



Baumit SchlagDübel SD X8



Produkt Schlagdübel mit hochwertigem Kunststoffnagel zur zusätzlichen mechanischen Befestigung von Baumit WärmedämmverbundSys-

temen.

Hohe Setzsicherheit und effizientes Arbeiten mit wenigen Schlägen. Eigenschaften

Als zusätzliche mechanische Befestigung von Baumit open – Die KlimaFassade, WärmedämmverbundSystem EPS, Mineral und XS **Anwendung**

Technische Daten Nutzungskategorie: ΑВ

> 40 mm Min. Bohrlochtiefe:

Verankerungstiefe: min. 30 mm im tragenden Untergrund

Montage:

Baumit GmbH

	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück
Länge / Dicke	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Durchmesser Dübel- schaft	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm

	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 50 Stück	Karton 50 Stück
Länge / Dicke	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Durchmesser Dübel- schaft	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm

	Karton 50 Stück	Karton 50 Stück	Karton 50 Stück
Länge / Dicke	260 mm	280 mm	300 mm
Durchmesser Dübel- schaft	8 mm	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm

Wopfing 156 - A-2754 Waldegg - www.baumit.at - office@baumit.com

Lieferform

1/2



Dübellänge [mm]*	Dämms	Stk. je Karton		
	Neubau**	Altbau***		
100	60	40	100	
120	80	60	100	
140	100	80	100	
160	120	100	100	
180	140	120	100	
200	160	140	100	
220	180	160	100	
240	200	180	50	
260	220	200	50	
280	240	220	50	
300	260	240	50	
*weitere Dühellängen auf Anfrage				

^{*}weitere Dübellängen auf Anfrage

Qualitätssicherung

Europäisch Technische Zulassung ETA-14/0399 ÖNORM B 6124

Untergrund

Kann der vorhandene Untergrund nicht der Nutzungskategorie A oder B gem. ÖNORM B 6124 zugeordnet werden, sind Dübelausziehprüfungen gem. ÖNORM B 6124 auf der Baustelle durchzuführen.

Verarbeitung

Bohren der Dübellöcher:

Erst nach ausreichender Erhärtung des Klebers mit dem Bohren im Bereich des Klebebettes beginnen. Der Durchmesser des Bohrers muss dem Nenndurchmesser des Dübelschaftes entsprechen. Schlagbohreinrichtung oder Bohrhammer nur bei Normalbeton und Vollziegel verwenden. Mineralwolleplatten sind mit stillstehendem Bohrer zu durchstoßen. Anordnung der Bohrlöcher ohne Beschädigung der Bewehrung.

Anschlagtiefe für Bohrtiefe einstellen = Dübellänge + 10 bis 15 mm.

Die Dübel sind oberflächenbündig anzubringen. Der Teller muss am Dämmstoff anliegen. Der Nagel wird mit einem Hammer eingschlagen. Die Dübel sind auf festen Sitz zu prüfen, Der Dübelteller muss oberflächenbündig sitzen.

Gestauchte oder nicht festsitzende Dübel sind zu entfernen. Daneben ist ein neuer Dübel zu setzen. Die entstanden Löcher sind mit gleichem Dämmstoff auszustopfen.

Allgemeines und Hinweise

Die Auswahl, die Anzahl und die Anordnung der Dübel hat nach den ÖNORMEN B 6400 bzw. B 6410 zu erfolgen. Setzen des Dübels bei einer Untergrundtemperatur zwischen ≥ +0° C und ≤ +40° C. UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten Dübels

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.



Baumit GmbH

^{**}angenommene Kleberdicke 10 mm

^{***}angenommene Kleberdicke 10 mm + 20 mm Altputz