

Alsifix Tellerdübel

Schraub- und Schlagdübel zur direkten Befestigung von Dämmplatten in alsecco Fassadensystemen

Anwendungsgebiete	Befestigung von Dämmplatten in Durchsteckmontage, wie z. B. Polystyrol-, Mineralwolle- und Lamellendämmplatten	
	Schlagdübel	<p>Alsifix PM-N, bauaufsichtlich zugelassener Dübel mit Stahlnagel</p> <p>Alsifix PM-T, bauaufsichtlich zugelassener Dübel mit Kunststoffnagel</p> <p>Alsifix D (mit Stahlnagel) und Alsifix D-K (mit Kunststoffnagel) für konstruktive Befestigungen, z.B. bei Befestigung von rein geklebten Polystyrol-Dämmplatten</p> <p>Alsifix V für konstruktive Befestigungen von leichten Dämmstoffen für den Einsatz in vorgehängten hinterlüfteten Fassadensystemen</p>
	Schraubdübel	<p>Alsifix PA, bauaufsichtlich zugelassener Dübel mit Stahlschraube</p> <p>Alsifix HA für konstruktive Befestigungen in Holzwerkstoffen, z.B. Befestigung von rein geklebten Polystyrol-Systemen</p>
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aufnahme großer Zugkräfte ■ Alterungsbeständig ■ Wärmebrückenoptimiert ■ Kombinationsfähig mit den Kombinationstellern VT 90 oder SBL 140 plus zur Befestigung spezieller Dämmstofftypen 	
Verarbeitungshinweise	Vorbereitende Arbeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Dübeltyp und Verankerungstiefe auf den Untergrund und die zu realisierende Systemvariante abstimmen. - Bitte Sonderinformationen der jeweiligen Systemzulassung oder des Befestigungsprospektes beachten.
	Verarbeitung	<p>Allgemein</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bohrlochtiefe mindestens 1 cm tiefer als Verankerungstiefe ausführen. - Bohrlöcher rechtwinklig zur Plattenoberfläche setzen. - Nur zulässige vorgeschriebene Setzwerkzeuge verwenden. - Nach der Montage muss der Dübelteller planeben und kraftschlüssig auf der Dämmplatte aufliegen. - Stauchen der Dämmplatte oder Versenken des Dübeltellers in der Dämmplatte vermeiden.

Verarbeitung

Alsifix PA

Dieser Dübel kann wahlweise oberflächenbündig oder versenkt montiert werden.

Oberflächenbündige Montage:

- Bohrloch durch den Dämmstoff in den tragfähigen Untergrund erstellen. (Bohrlochtiefe mind. 35 mm)
- Dübel einsetzen und mit Bit Torx T 30 einschrauben, bis der Dübelteller planeben auf dem Dämmstoff aufliegt.
- Dübelhülse mit Alsifix Verschluss-Stopfen verschließen.

Versenkte Montage:

- Bohrloch durch den Dämmstoff in den tragfähigen Untergrund erstellen. (Bohrlochtiefe mind. 50 mm)
- Dübel einsetzen und mit speziellem Setzwerkzeug die Dübelschraube eindrehen, bis der Tiefenanschlag auf der Dämmung aufsitzt.
- Dübel mit Alsifix Rondelle EPS oder MIWO abdecken.

Lieferform

Typ	Durchmesser [mm]	Verankerungstiefe [mm]	Schaftlänge [mm]
Alsifix PA	8	≥ 25	115 - 395
Alsifix PM-N	8	≥ 25	95 - 295
Alsifix PM-T	8	≥ 40	90 - 230
Alsifix D	8	25	80 - 300
Alsifix D-K	8	≥ 25	80 - 180
Alsifix HA	Spezialschraube	≥ 30	80 - 300
Alsifix V	8	20 - 30	80 - 160

Zubehör:

Kombinationsteller SBL 140 plus (bei Befestigung mit Mineralwolle-Lamelle)

Kombinationsteller VT 90 (bei Befestigung mit Mineralwolle WV WLG 036 und Mineralwolle Aero WLG 035)

Für Alsifix PA

- Alsifix Rondelle EPS
- Alsifix Rondelle Miwo
- Alsifix Verschluss-Stopfen

Verpackungseinheit	Karton	
Farbe	Alsifix PA:	weiß
	Alsifix PM-N:	weiß*
	Alsifix PM-T:	weiß*
	Alsifix D:	orange*
	Alsifix D-K:	weiß*
	Alsifix HA:	weiß*
	Alsifix V:	abhängig von der Schaftlänge
* Unterschiedliche Farben des Schraub- bzw. Nagelkopfes kennzeichnen die Dübellänge		
Sonstige Hinweise	Transport	Kein Gefahrgut

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflussesbereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.

PD 0335/0511

alsecco GmbH
 Kupferstraße 50
 36208 Wildeck
 Telefon 03 69 22 / 88-0
 Telefax 03 69 22 / 88-330