

IdeFix® IFS und Ringschraube RSG

optimal zur sicheren Lastübertragung durch dreidimensionale Verschraubung mit Querkzugverstärkung



Die Ringschraube wird in den IdeFix® IFS eingedreht und handfest angezogen.

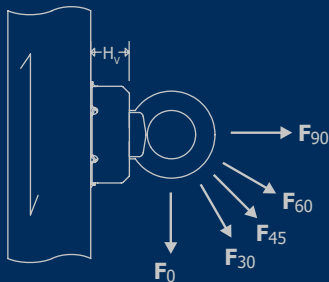


Anschließend wird der IdeFix® IFS so am Holz ausgerichtet, dass die Ringschraubenöffnung im rechten Winkel zur Belastungsrichtung steht und zwei Systemschrauben (unter 90°) gesetzt. Danach wird die Ringschraube wieder herausgedreht.

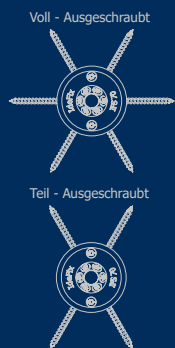


Jetzt werden die restlichen sechs Systemschrauben (unter 45°) gesetzt, anschließend die Ringschraube wieder eingedreht und handfest angezogen.

FERTIG!



SIHGA®		IdeFix®	Holzdimension		Winkel
montagepack		IFS	Höhe	Breite	zur Faser
Art. Nr.	VE	Type	[mm]	[mm]	[Grad]
29046	6	710	80	110	F 0°
29046	6	710	80	180	
29046	6	710	80	110	F 30°
29046	6	710	80	180	
29046	6	710	80	110	F 45°
29046	6	710	80	180	
29046	6	710	80	110	F 60°
29046	6	710	80	180	
29046	6	710	80	110	F 90°
29046	6	710	80	180	



Charakteristische Werte für Bemessung nach EC 5 bzw. Din 1052 : 2008
Charakteristische Werte für die Festigkeitsklasse C 24 (ρ_k 350 kg/m³)

Vor der Ausführung sind sämtliche Berechnungen vom verantwortlichen Planer zu überprüfen und freizugeben. Alle Daten vorbehaltlich Satz- und Druckfehler.

ACHTUNG : Für die Bemessung gelten ausschließlich die Werte aus den letztgültigen SIHGA® Systemunterlagen!

Für Ihre und unsere Sicherheit ist der IdeFix® IFS mit dem Prüfbericht vom BVFS-Institut ausgestattet.
Die Prüfung der hochfesten, geschmiedeten Ringschraube ist mit dem Abnahme-Prüfzeugnis nach EN 10204-3.1 dokumentiert.

Art.Nr. 38721/13/1

Die „All Inclusive“ Leistungen der Marke SIHGA® für Ihre Sicherheit



SIHGA® Produktentwicklungen - aus der Praxis für die Praxis



SIHGA® Innovationen - sichern Vorsprung



SIHGA® Fachkompetenz - durch hohe Spezialisierung



SIHGA® Produkte - geprüft und fremdüberwacht



SIHGA® achtet auf die Umwelt



SIHGA® Spezialisten - informieren kompetent vor Ort



SIHGA® System Schulungen - direkt im Partnerbetrieb



SIHGA® Bemessungsvorschläge - schnell und kompetent



SIHGA® Prospekte - technische Informationen auf den ersten Blick



SIHGA® Online - technische Informationen auf den ersten Klick



SIHGA® liefert generell in Systemverpackung

TAKE THE BEST

