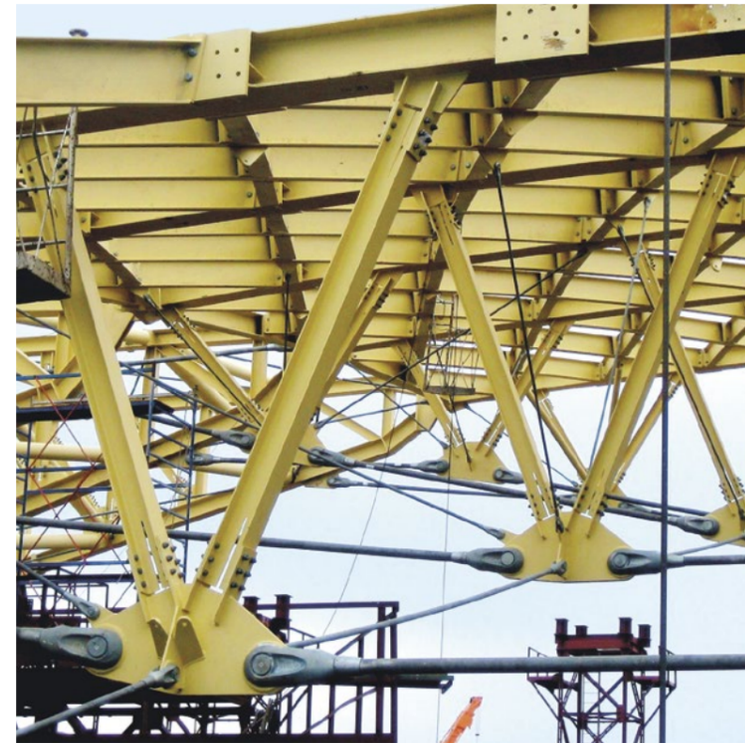


REFERENZEN

ALLGEMEINE INFORMATIONEN



ASD0540-S / Nenngrößen M100 - M140 wurden für die Tribünenkonstruktion des Fußballstadions Wolverhampton in Großbritannien spezifiziert. Als einziges System erfüllt es die Anforderungen an große Kräfte und Vorspannung.



Bauphase des Sheremetyevo Flughafens



ASD0540-S / Nenngrößen M24 bis M130 unterstützen die Dachkonstruktion im Eingangsbereich des Terminals 3, Sheremetyevo Flughafen in Moskau.

REFERENZEN

ALLGEMEINE INFORMATIONEN



ASD0540-S / M76 bis M160 wurde als Spannelement in der Fassadenkonstruktion verbaut, um den Bau dieses einzigartigen und anspruchsvollen Bürogebäudes am Londoner Cannon Place zu realisieren.



ASD0540-S / M90 als Hänger in den Brückenbögen, East London Line Railway Bridge / Shoreditch. Die Systeme müssen einem extrem hohen Anforderungsstandard entsprechen, hier unter anderem einem Dauerfestigkeitsnachweis mit 2 Millionen Lastwechseln, sowie anschließendem Bruchlastversuch.



ASD0540-S / Nenngröße M76 – M100 als parallel verlaufende Kreuzverbände für das neue 52-geschossige Hauptgebäude der New York Times.



ASD0540-S / M56 als Unterspannung in der Fußgängerbrücke Kakenhus in Norrköpingen, Schweden.