

PRODUKTDATENBLATT

STELZLAGER « PLOT AXTER »

BESCHREIBUNG

→ Einteiliges oder mehrteiliges Stelzlager.
 Stelzlagerkopf mit Fugenstegen (Oberfläche >100 cm²)
 Stellmutter für die Feineinstellung
 Ein Auflagefuß (Oberfläche >300 cm²)

ANWENDUNG

→ AXTER-Stelzlager können auf Beton, einlagige oder zweilagige Abdichtungen, Gussasphalt und jeden anderen geeigneten Träger verlegt werden.

VERARBEITUNG

→ AXTER-Stelzlager ermöglichen insbesondere die perfekte Anpassung der Höhe unter der Last von einer oder mehreren Platten. Die Anpassung erfolgt mit der Hand.
 Der schraubbare Teil ist für alle 4 Abmessungen identisch, lediglich das einteilige Basisteil ist unterschiedlich hoch.
 Für Platten mit den Abmessungen 40 x 40 cm sind 7 Stelzlager / m² erforderlich, für Platten 50 x 50 cm sind 5 Stelzlager / m² erforderlich. In Ecken oder an aufgehenden Bauteilen, sind die überflüssigen Halter mit Hilfe eines Cutters, einer Schneidezange oder einer Metallsäge zu entfernen.

LAGERUNG

→ Für die Dauer der Lagerung sind die Stelzlager vor Hitze zu schützen.

ZUSAMMENSETZUNG

→ (unverbindlich)

aus HD Co-Polymer-Propylen

EIGENSCHAFTEN

<p>Abmessung Fixhöhe: 8 und 20 mm Höhenverstellbar: <u>von</u> <u>auf</u></p> <table border="0"> <tr> <td>25 mm</td> <td>40 mm</td> </tr> <tr> <td>40 mm</td> <td>60 mm</td> </tr> <tr> <td>60 mm</td> <td>90 mm</td> </tr> <tr> <td>90 mm</td> <td>150 mm</td> </tr> <tr> <td>150 mm</td> <td>260 mm</td> </tr> </table>	25 mm	40 mm	40 mm	60 mm	60 mm	90 mm	90 mm	150 mm	150 mm	260 mm						
25 mm	40 mm															
40 mm	60 mm															
60 mm	90 mm															
90 mm	150 mm															
150 mm	260 mm															
<p>Belastungsgrenze:</p> <p>Mittelwerte aus verschiedenen Prüfungen</p>	<p>Wirksame Aufstandsfläche/Fuß: ca. 300 cm²</p> <p>Bruchbeständigkeit (Gesamtlast/Element): > 500 daN</p> <p>Bruchbeständigkeit (Gesamtlast/1/4 Stelzlager): > 250 daN</p> <p>Temperaturbeständigkeit: -30°C bis + 50°C</p>	<p>Verpackungseinheiten</p> <table border="0"> <tr> <td>1927008 Stelzlager Fixhöhe 8 mm</td> <td>100 Stück/Karton</td> </tr> <tr> <td>1927020 Stelzlager Fixhöhe 20 mm</td> <td>100 Stück/Sack</td> </tr> <tr> <td>1927025 Stelzlager 25 bis 40 mm</td> <td>100 Stück/Sack</td> </tr> <tr> <td>1927042 Stelzlager 40 bis 60 mm</td> <td>60 Stück/Sack</td> </tr> <tr> <td>1927062 Stelzlager 60 bis 90 mm</td> <td>50 Stück/Sack</td> </tr> <tr> <td>1927092 Stelzlager 90 bis 150 mm</td> <td>30 Stück/Sack</td> </tr> <tr> <td>1927153 Stelzlager 150 bis 260 mm</td> <td>25 Stück/Sack</td> </tr> </table> <p>18 Stück/Palette ca. 400 kg/Palette</p>	1927008 Stelzlager Fixhöhe 8 mm	100 Stück/Karton	1927020 Stelzlager Fixhöhe 20 mm	100 Stück/Sack	1927025 Stelzlager 25 bis 40 mm	100 Stück/Sack	1927042 Stelzlager 40 bis 60 mm	60 Stück/Sack	1927062 Stelzlager 60 bis 90 mm	50 Stück/Sack	1927092 Stelzlager 90 bis 150 mm	30 Stück/Sack	1927153 Stelzlager 150 bis 260 mm	25 Stück/Sack
1927008 Stelzlager Fixhöhe 8 mm	100 Stück/Karton															
1927020 Stelzlager Fixhöhe 20 mm	100 Stück/Sack															
1927025 Stelzlager 25 bis 40 mm	100 Stück/Sack															
1927042 Stelzlager 40 bis 60 mm	60 Stück/Sack															
1927062 Stelzlager 60 bis 90 mm	50 Stück/Sack															
1927092 Stelzlager 90 bis 150 mm	30 Stück/Sack															
1927153 Stelzlager 150 bis 260 mm	25 Stück/Sack															

KLF= keine Leistung festgestellt (keine Produkthanforderung)

*) WPK: werkseigene Produktionskontrolle, Prüfergebnisse der labortechnischen Untersuchung

Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik bzw. der Entwicklung. Änderungen behalten wir uns vor.