



RÖFIX Dart-Set

Befestigungselement für leichte Lasten bei bestehendem WDVS

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: Thermisch getrennter Spezial-Schraubdübel inkl. Dichtlippe mit Befestigungshülse für die Montage von Rohrschellen mit Holzgewinde, Rückhalter und Vorreiber mit Holzgewinde, Kleiderbügelträger, Storenkasten sowie Anschlag für Fensterladen.
Geeignet für die wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Wärmedämm-Verbundsystemen.


Eigenschaften:


- Universell anwendbar
- Reduzierte Wärmebrückenwirkung durch thermische Entkopplung

Verarbeitung:



Technische Daten:					
SAP-Art. Nr.:	2000154361	2000154363	2000154364	2000154365	2000154362
NAV-Art. Nr.:	146268	146270	146271	146272	146269
Verpackungsart					
Menge pro Einheit	10 Stk./EH				
Dicke	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Länge	177 mm	197 mm	217 mm	237 mm	257 mm
zul. Zugkraft Element	≤ 30 kg				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000154366	2000154367	2000154368	2000154369	2000154370
NAV-Art. Nr.:	146273	146274	146275	146276	146277
Verpackungsart					
Menge pro Einheit	10 Stk./EH				
Dicke	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Länge	277 mm	297 mm	317 mm	337 mm	357 mm
zul. Zugkraft Element	≤ 30 kg				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000154371
NAV-Art. Nr.:	146278
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	10 Stk./EH
Dicke	280 mm
Länge	377 mm
zul. Zugkraft Element	≤ 30 kg
Untergrund-Temperatur	> 5 °C

Materialbasis: • Thermisch getrennter Spezial- Dübel mit Stahlschraube und Dichtlippe

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



RÖFIX Dart-Set

Befestigungselement für leichte Lasten bei bestehendem WDVS

Verarbeitung:	<p>Mit einem Bohrer mit DD 8 mm durch das fertig verputzte WDVS bohren, dann das RÖFIX Dart-Set Element mit der Angabe Top/Oben nach Oben gerichtet einschieben und mit einem T30- Torx einschrauben.</p> <p>Nach dem Einschrauben den Schraubenkopf in der Hülse mit RÖFIX Dicht und Klebmasse Polymer abdichten (Kartuschenspitze in die Hülse einführen und ein mal den Hebel des Kartuschenhalters durchdrücken).</p>
Hinweise:	<p>Vorstechen mit einem Stichling erleichtert das Ansetzen der Schraube. Vorbohren ist nicht notwendig.</p>
Gefahrenhinweise:	<p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.</p>
Verarbeitungshinweis:	<p>Die nachträgliche Befestigung kann nach dem Setzen des Dart- Set Elementes direkt mit Grobgewindschrauben mit DD 5-6/9 mm, mit Stockschrauben DD 9 mm, oder mit M10-Schrauben ausgeführt werden. Die Mindesteinschraubtiefe in das Reduzierstück soll 30 mm betragen.</p>
Lagerung:	<p>Gut verschlossen lagern. Verschlossen unbegrenzt lagerfähig.</p>
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.</p> <p>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.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>