



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	-

## 6051-53

### Nageldübel

<b>6051</b>	<b>6052</b>	<b>6053</b>
<b>8 x 60 mm</b>	<b>6 x 60 mm</b>	<b>6 x 35 mm</b>
<b>100 Stück</b>	<b>100 Stück</b>	<b>200 Stück</b>

Anwendung: WDVS  
Nageldübel eignen sich zur Befestigung von Sockelprofilen auf Beton, Vollstein, Loch- und Hohlblocksteinen.

Produktausstattung:  
Befestigungssystem, bestehend aus einem Spreizdübel und einer Nagelschraube. Die Nagelschraube ist fest im Dübel vormontiert. Die Nagelschraube wird nicht eingeschraubt, sondern eingeschlagen. Demontage von Dübel und befestigten Gegenstand erfolgt durch einfaches Herausdrehen der Nagelschraube aus dem Dübel.

Wichtige Hinweise:  
Der Nageldübel darf nur in der Durchsteckmontage verwendet werden, das heißt das zu befestigende Bauteil darf nicht zwischen Schraubenkopf und Dübelrand angeordnet sein. Die Dübellänge ist so zu wählen, dass bei Befestigungen in Loch- und Hohlkammersteinen mindestens ein Steinstege von der Dübelspreizzone erfasst wird. Die Verarbeitungsrichtlinien der WDVS Hersteller sind unbedingt zu beachten!

## 4603

### Sockelprofilverbinder PVC



<b>460301</b>	<b>460304</b>
<b>30 mm</b>	<b>1,15 m</b>
<b>100 Stück</b>	<b>10 Stück</b>

Anwendung: WDVS  
Montage- und Befestigungshilfe zur Verbindung von Sockelprofilen an waagrechten Stößen bei Wärmedämmverbundsystemen.

Produktausstattung:  
Schnelle und zuverlässige Verbindung einzelner Profile durch einfaches Zusammenstecken.

## 6075-77

### Unterlagsscheibe PVC

<b>6075</b>	<b>6076</b>	<b>6077</b>
<b>50 x 50 x 3 mm</b>	<b>50 x 50 x 5 mm</b>	<b>50 x 50 x 10 mm</b>
<b>rot 100 Stück</b>	<b>gelb 100 Stück</b>	<b>schwarz 100 Stück</b>

Anwendung: WDVS  
Abstandhalter für die Sockelschienenmontage. Zum Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund, beim Befestigen der Sockelprofile.

Produktausstattung: aus schlagfestem Hart-PVC

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.

