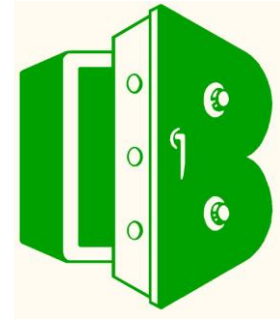


# INFORMATIEFORMULIER INHUIZING



## 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:

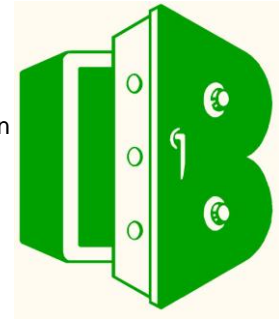
- liftcapaciteit bedraagt ... kg
  - de liftdeur is ... cm hoog en ... cm breed
  - de liftbreedte is ... cm en diepte is ... cm
- Ga naar vraag 8.

## 7. De trap:

- 1 rechte trap
- rechte trappen met bordessen
- t.w. delen; bordesmaten: ... x ... cm
- draaitrap
- hout / beton\*
- gestoffeerd
- breedte tussen de leuninggen ... cm
- hoogte trede ... cm, diepte trede ... cm
- type trap: A / B / C / D / E / F / G / H

## 8. Inhuizing met behulp van een kraan:

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

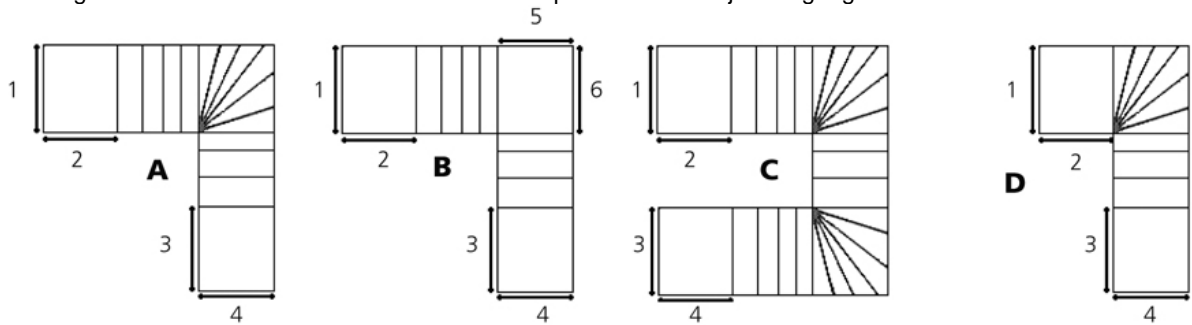


## 9. Naam, adres, woonplaats gegevens:

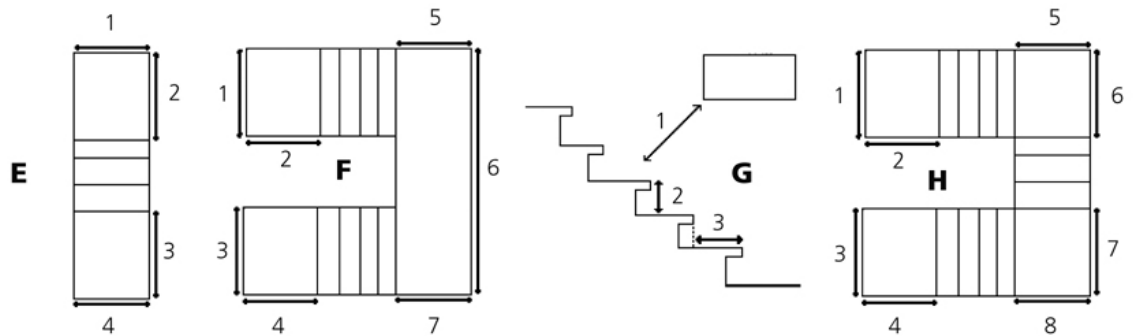
Firmanaam :  
 Contactpersoon :  
 Adres :  
 postcode/plaats :  
 telefoon :  
 fax :

\* 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 leuning 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 \_\_\_\_\_ G.3 \_\_\_\_\_ H.4 \_\_\_\_\_  
 F.5 \_\_\_\_\_  
 F.6 \_\_\_\_\_  
 F.7 \_\_\_\_\_

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.

H.5 \_\_\_\_\_  
 H.6 \_\_\_\_\_  
 H.7 \_\_\_\_\_  
 H.8 \_\_\_\_\_