

#### WDVS SCHLAGDÜBEL 10/60 mm mit Kunststoffnagel

##### MATERIAL:

Dübelhülse: schlagfestes Polypropylen PP  
Nagel: glasfaserverstärktes Polyamid

##### EINBAU:

Bohrerdurchmesser: 10 mm  
Mindestverankerungstiefe: 25 mm gem. ETA

##### UNTERGRUND:

Für Nutzungsklassen A und B



### Technische Daten

Art.-Nr.	Länge	max. Dämmstoffstärke	Stück/Karton
1700-090	90 mm	60 mm	250
1700-120	120 mm	90 mm	250
1700-140	140 mm	110 mm	250
1700-160	160 mm	130 mm	250
1700-180	180 mm	150 mm	250
1700-200	200 mm	170 mm	250
1700-220	220 mm	190 mm	250

### Montagehinweise

Untergrund			Beton	Vollziegel 20 MPa
DübelØ	d	{mm}	10	10
LochØ im Untergrund	d <sub>o</sub>	{mm}	10	10
Min. Bohrlochtiefe	h <sub>o</sub>	{mm}	35	35
Verankerungstiefe	h <sub>nom</sub>	{mm}	25	25
Min. Untergrunddicke	h <sub>min</sub>	{mm}	100	100

### Messdaten

Untergrund			Beton C12/15	Beton ≥C16/20	Vollziegel 20 MPa
Verankerungstiefe	h <sub>nom</sub>	{mm}	25	25	25
Charakt. Tragfähigkeit	N <sub>pk</sub>	{kN}	0,50	0,60	0,50
Bemessungstragfähigk.	N <sub>rd</sub>	{kN}	0,25	0,30	0,25
Empfohlene Lasten	N <sub>rec</sub>	{kN}	0,18	0,21	0,18