

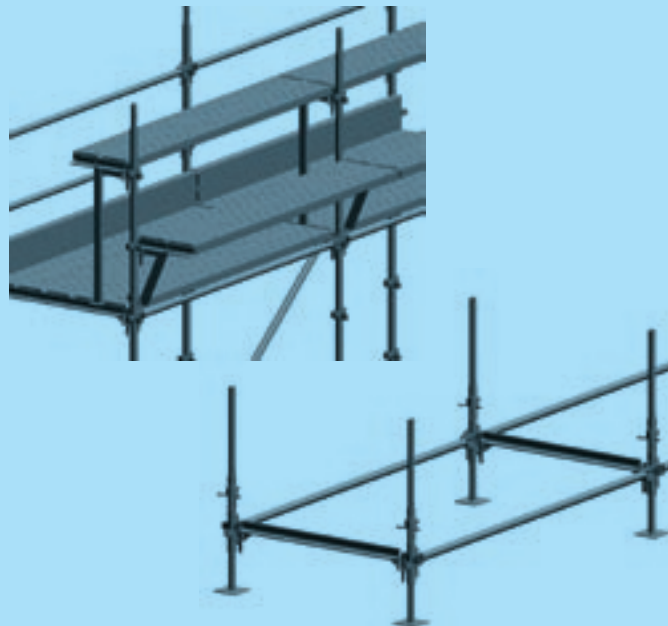
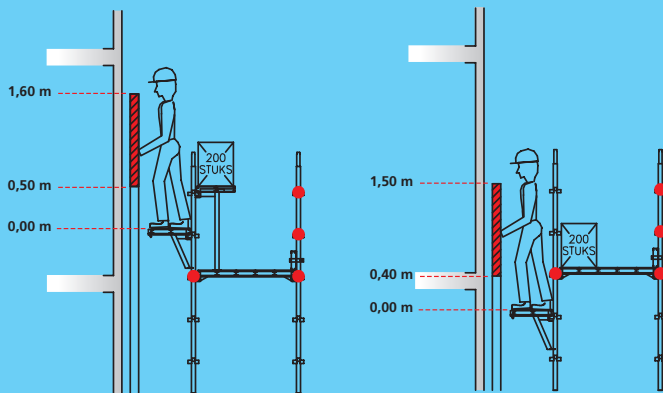
Matemco metselsteigers: De ideale werkplek voor de metselaar

Naast de "gebruikelijke" slaghoogte van 2,00m heeft Matemco onlangs een metselsteiger geïntroduceerd met een slaghoogte van 2,20m. Gecombineerd met verschillende consoles en metselsteunen is dit het voorbeeld van een Arbo geschikt metselsteiger. Daarbij heeft een slaghoogte van 2,20m het grote voordeel dat er een veel ruimere doorloop wordt gecreëerd voor de steeds langer wordende mens.

De metselsteiger heeft een breedte van 1,25m en een vaklengte van 2,40m. De werkvloeren bestaan uit stalen planken die opgesloten zitten tussen de kortelingen. De Kwiksteiger kent dus geen tussenkortelingen hetgeen de montage en het doorsteken van vloeren aanzienlijk eenvoudiger maakt.

Door de hoge belastbaarheid van de stalen planken zijn steenpakketten van 400 stuks in steigervakken van 2,40m (met toepassing van de versterkte korteling) geen probleem.

Zaken als ruwbouwbeveiligingen en kapconstructies complementeren het systeem. Bovendien kunnen er hijsunits geformeerd worden waarmee flink op de arbeidskosten bespaard kan worden. Units van 12 meter lang en 20 meter hoog kunnen in één "hijs" naar de volgende inzet worden gebracht! De specialisten van Matemco adviseren u hierover graag.



MATEMCO

Matemco metselsteigers: De ideale werkplek voor de metselaar

