

## Profil Modell: 6031 mit Fischer Dübel FH II 12/15 SK

h=0,90 m	Float			TVG			ESG		
Handlaufplast	0,5 kN/m	1,0 kN/m	2,0 kN/m	0,5 kN/m	1,0 kN/m	2,0 kN/m	0,5 kN/m	1,0 kN/m	2,0 kN/m
VSG 20 (10/10)	1,39			1,79			3,09	3,09	
VSG 20 (12/8)	1,93			2,48	2,48		4,28	4,28	
VSG 24 (12/12)	2,00			2,58	2,58		4,44	4,44	4,44
VSG 25 (15/10)	3,01	3,01		3,88	3,88		5,63	5,63	5,63
VSG 30 (15/15)	3,13	3,13		4,03	4,03		5,63	5,63	5,63
VSG 29 (19/15)	4,27	4,27		5,50	5,50	5,50	5,63	5,63	5,63
BFK	C20/25	C20/25		C20/25	C20/25	C20/25	C20/25	C20/25	C20/25

h=1,00 m	Float			TVG			ESG		
Handlaufplast	0,5 kN/m	1,0 kN/m	2,0 kN/m	0,5 kN/m	1,0 kN/m	1,5 kN/m	0,5 kN/m	1,0 kN/m	2,0 kN/m
VSG 20 (10/10)	1,13			1,45			2,50	2,50	
VSG 20 (12/8)	1,56			2,01	2,01		3,47	3,47	
VSG 24 (12/12)	1,62			2,09	2,09		3,60	3,60	
VSG 25 (15/10)	2,44	2,44		3,14	3,14		4,56	4,56	4,56
VSG 30 (15/15)	2,53	2,53		3,26	3,26		4,56	4,56	4,56
VSG 29 (19/15)	3,46	3,46		4,46	4,46	4,46	4,56	4,56	4,56
BFK	C20/25	C20/25		C20/25	C20/25	C20/25	C20/25	C20/25	C20/25

h=1,10 m	Float			TVG			ESG		
Handlaufplast	0,5 kN/m	1,0 kN/m	2,0 kN/m	0,5 kN/m	1,0 kN/m	1,5 kN/m	0,5 kN/m	1,0 kN/m	2,0 kN/m
VSG 20 (10/10)	0,93			1,20			2,07	2,07	
VSG 20 (12/8)	1,29			1,66			2,86	2,86	
VSG 24 (12/12)	1,34			1,73			2,98	2,98	
VSG 25 (15/10)	2,01	2,01		2,60	2,60		3,77	3,77	3,77
VSG 30 (15/15)	2,09	2,09		2,70	2,70		3,77	3,77	3,77
VSG 29 (19/15)	2,86	2,86		3,68	3,68	3,68	3,77	3,77	3,77
BFK	C20/25	C20/25		C20/25	C20/25	C20/25	C20/25	C20/25	C20/25

Die Farbe grün zeigt, dass die Handlaufplast übertragen werden kann

Der Zahlenwert gibt die aufnehmbare Windlast in kN/m<sup>2</sup> an, die aufgenommen werden kann

BFK = Betonfestigkeitsklasse