

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 hoogteverschillen
- met hoogteverschillen 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

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: × cm
- draaitrap
- hout / beton*
- gestoffeerd
- breedte tussen de leuningen
- hoogte trede cm, diepte trede cm
- typetrap: A / B / C / D / E / F / G / H
(zie pag. 18•2)

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

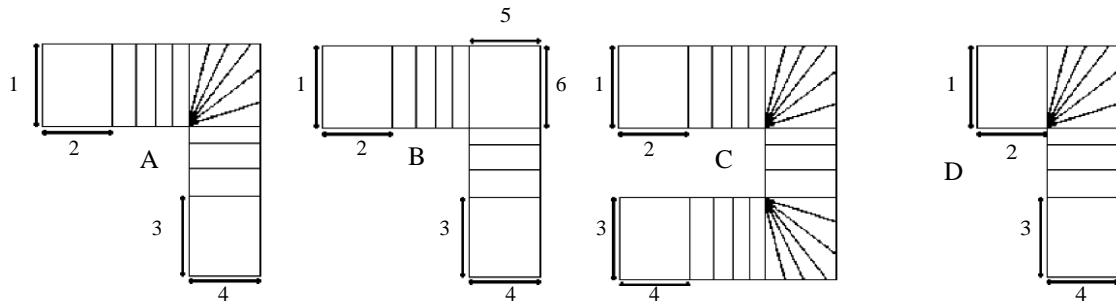
Wilt u meer informatie over inhuizing, afvoeren of verankeren, neem dan contact op met onze verkoopafdeling.



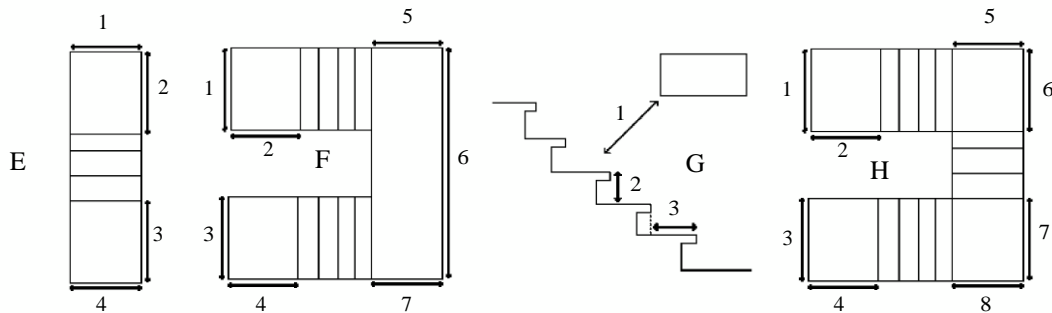
tel: +31 (0)13 - 52 11 022
fax: +31 (0)13 - 52 13 521

Informatieformulier inhuizing

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 _____		H.4 _____
	F.5 _____		H.5 _____
	F.6 _____		H.6 _____
	F.7 _____		H.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.