



INFORMATIEFORMULIER INHUIZING

1. Type kast

Model: _____

Hoogte: _____

Breedte: _____

Diepte: _____

Gewicht: _____

2. Algemeen, plaatsingsadres:

voorzijde gebouw

achterzijde gebouw

zijkant gebouw

3. Algemeen, binnenkomst / entree:

kantoorentree
zonder / met* trap / treden* voor de deur

het aantal treden bedraagt: _____
(indien trap, zie ook vraag 7)

magazijningang

laadklep kan op het bordes komen te liggen
voor de deur

de kast moet over een zand / grindpad*

4. Algemeen, obstakels:

de smalste te passeren doorgang vormt
geen belemmering bij het inhuizen

de smalste te passeren doorgang is
te krap, huisdeur / kastdeur* demonteren

plaatsing op een verhoogde computervloer

5. Algemeen, locatie:

plaatsing begane grond

zonder hoogte verschillen

met hoogte verschillen

nl. _____

Ga naar vraag 7

plaatsing met lift

naar _____ verdieping

naar de kelder

Ga naar vraag 6

plaatsing zonder lift

naar _____ verdieping

naar de kelder

Ga naar vraag 7 en 9

6. De lift:

liftcapaciteit bedraagt _____ kg

de liftdeur is _____ cm hoog en _____ cm breed

de liftbreedte is _____ cm en diepte is _____ cm

Ga naar vraag 8.

7. De trap:

1 rechte trap

rechte trappen met bordessen

t.w. _____ delen; bordesmaten: _____ x _____ cm

draaitrap

hout / beton*

gestoffeerd

breedte tussen de leuningen

hoogte trede _____ cm, diepte trede _____ cm

type trap: A / B / C / D / E / F / G / H (zie blz. 43)

8. Inhuizing met behulp van een kraan:

neem telefonisch contact met ons op om
een inhuizing met kraan te bespreken

9. Naam, adres, woonplaats gegevens:

Firmanaam: _____

Contactpersoon: _____

adres: _____

postcode/plaats: _____

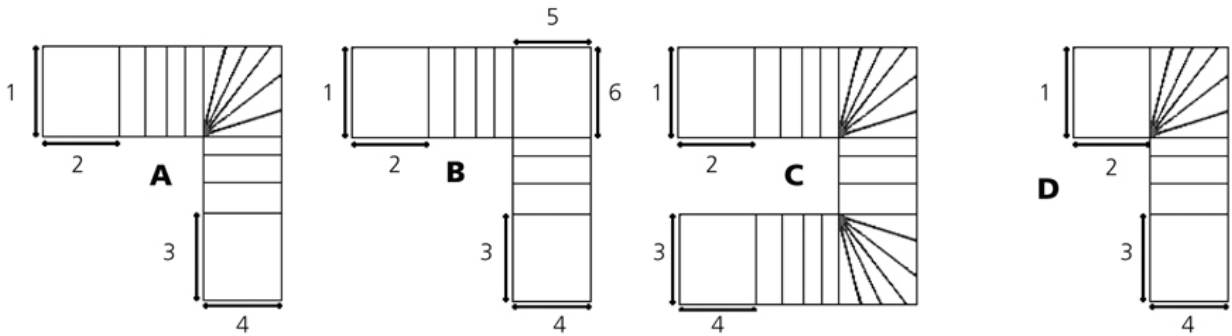
telefoon: _____

fax: _____

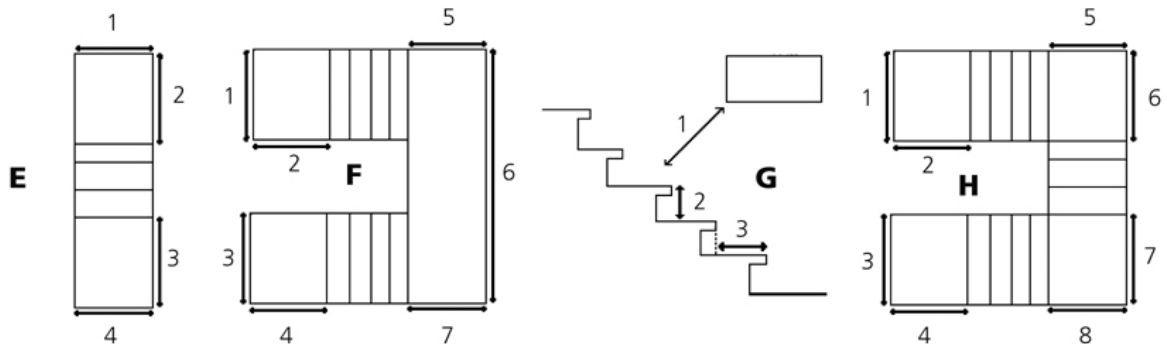
* doorhalen wat niet van toepassing is.



Kies de juiste trap of het spiegelbeeld ervan uit deze trappen. Geef de maat van de uitloop bij de strepen. Let ook op leuningen en andere obstakels zoals radiatoren en plinten die de vrije doorgang verkleinen.



- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A.1 _____ | B.1 _____ | C.1 _____ | D.1 _____ |
| A.2 _____ | B.2 _____ | C.2 _____ | D.2 _____ |
| A.3 _____ | B.3 _____ | C.3 _____ | D.3 _____ |
| A.4 _____ | B.4 _____ | C.4 _____ | D.4 _____ |
| | B.5 _____ | | |
| | B.6 _____ | | |



- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| E.1 _____ | F.1 _____ | G.1 _____ | H.1 _____ |
| E.2 _____ | F.2 _____ | G.2 _____ | H.2 _____ |
| E.3 _____ | F.3 _____ | G.3 _____ | H.3 _____ |
| E.4 _____ | F.4 _____ | | H.4 _____ |
| | F.5 _____ | | H.5 _____ |
| | F.6 _____ | | H.6 _____ |
| | F.7 _____ | | H.7 _____ |
| | | | H.8 _____ |

Bijlage G.1
Geef de afstand van de trap naar het laagste deel van het plafond. Noteer de hoogte en diepte van de trede. Bij overhanging de diepte tot de vorige trede.