



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

6511 Alfa Dämmstoffdübel mit Stahlnagel

Tellerdübel mit galvanisch verzinktem Stahlnagel (Kopf kunststoffbeschichtet)



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Material:	Dübelhülse aus weißen Polyethylen Galvanisch verzinkter Stahlnagel mit Polyamid PA 6 Kopf	
Farbe:	Weiß	
Tellerdurchmesser:	60 mm	
Bohrlochdurchmesser:	8 mm	
Bohrlochtiefe:	Mind. 35 mm bei Nutzungskategorie A – C	
Verankerungstiefe:	Mind. 25 mm bei Nutzungskategorie A – C	
Tellersteifigkeit:	0,6 kN/mm	EOTA Technica Report TR 026
Wärmedurchgangskoeffizient:	0,002 W/K	EOTA Technica Report TR 025
Nutzungskategorien:	A, B, C	
Verarbeitungstemperatur:	≥ 0°C	
UV-Beständigkeit:	≤ 6 Wochen	
Hinweis:	Alte Putze sind kein tragfähiger Untergrund. Die Bohrlochtiefe und Dübellänge sind entsprechend zu wählen.	

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Zugtragfähigkeit:		
Nutzungskategorie	Verankerungsgrund	KN
A	Beton C12/15	1,2 KN
A	Beton C16/20	1,5 KN
B	Vollziegel	1,5 KN
B	KS-Vollstein	1,5 KN
C	KS-Lochstein	1,2 KN
C	Lochziegel	0,6 KN

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2/2