



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

651 Alfa Dämmstoffdübel mit Kunststoffstift

Tellerdübel aus schlagfestem Kunststoff



Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Norm
Material:	Dübelhülse aus weißen Polypropylen, Glasfaserverstärkter Polyamide PA6 GF30 Nagel in Schwarz	
Farbe:	Weiß	
Schaftdurchmesser:	10 mm	
Tellerdurchmesser:	60 mm	
Bohrlochdurchmesser:	10 mm	
Bohrlochtiefe:	Bei Nutzungskategorie A, B, C, D: 40 mm Bei Nutzungskategorie E: 60 mm	
Verankerungstiefe:	Bei Nutzungskategorie A, B, C, D: 30 mm Bei Nutzungskategorie E: 50 mm	
Tellersteifigkeit:	0,4 kN/mm	EOTA Technica Report TR 026
Wärmedurchgangskoeffizient:	0,001 W/K	EOTA Technica Report TR 025
Nutzungskategorien:	A, B, D, E	
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	0,60 KN
A	Beton C20/25 und C50/60	0,75 KN
B	Vollziegel	0,60 KN
D	Leichtbeton LAC	0,50 KN
E	Porenbeton AAC	0,30 KN

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

2/2