



### Datenblatt - mirror tec Distanzklötze aus Hartholz

#### mirror tec - Distanzklötze aus Hartholz

der Universalklotz für Holzfenster und Bauelemente

gefertigt nach DIN 52460 gemäß den Auflagen des Institut des Glaserhandwerks für Verglasungstechnik und Fensterbau, Hadamar.

mirror tec - Distanzklötze sind aus luftgetrocknetem Buchenholz, gespalten in verschiedenen Stärken, Breiten und Längen. Wegen ihrem extrem hohen Härtegrades eignen sie sich hervorragend zum Unterlegen, Ausgleichen und Distanzieren von Materialien selbst bei hoher Gewichtsbelastung. Hauptsächliches Einsatzgebiet ist im Glas-, Fenster-, Trockenbau und überall dort wo Unebenheiten ausgeglichen werden müssen.

mirror tec - Distanzklötze eignen sich hervorragend im Fenster- und Glasbau als Bindeglied zwischen Isolierglas und Rahmen.

mirror tec - Distanzklötze aus Hartholz sind ein gewachsenes Naturprodukt ohne chemische Zusätze und daher mit allen Randverbund-Dichtstoffen verträglich.

Die einzelnen Stärken sind farblich unterschieden und gegen äußere Einflüsse zusätzlich mit Leinölfirnis getränkt.

**Standard - Breiten:** 6 mm bis 40 mm Breite alle 2 mm

<b><u>Standard - Farben:</u></b>	1 mm natur	2 mm rot
	3 mm grün	4 mm gelb
	5 mm blau	6 mm schwarz

**Standard - Längen:** 80 mm oder 100 mm

**Verpackung:** Im Netzbeutel zu 100 Stück

**Material:** Hartholz- Rotbuche luftgetrocknet - sehr hohe Festigkeit

**Imprägnierung:** Pulverbeize wasserlöslich, Farbstoffe in Salzen

**Lagerung:** trocken

mirror tec - Distanzklötze aus Hartholz auch für große und schwere Scheiben da keine Splittergefahr besteht.

**Sonderabmessungen jederzeit machbar in allen Breiten und Stärken**

Alle Angaben und Informationen beruhen auf Untersuchungen oder Lieferantenangaben. Diese wurden nach besten Wissen ermittelt. Eine Gewähr zur vollständigen Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Es ist notwendig, vor Gebrauch unseres Produktes die Eignung für den individuellen Einsatzzweck zu prüfen.