



VWS Befestigungstechnik GmbH
Siemensstraße 2
D - 72805 Lichtenstein/Württemberg
Tel.: 00 49 (0) 71 29 / 6 95 - 1 00
Fax: 00 49 (0) 71 29 / 6 95 - 1 50
www.vws.de

Seite	1/1
Stand	07.2012
Revision	-

6279-91



**Spreizdübel
Polypropylen
mit Stahlnagel
200 Stück**

**6279
100 mm**

**6281
120 mm**

**6283
140 mm**

**6285
160 mm**

**6287
180 mm**

**6289
200 mm**

**6291
220 mm
100 Stück**

Anwendung: WDVS

Dübel zur Befestigung von Dämmstoffplatten bei Wärmedämmverbundsystemen. Das Bohrloch ist nach der Herstellung auszubürsten oder auszublasen. Alte Putze sind kein tragfähiger Untergrund. Bohrlochtiefe und Dübellänge sind entsprechend größer auszuwählen.

Geeignet für Beton, Naturstein, Vollstein, Lochsteine, Hohlblocksteine und Gasbeton. Mindestverankerungstiefe im tragfähigen Untergrund 40 mm, bei Loch- und Hohlkammersteinen 60 mm.

Produktausstattung:

Thermoschlagdübel mit galvanisch verzinktem Stahlnagel und Kunststoff - Spezialkopf.
Haltetellerdurchmesser 62 mm

Wichtige Hinweise:

Trocken lagern

Europäisch technische Zulassung als Mehrfachbefestigung zur Verankerung von verklebten Wärmedämmverbundsystemen nach ETAG 004.

Die Verarbeitungsrichtlinien der WDVS Hersteller sind unbedingt zu beachten!

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Produktabbildungen auf diesem Blatt sind nicht maßstabgetreu. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind frühere Ausgaben ungültig. Unter <http://www.vws.de/media/tmb/de> finden Sie die jeweils gültigen Technischen Merkblätter unseres Sortiments. Der Revisionsstand ist entscheidend für die Verwendung der Produkte zum Zeitpunkt der Montage. Gedruckte Versionen können vom gültigen Revisionsstand abweichen.

