

RÉALISATIONS RÉCENTES

INFORMATION GÉNÉRALE



Les tirants ASD0540-S M100 à M140 sont été prescrits pour le nouveau magasin du club de football de Wolverhampton au Royaume-Uni, comme étant le seul système capable reprendre des charges élevées, et apte à une mise sous tension sur site.



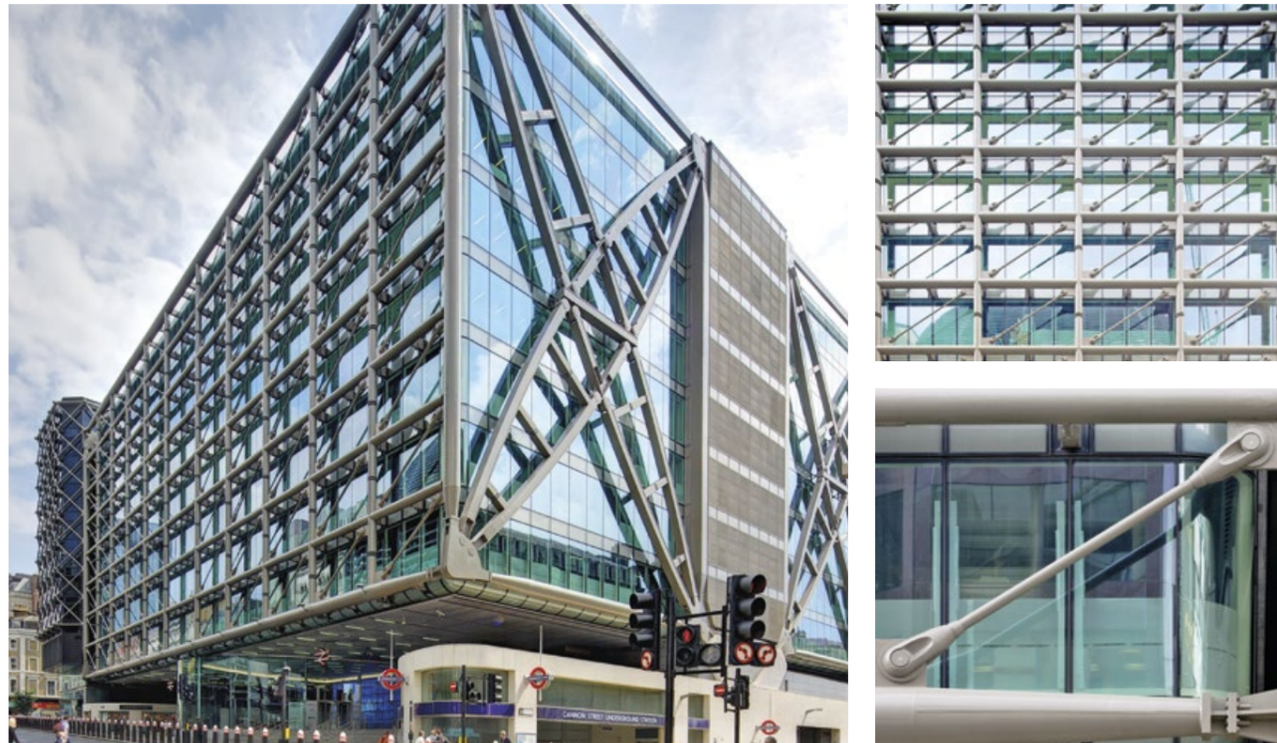
L'aéroport de Sheremetyevo pendant la construction.



Les tirants ASD0540-S M24 à M130 sont utilisés pour soutenir la toiture de l'entrée du terminal 3 de l'aéroport Sheremetyevo à Moscou.

RÉALISATIONS RÉCENTES

INFORMATION GÉNÉRALE



Les tirants ASD0540-S M76 à M160 ont été employés comme éléments de contreventement de cet immeuble de bureaux, unique et structurellement exigeant à Londres à Cannon Place.



Des tirants ASD0540-S M90 sont employés comme suspentes sur la Ligne Est de Londres du chemin de fer à Shoreditch. Outre un Contrôle Qualité très rigoureux, le système a également été testé à la fatigue sur deux millions de cycles.



Des barres ASD0540-S M76 à M100 par paire, pour les contreventements du nouveau siège principal de 52 étages du Journal New York Times.



Tirants ASD0540-S M56 utilisés pour les éléments sous tension de la passerelle Kåkenhus à Norrköping en Suède.