

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

MAXIMALE BELASTINGEN			
Overspanning (Meter)	Max. Puntlast (kN)	Max. Puntlast (Ton)	Doorbuiging (mm)
16	417,8	42,6	159,2
15	445,7	45,4	139,9
14	477,5	48,7	121,9
13	514,3	52,4	105,1
12	557,1	56,8	89,5
11	607,8	62,0	75,2
10	668,5	68,1	62,2
9	742,8	75,7	50,4
8	835,7	85,2	39,8
7	955,0	97,4	30,5

TECHNISCHE SPECIFICATIES	
Lengte	16000 mm
Breedte	1240 mm
Dikte	300 mm
Gewicht	9300 kg
Materiaal	S355JR
I_x	1,067E+9 mm ⁴
W_x	7,112E+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 oprijwiggen aan die gecombineerd kunnen worden met de schotten voor nog meer mogelijkheden.

