</p>	<p>Wabenplatte mit der Unterkante zwischen die Wandanschlüsse setzen und anschliessend Ober­kante nach hinten schieben, bis die Magnete an dem verzinkten, vormontierten Profilen haften (Finger nicht zwischen Waben­platte und die Profile halten - Un­fallgefahr!)</p>
		
<p>Schnellverriegelung auf beiden Seiten nach aussen schieben und Hebel nach unten drücken. Die Exzenterrollen müssen in den seitlichen Schliessblechen sauber einfädeln und aufliegen.</p>	<p>Bodendichtung zusammenpres­sen, indem seitliche Schrauben festgezogen werden.</p>	



## Lagerung

Nach dem Einsatz der CHT-Wabenplatte müssen die Dichtungen auf Beschädigungen kontrolliert werden. Die Lagerung soll an einem schattigen Ort sein. Die Wabenplatten können waagrecht oder senkrecht eingelagert werden.



## Silikonfugen

Die Silikonfugen bei den Wandanschlüssen sind Wartungsfugen und müssen mind. alle 2 Jahre überprüft und ggf. nachgebessert werden. Auf Wunsch bieten wir Ihnen eine kostenpflichtige Inspektion mit allfälligen Wartungsarbeiten an.

## Pflege der Dichtung

Die Dichtung der Wabenplatte muss nach jedem Hochwasser oder mindestens einmal pro Jahr mit weissem Talcum-Pulver eingestrichen werden. Dadurch bleibt diese elastisch und verklebt nicht.

## Funktionskontrolle der Magnetverschlüsse

Die Magnete müssen nach jedem Hochwasser, mindestens jedoch einmal pro Jahr mit Armaturenfett (Wasserhahnenfett) behandelt werden. Dadurch können diese nicht oxidieren und bleiben optisch gepflegt. Bei dieser Gelegenheit ebenfalls auf die Vollständigkeit der Magnete achten.

## **Oberflächenkontrolle Auflagefläche Türschwelle**

Wenn keine Bodenschiene als Auflagefläche versetzt worden ist, liegt die Wabenplatte im Hochwasserschutzfall direkt auf der Oberfläche der Schwelle auf. Diese muss mindestens einmal pro Jahr auf Sauberkeit kontrolliert werden. Unebenheiten müssen begradigt werden.

Wenn die Oberfläche der Schwelle Fugen beinhaltet, muss kontrolliert werden, dass diese vollständig verfügt sind.