

	Visualisatie → Ontwerp	2D+ → volledig 3D	3D → 4D	
Niveau	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Doel	Visualisatie Bouwplaatsinrichting M2's	Niveau 1 + Ankerposities Werkruimte/ doorloop	Volledig steiger met uitvoer 2D werktekeningen	Volledig steiger geschikt voor specificatie
Hoe	Steiger in kubusvorm met 'vloeren' op juiste hoogte en juiste gevelafstand	Staaners op juiste positie Ankers op juiste positie Geveldiagonalen op juiste positie	Een volledig realistisch steiger zonder delingen in liggers, planken, staaners en zonder koppelingen en tussenkortelingen	Een volledig realistisch steiger met delingen in liggers, planken, staaners en met koppelingen en tussenkortelingen
Onderdelen	<ul style="list-style-type: none"> • 'Glazen' volume • Vloeren als 1 plaat (voor de binnenstaander en tussen de staaners) • Liggers • Kantplanken • Leuning <p>Alles op 1 niveau en met clashes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eventueel volumes voor ladders, liften en oppersteigers 	<ul style="list-style-type: none"> • Buis op staanderposities • Buis op ankerpositie • Diagonalen <p>Alles op 1 niveau en met clashes</p> <p>Bijzondere hoeken worden niet uitgewerkt</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stophout • Voetplaat • Liggers met hoogteverschil in hoek • Kortelingen bij staander • Leuning aangesloten • Uitbouwen met alle buizen • Detaillering • Maatvoering <p>Geen clashes in steiger</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Alle onderdelen worden gemodelleerd <p>Geen clashes in steiger</p>
Montage	Afzonderlijke 2D tekeningen	Afzonderlijke 2D tekeningen	2D tekeningen uit model	2D tekeningen uit model