

## WDVS Dübelteller 3711



Typ VT 90, Typ VT 2G und Typ SBL 140 plus  
für die Kombination mit WDVS Tellerdübeln zur Verdübelung  
von WDVS Mineralwolle-Dämmplatten bzw. -Lamellen

### Anwendungsbereich

Gemäß den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen Nr. Z-33.43-257 und Z-33.44-258 als Zusatzteller bei der Verdübelung der WDVS Mineralwolle-Dämmplatten bzw. -Lamellen im Brillux WDV-System  
Weitere Infos zur Auswahl und Anwendung in der Übersichtstabelle zum WDVS Dübelteller 3711.

### Eigenschaften

- gelochter Dübelteller aus Polyamid mit abgestimmter Passform
- bauaufsichtlich zugelassen
- speziell für die Kombination mit WDVS Tellerdübeln (Ø 60 mm)
- in drei Ausführungen erhältlich
- VT 90 (Ø 90 mm) für die oberflächenbündige Montage
- VT 2G (Ø 112 mm) für die versenkte Montage
- SBL plus (Ø 140 mm) für die oberflächenbündige Montage

### Werkstoffbeschreibung

<b>Farbe</b>	hellgrau		
<b>Typ</b>	Gelochter Dübelteller aus Polyamid mit abgestimmter Passform		
<b>Tellerdurchmesser</b>	Typ VT 90	Artikel-Nr.: 3711.0090	Durchmesser 90 mm
	Typ VT 2G	Artikel-Nr.: 3711.0112	Durchmesser 112 mm
	Typ SBL 140 plus	Artikel-Nr.: 3711.0140	Durchmesser 140 mm
<b>Verankerungsuntergründe</b>	Entsprechend den Angaben des zu kombinierenden WDVS Tellerdübels		
<b>Verpackung</b>	100 Stück/Karton		

**Montage** Die Verdübelung der WDVS Dämmplatten erfolgt nach Durchhärtung der Verklebung (frühestens nach 3 Tagen bei +20 °C, 65 % r. F.). Der zu wählende WDVS Dübel richtet sich nach dem Verankerungsgrund. Zur Montage den WDVS Dübelteller einfach auf den WDVS Dübel aufzuschieben, sodass der Teller des Dübels in der Passform des Zusatztellers liegt. Der WDVS Dübelteller 3711 Typ VT 2G ermöglicht in Kombination mit dem WDVS Senkdübel STR U 2G 3811 die versenkte Montage bei den WDVS Mineralwolle-Dämmplatten mit geringer Querkzugfestigkeit, WAP-zg. Hierbei wird der versenkte Dübel nach der Montage im speziell dafür geformten WDVS Dübelteller mit dem WDVS Dübel-Rondell STR-MW 3832 abgedeckt. Die Montage der WDVS Dübel richtet sich nach den Vorgaben der WDVS Tellerdübel und ist in den jeweiligen Praxismerkblättern detailliert beschrieben.

### Übersicht und Anwendung der WDVS Dübelteller 3711

Typ	VT 90	VT 2G <sup>1)</sup>	SBL 140 plus
Artikel-Nr.	3711.0090	3711.0112	3711.0140
Durchmesser	90 mm	112 mm	140 mm
Montage	Teller und Dübel oberflächenbündig	Teller oberflächenbündig, Dübel versenkt	Teller und Dübel oberflächenbündig
Anwendung	MW Top Dämmplatte 3857, MW Top Dämmplatte DLF 3834	MW Top Dämmplatte 3857, MW Top Dämmplatte DLF 3834	MW Top Lamelle 3611 und MW Top Dämmplatten

<sup>1)</sup> Einsetzbar ab einer Dämmplattendicke  $\geq 80$  mm. In Kombination mit WDVS Senkdübel STR U 2G 3811 speziell abgestimmt auf die versenkte Montage. Die Abdeckung der versenkten Dübel erfolgt mit WDVS Dübel-Rondell STR 3832.

## Hinweise

**Einsatzmöglichkeit beachten** Der Einsatz des WDVS Dübeltellers 3711 ist in Abstimmung mit dem eingesetzten WDVS Tellerdübel und der verwendeten WDVS Dämmplatte zu prüfen.

**Weitere Angaben** Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

## Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:  
 Tel. +49 251 7188-239  
 Fax +49 251 7188-106  
 tb@brillux.de  
 oder Ihr persönlicher Technischer Berater im Außendienst.

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux  
Weseler Straße 401  
48163 Münster  
Tel. +49 251 7188-0  
Fax +49 251 7188-105  
info@brillux.de  
www.brillux.de