

Profil Modell: 3011 mit Fischer Dübel RG M10x190, h=150 mm

h=0,90 m	Float				TVG				ESG			
Handlaufplast	0,5 kN/m	1,0 kN/m	2,0 kN/m	BFK	0,5 kN/m	1,0 kN/m	2,0 kN/m	BFK	0,5 kN/m	1,0 kN/m	2,0 kN/m	BFK
VSG 12 (6/6)									0.00			C20/25
VSG 14 (8/6)					0.06			C20/25	1.20			C20/25
VSG 16 (8/8)					0.06			C20/25	1.20			C20/25
VSG 18 (10/8)	0.47			C20/25	1.01			C20/25	2.31	1.44		C20/25
VSG 20 (10/10)	0.47			C20/25	1.01			C20/25	2.31	1.44		C20/25
VSG 20 (12/8)	1.15			C20/25	1.70	0.43		C20/25	2.48	1.70		C30/37

h=1,00 m	Float				TVG				ESG			
Handlaufplast	0,5 kN/m	1,0 kN/m	2,0 kN/m	BFK	0,5 kN/m	1,0 kN/m	1,5 kN/m	BFK	0,5 kN/m	1,0 kN/m	2,0 kN/m	BFK
VSG 12 (6/6)												
VSG 14 (8/6)									0.90			C20/25
VSG 16 (8/8)									0.90			C20/25
VSG 18 (10/8)	0.21			C20/25	0.75			C20/25	1.80	0.83		C20/25
VSG 20 (10/10)	0.21			C20/25	0.75			C20/25	1.80	0.83		C20/25
VSG 20 (12/8)	0.86			C20/25	1.31	0.02		C20/25	1.94	1.07		C30/37

h=1,10 m	Float				TVG				ESG			
Handlaufplast	0,5 kN/m	1,0 kN/m	2,0 kN/m	BFK	0,5 kN/m	1,0 kN/m	1,5 kN/m	BFK	0,5 kN/m	1,0 kN/m	2,0 kN/m	BFK
VSG 12 (6/6)												
VSG 14 (8/6)									0.69			C20/25
VSG 16 (8/8)									0.69			C20/25
VSG 18 (10/8)	0.04			C20/25	0.48			C20/25	1.43	0.41		C20/25
VSG 20 (10/10)	0.04			C20/25	0.48			C20/25	1.43	0.41		C20/25
VSG 20 (12/8)	0.63			C20/25	1.02			C20/25	1.55	0.61		C30/37

Die Farbe grün zeigt, dass die Handlaufplast übertragen werden kann

Der Zahlenwert gibt die aufnehmbare Windlast in kN/m² an, die aufgenommen werden kann

BFK = Betonfestigkeitsklasse