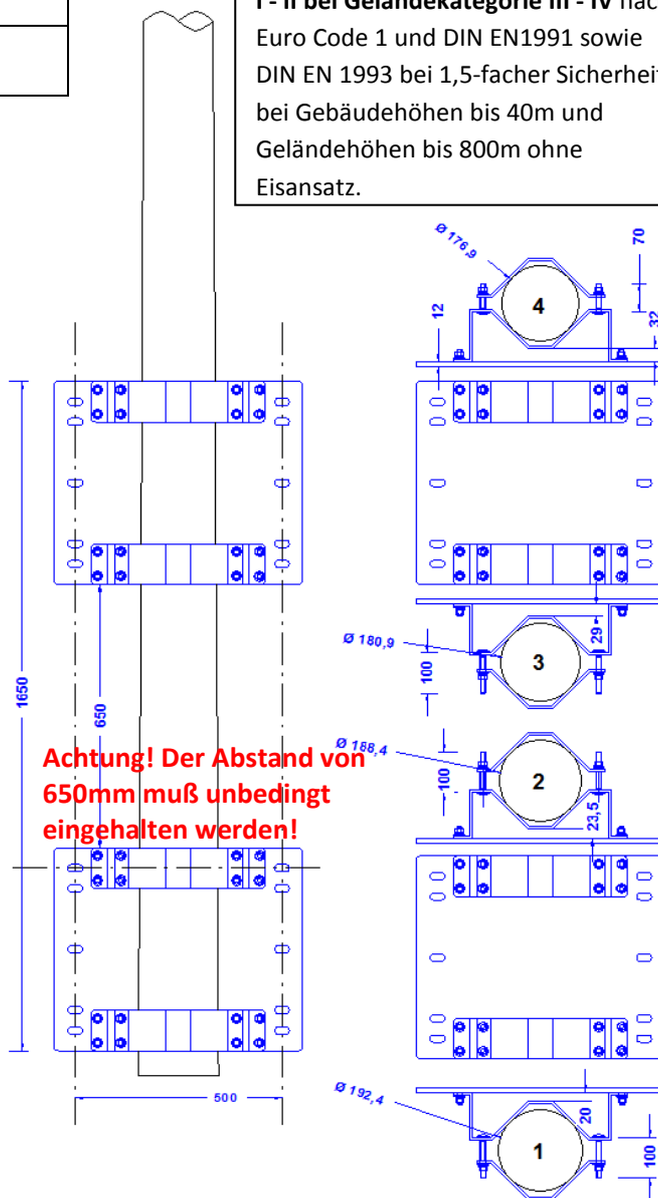
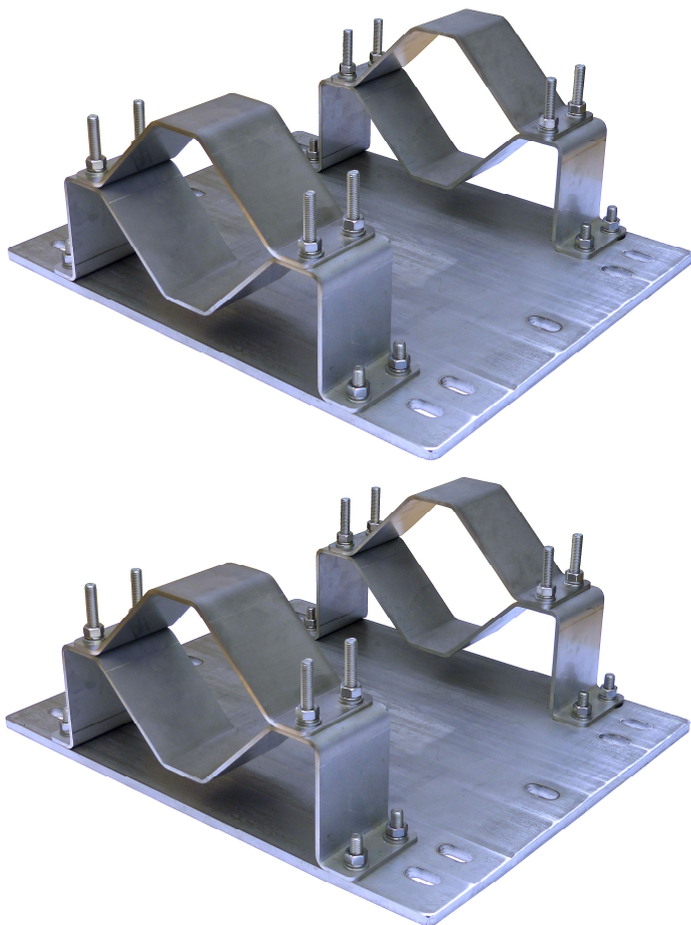


Artikelbeschreibung	Doppel-Mastschelle für Konische Rohre 180-210mm Ø mit einer Verjüngung von 10mm auf einen Meter, bestehend aus zwei kompletten Doppelschellen. Systemgewicht: 2 x 37kg = 74kg
Artikelnummer	68 05 31

Zoll-Nr.: 85389099

Geeignet für konische Fangmasten mit einer Höhe von 16 - 22m für **Windzone I - II bei Geländekategorie III - IV** nach Euro Code 1 und DIN EN1991 sowie DIN EN 1993 bei 1,5-facher Sicherheit bei Gebäudehöhen bis 40m und Geländehöhen bis 800m ohne Eisansatz.



WICHTIG!

Zur Gewährleistung der garantierten Windlast (siehe oben) ist unbedingt auf eine hinreichende Stabilität der Befestigungsbasis zu achten!

Beschreibung	
Material	Edelstahl 1.4301, alle Teile sind mit einem Präzisionslaser hergestellt.
Verwendung	Die beiden Doppelschellen werden in einem Abstand von 650mm auf dem Mauerwerk so befestigt, wie auf der Zeichnung gezeigt. Es ist hierbei unbedingt auf die korrekte Reihenfolge und Ausrichtung der Doppelschellen zu achten, da jede einzelne Schelle einen anderen Durchmesser besitzt. Bei einer falschen Montage kann der konisch zulaufende Fangmast NICHT mit den Schellen befestigt werden!
Verschraubung (alles Edelstahl)	Schrauben: 12 x DIN603M12X100; 8 x DIN603M12X35; 8 x DIN603M12X70 Muttern: 40 x DIN934M12 Federringe: 40 x Federring 12mm nach DIN127 Unterlegscheiben: 8 x U-Scheibe 3mm dick, Innen-Ø 17mm und Außen-Ø 50mm nach DIN9021; 40 x U-Scheibe 2,3mm dick, Innen-Ø 13mm und Außen-Ø 24mm nach DIN125.