

Profil Modell: 3010 mit Fischer Dübel FAZ II 12/20

h=0,90 m	Float				TVG				ESG			
Handlauflast	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	3,22	2,44		C30/37

h=1,00 m	Float				TVG				ESG			
Handlauflast	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	2,54	1,84		C30/37

h=1,10 m	Float				TVG				ESG			
Handlauflast	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	2,04	1,40		C30/37

Die Farbe grün zeigt, dass die Handlauflast übertragen werden kann

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

BFK = Betonfestigkeitsklasse