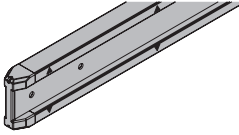
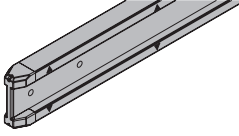
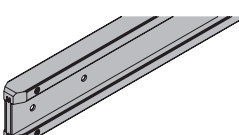
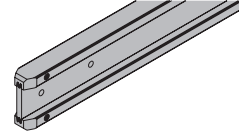
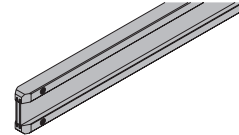
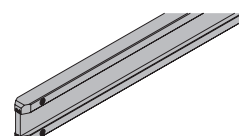


	[kg]	Référence
Poutrelle Doka H20 top N 1,80m	9,5	189011000
Poutrelle Doka H20 top N 2,45m	12,8	189012000
Poutrelle Doka H20 top N 2,65m	13,8	189013000
Poutrelle Doka H20 top N 2,90m	15,0	189014000
Poutrelle Doka H20 top N 3,30m	17,0	189015000
Poutrelle Doka H20 top N 3,60m	18,5	189016000
Poutrelle Doka H20 top N 3,90m	20,0	189017000
Poutrelle Doka H20 top N 4,50m	23,0	189018000
Poutrelle Doka H20 top N 4,90m	25,0	189019000
Poutrelle Doka H20 top N 5,90m	30,0	189020000
Poutrelle Doka H20 top Nm	5,2	189010000
Poutrelle Doka H20 top Nm BS	5,2	189021000
Doka-Träger H20 top N		
	lasure jaune Moment de flexion adm.: 5,0 kNm Effort tranchant adm.: 11,0 kN Selon homologation de l'Institut de Technique de Construction de Berlin. Les valeurs s'entendent pour une mi- se en oeuvre des poutrelles sur chants.	
Poutrelle Doka H20 top P 1,80m	9,9	189701000
Poutrelle Doka H20 top P 2,45m	13,2	189702000
Poutrelle Doka H20 top P 2,65m	14,3	189703000
Poutrelle Doka H20 top P 2,90m	15,6	189704000
Poutrelle Doka H20 top P 3,30m	17,7	189705000
Poutrelle Doka H20 top P 3,60m	19,2	189706000
Poutrelle Doka H20 top P 3,90m	20,8	189707000
Poutrelle Doka H20 top P 4,50m	23,9	189708000
Poutrelle Doka H20 top P 4,90m	26,0	189709000
Poutrelle Doka H20 top P 5,90m	31,2	189710000
Poutrelle Doka H20 top Pm	5,4	189700000
Poutrelle Doka H20 top Pm BS	5,4	189711000
Doka-Träger H20 top P		
	lasure jaune Moment de flexion adm.: 5,0 kNm Effort tranchant adm.: 11,0 kN Selon homologation de l'Institut de Technique de Construction de Berlin. Les valeurs s'entendent pour une mi- se en oeuvre des poutrelles sur chants.	
Poutrelle Doka H20 eco N 1,25m	6,3	189282000
Poutrelle Doka H20 eco N 1,80m	9,0	189283000
Poutrelle Doka H20 eco N 2,45m	12,3	189271000
Poutrelle Doka H20 eco N 2,65m	13,3	189272000
Poutrelle Doka H20 eco N 2,90m	14,5	189273000
Poutrelle Doka H20 eco N 3,30m	16,5	189284000
Poutrelle Doka H20 eco N 3,60m	18,0	189285000
Poutrelle Doka H20 eco N 3,90m	19,5	189276000
Poutrelle Doka H20 eco N 4,50m	22,5	189286000
Poutrelle Doka H20 eco N 4,90m	24,5	189277000
Poutrelle Doka H20 eco N 5,90m	29,5	189287000
Poutrelle Doka H20 eco N 12,00m	60,3	189288000
Poutrelle Doka H20 eco Nm	5,0	189299000
Poutrelle Doka H20 eco Nm BS	5,0	189289000
Doka-Träger H20 eco N		
	lasure jaune Moment de flexion adm.: 5,0 kNm Effort tranchant adm.: 11,0 kN Selon homologation de l'Institut de Technique de Construction de Berlin. Les valeurs s'entendent pour une mi- se en oeuvre des poutrelles sur chants.	

	[kg]	Référence
Poutrelle Doka H20 eco P 1,25m	6,5	189939000
Poutrelle Doka H20 eco P 1,80m	9,4	189940000
Poutrelle Doka H20 eco P 2,45m	12,7	189936000
Poutrelle Doka H20 eco P 2,65m	13,8	189937000
Poutrelle Doka H20 eco P 2,90m	15,1	189930000
Poutrelle Doka H20 eco P 3,30m	17,2	189941000
Poutrelle Doka H20 eco P 3,60m	18,7	189942000
Poutrelle Doka H20 eco P 3,90m	20,3	189931000
Poutrelle Doka H20 eco P 4,50m	23,4	189943000
Poutrelle Doka H20 eco P 4,90m	25,5	189932000
Poutrelle Doka H20 eco P 5,90m	30,7	189955000
Poutrelle Doka H20 eco P 9,00m	46,8	189956000
Poutrelle Doka H20 eco Pm	5,2	189999000
Poutrelle Doka H20 eco Pm BS	5,2	189957000
Doka-Träger H20 eco P		
	lasure jaune Moment de flexion adm.: 5,0 kNm Effort tranchant adm.: 11,0 kN Selon homologation de l'Institut de Technique de Construction de Berlin. Les valeurs s'entendent pour une mi- se en oeuvre des poutrelles sur chants.	
Poutrelle Doka H16 N 2,45m	8,6	189802000
Poutrelle Doka H16 N 2,90m	10,2	189803000
Poutrelle Doka H16 N 3,60m	12,6	189809000
Poutrelle Doka H16 N 3,90m	13,7	189805000
Poutrelle Doka H16 N 4,90m	17,2	189813000
Poutrelle Doka H16 N 5,90m	20,7	189814000
Doka-Schalungsträger H16 N		
	lasure jaune Moment de flexion adm.: 2,7 kNm Effort tranchant adm.: 7,5 kN Selon homologation de l'Institut de Technique de Construction de Berlin. Les valeurs s'entendent pour une mi- se en oeuvre des poutrelles sur chants.	
Poutrelle Doka H16 P 2,45m	10,4	189961000
Poutrelle Doka H16 Pm	4,3	189960000
Doka-Schalungsträger H16 P		
	lasure jaune Moment de flexion adm.: 2,7 kNm Effort tranchant adm.: 8,5 kN Selon homologation de l'Institut de Technique de Construction de Berlin. Les valeurs s'entendent pour une mi- se en oeuvre des poutrelles sur chants.	
Glacis pour bois, jaune, 5 l	5,0	176005000
Holzlasur gelb 5l		