



Leidraad keuze steiger huur / aankoop

1. Afmetingen steiger:

Lengte m	Maximale hoogte m

2. De steiger moet geschikt zijn voor:

De steiger zal gebruikt worden voor volgende belastingsklasse :38T

Klasse	Volledig verdeelde belasting in kgf/m ²	Puntlasten in kgf (opp 0,5 x 0,5 m ²)	Puntlasten in kgf (opp 0,2 x 0,2 m ²)	Aanduiding
1	75	150	100	<input type="checkbox"/>
2	150	150	100	<input type="checkbox"/>
3	200	150	100	<input type="checkbox"/>
4	300	300	100	<input type="checkbox"/>
5	450	300	100	<input type="checkbox"/>
6	600	300	100	<input type="checkbox"/>

De hoogste klasse moet in aanmerking genomen worden voor de bestelbon.

Wordt er materiaal met de kraan op de steiger geplaatst: Ja Nee

Indien ja, maximum gewicht van de last: Klik hier als u tekst wilt invoeren.

3. Werkvloer:

3.1. Steiger: breedte van de steiger afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden:

Breedteklassen	Breedte van de werkvloeren in m
<input type="checkbox"/> SW06	0,60 < w < 0,90
<input type="checkbox"/> SW09	0,90 < w < 1,20
<input type="checkbox"/> SW12	1,20 < w < 1,50
<input type="checkbox"/> SW15	1,50 < w < 1,80
<input type="checkbox"/> SW18	1,80 < w < 2,10
<input type="checkbox"/> SW21	2,10 < w < 2,40
<input type="checkbox"/> SW24	> 2,40

3.2. Opvangvloer:

Zal de steiger gebruikt worden als opvangvloer: Ja Nee

Indien de steiger gebruikt wordt als opvangvloer:

Minimum breedte: bepaald door de valcurve : voor meer info: [Constructiv-dossier 126](#)



Hoogte vangvloer: het hoogteverschil tussen de werkvloer en steigervloer moet zo klein mogelijk zijn.

Vloerelementen: geschikt voor het opvangen van dynamische lasten: Ja Nee

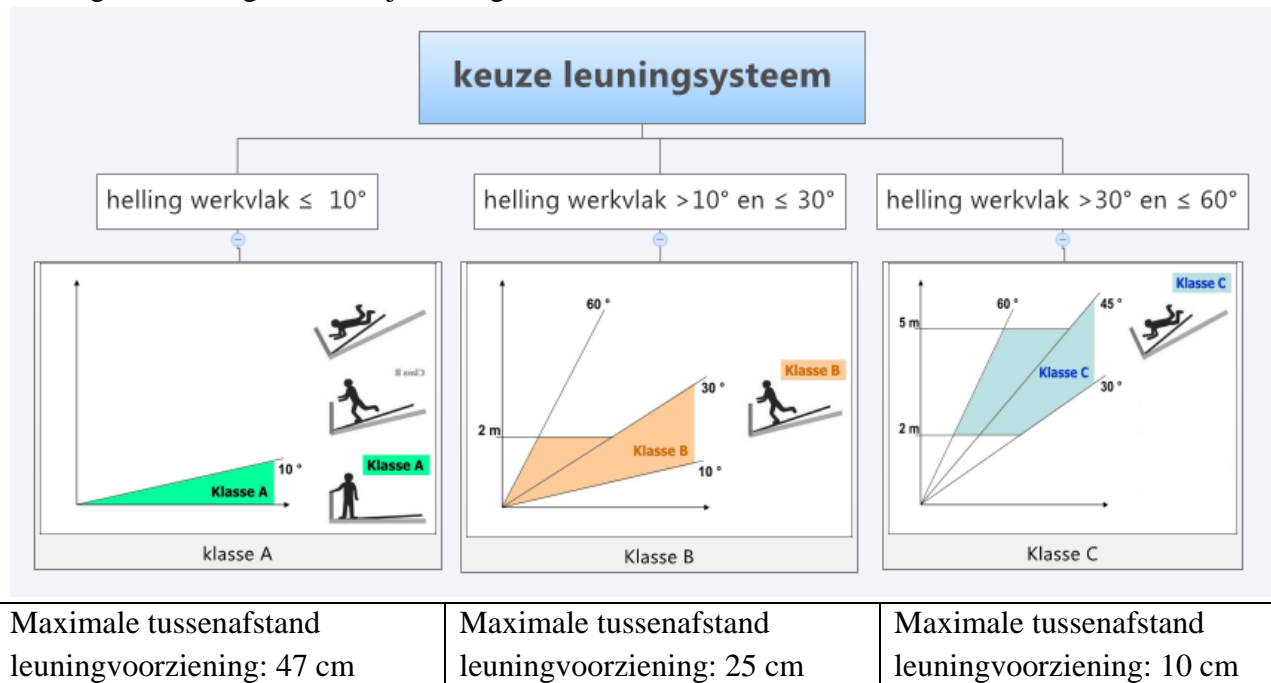
4. Leuningen:

4.1. Steiger:

De leuning bestaat uit een bovenleuning, tussenleuning en een plint.

4.2. Vangvloer:

leuningvoorzieningen voor bij de vangvloer:



Extra aan te brengen voorzieningen:

- Hekwerken
- Geschikte vloerelementen verticaal geplaatst
- Veiligheidsnetten met de geschikte voorzieningen om deze volledig te kunnen bevestigen

5. Toegang:

Soort toegang	Benaming	Aanduiding
Ladder	LA	<input type="checkbox"/>
Trap	ST	<input type="checkbox"/>
Ladder of trap	LS	<input type="checkbox"/>

Mogelijkheid steiger als evacuatiemiddel in geval van nood.

Ladders of trappen niet boven elkaar in het dezelfde vak, maar in opeenvolgende vakken.



- Voorziening om veilige toegang te voorzien tot de constructie indien de tussenafstand van de steiger tot de constructie te groot is. Te overbruggen afstand: [Klik hier als u tekst wilt invoeren.](#)
- Mogelijkheid om het onderste toegangsluik te vergrendelen of wegneembare toegangen.
Aantal toegangen: [Klik hier als u tekst wilt invoeren.](#)

6. Voorzieningen veilige montage/demontage:

<input type="checkbox"/> Voormontageleuningen
<input type="checkbox"/> Ankerpunten voor persoonlijke valbeveiliging

7. Bijkomende uitrustingsmiddelen:

Bijkomende uitrustingen	Aanduiding
Mogelijkheid tot het plaatsen van een binnenleuning (boven-, tussenleuning en plint) indien de afstand tussen de gevel en stelling meer is dan 20 cm.	<input type="checkbox"/>
Consoles.	<input type="checkbox"/>
Voorziening om lasten met de kraan, verreiker, ... er op te kunnen plaatsen (ontvangstplatform).	<input type="checkbox"/>
Extra verankeringsstoebehoren (vb. bij muren met grote isolatiediktes, ...).	<input type="checkbox"/>
Uitrusting voor het monteren van takels of lieren.	<input type="checkbox"/>
Voorzieningen voetgangersdoorgang. (Hou rekening met: vergunningsvoorwaarden, vluchtweg, rolstoelen ...).	<input type="checkbox"/>
Signalistievoorzieningen aan de steiger.	<input type="checkbox"/>
Gebruik met doeken, zeilen, panelen, ... :	<input type="checkbox"/>
Andere:...	<input type="checkbox"/>

8. Algemeen:

- Er mogen enkel steigers gebruikt worden die voldoen aan de bepalingen van het [KB van 31 augustus 2005](#) betreffende het gebruik van arbeidsmiddelen voor tijdelijke werkzaamheden op hoogte.
- Steigers voldoen bij voorkeur aan de geldende norm NBN EN 12810 en 12811 steigers.