

## STALEN SCHOT (18,00 x 1,24 x 0,30 m)

MAXIMALE BELASTINGEN				TECHNISCHE SPECIFICATIES	
Overspanning (Meter)	Max. Puntlast (kN)	Puntlast (Ton)	Doorbuiging (mm)	Lengte	18000 mm
18	371,4	37,9	201,4	Breedte	1240 mm
17	393,3	40,1	179,7	Dikte	300 mm
16	417,8	42,6	159,2	Gewicht	10500 kg
15	445,7	45,4	139,9	Materiaal	S355JR
14	477,5	48,7	121,9	$I_x$	1,067E+9 mm <sup>4</sup>
13	514,3	52,4	105,1	$W_x$	7,112E+6 mm <sup>3</sup>
12	557,1	56,8	89,5	$S_{max}$	235 N/mm <sup>2</sup>
11	607,8	62,0	75,2	Veiligheid	1,5
10	668,5	68,1	62,2		
9	742,8	75,7	50,4		



\*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.

