



# RÖFIX Klobentragelement K1-PE

## Montageunterlage

**Rechtliche und technische Hinweise:**

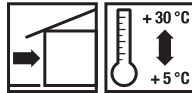
Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

**Anwendungsbereiche:**

Klobentragelemente K1-PE bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Einlage aus faserverstärktem Kunststoff zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund und für die Aufnahme der Stellfüsse sowie einer weiteren Kunststoffeinlage für die Verschraubung des Anbauteils. Geeignet für die wärmebrückenfreie Montage von mittelschweren Lasten an verputzten Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS und Mineralwolle. Mit armierten Unterputzen (ohne Voranstrich) beschichtbar. Beschränkt UV-beständig, brauchen jedoch während der Bauzeit keine Schutzabdeckung.

**Eigenschaften:**

- Dauerhaft stabile Montage
- Wärmebrückenfrei
- Dämmdickenabhängig

**Verarbeitung:****Technische Daten:**

SAP-Art. Nr.:	2000694449	2000694450	2000694451	2000694452	2000694453
NAV-Art. Nr.:	146742	146743	146744	146745	146746
Verpackungsart					
Menge pro Einheit	1 Stk./EH				
Dicke	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Breite	240 mm				
Höhe	125 mm				
Nutzfläche	108 mm				
Raumgewicht (EN 1015-11)	350 kg/m <sup>3</sup>				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000694454	2000694455	2000694456
NAV-Art. Nr.:	146747	146748	146749
Verpackungsart			
Menge pro Einheit	1 Stk./EH		
Dicke	160 mm	180 mm	200 mm
Breite	240 mm		
Höhe	125 mm		
Nutzfläche	108 mm		
Raumgewicht (EN 1015-11)	350 kg/m <sup>3</sup>		
Untergrund-Temperatur	> 5 °C		

**Materialbasis:**

- Polyurethan-Hartschaumstoff mit eingeschäumten Platten aus faserverstärktem Kunststoff.

**Verarbeitungsbedingungen:**

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.



# RÖFIX Klobentragelement K1-PE

## Montageunterlage

<b>Verarbeitung:</b>	<p>Befestigungselement gleichzeitig mit dem Kleben der Dämmplatten versetzen. Auf die innere Klebefläche des Elements Klebemörtel vollflächig auftragen und dämmplattenbündig anpressen. Nach dem Aushärten des Klebemörtels Schraubdübel versetzen. Die Eignung der mitgelieferten Schraubdübel muss für den vorliegenden Untergrund überprüft werden. Passstück aus Dämmplattenmaterial für vorhandene Aussparung zuschneiden, Klebemörtel aufziehen und dämmplattenbündig anpressen.</p>
<b>Gefahrenhinweise:</b>	<p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.</p>
<b>Verarbeitungshinweis:</b>	<p>Fremdmontagen werden auf die Putzbeschichtung montiert. Verschraubungen sind mit Blech- oder M-Schrauben möglich. Holzschrauben und Selbstbohrschrauben sind nicht geeignet. Gewinde schneiden (nur bei M-Schrauben erforderlich). Montageobjekt in das Element verschrauben. Die Verschraubungstiefe in die Montageplatte muss mindestens 26 mm betragen, damit die Verschraubung in der ganzen Dicke der eingeschäumten Phenolharzplatte erfolgt.</p>
<b>Lagerung:</b>	<p>Gut verschlossen lagern. Verschlossen unbegrenzt lagerfähig.</p>
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>