



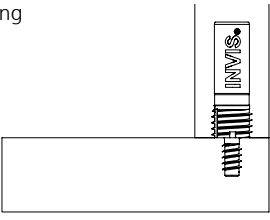


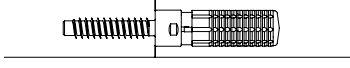


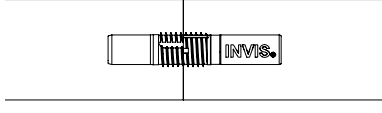


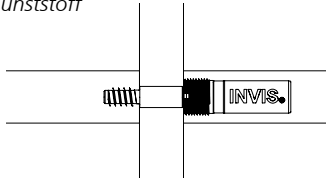


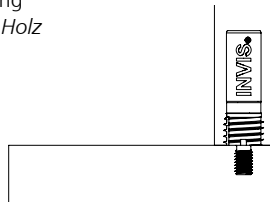


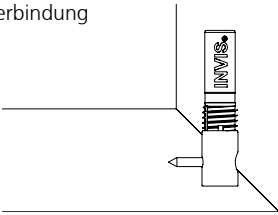



Invis 12 mm - Kombinationsmöglichkeiten

Verbindertyp	Typischer Einsatz	
 Holzgewinde	- Massivholz - Sperrholz	- MDF - Spanplatten quer zur Plattenebene
 Einkleben	- Industrielle Fertigung für alle Werkstoffe - Spanplatten längs zur Ebene mit loser Mittelschicht	- Wenig dichte bzw. poröse Werkstoffe - Dünne Platten, da kein Eindreh-Spaltdruck
 Metrisches Gewinde	- Acrylglas - POM	- Vollkernplatten - Alu, CNS, Buntmetalle (nicht magnetische Metalle)

Produkt	Beschreibung	Ref. Nr.	Typische Kombination und Anwendung
	Typ: Holzgewinde Materialien: Holz + Holzwerkstoffe Einsatz: Diverses, Materialstärken ab 19 mm	1	Eckverbindung <i>Holz - Holz</i> 
	Typ: Holzgewinde Materialien: Holz + Holzwerkstoffe Einsatz: Eckverbindung, kleines Bohrmass Ø 5 mm	4	
	Typ: Eingeklebt Materialien: Diverses (Spanplatte, Kunststoff, Alu...) Einsatz: Kleine Materialstärken da kein Eindreh-Spaltdruck, lose Mittelschichten, Industrie	3	Flächenverbindung <i>Holz - Holz</i> 
	Typ: Holzgewinde Materialien: Holz + Holzwerkstoffe Einsatz: Grösserer Auszugswert, für kleine Materialstärken, poröse Werkstoffe	5	
	Typ: Holzgewinde Materialien: Holz + Holzwerkstoffe Einsatz: Diverses, Materialstärken ab 19 mm	1	Flächenverbindung <i>Holz - Holz</i> 
	Typ: Holzgewinde Materialien: Holz + Holzwerkstoffe Einsatz: Längsversteifung, Bohrmass wie Verbinder	6	
	Typ: Metrisches Gewinde Materialien: Diverses (Alu, Edelstahl, Acrylglas, POM...) Einsatz: Diverses, Materialstärken ab 19 mm	2	Verbindung Mittelseite <i>Holz - Kunststoff</i> 
	Typ: 7/8: Holz 11/12: M-Gewinde Materialien: 7/8: Holz 11/12: für Alu, Acrylglas... Einsatz: Mittelseiten, Distanzhalter	7/8 11/12	
	Typ: Holzgewinde Materialien: Holz + Holzwerkstoffe Einsatz: Diverses, Materialstärken ab 19 mm	1	Eckverbindung <i>Kunststoff - Holz</i> 
	Typ: Metrisches Gewinde Materialien: Diverses (Alu, Edelstahl, Acrylglas, POM...) Einsatz: Eckverbindungen, kleines Bohrmass M 6	9	
	Typ: Holzgewinde Materialien: Holz + Holzwerkstoffe Einsatz: Diverses, Materialstärken ab 19 mm	1	Gehrungsverbindung <i>Holz - Holz</i> 
	Typ: ohne Gewinde, wird mit Schraube fixiert Materialien: Diverses (Holz, Alu, Edelstahl, Acrylglas...) Einsatz: Gehrungsverbinder für kleine Materialstärke	13	