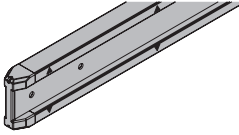
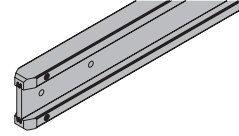
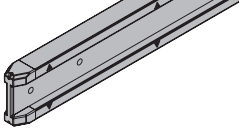
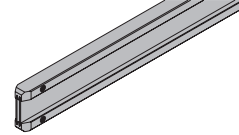
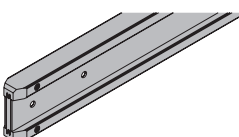
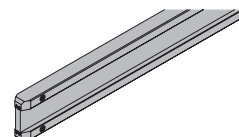


	[kg]	Artikel nr.		[kg]	Artikel nr.
Viga Doka H20 top N 1,80m	9,5	189011000	Viga Doka H20 eco P 1,25m	6,5	189939000
Viga Doka H20 top N 2,45m	12,8	189012000	Viga Doka H20 eco P 1,80m	9,4	189940000
Viga Doka H20 top N 2,65m	13,8	189013000	Viga Doka H20 eco P 2,45m	12,7	189936000
Viga Doka H20 top N 2,90m	15,0	189014000	Viga Doka H20 eco P 2,65m	13,8	189937000
Viga Doka H20 top N 3,30m	17,0	189015000	Viga Doka H20 eco P 2,90m	15,1	189930000
Viga Doka H20 top N 3,60m	18,5	189016000	Viga Doka H20 eco P 3,30m	17,2	189941000
Viga Doka H20 top N 3,90m	20,0	189017000	Viga Doka H20 eco P 3,60m	18,7	189942000
Viga Doka H20 top N 4,50m	23,0	189018000	Viga Doka H20 eco P 3,90m	20,3	189931000
Viga Doka H20 top N 4,90m	25,0	189019000	Viga Doka H20 eco P 4,50m	23,4	189943000
Viga Doka H20 top N 5,90m	30,0	189020000	Viga Doka H20 eco P 4,90m	25,5	189932000
Viga Doka H20 top Nm	5,2	189010000	Viga Doka H20 eco P 5,90m	30,7	189955000
Viga Doka H20 top Nm BS	5,2	189021000	Viga Doka H20 eco P 9,00m	46,8	189956000
Doka-Träger H20 top N			Viga Doka H20 eco Pm	5,2	189999000
			Viga Doka H20 eco Pm BS	5,2	189957000
			Doka-Träger H20 eco P		
					
envernizado a amarelo			envernizado a amarelo		
Momento de flexão admissível: 5,0 kNm			Momento de flexão admissível: 5,0 kNm		
Esforço transversal admissível: 11,0 kN			Esforço transversal admissível: 11,0 kN		
De acordo com a homologação do Instituto para Técnicas de Construção, Berlin. Os valores são aplicáveis apenas a vigas de cofragem em posição de topo.			De acordo com a homologação do Instituto para Técnicas de Construção, Berlin. Os valores são aplicáveis apenas a vigas de cofragem em posição de topo.		
Viga Doka H20 top P 1,80m	9,9	189701000	Viga de cofragem Doka H16 N 2,45m	8,6	189802000
Viga Doka H20 top P 2,45m	13,2	189702000	Viga de cofragem Doka H16 N 2,90m	10,2	189803000
Viga Doka H20 top P 2,65m	14,3	189703000	Viga de cofragem Doka H16 N 3,60m	12,6	189809000
Viga Doka H20 top P 2,90m	15,6	189704000	Viga de cofragem Doka H16 N 3,90m	13,7	189805000
Viga Doka H20 top P 3,30m	17,7	189705000	Viga de cofragem Doka H16 N 4,90m	17,2	189813000
Viga Doka H20 top P 3,60m	19,2	189706000	Viga de cofragem Doka H16 N 5,90m	20,7	189814000
Viga Doka H20 top P 3,90m	20,8	189707000	Doka-Schalungsträger H16 N		
Viga Doka H20 top P 4,50m	23,9	189708000			
Viga Doka H20 top P 4,90m	26,0	189709000			
Viga Doka H20 top P 5,90m	31,2	189710000			
Viga Doka H20 top Pm	5,4	189700000			
Viga Doka H20 top Pm BS	5,4	189711000			
Doka-Träger H20 top P					
					
envernizado a amarelo			envernizado a amarelo		
Momento de flexão admissível: 5,0 kNm			Momento de flexão admissível: 2,7 kNm		
Esforço transversal admissível: 11,0 kN			Esforço transversal admissível: 7,5 kN		
De acordo com a homologação do Instituto para Técnicas de Construção, Berlin. Os valores são aplicáveis apenas a vigas de cofragem em posição de topo.			De acordo com a homologação do Instituto para Técnicas de Construção, Berlin. Os valores são aplicáveis apenas a vigas de cofragem em posição de topo.		
Viga Doka H20 eco N 1,25m	6,3	189282000	Viga de cofragem Doka H16 P 2,45m	10,4	189961000
Viga Doka H20 eco N 1,80m	9,0	189283000	Viga de cofragem Doka H16 Pm	4,3	189960000
Viga Doka H20 eco N 2,45m	12,3	189271000	Doka-Schalungsträger H16 P		
Viga Doka H20 eco N 2,65m	13,3	189272000			
Viga Doka H20 eco N 2,90m	14,5	189273000			
Viga Doka H20 eco N 3,30m	16,5	189284000			
Viga Doka H20 eco N 3,60m	18,0	189285000			
Viga Doka H20 eco N 3,90m	19,5	189276000			
Viga Doka H20 eco N 4,50m	22,5	189286000			
Viga Doka H20 eco N 4,90m	24,5	189277000			
Viga Doka H20 eco N 5,90m	29,5	189287000			
Viga Doka H20 eco N 12,00m	60,3	189288000			
Viga Doka H20 eco Nm	5,0	189299000			
Viga Doka H20 eco Nm BS	5,0	189289000			
Doka-Träger H20 eco N					
					
envernizado a amarelo			envernizado a amarelo		
Momento de flexão admissível: 5,0 kNm			Momento de flexão admissível: 2,7 kNm		
Esforço transversal admissível: 11,0 kN			Esforço transversal admissível: 8,5 kN		
De acordo com a homologação do Instituto para Técnicas de Construção, Berlin. Os valores são aplicáveis apenas a vigas de cofragem em posição de topo.			De acordo com a homologação do Instituto para Técnicas de Construção, Berlin. Os valores são aplicáveis apenas a vigas de cofragem em posição de topo.		
			Vinta amarela 5l	5,0	176005000
			Holzlasur gelb 5l		