

## STALEN SCHOT (16,00 x 1,24 x 0,30 m)

MAXIMALE BELASTINGEN				TECHNISCHE SPECIFICATIES	
Overspanning (Meter)	Max. Puntlast (kN)	Puntlast (Ton)	Doorbuiging (mm)	Lengte	16000 mm
16	417,8	42,6	159,2	Breedte	1240 mm
15	445,7	45,4	139,9	Dikte	300 mm
14	477,5	48,7	121,9	Gewicht	9300 kg
13	514,3	52,4	105,1	Materiaal	S355JR
12	557,1	56,8	89,5	$I_x$	1,067E+9 mm <sup>4</sup>
11	607,8	62,0	75,2	$W_x$	7,112E+6 mm <sup>3</sup>
10	668,5	68,1	62,2	$S_{max}$	235 N/mm <sup>2</sup>
9	742,8	75,7	50,4	Veiligheid	1,5
8	835,7	85,2	39,8		
7	955,0	97,4	30,5		



\*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 oprijwiggen aan die gecombineerd kunnen worden met de schotten voor nog meer mogelijkheden.

