

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX Dart-Set

Befestigungselement für leichte Lasten bei bestehendem WDVS



### 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

Art. Nr.	2000154366
EAN	9003304462735
Verpackung	
Menge pro Einheit	10 Stk./EH
Länge	277 mm
Dämmdicke	180 mm
Untergrund Temperatur	5 °C

### Materialbasis

- Thermisch getrennter Spezial-Dübel mit Schraube und Dichtlippe

# RÖFIX Dart-Set

Befestigungselement für leichte Lasten bei bestehendem WDVS

## Verarbeitungsbedingungen

---

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

## Verarbeitungshinweis

---

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. Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

## Verarbeitung

---

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.  
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).  
Vorstechen mit einem Stichling erleichtert das Ansetzen der Schraube. Vorbohren ist nicht notwendig.

## Lagerung

---

Gut verschlossen lagern.  
Verschlossen unbegrenzt lagerfähig.

## 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.

## Allgemeine Hinweise

---

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.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.