

BULLDOG®-Dübel werden als ein- oder zweiseitige Scheibendübel mit Zähnen hergestellt. Zweiseitige BULLDOG®-Dübel werden ausschließlich für Holzanschlüsse eingesetzt, die einseitigen BULLDOG®-Dübel können auch für Verbindungen mit Stahlblechen verwendet werden.

BULLDOG®-Dübel entsprechen der EN 912.

Bei einseitigen Scheibendübeln ist der Innendurchmesser passend zu den Bolzen zu wählen, ein Kontakt zwischen Dübel und Bolzen ist erforderlich.

Bei zweiseitigen Scheibendübeln muss kein Kontakt zwischen Dübel und Bolzen bestehen.



C2

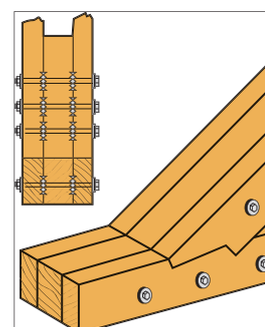
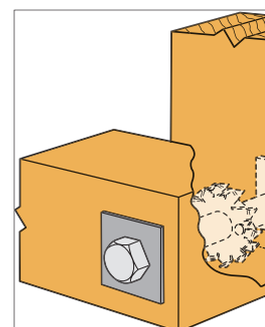
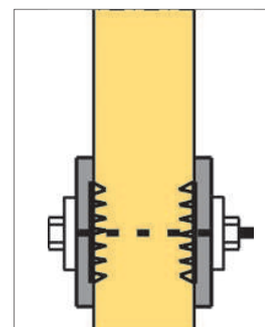


Tabella 1, Einseitige BULLDOG®-Dübel (Typ C2 und C4)

Art.No. NEU	Art.No. ALT	Maße [mm]			Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] R _{c,k}
		d _i	d _c	h _c	
C2-50M10G-B	8000500	M10	50	6,6	6,4
C2-50M12G-B	8001000	M12			
C2-50M16G-B	8002000	M16			
C2-50M20G-B	8002500	M20			
C2-62M12G-B	8003000	M12	62	8,7	8,8
C2-62M16G-B	8004000	M16			
C2-62M20G-B	8005000	M20			
C2-75M12G-B	8005500	M12	75	10,4	11,7
C2-75M16G-B	8006000	M16			
C2-75M20G-B	8007000	M20			
C2-75M22G-B	8007100	M22			
C2-75M24G-B	8007200	M24			
C2-95M16G-B	8008000	M16	95	12,7	16,7
C2-95M20G-B	8008100	M20			
C2-95M22G-B	8008200	M22			
C2-95M24G-B	8008300	M24			
C2-117M16G-B	8009000	M16	117	16,0	22,8
C2-117M20G-B	8010000	M20			
C2-117M22G-B	8010500	M22			
C2-117M24G-B	8011000	M24			
C2-117M26G-B	8011500	M26			
C4-70/130M16G-B	8013000	M16	73x130	14,8	17,3
C4-73/130M20G-B	8013500	M20			
C4-73/130M24G-B	8014500	M24			