

## Profil Modell: 6010 mit Fischer Dübel FH II 12/15 SK

h=0,90 m	Float				TVG				ESG			
Handlaufast	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			C25/30
VSG 16 (8/8)					0.06			C20/25	1.20			C25/30
VSG 18 (10/8)	0.47			C20/25	1.01			C20/25	2.31	1.44		keine
VSG 20 (10/10)	0.47			C20/25	1.01			C20/25	2.31	1.44		keine
VSG 22 (12/10)	1.22			C25/30	1.80	0.59		keine	2.63	1.85		keine

h=1,00 m	Float				TVG				ESG			
Handlaufast	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			C25/30
VSG 16 (8/8)									0.90			C25/30
VSG 18 (10/8)	0.21			C20/25	0.75			C20/25	1.80	0.83		keine
VSG 20 (10/10)	0.21			C20/25	0.75			C20/25	1.80	0.83		keine
VSG 22 (12/10)	0.92			C25/30	1.39	0.15		keine	2.06	1.27		keine

h=1,10 m	Float				TVG				ESG			
Handlaufast	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			C25/30
VSG 16 (8/8)									0.69			C25/30
VSG 18 (10/8)	0.04			C20/25	0.48			C20/25	1.43	0.41		keine
VSG 20 (10/10)	0.04			C20/25	0.48			C20/25	1.43	0.41		keine
VSG 22 (12/10)	0.70			C25/30	1.09			keine	1.64	0.77		keine

Die Farbe grün zeigt, dass die Handlaufast übertragen werden kann

Der Zahlenwert gibt die aufnehmbare Windlast in  $\text{kN/m}^2$  an, die aufgenommen werden kann

BFK = Betonfestigkeitsklasse