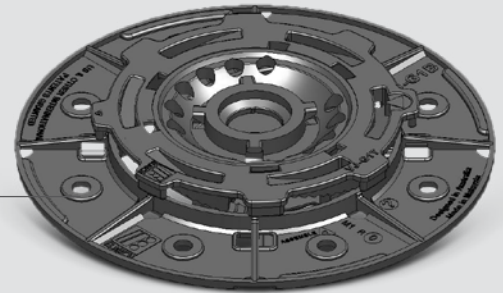


# blizz-z Stelzlager

## Vario



### Selbstnivellierendes Stelzlagersystem

#### Eigenschaften:

- Feineinstellung selbst bei fertig verlegtem Oberbelag
- schnelle Wasserabführung durch die offenen Fugen
- Belag ist stetig unterlüftet
- Einstellung in 1 mm Schritten bis Höhe 43 mm – stufenlose Feineinstellung ab Höhe 24 mm mit Verstell Schlüssel
- Verlegung mit Feinsteinzeugplatten mind. 2 cm
- resistent gegen Schimmel, Algen, Alkali und Bitumen

#### Anwendungsbereiche:

- Poolumrandungen
- Terrassen und Dachterrassen
- Balkone und Freisitze
- Innenhöfe
- Gehwege
- belegbar mit Stein, Holz, Keramik oder Verbundmaterial

#### Untergrund und Vorbereitung:

**blizz-z Stelzlager Vario** dürfen nur auf druckstabilen Untergründen eingesetzt werden. Bei Dämmstoffen mindestens Belastungsklasse DH. Bei der Verlegung auf Abdichtung ist die Dichtschlämme aqua Stop 2K protect Dichtschlämme geeignet. Bei allen anderen blizz-z Abdichtungen sowie Bitumenschweißbahnen muss eine mechanische Schutzlage unter dem Stelzlager vorgesehen werden.

#### Verarbeitung:

Markieren Sie die Kreuzpunkte jeder Plattenecke. **blizz-z Stelzlager Vario** werden jetzt entsprechend der Markierung verteilt. Zur Höheneinstellung können eine lange Wasserwaage, Schlauchwasserwaage oder Laser verwendet werden. Starten Sie die Verlegung in einer Ecke und anschließend entlang von Mauern und Anschlüssen. Stellen Sie die gewünschte Höhe und ggf. Neigung am Stelzlager ein. Im Bereich der Hauptgehwege sollte möglichst auf Plattenzuschnitte verzichtet werden. Um ein seitliches Verschieben des Plattenbelages zu verhindern, müssen sämtliche Ränder ausreichend gesichert werden. Für Wandanschlüsse empfiehlt sich der Wandabstandhalter.

Technische Daten:					
Art.-Nr.:	362501	362502	362503	362504	362505
Höhe:	14 – 24 mm	24 – 43 mm	43 – 70 mm	69 – 118 mm	116 – 210 mm
Durchmesser:	205 mm	205 mm	205 mm	205 mm	205 mm
Druckfestigkeit:	9 kN	9 kN	9 kN	9 kN	9 kN

#### Materialbasis:

Aus recyceltem Polypropylen

#### Verbrauch:

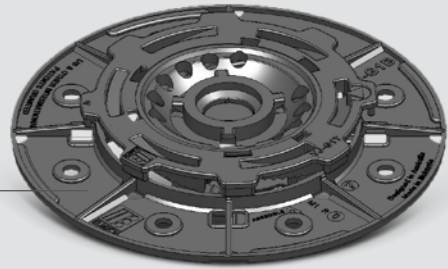
Der Bedarf richtet sich nach dem verwendeten Plattenformat und der gewünschten Verlegeart. Bei der Verwendung von großformatigen Platten oder bruchempfindlichen Materialien sind zusätzliche Stelzlager einzuplanen! Beachten Sie dazu auch die Herstellervorgaben.

Kreuzfuge:	
Plattenformat	Materialbedarf pro m <sup>2</sup>
30 × 30 cm	25
40 × 40 cm	16
50 × 50 cm	9
60 × 60 cm	9
60 × 40 cm	12

Halbverband:	
Plattenformat	Materialbedarf pro m <sup>2</sup>
30 × 30 cm	34
40 × 40 cm	20
50 × 50 cm	10
60 × 60 cm	10
60 × 40 cm	14

# blizz-z Stelzlager

## Vario



### Selbstnivellierendes Stelzlagersystem

#### Hinweise:

- Um Beschädigungen zu vermeiden, sollten bei Temperaturen um den Gefrierpunkt keine Schrauben im Stelzlager befestigt werden.
- Beachten Sie bei der Planung und Ausführung die jeweiligen Normen und Regelwerke.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.