

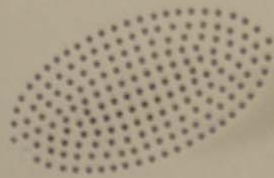
OTIS

Selecta™



**Vele varianten voor
een juiste keuze.**





SELECTA

APPARTEMENTEN

KANTOREN

HOTELS

OPENBARE GEBOUWEN





KOOIONTWERPEN
5

CAPACITEIT
4-26 personen

INTERIEURAFWERKINGEN
25

Welk kooiontwerp ook gewenst is, het SELECTA™ concept biedt altijd een passende oplossing.

EEN JUISTE KEUZE UIT VELE VARIANTEN

Het SELECTA concept geeft ondubbelzinnig de mogelijkheden weer van een kooi-interieur. Binnen dit concept zijn dan ook veel variaties mogelijk. Het uitdagende verlichtingsontwerp, opgenomen in het kooibedieningspaneel, creëert een ambiance waarin de passagier zich direct thuis voelt. Het geheel zorgt ervoor dat de kooi op een sfeervolle manier wordt verlicht. Om tegemoet te komen aan de meeste marktwensen, zijn er vijf kooi-uitvoeringen beschikbaar waarbij 25 interieurafwerkingen mogelijk zijn. Ditzelfde geldt voor de vloerafwerking in vier uitvoeringen met in totaal 11 varianten. De leuning zijn leverbaar in twee modellen. Het kooibedieningspaneel is beschikbaar in twee uitvoeringen; met of zonder drukknoplement. De doorgegraveerde verdiepingaanduiding bevindt zich naast de drukknop. De mogelijkheden zijn hiermee eindeloos. Eigenlijk kunnen we stellen dat de SELECTA kooi door ons is ontwikkeld, maar geheel door uzelf kan worden samengesteld.



HOUT



LAMINAAT



ROESTVASTSTAAL



SKINPLATE



MATGLAS

Selecta





HOUT - AFWERKINGEN

De natuurlijke uitstraling komt terug in één van de zes SELECTA kooien, afgewerkt in hout.

De verscheidenheid aan structuren en kleurstellingen biedt de mogelijkheid om op elke designwens een antwoord te vinden. Hiermee worden de flexibele mogelijkheden van het SELECTA concept nog eens onderstreept.

De uitvoering van het kooibedieningspaneel en het plafond kunnen op elkaar worden afgestemd door toepassing van wit Skinplate of geslepen roestvaststaal.

Kooideur- en toegang zijn in wit Skinplate of geslepen roestvaststaal uitgevoerd.

Voor de vloerafwerking kan gekozen worden uit rubber, laminaat of graniet.

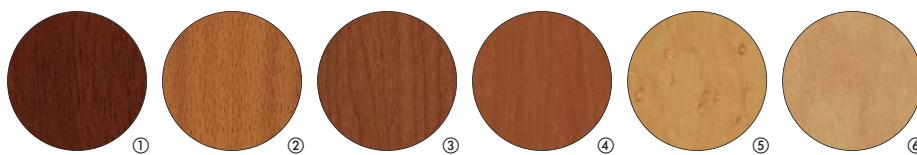
WANDAFWERKING

Hout

- ① Mahonie
- ② Beuken
- ③ Kersen
- ④ Peren
- ⑤ Esdoorn
- ⑥ Berken

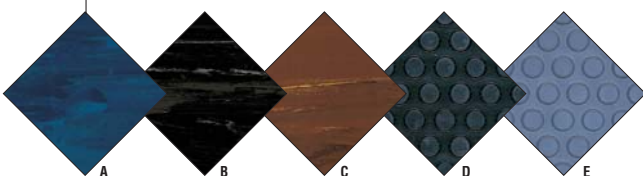
VLOERAFWERKING

- Rubber
- Laminaat
- Graniet



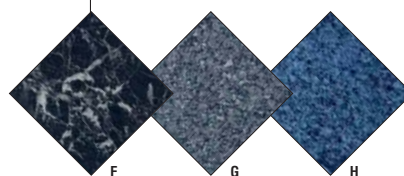
Rubber

- A Nachtblauw
- B Antraciet
- C Mokka
- D Zwart (noppen)
- E Grijs (noppen)



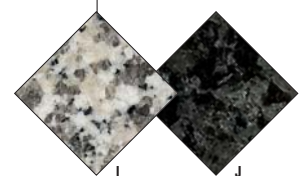
Laminaat

- F Zwart gemarmerd
- G Grijs gemarmerd
- H Blauw



Graniet

- I Wit
- J Zwart



VLOERAFWERKING*

*INDIEN GEWENST KAN DE KOOI OOK ZONDER VLOERAFWERKING WORDEN GELEVERD.

ROESTVASTSTAAL - AFWERKINGEN

Afwerking in één van de zes roestvaststaal uitvoeringen geeft een hedendaagse uitstraling aan het kooi-interieur.

Daar waar een veelzijdige maar robuuste afwerking is gewenst, biedt toepassing van roestvaststaal uitkomst. Het lichtgebogen kooibedieningspaneel vervaardigd uit roestvaststaal samen met het roestvaststalen plafond versterkt de eerder genoemde uitstraling. Het plafond kan vlak of licht gewelfd worden uitgevoerd.

Als optie is uitvoering van het kooibedieningspaneel en het plafond in wit Skinplate mogelijk.

Kooideur- en toegang hebben dezelfde afwerking als de wanden.

De vloer, afgewerkt in noppenrubber, laminaat of graniet, completeert de uitstraling van het kooi-interieur.

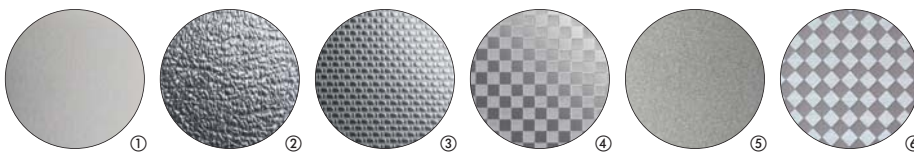
○ WANDAFWERKING

Roestvaststaal

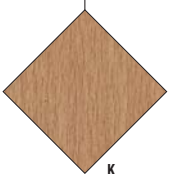
- ① Geslepen
- ② Leermotief
- ③ Linnenmotief
- ④ Dama
- ⑤ Pallinato
- ⑥ Chess

◇ VLOERAFWERKING

Rubber
Laminaat
Graniet



Alleen voor matglazen kooien
K Plataankleurig hout



SKINPLATE - AFWERKINGEN

De frisse pastelkleuren van de kooiwandpanelen creëren een helder ruimtelijk effect.

Het duurzame, harde oppervlak, is eenvoudig te reinigen en is ook praktisch in zijn toepassing.

Het kooibedieningspaneel en het plafond zijn beiden uitgevoerd in wit Skinplate en vormen een harmonieus geheel met de kooiwanden. Als een contrasterend effect is gewenst, dan kunnen het plafond en het kooibedieningspaneel ook in geslepen roestvaststaal worden geleverd.

Kooideur- en toegang zijn in wit skinplate of geslepen roestvaststaal uitgevoerd.

Toepassing van een vloerafwerking in rubber of als optie laminaat of graniet, maken het geheel compleet.



WANDAFWERKING

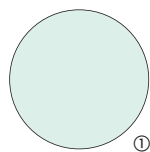
Skinplate

- ① Zirkoon blauw
- ② Blauw
- ③ Zandkleurig
- ④ Crème
- ⑤ Grijs
- ⑥ Groen

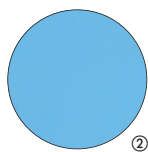


VLOERAFWERKING

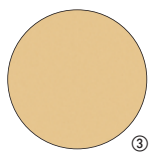
Rubber
Laminaat
Graniet



①



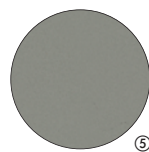
②



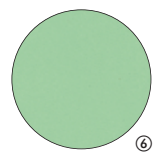
③



④



⑤



⑥



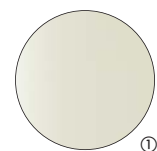
MATGLAS AFWERKING

Een adembenemende sensatie vormt het SELECTA ontwerp mat glazen kooiafwerking. De wandpanelen bestaan daarbij uit glas met een keramische afwerklaag.

Vanachter de matglazen panelen straalt diffuus licht welke de kooi op een aangename manier verlicht. Het kooibedieningspaneel is uitgevoerd in geslepen roestvaststaal of wit skinplate.

Kooideur- en toegang zijn in wit skinplate of geslepen roestvaststaal te verkrijgen.

De vloer kan afgewerkt worden met graniet of plataanhout.



①



WANDAFWERKING

Matglas

- ① Glas met keramische afwerklaag



VLOERAFWERKING

Graniet
Plataanhout



LAMINAAT - AFWERKINGEN

De kooiwanden met een laminaatafwerking in gemarmerde uitvoering, hout, of met structuur effect, staan garant voor een warme en decoratieve uitstraling.

Uitgevoerd in wit Skinplate of geslepen roestvaststaal voorziet het kooibedienspaneel tevens de verlichting van de kooi. Ook het gewelfde plafond kan in wit Skinplate dan wel in geslepen roestvaststaal worden uitgevoerd.

Kooideur- en toegang zijn in wit skinplate of geslepen roestvaststaal te verkrijgen.

De vloer kan afgewerkt worden met rubber, laminaat of met graniet. Met hun harde oppervlak hebben de laatste twee uitvoeringen krasvaste eigenschappen.

○ WANDAFWERKING

Laminaat

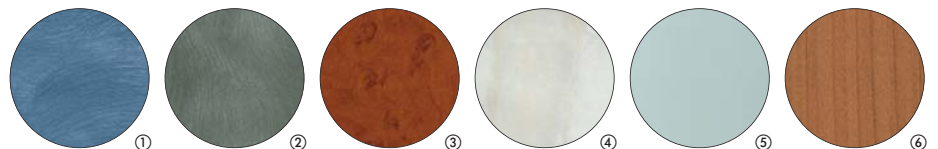
- ① Blauw gemarmerd
- ② Grijs gemarmerd
- ③ Lotus Noon
- ④ Carrara wit
- ⑤ Crystal Loft
- ⑥ Prunus

◇ VLOERAFWERKING

Rubber

Laminaat

Graniet

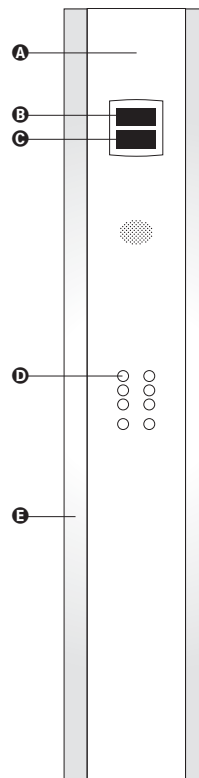
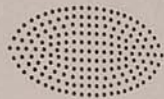


KOOIBEDIENINGSPANEEL IN TWEE UITVOERINGEN

Over de volle hoogte van de liftkooi verzorgt het kooibedieningspaneel tevens de interieurverlichting. Hierbij zijn twee uitvoeringen verkrijgbaar; met of zonder drukknopement. De uitvoering met drukknopement kan afgewerkt worden in Skinplate of roestvaststaal. Zonder drukknopement kan het kooibedieningspaneel alleen in roestvaststaal worden verkregen.

De verlichting door het kooibedieningspaneel bestaat uit twee TL armaturen afgedekt met een slagvaste kunststofkap.

Hierdoor ontstaat er een heldere sfeervolle verlichting.



ZONDER DRUKKNOPELEMENT

A Afdekplaat

- › Lichtgebogen, uitgevoerd in geslepen roestvaststaal.

B Gecombineerde richting- en standaardwijzer.

C Informatiescherm

- › Hefvermogen en aantal personen.
- › Gele en groene pictogrammen lichten op nadat de alarmknop is geactiveerd en een spreekverbinding tot stand is gebracht.

D Verdiepingsdrukknoppen

- › Massief roestvaststaal in een glanzende of matte uitvoering.
- › Blauw oplichtende ring.

Verdiepingsaanduiding:

- › Doorgegraveerde symbolen die van achteren aangelicht worden.
- › Brailletekens.

E Verlichting





STANDAAANWIJZERS

Beschikbaar in drie types zijn de standaardwijzers zo ontworpen dat zij vanuit alle hoeken goed zichtbaar zijn.

De rijrichtingspijlen en de verdiepingaanduiding zijn in de standaardwijzer opgenomen.

Het informatiescherm geeft het hefvermogen aan en bezit tevens de alarmpictogrammen.

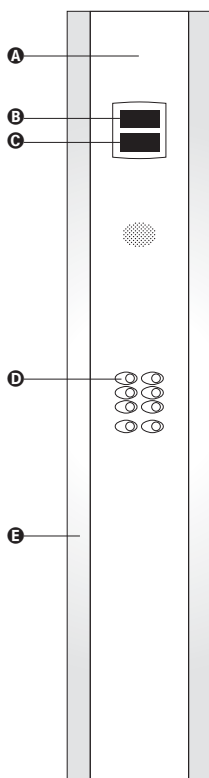


LCD scherm

Bevat de verdiepingaanduiding, de rijrichtingspijlen en het informatiescherm. Omlijsting is afgeschuind in mat verchroomde uitvoering.

ELD scherm

Bevat de verdiepingaanduiding, de rijrichtingspijlen en het informatiescherm dat geprogrammeerd kan worden. Omlijsting is afgeschuind in mat verchroomde of glanzend messing uitvoering.



MET DRUKKNOPELEMENT

A Afdekplaat

› Lichtgebogen, uitgevoerd in roestvaststaal of wit Skinplate.

B Gecombineerde richting- en standaardwijzer.

C Informatiescherm

› Hefvermogen en aantal personen.
› Gele en groene pictogrammen lichten op nadat de alarmknop is geactiveerd en een spreekverbinding tot stand is gebracht.

D Drukknopelementen en drukknoppen

Drukknopelement:

› Glanzend messing of mat verchroomde afwerking.

Verdiepingssymbolen:

› Wit, licht doorlatend van achteren aangelicht.
› Brailletekens.

Drukknoppen:

› Glanzend messing of massief roestvaststaal in glanzende of matte afwerking.
› Blauw oplichtende ring.

E Verlichting



Gekleurd LCD scherm

Bevat de verdiepingaanduiding, de rijrichtingspijlen en het informatiescherm dat geprogrammeerd kan worden. Omlijsting is afgeschuind in mat verchroomde of glanzend messing uitvoering.

KOOITOEBEHOREN

Kwaliteit en keuzemogelijkheden zijn belangrijke uitgangspunten bij het ontwikkelen van een kooi-interieur. Om dit te onderstrepen heeft de SELECTA kooi een moderne uitstraling.

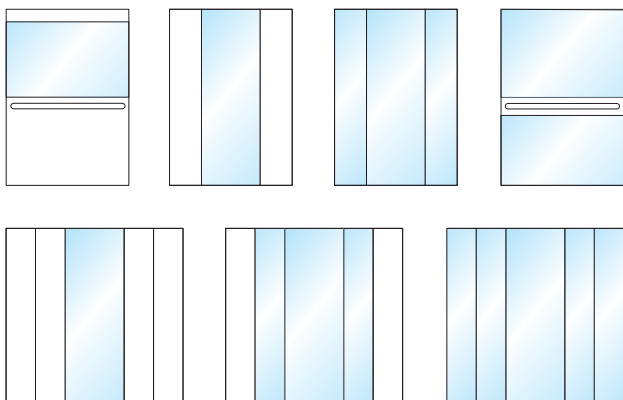
De verbindingsprofielen en plinten zijn dan ook verkrijgbaar in een mat chroom of glanzende uitvoering.

Een vergelijkbare uitstraling hebben de leuningen die in contrasterende afwerkingen te verkrijgen zijn.

SPIEGELS

De heldere blanke spiegels voldoen aan alle voorschriften en waarborgen daarmee de veiligheid van de passagiers.

Voorbeelden:

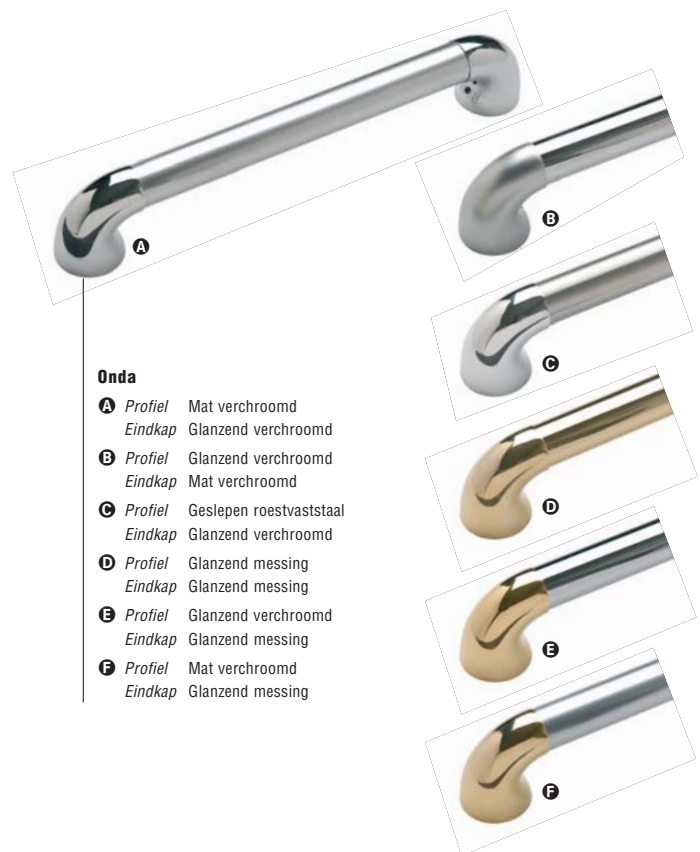


LEUNINGEN

De leuningen van het type Onda en Vento, bestaan uit een rond profiel en eindstukken in een contrasterende afwerking.

De leuningen zijn zodanig ontwikkeld dat zij voldoen aan de norm EN81-70. De eindstukken zijn daartoe afgewerkt op de kooiwand.

Combinatiemogelijkheden zijn hieronder aangegeven.



Onda

- A** *Profiel* Mat verchromd
Eindkap Glanzend verchromd
- B** *Profiel* Glanzend verchromd
Eindkap Mat verchromd
- C** *Profiel* Geslepen roestvaststaal
Eindkap Glanzend verchromd
- D** *Profiel* Glanzend messing
Eindkap Glanzend messing
- E** *Profiel* Glanzend verchromd
Eindkap Glanzend messing
- F** *Profiel* Mat verchromd
Eindkap Glanzend messing



Vento

- G** *Profiel* Glanzend verchromd
Eindkap Mat verchromd
- H** *Profiel* Mat verchromd
Eindkap Glanzend verchromd
- I** *Profiel* Mat verchromd
Eindkap Glanzend messing
- J** *Profiel* Glanzend verchromd
Eindkap Glanzend messing
- K** *Profiel* Glanzend messing
Eindkap Glanzend messing

TOEGANKELIJKHEID/VEILIGHEID EN81-70

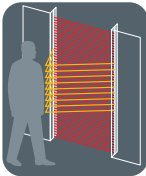
Het SELECTA ontwerp is geheel ontwikkeld in lijn met de Europese EN81-70 voorschriften. Hierin is de toegankelijkheid van liften omschreven voor passagiers waaronder mindervalide personen.



KOOIAFMETINGEN VOLGENS EN81-70

Minimale afmetingen per kooitype:

- › **Type 1 (450kg) minimale kooiafmeting: 1000 mm breed x 1250 mm diep**
Biedt plaats voor één rolstoel.
- › **Type 2 (630kg) minimale kooiafmeting: 1100 mm breed x 1400 mm diep**
Biedt plaats voor één rolstoel plus één passagier.
- › **Type 3 (1275kg) minimale kooiafmeting: 2000 mm breed x 1400 mm diep**
Biedt plaats voor één rolstoel plus meerdere passagiers. De rolstoel heeft voldoende ruimte om 180° te draaien.



TOEGANGSBEVEILIGING

Om te voorkomen dat passagiers bekneeld raken tussen de deuren is de SELECTA kooi uitgerust met het LAMBDA™ 2 systeem. Dit lichtgordijn vormt een onzichtbaar scherm van infraroodstralen in de deuropening. Dit over de volle hoogte van de deuropening. Als een optie is ook het LAMBDA 3D systeem mogelijk. Dit lichtgordijn is voorzien van 14 extra infraroodstralen en beveiligd daarmee een strook van 800 mm voor de liftoegang.

ANDERE VEILIGHEIDSVORZIENINGEN

● Spiegel

› Een spiegel gemonteerd op de achterwand stelt een rolstoelgebruiker in de mogelijkheid om op een eenvoudige manier de liftkooi in achterwaartse richting te verlaten.

● Kooidrukknoppen

› De kooidrukknoppen zijn voorzien van een blauw oplichtende buitenring en een geluidssignaal. Deze worden geactiveerd nadat een oproep is geplaatst.
› De ring om de drukknop voor de begane grond is groen en steekt 5 mm naar voren ten opzichte van de overige drukknoppen.

● Verdiepingsaanduiding

› Symbolen aangebracht in relief en in brailletekens.

● Alarmsignalering

› Een alarmafbeelding op het informatiescherm samen met een geluidssignaal, geeft aan dat de alarmdrukknop is bediend.

En het communicatiesysteem is geactiveerd.

› Een ringsysteem voor slechthorenden is mogelijk.

● Kooi- en verdiepingsrichtingspijlen

› De rijrichtingspijlen hebben een hoogte van 40 mm en zijn voorzien van een gongsignaal:

- › eenmaal een signaal voor de op-richting
- › tweemaal een signaal voor de neer-richting

● Leuning

› Teneinde de veiligheid te waarborgen zijn de eindstukken van de leuning afgemonteerd op de kooiwand.

● Geluidssignalen

› Alle toegepaste geluidssignalen kunnen worden ingesteld op een geluidsterkte tussen 35 en 65 dBA.

● Noodverlichting in de kooi



VERDIEPINGSTABLEAUS

Verdiepingstableaus moeten goed zichtbaar en duidelijk afleesbaar zijn. Ook dienen ze architectonisch binnen de omgeving te passen.

Er zijn dan ook twee uitvoeringen beschikbaar voor de SELECTA kooi waaruit gekozen kan worden.

Eén waarbij de tableaus opliggend zijn. De andere uitvoering is vlak. Leverbaar met een messing afwerking of in roestvaststaal in een glanzende of matte uitvoering. De tableaus onderscheiden zich in design maar zijn gelijktijdig flexibel toepasbaar.



Afwerking voor alle tableaus

- ① Glanzend messing
- ② Mat geslepen roestvaststaal
- ③ Glanzend roestvaststaal

ACTUA

Opgenomen in een slanke behuizing blijven de bouwkundige voorzieningen beperkt en maken een eenvoudige montage mogelijk.

Ⓐ 1 Gecombineerde richting- en standaardwijzer op de verdieping

Links

- › Geavanceerde LCD (Liquid Crystal Display) technologie, met grote beeldhoek en hoge resolutie.

Rechts

- › Programmeerbare en uiterst betrouwbare ELD (Electro Luminescent Display) technologie.

Rijrichtingspijlen:

Ⓐ 2 Geplaatst boven de deuropening

Ⓑ Geplaatst boven naast de deuropening

- › LED (Light Emitting Diodes) technologie met blauw oplichtende pijlen.
- › Aankomst gongsignaal met onderscheidende tonen voor op- en neer richting.

Ⓒ Verdiepingsdrukknoppen

- › Drukknoppen voorzien van blauwoplichtende ring nadat oproep is geplaatst.

Ⓓ Sleutelschakelaars en signalering

Voor speciale toepassingen.



Ⓐ 1 Links

Rechts



Ⓐ 2



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ



Boven



Links



Rechts

A 1



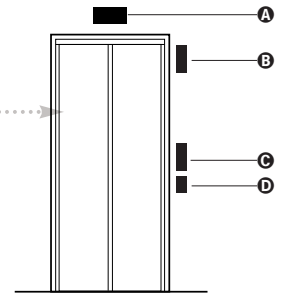
A 2



B



C



Koiorichtingspijlen

Opgenomen in het kooidagstuk kunnen de koiorichtingspijlen afgewerkt worden in mat verchromd of glanzend messing. De blauwe LED richtingspijlen zijn 40 mm hoog.

CLASSICA

Vlak met de wand uitgevoerd ontstaat een elegante uitstraling.

A 1 Gecombineerde richting- en standaardwijzer op de verdieping

Boven

- › Programmeerbaar LCD scherm met TFT technologie.

Links

- › Geavanceerd LCD scherm met grote beeldhoek en hoge resolutie.

Rechts

- › Programmeerbare en uiterst betrouwbare ELD (Electro Luminescent Display) technologie.

Rijrichtingspijlen:

A 2 Geplaatst boven de deuropening

B Geplaatst boven naast de deuropening

- › LED (Light Emitting Diodes) technologie met blauw oplichtende pijlen.
- › Aankomstgongsignaal met onderscheidende tonen voor op- en neerrichting.
- › Ovaal of rechthoekig model.

C Verdiepingsdrukknoppen

- › Drukknoppen met blauw oplichtende ring nadat oproep is geplaatst.
- › Ovaal, rechthoekig of rond model.

www.otis.com

Otis behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen in deze specificaties aan te brengen.