

## STALEN SCHOT (12,00 x 1,24 x 0,35 m)

MAXIMALE BELASTINGEN				TECHNISCHE SPECIFICATIES	
Overspanning (Meter)	Max. Puntlast (kN)	Max. Puntlast (Ton)	Doorbuiging (mm)	Lengte	12000 mm
12	637,5	65,0	76,7	Breedte	1240 mm
11	695,4	70,9	64,5	Dikte	350 mm
10	765,0	78,0	53,3	Gewicht	6600 kg
9	850,0	86,6	43,2	Materiaal	S355JR
8	956,2	97,5	34,1	$I_x$	1,424E+9 mm <sup>4</sup>
7	1092,8	111,4	26,1	$W_x$	8,138E+6 mm <sup>3</sup>
6	1275,0	130,0	19,2	$S_{max}$	235 N/mm <sup>2</sup>
5	1529,0	156,0	13,3	Veiligheid	1,5
4	1912,4	194,9	8,5		
3	2545,9	259,9	4,8		



\*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.

