

## Matemco: Uw ondersteuner in de Beton- en Infrabouw

Matemco is al jaren één van de belangrijkste leveranciers op het gebied van ondersteuning voor de zwaardere betonconstructies. Speciaal hiervoor heeft Matemco een systeem ontwikkeld dat een maximale staanderbelasting van 75kN aankan.

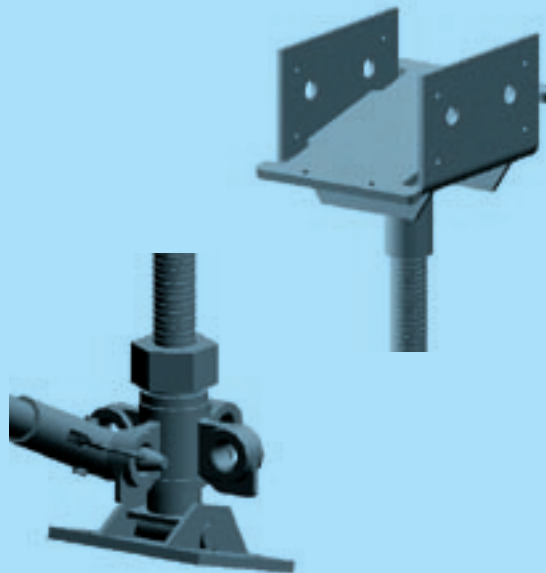
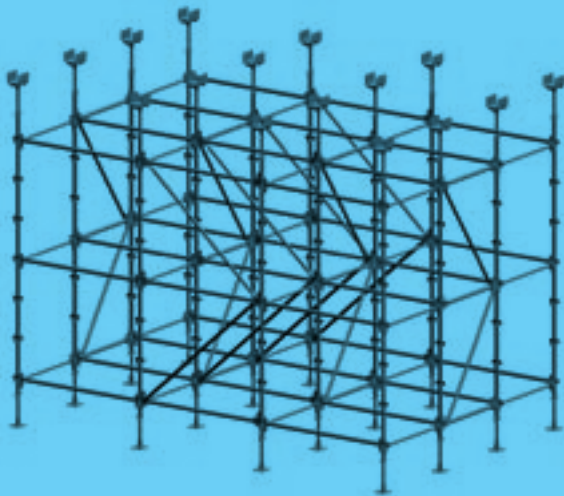
De breedte van de gaffels is zo gekozen dat het goed geschikt is voor staalprofielen of dubbele houten systeem dragers van bijvoorbeeld het type H20. Voor de afdracht van de horizontale krachten en de stabiliteit wordt het Kwiksteiger shoring systeem toegepast. Bij dit unieke systeem worden de schoren simpel in de schakels "geklikt" waardoor de krachten rechtstreeks in de knooppunten afgevoerd worden. Hellingen en verkantingen vormen geen enkel

probleem door de toepassing van kantelvoeten en kantelplaten.

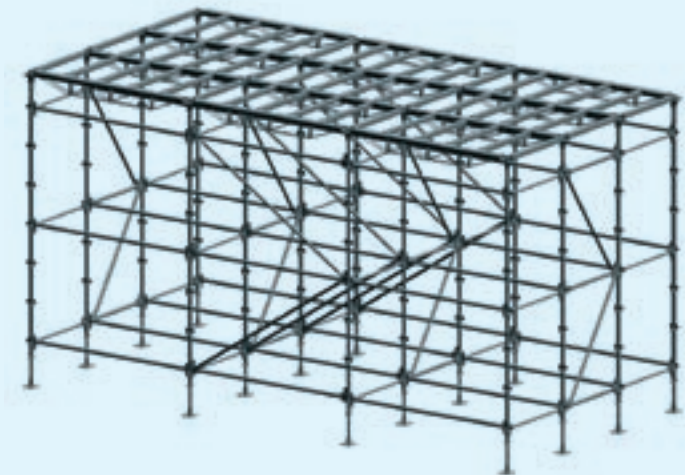
Bij minder zware gedeelten wordt soms het Kwiksteiger Decking systeem toegepast. Dit systeem, met een maximale belasting van 40kN per staander, is voorzien van stalen systeemdragers die aangrijpen in een snelontkistingskop. Het grote voordeel hiervan is dat er veel tijd bespaard wordt bij het ontkisten van de constructie.

Voor specifieke toepassingen waar staanderbelastingen van 75kN niet toereikend zijn, heeft Matemco "Megashor" in het pakket. Deze "systeem staalconstructie" kan een kolombelasting van maar liefst 1.000kN aan!

Kwiksteiger Ondersteuning



Kwiksteiger Decking



# MATEMCO

**Matemco: Uw ondersteuner in de Beton- en Infrabouw**

