



## Project Informatie Blad

Steiger tekening en berekening

Opdrachtgever	
Contactpersoon	
Telefoonnummer	Mobiel nummer
Email	
Datum aanvraag	Datum gereed
Projectnaam	

Contactgegevens t.b.v. Facturatie
Contactpersoon
Email
Inkoopnr. / Bonnr.:

Gewenste uitwerking
<input type="checkbox"/> Tekening <input type="checkbox"/> Plattegrond <input type="checkbox"/> Doorsnede <input type="checkbox"/> Aanzichten
<input type="checkbox"/> Berekening
Opm.:

Systeem	
<input type="checkbox"/> Traditioneel/tube-lock	Notitie:
<input type="checkbox"/> Layher Allround	
<input type="checkbox"/> Layher Blitz	
<input type="checkbox"/> Cuplok	
<input type="checkbox"/>	

Beschikbaar materiaal
<i>(schakellengtes, buislengtes, afmeting steigerdelen anders dan 200x32)</i>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Gewenste vak afmetingen
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Vloeropbouw	
<input type="checkbox"/> Hout (32mm)	Notitie:
<input type="checkbox"/> Hout (50mm)	
<input type="checkbox"/> Stalen roosters	
<input type="checkbox"/>	

Voor de binnen staander	
<input type="checkbox"/> Uitschuifkorting	Notitie:
<input type="checkbox"/> 4e plankbeugel	
<input type="checkbox"/> Consoles	Grootte:
<input type="checkbox"/>	

Afstand hart staander tot buitenkant gevel
<input type="checkbox"/>

Belastingklasse	
<input type="checkbox"/> 4 (300 kg/m <sup>2</sup> )	Notitie:
<input type="checkbox"/> 3 (200 kg/m <sup>2</sup> )	
<input type="checkbox"/> 2 (150 kg/m <sup>2</sup> )	
<input type="checkbox"/> 1 (75 kg/m <sup>2</sup> )	
<input type="checkbox"/>	

Slaghoogte	
<input type="checkbox"/> ~3,0m	Notitie:
<input type="checkbox"/> ~2,5m	
<input type="checkbox"/> ~2,0m	
<input type="checkbox"/> Verdiepingshoge slagen	
<input type="checkbox"/> Anders:	

Bekleding	
<input type="checkbox"/> Geen	Notitie:
<input type="checkbox"/> 50% winddicht	
<input type="checkbox"/> 100% winddicht	
<input type="checkbox"/> Steigerkap	
<input type="checkbox"/>	

Verankering	
<input type="checkbox"/> 2-slag patroon verspringend	Notitie:
<input type="checkbox"/> 2-slag patroon	
<input type="checkbox"/> Koppen van de wanden	
<input type="checkbox"/>	

Plaatsing	
<input type="checkbox"/> Buiten	Notitie:
<input type="checkbox"/> Binnen	

Ondergrond	
<input type="checkbox"/> Zand	Notitie:
<input type="checkbox"/> Dak	
<input type="checkbox"/> Hellend vlak	
<input type="checkbox"/> Bestrating	
<input type="checkbox"/> Beton	
<input type="checkbox"/>	

*Bij zachtere ondergronden gaan wij ervan uit dat deze altijd voldoende draagkrachtig is.*

Ankertype	
<input type="checkbox"/> Kunststof anker met houtdraadbout of steigerroog	Notitie:
<input type="checkbox"/> Stalen anker	
<input type="checkbox"/> Oogboutanker	
<input type="checkbox"/> Anker in kalkzandsteen	
Ankerbuis	
<input type="checkbox"/> Ankerbuis met plaat	
<input type="checkbox"/> Layher schakel	
<input type="checkbox"/> Haakbuis	
<input type="checkbox"/>	

*Svp opgave type anker*

Extra's	
<input type="checkbox"/> Hijsvoorziening, belasting:	kg
<input type="checkbox"/> Lift aan steiger verankerd (ja / nee)	
<input type="checkbox"/> Trappentoren (intern / extern)	Afmeting en opbouw:
<input type="checkbox"/> Ladderhuis (intern / extern)	Afmeting en opbouw:
<input type="checkbox"/> Tralieligger: (staal / alu.)	
<input type="checkbox"/> Steigerkap (systeem / trad.)	
<input type="checkbox"/> Bevoorradingsteiger belasting:	kg/m <sup>2</sup> (600 / 1100 kg/m <sup>2</sup> )
<input type="checkbox"/>	

