

DPS 2000 Dammbalkensystem

In regelmässigen Abständen sollten die eingebauten Materialien überprüft und gewartet werden. Wir empfehlen die Wartung nach jedem Hochwasserereignis oder mindestens alle zwei Jahre durchzuführen.

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

		<p>Mit 8er Imbus Blindschrauben bei den Bodenhülsen lösen und sorgfältig aufbewahren.</p>
		<p>Blauer Bodendammbalken einlegen.</p>
		<p>Graue Dammbalken einlegen.</p>
		<p>Spannstangen mit Spannbügel in Bodenhülsen reindreihen und zuletzt mit 30er Rollgabelschlüssel festziehen.</p>
		<p>Bitte beachten, dass die Bodenhülsen nach einem Einsatz wieder geschmiert werden müssen, bevor die Blindschrauben wieder reingedreht werden.</p>

Lagerung

Nach dem Einsatz von DPS 2000 müssen die Dichtungen auf Beschädigungen kontrolliert werden. Die Lagerung soll an einem schattigen Ort sein. Die Dammbalken können waagrecht oder senkrecht eingelagert werden. Je nach Lagerort kann ein Diebstahlschutz sinnvoll sein.



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 Dichtungen

Die Dichtung können mit einem mit einem Silikonspray eingesprüht werden, damit diese geschmeidig und elastisch bleiben.

Bodenhülsen

Nach dem Entfernen der Schutzschrauben, muss die Bodenhülse neu eingefettet werden.

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.