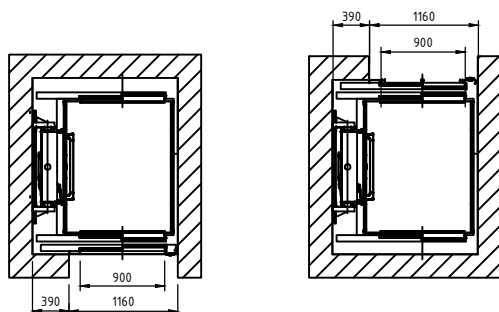


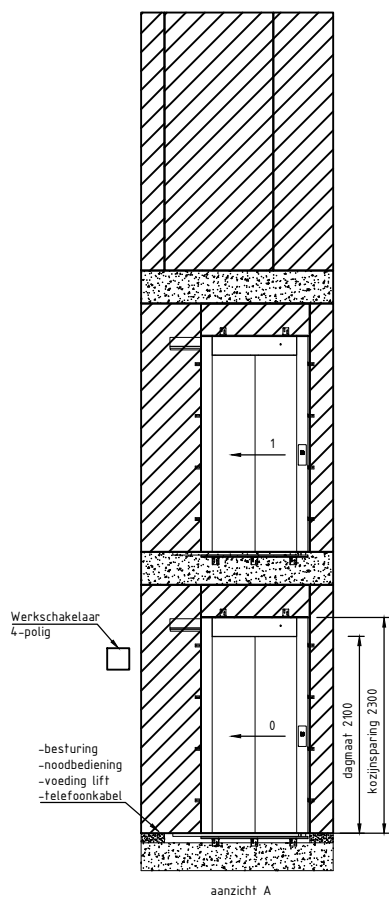
VOORBEELD TEKENING

Let op:
 Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend inzake maatvoering van gevraagde sparingen.
 Deze maten kunnen nog wijzigen

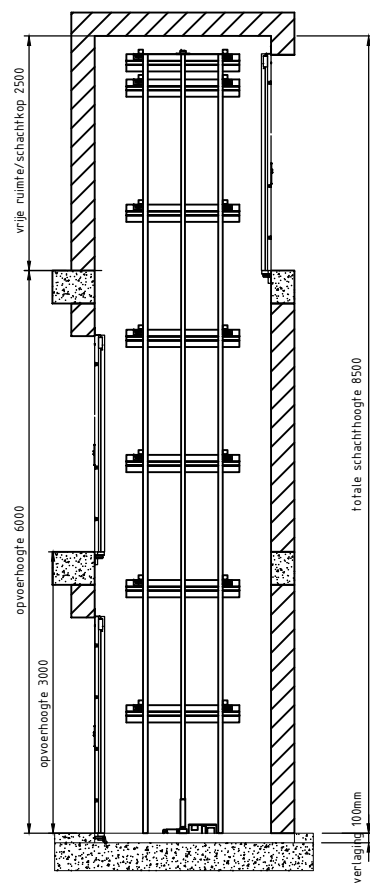


Bevestiging geleiders machinezijde
 aan bouwkundige wand
 (kalkzandsteen)
 trekkracht 3,8Kn per bevestigingspunt

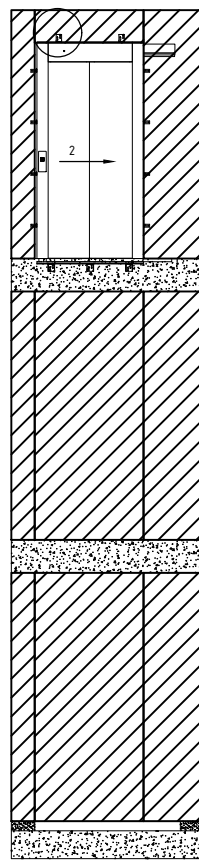
B1 B2



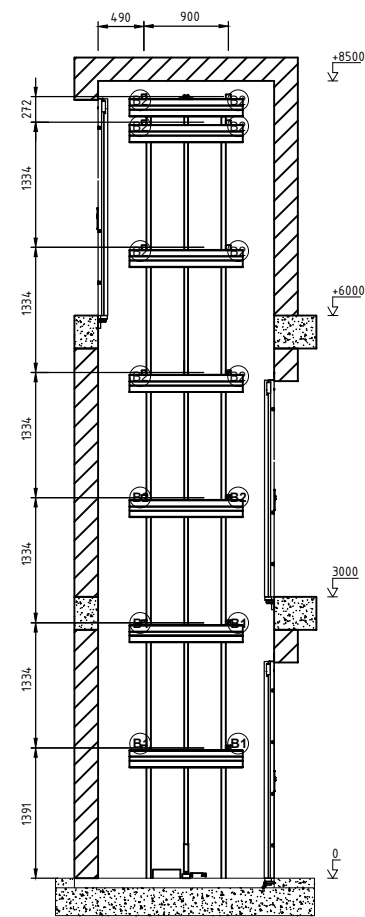
aanzicht A



aanzicht B



aanzicht C



aanzicht D

Aandachtspunten:

- Openingsrichting van de deuren.
- Machinezijde (links of rechts)
- De opvoerhoogte (is bovenkant afgewerkte vloer tot bovenkant afgewerkte verdiepingvloer)
- Er mogen geen vreemde leidingen aanwezig zijn in de aangegeven liftsparing.
- Er mag geen aardlekschakelaar aanwezig zijn (of een klasse B aardlekschakelaar geschikt voor frequentie geregelde apparatuur).

Afwerking:

- Afwerking schachtdeuren
 - Afwerking haalknoppen
 - Afwerking cabine deur
 - Afwerking cabineplafond
 - Afwerking cabineprofielen
 - Afwerking cabine wand
 - Afwerking bedieningspaneel
 - Afwerking cabine vloer
- Gepoedercoat in RAL 9016
 Uitgevoerd in standaard wit
 Gepoedercoat in RAL 9016
 Gepoedercoat in RAL 9016
 Aluminium mat zwart gespoten
 Duurzame HPL finish aan zijde B
 Duurzame HPL finish aan zijde C
 Duurzame HPL finish aan zijde D
 RAL 9005
 Vinyl antraciet, anti-slip

Extra opties bij de levering inbegrepen:

- Afwerking tussen liftdeuren en bouwkundige schacht dient door derden te worden verzorgd.
- Overige opties en specificaties zie schriftelijke opdracht van Aesy Liften B.V.
- Wijzigingen en/of toevoegingen aan de lift, nadat de lift in productie is gegeven, brengt extra kosten met zich mee. Tevens kan dit leiden tot vertraging in de beoogde levertijd.

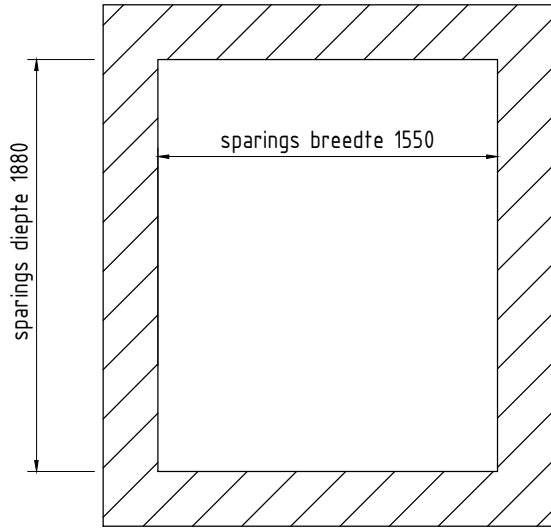
Deze tekening dient voor akkoord ondertekend te worden door de opdrachtgever, deze tekening is bindend.

aesyliften

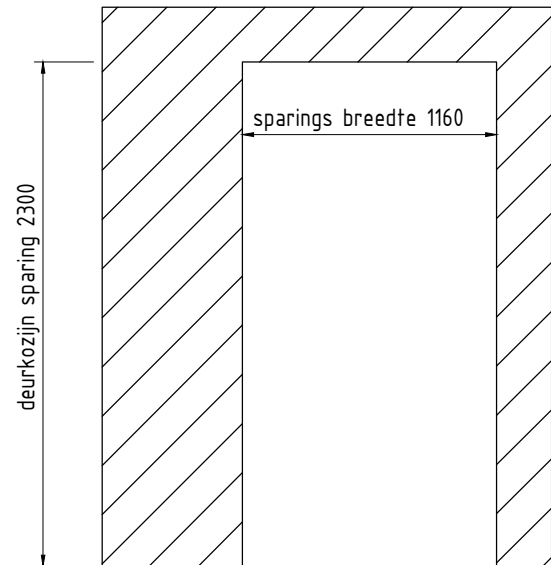
Aesy Liften B.V.
 Mercurion 30
 6903 PZ ZEVENAAR

telefoon: 0316 246 246
 email: info@aesyliften.nl
 url: www.aesyliften.nl

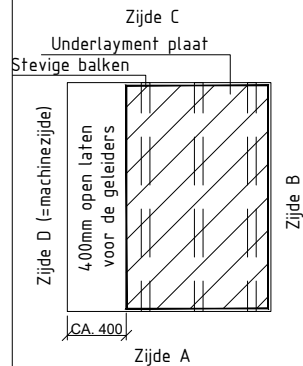
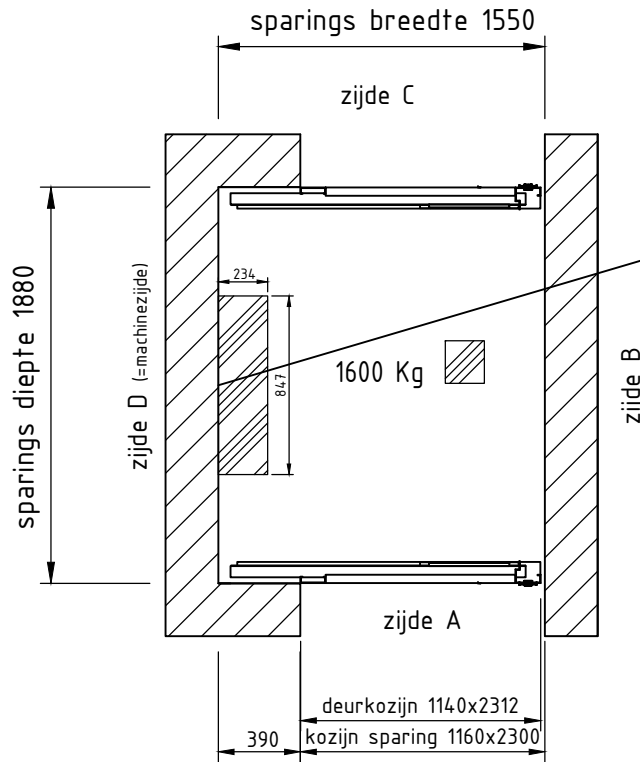
godevref: 1550 x 1860	schaal: nvt	formaat: A4	tekening datum: 00000000
000000000000000000	order nummer: NL	opdrakend: RG	tekening datum: nvt
	beschrijving: aanzichten tekening	tekening nummer:	



Sparing(en) in de vloer(en)



Deursparingen in de wand



Door derden aan te brengen:
Tijdelijke werkvloer ter hoogte van de verdiepingsvloer(en)

VOORBEELD TEKENING

Let op:
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend inzake maatvoering van gevraagde sparingen.
Deze maten kunnen nog wijzigen

Aanvoer bekabeling:

Stroomkabel, telefoonkabel en overige bekabeling voor de lift dienen van uit de muur aan machinezijde te komen, op het laagste niveau.

Alle bekabeling dient een overlengte te hebben van 2 meter gezien vanaf vloerrand (laagste niveau)

- Montagevoorwaarden:**
- E-aansluiting: 400V, 16 Amp (C-karakterstiek), 3 fase, nul en aarde (5 x 2,5m²) ter plaatse van de geïntegreerd besturing met 2 meter overlengte. Monteren op bouwspanning is mogelijk.
 - Voor de voeding dient er een klasse B aardlekschakelaar voor frequentiereguleerde apparatuur aanwezig te zijn.
 - Voeding dient geleverd te worden tot in de put onderbroken door een 4 polige afsluitbare werkschakelaar. Positie werkschakelaar op of nabij de lift in een niet afsluitbare ruimte.
 - Vermogen motor: 4,0 Kw
 - Telefoonkabel (analoog) ter plaatse van de geïntegreerd besturing met 2 meter overlengte.
 - Wandcontactdoos minder dan 5 meter van montageplek voor montage en servicewerkzaamheden (230V).
 - Beschikbare vloersparing begane grond en verdieping(en) van: 1550 x 1880 mm, (b x d) met vloerbelasting van 1600 KG.
 - Indien de lift geplaatst wordt in een bouwkundige sparing, dient de aansluiting naar de liftschacht door derden te worden verzorgd.
 - Beschikbare deursparing per verdieping van: 1160 x 2300 mm, (b x h).
 - Punten B1, B2 zijn altijd noodzakelijk voor montage (machinezijde).
 - Hijsvoorziening en werkvloeren benodigd bij het monteren van de lift.
 - De werkplek betreden door derden tijdens de duur van de montage is niet toegestaan.
 - Er mogen geen vreemde leidingen aanwezig zijn in de aangewezen liftsparring.
 - Voordat er met de productie van de cabine lift kan worden gestart, wordt er een bouwkundige tekening door Aesy Liften afgegeven. Deze dient voor akkoord ondertekend te worden door de opdrachtgever, deze tekening is bindend.
 - Montage kan uitsluitend plaatsvinden als aan alle montagevoorwaarden is voldaan, altijd ter beoordeling door projectmanager van Aesy Liften B.V.
 - De lift zal maximaal 2 weken voor aanvang van de montage op locatie gebracht.
 - Wachten worden in rekening gebracht bij het niet gereed zijn van de montage-voorwaarden bij start montage.
 - Franco Nederland, gelost indien bouwplaats bereikbaar d.m.v. vrachtwagen en liftplaats minder dan 20 meter van losplaats. Beoordeling door projectmanager van Aesy Liften B.V.
 - Aandachtspunt: de lift kan niet gebruikt worden als vluchtweg, hiervoor dient men altijd een trap of hellingbaan aan te leggen.

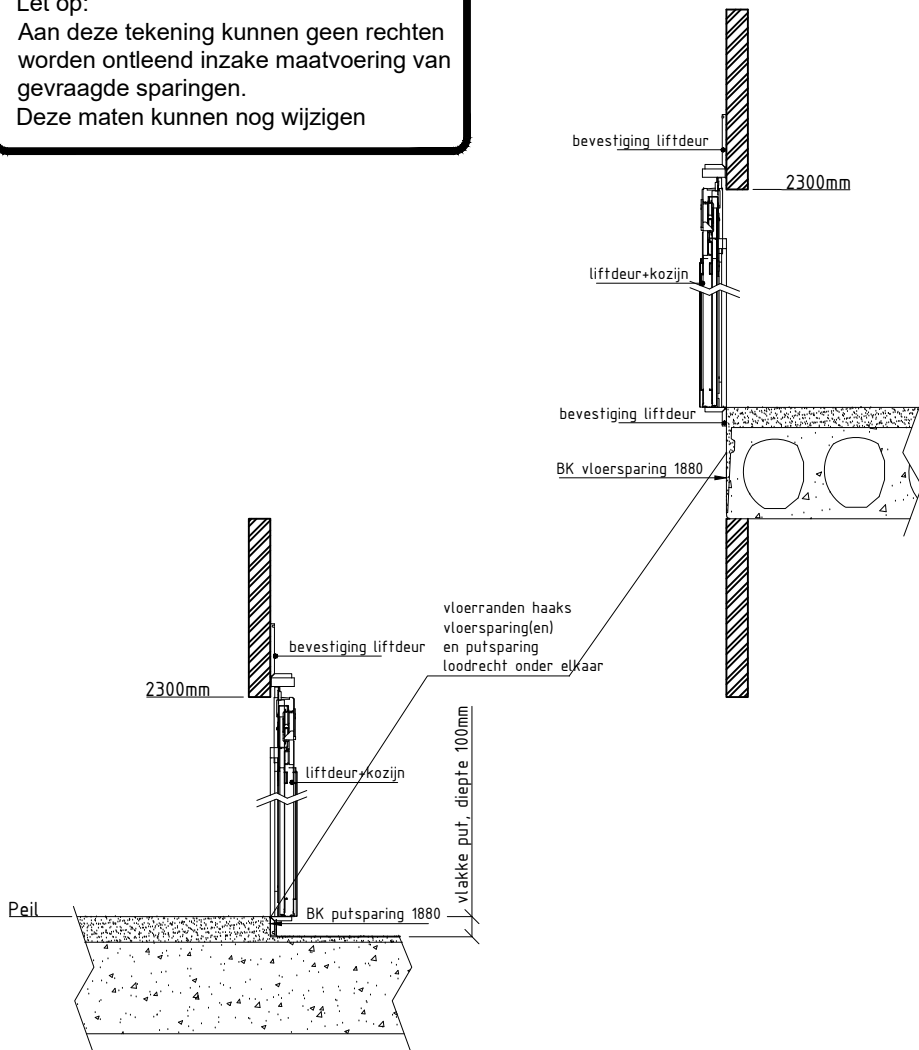
-Deze tekening dient voor akkoord ondertekend te worden door de opdrachtgever, deze tekening is bindend.



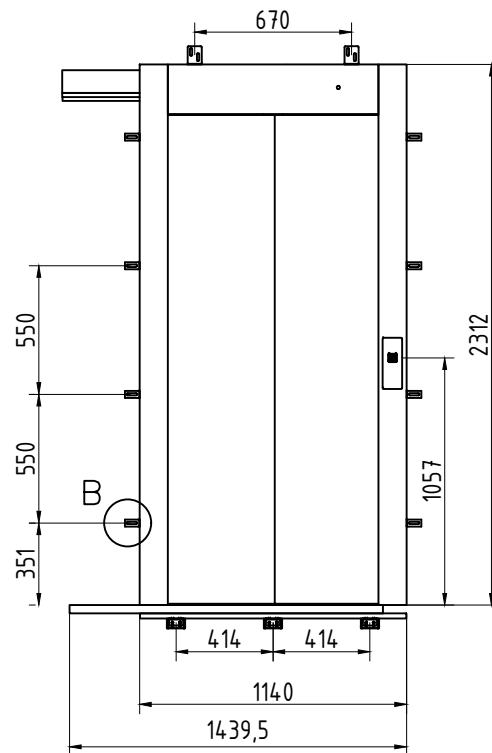
godelaer: Cabine Schuifdeur Pure BK 1550 x 1860	schaal: nvt	formaat: A4	tekening datum: 00000000
order nummer: 000000000000000000	grafiekid: NL	werkingsdatum: RG	nvt
omschrijving: bouwkundig tekening	tekening nummer:		

VOORBEELD TEKENING

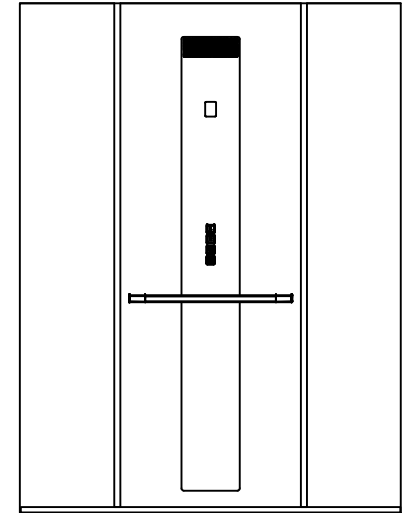
Let op:
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend inzake maatvoering van gevraagde sparingen.
Deze maten kunnen nog wijzigen



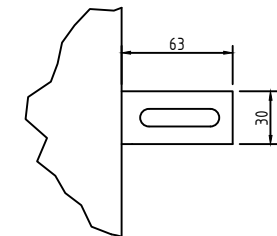
Doorsnede principe aansluiting
A-deur in bouwkundige sparing



Liftdoeren worden rondom
bevestigd middels beugels
op de wanden en vloeren



aanzicht bedieningspaneel



bevestigingsbeugel schachtdeuren

aesy
LIFTEN

Aesy Liften B.V.
Mercurion 30
6903 PZ ZEVENAAR

telefoon: 0316 246 246
email: info@aesyliften.nl
url: www.aesyliften.nl

godelaer: Cabine Schuifdeur Pure BK 1550 x 1860	schaal: nvt	formaat: A4	tekening datum: 00000000
order nummer: 000000000000000000	opdrachtnummer: NL	opdrachtnummer: RG	opdrachtnummer: nvt
	omschrijving: detail tekening		tekening nummer:

Alle rechten voorbehouden. Niets van deze tekening mag worden gereproduceerd of verspreid zonder de schriftelijke toestemming van Aesy Liften B.V.