

Justier-/Distanzschraube DISTAfix 45/11,5 Ø 7,0 mm

- Kein Verkeilen notwendig, dadurch zwischen 40 und 60 % Montagezeiteinsparung
- Schraube aus gehärtetem Stahl, dadurch 50 % höheres Bruchdrehmoment gegenüber herkömmlichen Versionen, problemloses Eindrehen in Fensterprofile mit doppelwandigem Stahlkern und mehrfaches Nachjustieren ohne Zerstörung des Haltegewindes möglich
- Eignet sich hervorragend als Befestigungssystem für einbruchhemmende Fensterelemente und Rahmentüren gemäß RC2 (siehe Prüfberichte und Gutachterliche Stellungnahme vom ift)
- TX Stahl verzinkt

Einsatzbereiche:

- Spannungsfreie Distanzmontage von Holz-, Alu-, Kunststoffenstern und Haustüren, die hohen Belastungen unterliegen und größere Befestigungsbohrungen (10 mm) aufweisen
- Geeignet für Rahmen mit Stahlkernstärke bis 3 mm und bis 40 mm Befestigungsabstand im Profil

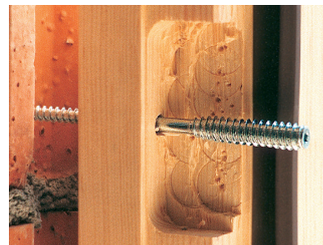
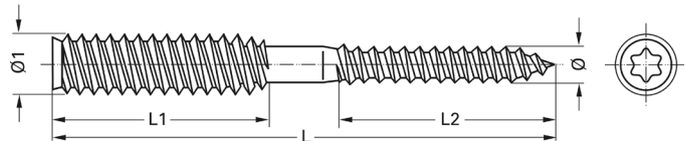
Hinweise:

- Die Distafix 45/11,5 Ø 7,0 mm sind vom Institut für Fenstertechnik (ift) in Rosenheim geprüft und garantieren höchste Qualitäts- und Sicherheitsstandards
- Prüfbericht Nr. 50928828/1 U
- Prüfbericht Nr. 211 28760 U (Einbruchhemmung)
- Gutachterliche Stellungnahme Nr. 255 28759 U
- Alle Prüfberichte sind unter www.berner.de ersichtlich

Lieferumfang:

- Jede VPE beinhaltet 1 TX 30 Bit, Länge 50 mm

Artikelbezeichnung	Ø Holzgewinde	Länge Holzgewinde	Ø Haltegewinde	Länge Haltegewinde	Antrieb	Gesamtlänge	VPE Stück	Artikel-Nr.
Distafix	7 mm	50 mm	11,5 mm	45 mm	TX 30	120 mm	100	162486
Distafix	7 mm	50 mm	11,5 mm	45 mm	TX 30	135 mm	100	162487
Distafix	7 mm	50 mm	11,5 mm	45 mm	TX 30	150 mm	100	162488
Distafix	7 mm	50 mm	11,5 mm	45 mm	TX 30	180 mm	100	162489



Türenmontage



Kunststofffenstermontage