

## BOUW SCHRAAG

Stabiele stalen constructie met steunbalk van vierkante buis 40 x 40 mm en zijdelings aangelaste buishouder, voor hekwerkstijlen en anti-val plaat.

Beide voeten (gemaakt van  $\varnothing$  42 mm ronde buis) zijn draaibaar en hebben elk 2 voetplaten voor een stabiele plaatsing op elk oppervlak.

Het boven frame met dwarsbalk is uitschuifbaar en in meerdere stappen verstelbaar door middel van een haak.



ART.  
BSM-BS1500G

Leuninghouder voor schraag

ART.  
BSM-BSL1500G



Stapelrek om tot 10 schragen in te stockeren.



ART.  
BSM-BSSR1500Z



- Draagvermogen: 1500 kg

Bouwschraag met de mogelijkheid om,  
2 leuninghouders in te plaatsen

**ART.**  
**BSM-BS1500Z**

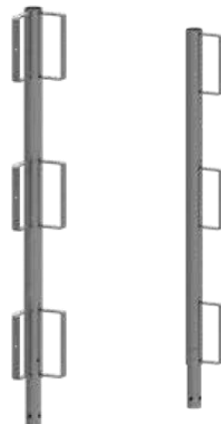


Loopvloer voor schragen verkrijgbaar,  
in lengtes van 1.5m – 3.0m  
19cm breed  
Klasse 6 afhankelijk van de lengte.

**ART.**  
**BSM-BSLVcl6**

Leuninghouder voor schraag.

**ART.**  
**BSM-BSL1500Z**



**ART.**  
**BSM-BSSL1600G**



De rotatiekrachten van de slinger worden via as en sterwiel omgezet in een op- en neerwaartse beweging van het bovenframe. De steunbuis is gemaakt van vierkante buis van 80 x 40 mm. Ronde buismoffen (Ø 48,3 mm) zijn aan beide zijden gelast en kunnen worden gebruikt om leuningpalen voor valbeveiliging of voor bevestigingsframes vast te zetten. Draagvermogen: 1600 kg



**ART.**  
**BSM-STSUS420**

Zijdelings uitschuifbaar van 1.5 – 4.2m

In hoogte verstelbaar van 0.55 – 0.90m.

Afstand van ca.10cm tussen de gaten.

Beveiligd door het insteken van de bouten



**ART.**  
**BSM-STS090**

Vaste breedte van 1.10m

In hoogte verstelbaar van 0.55 – 0.90m.

Afstand van ca.10cm tussen de gaten.

Beveiligd door het insteken van de bouten