

HANG-ON82



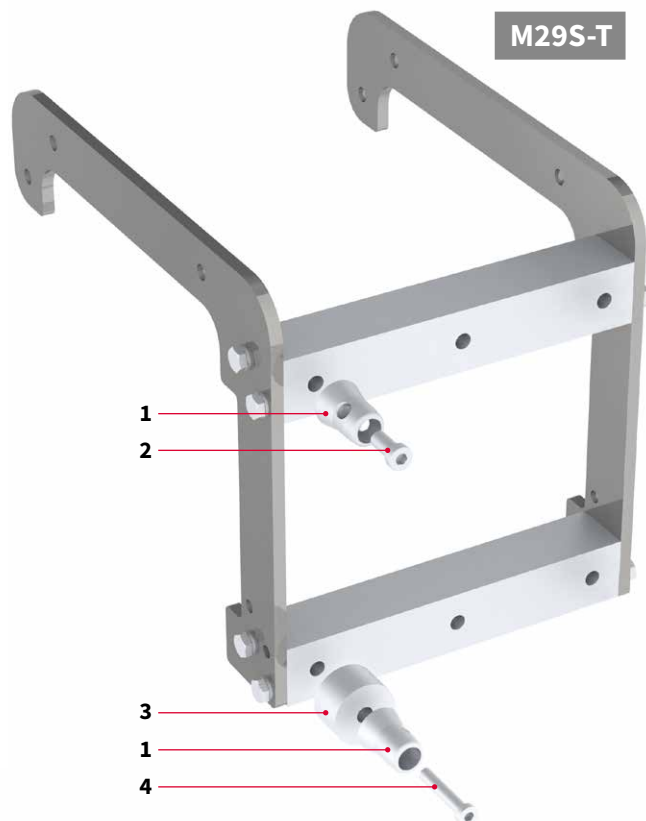
WARUM: HANG-ON82?

Universell einsetzbarer „Traversenabgang“ innerhalb eines bestehenden Traversenriggs und somit eine sinnvolle Alternative zum herkömmlichen T-Stück. Die einzusetzende Traversenstrecke wird einfach an einer beliebigen Stelle im Rigg „eingehängt“.

Passt auf alle M39 und M29 Traversen.

Die Lieferung erfolgt ohne Verbinders (M52S und M12x25 Schraube).

In Verbindung mit einer geschweißten Ecke ist ggf. eine zusätzlicher Spacer zwischen Hang-On und halben Konus notwendig.



SPARE PARTS

1	202008	Half connector M52S	M series
2	817008	Bolt M12*25 Low head	M series
3	251008	Hang-on82 Spacer 30 mm	M series
4	817025	Bolt M12*60 Low head	M series

M29 to M29S-T
251003 10.2 kg



M29 to M29L
251004 7.06 kg



M39 to M29S-T
251005 11.72 kg



M39 to M39S-T
251006 13.1 kg



M39 to M39L
251007 8.58 kg



Das Design dieses Produkts ist geschützt.

* Die Traverse, in der HANG-ON82 verwendet wird, muss von einem zugelassenen Techniker von Fall zu Fall überprüft werden.



Stand 21.01.2020



The New Original

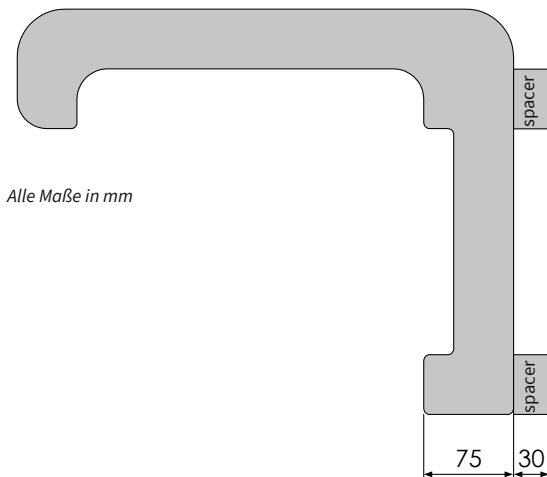
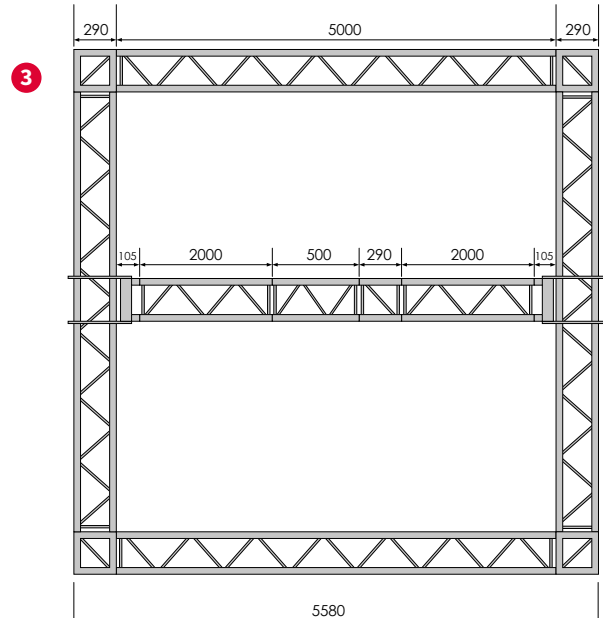
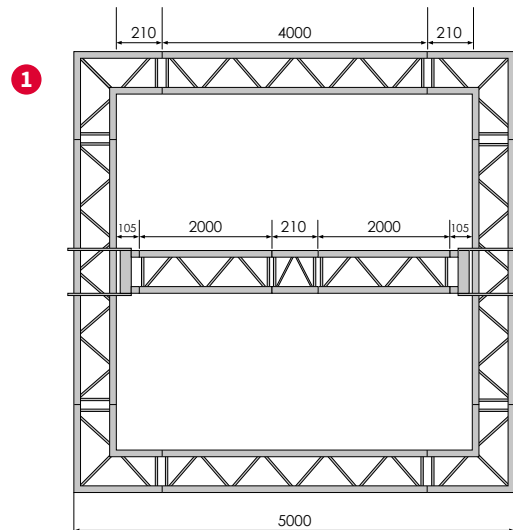
www.sixty82.nl

HANG-ON82



HANG-ON82 IM EINSATZ

- 1 Das Rigg ist mit Schweißecken gebaut. Die Anforderungen zum Aufhängen: Für die Montage mit 30-mm-Abstandhaltern muss ein zusätzliches Stück 210-mm-Traverse (oder 710-mm-Traverse) in der Spannweite verwendet werden (Ersatzteile 1, 3 und 4).
- 2 Das Rigg ist mit Boxcorner mit M51-Konusbuchse aufgebaut (75 mm): Das Hang-On muss mit M52S-Steckverbindern zusammgebaut werden, und für die Spannweite kann die gleiche Traversenlänge verwendet werden, welche im grid verwendet wird (Ersatzteile 1 und 2).
- 3 Das Rigg besteht aus Boxcorner mit M52S-Konusverbinder: Das Hang-On muss mit Abstandhaltern zusammgebaut werden, und ein zusätzliches Stück 290-mm-Traverse muss in der Spannweite verwendet werden (Ersatzteile 1, 3 und 4).



The New Original