



ELVACENTER

AANVRAAG MANUELE BORDESDEUR(EN)

DATUM

NAAM GEBOUW

LIFTNUMMER

ADRES

NAAM KLANT

ELVACENTER REFERENTIE



Indien er meerdere deuren worden vervangen zich ervan gewis dat elke deur dezelfde draairichting en afmetingen heeft.



opgemeten



<input type="radio"/> Scharnieren links <small>bekeken vanaf bordes</small>	Aantal	<input type="radio"/> Scharnieren rechts <small>bekeken vanaf bordes</small>	Aantal
Totale deurhoogte incl. frame:	mm	Totale deurhoogte incl. frame:	mm
Vrije deurhoogte ingang:	mm	Vrije deurhoogte ingang:	mm
Totale deurbreedte incl. frame:	mm	Totale deurbreedte incl. frame:	mm
Vrije deurbreedte ingang:	mm	Vrije deurbreedte ingang:	mm
Dikte deurblad:	mm	Dikte deurblad:	mm
Kleur RAL:		Kleur RAL:	
Andere afwerking:		Andere afwerking:	



besteld

opgemeten



Stops	Vloer lenteel	Breedte tussen muren	Opening deur
0		mm	<input type="radio"/> L <input type="radio"/> R
1		mm	<input type="radio"/> L <input type="radio"/> R
2		mm	<input type="radio"/> L <input type="radio"/> R
3		mm	<input type="radio"/> L <input type="radio"/> R
4		mm	<input type="radio"/> L <input type="radio"/> R
5		mm	<input type="radio"/> L <input type="radio"/> R
6		mm	<input type="radio"/> L <input type="radio"/> R
7		mm	<input type="radio"/> L <input type="radio"/> R
8		mm	<input type="radio"/> L <input type="radio"/> R
9		mm	<input type="radio"/> L <input type="radio"/> R
10		mm	<input type="radio"/> L <input type="radio"/> R
11		mm	<input type="radio"/> L <input type="radio"/> R
12		mm	<input type="radio"/> L <input type="radio"/> R



besteld

opgemeten

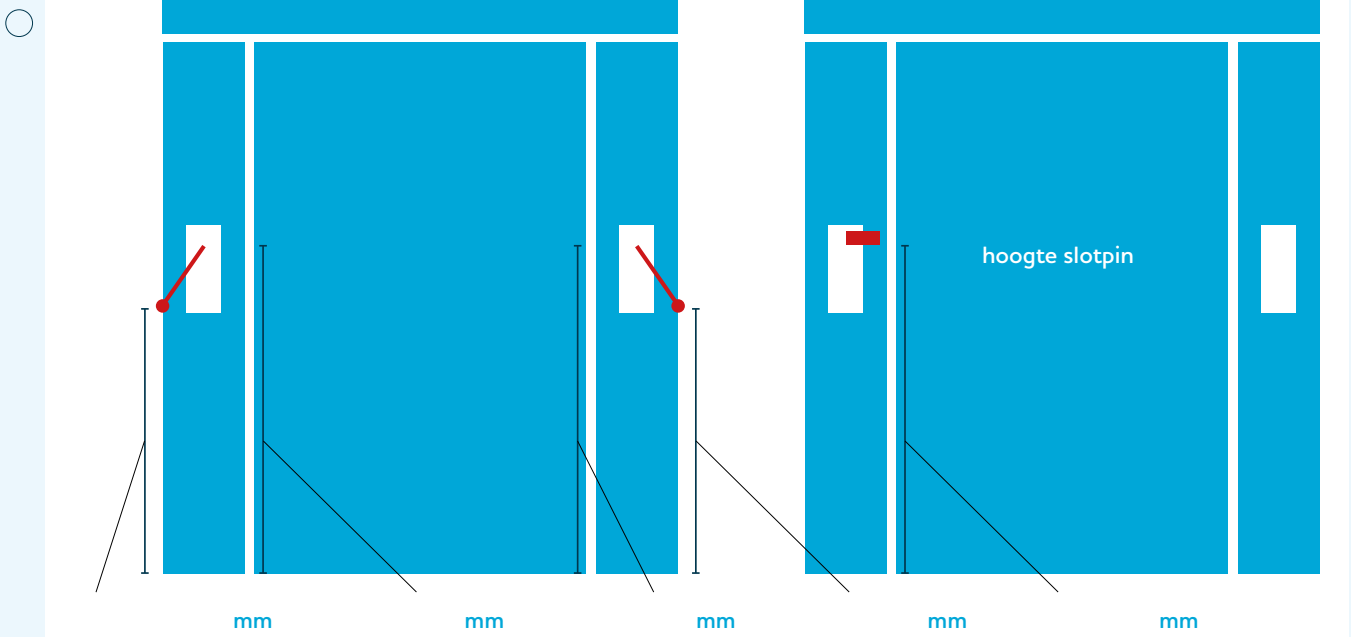
- Hoogte center drukknop mm
- Afmeting uitsparing drukknop mm
- Afmetingen drukknopplaat mm
- Raam aanwezig ja neen
- Gelaagd glas VEl glas met draad Mat glas (in combo met vorige keuzes)
- Afmetingen glas mm
- Specifieke vorm

besteld

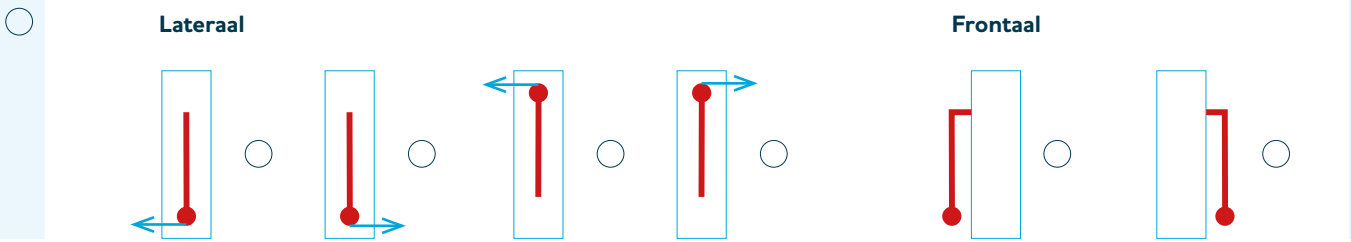


Deur gezien van in de schacht! Dit voor positie sloten.

opgemeten



besteld



opgemeten

- Andere specificaties?**
Aanwezigheid van elektrische sloten?
Merk, type en spanning noteren

besteld