

STALEN SCHOT (6,00 x 1,24 x 0,35 m)

MAXIMALE BELASTINGEN			TECHNISCHE SPECIFICATIES	
Overspanning (Meter)	Max. Puntlast (kN)	130,0 (Ton)	Doorbuiging (mm)	Lengte
6	1275,0	130,0	19,2	6000 mm
5	1529,0	156,0	13,3	Breedte
4	1912,4	194,9	8,5	1240 mm
3	2545,9	259,9	4,8	Dikte
2	3824,9	389,9	2,1	350 mm
1	7649,7	779,8	0,5	Gewicht
				3250 kg
				Materiaal
				S355JR
				I_x
				1,424E+9 mm ⁴
				W_x
				8,138E+6 mm ³
				S_{max}
				235 N/mm ²
				Veiligheid
				1,5



*De gegeven belastingen mogen alleen ter indicatie worden gebruikt, neem contact met ons op voor een berekening van uw persoonlijke situatie.

Omschrijving:

Stalen schotten zijn ideaal voor applicaties die extra lengte of grote puntlasten vereisen, zoals bij tijdelijke bruggen of kraanplateaus. De stalen schotten van Woud hebben een bedrijfseigen ontwerp, gefocust op sterkte en betrouwbaarheid. Tevens biedt Woud eigen handrailingen en oprijwigen aan die gecombineerd kunnen worden met de schotten voor nog meer mogelijkheden.

