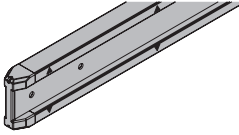
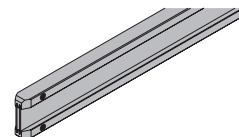
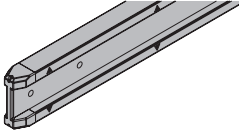
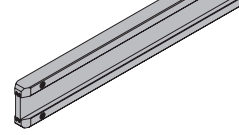
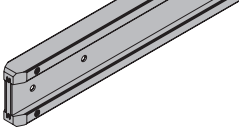
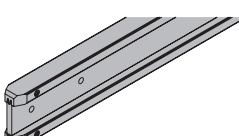


	[kg]	Artikel nr.		[kg]	Artikel nr.
Doka drager H20 top N 1,80m	9,5	189011000	Doka drager H16 N 2,45m	8,6	189802000
Doka drager H20 top N 2,45m	12,8	189012000	Doka drager H16 N 2,90m	10,2	189803000
Doka drager H20 top N 2,65m	13,8	189013000	Doka drager H16 N 3,60m	12,6	189809000
Doka drager H20 top N 2,90m	15,0	189014000	Doka drager H16 N 3,90m	13,7	189805000
Doka drager H20 top N 3,30m	17,0	189015000	Doka drager H16 N 4,90m	17,2	189813000
Doka drager H20 top N 3,60m	18,5	189016000	Doka drager H16 N 5,90m	20,7	189814000
Doka drager H20 top N 3,90m	20,0	189017000	Doka-Schalungsträger H16 N		
Doka drager H20 top N 4,50m	23,0	189018000			
Doka drager H20 top N 4,90m	25,0	189019000			
Doka drager H20 top N 5,90m	30,0	189020000			
Doka drager H20 top N .....m	5,2	189010000			
Doka drager H20 top N .....m BS	5,2	189021000			
Doka-Träger H20 top N					
					
Geel gelazuurd			Geel gelazuurd		
Toelaatbaar buigmoment: 5,0 kNm			Toelaatbaar buigmoment: 2,7 kNm		
Toelaatbare dwarskracht: 11,0 kN			Toelaatbare dwarskracht: 7,5 kN		
Volgens toelating van het Instituut voor Bouwtechniek, Berlijn. De waarden gelden alleen voor staand gebruik van de dragers.			Volgens toelating van het Instituut voor Bouwtechniek, Berlijn. De waarden gelden alleen voor staand gebruik van de dragers.		
Doka drager H20 top P 1,80m	9,9	189701000	Doka drager H16 P 2,45m	10,4	189961000
Doka drager H20 top P 2,45m	13,2	189702000	Doka drager H16 P .....m	4,3	189960000
Doka drager H20 top P 2,65m	14,3	189703000	Doka-Schalungsträger H16 P		
Doka drager H20 top P 2,90m	15,6	189704000			
Doka drager H20 top P 3,30m	17,7	189705000			
Doka drager H20 top P 3,60m	19,2	189706000			
Doka drager H20 top P 3,90m	20,8	189707000			
Doka drager H20 top P 4,50m	23,9	189708000			
Doka drager H20 top P 4,90m	26,0	189709000			
Doka drager H20 top P 5,90m	31,2	189710000			
Doka drager H20 top P .....m	5,4	189700000			
Doka drager H20 top P .....m BS	5,4	189711000			
Doka-Träger H20 top P					
					
Geel gelazuurd			Geel gelazuurd		
Toelaatbaar buigmoment: 5,0 kNm			Toelaatbaar buigmoment: 2,7 kNm		
Toelaatbare dwarskracht: 11,0 kN			Toelaatbare dwarskracht: 8,5 kN		
Volgens toelating van het Instituut voor Bouwtechniek, Berlijn. De waarden gelden alleen voor staand gebruik van de dragers.			Volgens toelating van het Instituut voor Bouwtechniek, Berlijn. De waarden gelden alleen voor staand gebruik van de dragers.		
Doka drager H20 eco N 1,25m	6,3	189282000	Houtbescherming geel 5l	5,0	176005000
Doka drager H20 eco N 1,80m	9,0	189283000	Holzlasur gelb 5l		
Doka drager H20 eco N 2,45m	12,3	189271000			
Doka drager H20 eco N 2,65m	13,3	189272000			
Doka drager H20 eco N 2,90m	14,5	189273000			
Doka drager H20 eco N 3,30m	16,5	189284000			
Doka drager H20 eco N 3,60m	18,0	189285000			
Doka drager H20 eco N 3,90m	19,5	189276000			
Doka drager H20 eco N 4,50m	22,5	189286000			
Doka drager H20 eco N 4,90m	24,5	189277000			
Doka drager H20 eco N 5,90m	29,5	189287000			
Doka drager H20 eco N 12,00m	60,3	189288000			
Doka drager H20 eco N .....m	5,0	189299000			
Doka drager H20 eco N .....m BS	5,0	189289000			
Doka-Träger H20 eco N					
					
Geel gelazuurd					
Toelaatbaar buigmoment: 5,0 kNm					
Toelaatbare dwarskracht: 11,0 kN					
Volgens toelating van het Instituut voor Bouwtechniek, Berlijn. De waarden gelden alleen voor staand gebruik van de dragers.					
Doka drager H20 eco P 1,25m	6,5	189939000			
Doka drager H20 eco P 1,80m	9,4	189940000			
Doka drager H20 eco P 2,45m	12,7	189936000			
Doka drager H20 eco P 2,65m	13,8	189937000			
Doka drager H20 eco P 2,90m	15,1	189930000			
Doka drager H20 eco P 3,30m	17,2	189941000			
Doka drager H20 eco P 3,60m	18,7	189942000			
Doka drager H20 eco P 3,90m	20,3	189931000			
Doka drager H20 eco P 4,50m	23,4	189943000			
Doka drager H20 eco P 4,90m	25,5	189932000			
Doka drager H20 eco P 5,90m	30,7	189955000			
Doka drager H20 eco P 9,00m	46,8	189956000			
Doka drager H20 eco P .....m	5,2	189999000			
Doka drager H20 eco P .....m BS	5,2	189957000			
Doka-Träger H20 eco P					
					
Geel gelazuurd					
Toelaatbaar buigmoment: 5,0 kNm					
Toelaatbare dwarskracht: 11,0 kN					
Volgens toelating van het Instituut voor Bouwtechniek, Berlijn. De waarden gelden alleen voor staand gebruik van de dragers.					