



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 651 Alfa Dämmstoffdübel mit Kunststoffstift



**Tellerdübel aus schlagfestem Kunststoff**

### Technische Daten:

Eigenschaft		Wert			
Material:		Dübelschaft und -teller aus Kunststoff, Nagel aus Kunststoff			
Schaftdurchmesser:		10 mm			
Tellerdurchmesser:		60 mm			
Mindestverankerungstiefe:		50 mm			
Bohrlochtiefe:		60 mm			
Farbe:		Weiß			
Tellersteifigkeit:		0,6 kN/mm			
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient:		0 W/K			
Nutzungskategorien:		A, B, D, E			
Weitere technische Details:		ETA-Zulassung 08/0172			
Abmessung	Bohr-Ø	Verankerungstiefe	Bohrtiefe	Isolationsstärke Neubau	Isolationsstärke Altbau
10 x 70 mm	10 mm	50 mm	60 mm	10 mm	-/-
10 x 90 mm	10 mm	50 mm	60 mm	30 bis 50 mm	10 mm
10 x 110 mm	10 mm	50 mm	60 mm	50 bis 70 mm	30 bis 50 mm
10 x 120 mm	10 mm	50 mm	60 mm	60 bis 80 mm	40 bis 60 mm
10 x 140 mm	10 mm	50 mm	60 mm	80 bis 100 mm	60 bis 80 mm

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

1/2



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

### Technische Daten:

10 x 160 mm	10 mm	50 mm	60 mm	100 bis 120 mm	80 bis 100 mm
10 x 180 mm	10 mm	50 mm	60 mm	120 bis 140 mm	100 bis 120 mm
10 x 200 mm	10 mm	50 mm	60 mm	140 bis 160 mm	120 bis 140 mm
10 x 220 mm	10 mm	50 mm	60 mm	160 bis 180 mm	140 bis 160 mm
10 x 260 mm	10 mm	50 mm	60 mm	200 bis 220 mm	180 bis 200 mm
<b>Abmessung</b>	<b>Beton C12/15 Norm EN 206-1</b>	<b>Beton C20/25-C50/60 Norm EN 206-1</b>	<b>Ziegel Norm EN 771-1</b>	<b>Leichtbeton Norm EN 771-3</b>	<b>Porenbeton AAC7 Norm EN 771-4</b>
10 x 70 mm	0,6 kN	0,75 kN	0,6 kN	0,5 kN	0,3 kN
10 x 90 mm	0,6 kN	0,75 kN	0,6 kN	0,5 kN	0,3 kN
10 x 110 mm	0,6 kN	0,75 kN	0,6 kN	0,5 kN	0,3 kN
10 x 120 mm	0,6 kN	0,75 kN	0,6 kN	0,5 kN	0,3 kN
10 x 140 mm	0,6 kN	0,75 kN	0,6 kN	0,5 kN	0,3 kN
10 x 160 mm	0,6 kN	0,75 kN	0,6 kN	0,5 kN	0,3 kN
10 x 180 mm	0,6 kN	0,75 kN	0,6 kN	0,5 kN	0,3 kN
10 x 200 mm	0,6 kN	0,75 kN	0,6 kN	0,5 kN	0,3 kN
10 x 220 mm	0,6 kN	0,75 kN	0,6 kN	0,5 kN	0,3 kN
10 x 260 mm	0,6 kN	0,75 kN	0,6 kN	0,5 kN	0,3 kN

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

2/2