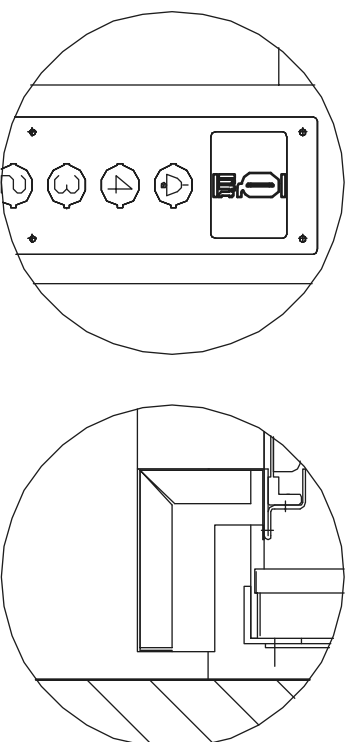


- Belangrijkste werkzaamheden derden (zie ook Bouwkundige Werkzaamheden KGL):
1. De liftschacht is gebouwd volgens EN81-3 lid 5.2.1 en 5.6.4. Het is aanbevelen een licht opstaande rand voor de schachttoeegangen te realiseren om de instroom van water te voorkomen.
  2. De schacht is geventileerd conform opgave Qlift.
  3. Bij voorkeur wordt de schacht afgetimmerd nadat de lift geplaatst is. Indien dit niet mogelijk blijkt, dienen schachtwanden vlak afgewerkt te zijn en bevatten ze geen uitstekende delen.
  4. Een (eventueel tijdelijke) stroomvoorziening is tijdens de montage binnen 5 m. van de schacht beschikbaar.
  5. De schacht en zijn omgeving zijn wind- en waterdicht.
  6. De liftput is schoon en droog, de putvloer is ruw.
  7. De hijsvoorziening is op juiste positie gemonteerd.
  8. De liftschacht is bereikbaar via een ruime en vlakke route.
  9. De schachttoeegangen zijn voorzien van invalveiliging en schroevanden.
  10. Voor de schachttoeegangen is verlichting (minimaal 50 lux) aanwezig.

**IDLERANTIES**

- Schacht max. 20 mm, uit het lood.
- Deursparingen max. 5 mm, versprongen.
- Overige maatvoeringen max. 20 mm, afwijking.



A: Detail bedieningsstabeleau

B: Detail muurKop

B Toegang tot machinekamer aan A- of B-zijde

A Bedieningspaneel

SCHAAL 1:25

Enkele voorbeelden



*Afwijkende maten zijn uiteraard ook mogelijk. Onze medewerkers denken graag met u mee.*

TYPE DEUR	Øgoed 50-1/2	Øgoed 100-1/2	Øgoed 100-1/2	Øgoed 300-1/2	Øgoed 300-1/2
HEFSNELHEID	Schuifdeuren 0,45 m/s	Schuifdeuren 0,45 m/s	Draaldeur 0,30 m/s	Schuifdeuren 0,30 m/s	Draaldeur 0,30 m/s
CAPACITEIT	50 kg.	100 kg.	100 kg.	300 kg.	300 kg.
KODDIEPTE (MIN-MAX)	400-600 mm.	500-1000 mm.	600-1000 mm.	700-1000 mm.	800-1000 mm.
KODDIBREEDTE (MIN-MAX)	400-600 mm.	400-1000 mm.	400 mm.	400-1000 mm.	1000 mm.
KODIHOOGTE (MIN-MAX)	600-800 mm.	600-1200 mm.	800 mm.	800-1200 mm.	800-1200 mm.
SCHACHTDIEPTE	KD+180 mm.	KD+180 mm.	KD+120 mm.	KD+180 mm.	KD+120 mm.
SCHACHTBREEDTE	KB+320 mm.	KB+320 mm.	KB+400 mm.	KB+320 mm.	KB+400 mm.
PUTDIEPTE	0 mm.	0 mm.	260 mm.	0 mm.	260 mm.
SCHACHTKOP	Min. 2500 mm.	Min. 2500 mm.	Min. 2100 mm.	Min. 2600 mm.	Min. 2400 mm.
MAXIMALE HEFHOOOGTE	18 meter	18 meter	18 meter	18 meter	18 meter
MAX. AANTAL STOPPLAATSEN	7	7	7	7	7

ONDERDEEL	INFOTEKENING	TEKENAAR	RCD
PROJECTNAAM	NVT	TEK. NUMMER	QINFID
ADRES PROJECT	NVT	SCHAAL	1:50
OMSCHRIJVING LIFT	GGDD 50-100-300-2	MAATENH.	NM
INSTALLATIENUMMER	QXXXXX	datum	29-10-2007
OPDRACHTGEVER	NVT	VERSIE	VERSIE 1
ADRES	NVT	STATUS TEKENING	TER INFORMATIE
POSTCODE EN PLAATS	NVT	OP DEZE TEKENING RUST HET AUTEURSRECHT	
Qlift bv - B Hoorne 7 1911 BD Uitgest - P Postbus 62 1910 AB Uitgest - T 0251-321390 - F 0251-321571 - E info@qlift.nl - W www.qlift.nl			

