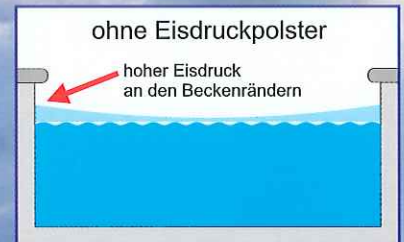


# EISDRUCKPOLSTER

für die sichere Überwinterung von Schwimmbecken

Eisbildung auf der Wasseroberfläche kann leicht zu Beschädigungen an den Beckenrändern führen, da der Eisdruck dort am stärksten ist. Die flexiblen Druckpolster werden bei der Eisbildung zusammengedrückt und nehmen so den Druck von den Beckenwänden. Außerdem ist der aus Wasser ragende Teil so konstruiert, daß eine optimale Wärmeaufnahme durch Sonneneinstrahlung bzw. Temperaturschwankungen gegeben ist und das Eis im Bereich der Druckpolster leicht zum Schmelzen gebracht wird.



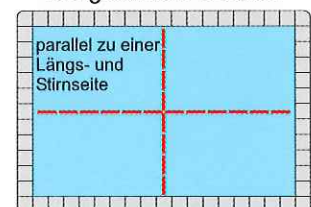
- keine Ausschäumung = FCKW-frei
- keine Wartungs- und Servicekosten
- Wärmeaufnahme bei Sonneneinstrahlung
- robuste Bauweise

## Anordnung der Eisdruckpolster:

bei kleinen Becken



bei größeren Becken



### Technische Daten:

#### Eisdruckpolster mit Verbindungsstück

Material: Polyäthylen schwarz oder blau  
Maße: LxBxH ca. 50 x 25 x 5 cm  
Gewicht: ca. 3 kg  
Verpackungseinheit: 5 Stück

Ihr Fachhändler