



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	-

## 6209-19



**Spreizdübel  
Polypropylen  
mit Kunststoffnagel  
250 Stück**

<b>6209</b> 90 mm	<b>6211</b> 110 mm	<b>6213</b> 130 mm
<b>6215</b> 150 mm	<b>6217</b> 170 mm	<b>6219</b> 190 mm

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:  
Dämmstoffhalter mit Kunststoffnagel  
Haltetellerdurchmesser 55 mm

Wichtige Hinweise:

Trocken lagern

Geeignet bis zu einer Gebäudehöhe von 8 m ohne Zulassung (DIN 1102)

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.

