

## Datenblatt

Nr. 06.04-06

Seite: 1

### Wind-Clip für Dreh-Stelzlager SK-V

#### Beschreibung:

Das Windclip-System besteht aus einem Spezial-Auflageteller und den entsprechenden Metall-Clip-Klammern in L-Form oder T-Form.

Es soll verhindern, dass Platten durch den Wind angehoben werden.

Das System garantiert eine feste Verbindung zwischen den Stelzlager und den verlegten Platten. Es besteht aus Metallclips, die in die Abstandshalterungen der Stelzlager eingesetzt werden und sich in die Bodenplatten verankern.



Abbildung 3: Auflageteller mit 150 mm Durchmesser

Der Auflageteller ist mit abbrechbaren Fugenstegen 4x14mm, einem Durchmesser von 150mm sowie einer gummierten Auflagefläche ausgerüstet. Der große Durchmesser des Tellers sorgt für sicheren Halt der Montageclips.



Abbildung 1: Wind-Clip T



Abbildung 2: Wind-Clip L

#### Montage:


In die 4 Ecken der verlegten Platten werden Rillen gefräst, um die Metallclips zu montieren. Somit wird kein Kleber oder keine Schrauben benötigt.

Bei fachgerechter Verlegung sind die Platten dann dauerhaft fest mit dem Dreh-Stelzlager verbunden und ein Anheben der Platten ist somit nahezu ausgeschlossen. Für die Montage muss

der Standard-Auflageteller des SK-V durch einen Spezial-Teller SKV-ATW mit 150 mm Durchmesser ersetzt werden, um einen festen Halt der Metall-Clips zu gewährleisten.



Abbildung 4: Wind-Clip System

	Verpack.	Art.Nr.
		
<b>SKV-Wind-Clip Edelstahl</b> z. zusätzl. Befestigung der Platten an Stelzlager SK-V um ein Wegwehen zu verhindern, nur in Verbindung m. SKV-ATW möglich		
<b>SKV-WCL</b> L-Form f. Randflächen	100□	▶ 717 545
<b>SKV-WCT</b> T-Form f. Innenflächen	100□	▶ 717 546
<b>SKV-ATW, Auflageteller Windclip</b> Kunststoff		
Ø 150mm. Fuge ca. 4/14mm	100□	▶ 717 581