



Schindler 5000/5000+
Stijlvol, functioneel, energiezuinig
en flexibel

We Elevate

 **Schindler**
150 jaar


Schindler



Een flexibele oplossing die vorm en functie samenbrengt. Een veelzijdige lift die past bij diverse gebouwtypes, met uitstekende architecturale flexibiliteit voor de kooi-, deur- en schachtafmetingen. Het Zwitserse precisiewerk en de laatste technologieën staan garant voor een vlotte en veilige gebruikerservaring.



Schindler 5000/5000+

Stijlvol, functioneel, energiezuinig en flexibel

De Schindler 5000/5000+ biedt tal van design- en maatcombinaties van één productlijn en kan afgestemd worden op verschillende toepassingen in een stedelijke omgeving. U kan kiezen uit een volledig spectrum van stijlen, kleuren en opties die best passen bij uw gebouw.

De Schindler 5000/5000+ maakt deel uit van Schindler's nieuwe modulaire productengamma voor lage tot middelhoge residentiële en commerciële gebouwen met basis- tot gesofisticeerde vereisten, wereldwijd.

Belangrijkste specificaties

Hefvermogen	630 - 1.350 kg
Hefhoogte	Tot 80 m
Stopplaatsen	Max. 24 stopplaatsen
Snelheid	1,0 - 2,5 m/s
Aandrijfsysteem	Zonder machinekamer, milieuvriendelijke regeneratieve aandrijftechnologie, frequentiegestuurd
Groepsomvang	Tot 4 liftkooien
Toegangen	Aan één zijde of twee zijden
Interieur	4 interieurdesignlijnen, frisse wandkleuren, een brede waaier aan toebehoren en naakte kooi-optie



Ontworpen voor comfort

Gebouwd volgens Zwitserse precisienormen voor 24/7 werking en zacht ritcomfort.

PORT-technologie

Optioneel geïntegreerd gebouwbeveiligings- en toegangssysteem, plus verhoogde liftefficiëntie en meer comfort.

Architecturale flexibiliteit

De grootste keuze aan toepassingen, plus maximale flexibiliteit voor de liftkooi- en schachtafmetingen. Verbeter de ROI van je project door de ruimte beter te benutten of een stop extra te integreren in je ontwerp via onze TSD optie!

Klaar voor de toekomst

Liften die mee evolueren met de technologieën van morgen.

Diverse designopties

Drie volledige designlijnen die uw gebouwinterieur aanvullen. Of kies uw eigen design.

Ontworpen voor comfort – gebouwd om lang mee te gaan

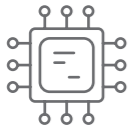
Gebouwd volgens Zwitserse normen

De Schindler 5000/5000+ is ontworpen, gebouwd en grondig getest om een vlotte, stille en economische werking te waarborgen gedurende de volledige levenscyclus van uw lift, voor elke toepassing, en in elke omgeving waar personen en lichte serviceliften zijn gevraagd.



Laatste technologieën, meer comfort

De aandrijfsystemen met variabele frequentie leveren perfect gecontroleerd vermogen aan de tractiemachines en deuraandrijvingen. Dit verlengt de levensduur van de componenten en verhoogt de energie-efficiëntie. De Schindler Suspension Traction Media is licht en duurzaam. Hierdoor is het mogelijk om kleinere tractiemachines te gebruiken, die zowel het energieverbruik als de geluids- en trillingsniveaus in de liftkooi verminderen.



Geavanceerde digitale controller

De schaalbare (universele) liftcontroller van Schindler biedt meer flexibiliteit op gebied van aantal openingen, aantal stopplaatsen en kooigroepsomvang. Het innovatieve EPIC-sensorgegevoerd systeem voor de controller verbetert bovendien zowel de betrouwbaarheid als onderhoudbaarheid voor alle controllers van Schindler.



Hoge kwaliteit – op elk niveau

De contactloze sensoren zorgen voor een op de millimeter nauwkeurige nivellering met de verdieping voor een veilige en vlotte verplaatsing van de passagiers en goederen in en uit de lift.



Innovatieve aandrijftechnologie

De Schindler 5000/5000+ is standaard uitgerust met onze innovatieve, regeneratieve aandrijftechnologie. Het systeem is ontworpen om de transportenergie met 30 % te verminderen in vergelijking met de beschikbare traditionele technologieën.



Uitstekende ecologische prestaties

Een hogere energie-efficiëntie is van groot belang voor een lagere milieu-impact van de liften en de gebouwen waarin ze geïnstalleerd worden. Milieuvriendelijke elementen, zoals de regeneratieve aandrijving, LED-verlichting en stand-by-modus van een geparkeerde lift, zijn standaard in alle Schindler 5000/5000+ liften. Hierdoor wordt dan ook de hoogste energie-efficiëntieklasse A volgens ISO 25745-2 bereikt.

Toegangscontrole en intelligentie

De revolutionaire PORT-technologie

Alle Schindler 5000/5000+ liften zijn geschikt voor onze revolutionaire PORT-technologie, met alle voordelen van kortere reistijden, hogere vervoerscapaciteit en de mogelijkheid voor volledige gebouwbeveiliging en gepersonaliseerde toegang. PORT maakt gebouwen aantrekkelijker, efficiënter en waardevoller.



Efficiëntie en ecologie

Toparchitectuur en milieuvriendelijk

Onze Schindler 5000 is ontworpen om naadloos op te gaan in uw gebouw. Dankzij flexibele kooi- en deurafmetingen en controller-opties is de Schindler 5000 uitermate geschikt voor elk project. Maak uw gebouw energiezuinig met eersteklas energiebesparende functies.

1 Design zonder machinekamer

- De Schindler 5000 is verkrijgbaar in een ruimtebesparend design zonder machinekamer (MRL)

2 Energie-efficiënte machine

- Smeermiddelvrije, tandwiellose machine voor een vlotte ritkwaliteit
- Permanente magneettechnologie voor hogere energie-efficiëntie
- Stabiele start zonder hoge piekstroom om snel een laag energieverbruiksniveau te bereiken

3 Standaard regeneratieve omvormer

- Minimale warmteafvoer dankzij energierugwinning. Dit regeneratieve proces minimaliseert het energieverbruik en houdt de componenten boven de schacht koel.
- Teruglevering van de geregenereerde energie aan het stroomnet tijdens de revisiemodus
- Minimaal reactief vermogen dankzij het gebruik van een omvormer met arbeidsfactor 1

4 Toekomstgerichte controller

- Lager stand-by-vermogen voor meer energie-efficiëntie
- Halogeen vrije bekabeling en bedrading, te verkrijgen als optie
- Precieze stopnauwkeurigheid voor eenvoudige toegang
- Digitaal toegankelijk voor onderhoud en inbedrijfstelling op afstand om te beantwoorden aan de hoogste kwaliteitsnormen

5 Modulair, schaalbaar systeem

- Schaalbare kooi-afmetingen in alle richtingen, in stappen van 50 mm
- Kooihoogten tot 2800 mm, schaalbaar in stappen van 100 mm
- De deuren kunnen aangepast en op de millimeter nauwkeurig gepositioneerd worden
- De deurbreedte is instelbaar in stappen van 100 mm van 800 mm tot 1200 mm en de deurhoogte tot 2400 mm, met een keuze aan telescopische (T2) of centraal opengaande deuren (C2) en toegang aan één zijde of twee zijden

6 Schacht- en ophangingstechnologie

- De STM-technologie laat een kleinere machine toe in vergelijking met de traditionele toepassingen met stalen kabels
- In vergelijking met stalen kabels is de STM olievrij en is er dus geen regelmatige smering nodig

Met de Schindler 5000 geniet u van een suprême ritkwaliteit



Zachte regengeluiden

Dankzij onze hoogwaardige technologie en installatiemethoden brengen de Schindler liften minimaal geluid voort. Het meeste geluid voortgebracht door onze liften bedraagt niet meer dan 50–60 dB (A).*

*Wat de evaluatiemethode betreft, beantwoorden we aan de ISO 18738 normen. Vele factoren hebben echter een invloed op de hoeveelheid geluid en trillingen voortgebracht door een lift. Lees meer over de ritkwaliteit in onze brochure Ride Quality.



Klaar voor de toekomst

De liften van Schindler zijn klaar voor de technologieën van morgen

Onze tools, oplossingen en laatste innovaties geven u de nodige ondersteuning gedurende de volledige levenscyclus van uw lift. Onze liften maken gebruik van geavanceerde technologieën vanaf de planning tot de bediening.



Plan & Design online

In enkele klikken kunt u de juiste lift voor uw gebouw inplannen. Onze online **Plan & Design tool** geeft u adviezen, uitgebreide productspecificaties en gedetailleerde plattegronden. Deze zijn allemaal compatibel met de standaard **Bouw-informatiemodellen** en via onze **Projectcloud** kunt u uw projecten met ons delen en eventueel offertes aanvragen.



Innoverend installeren

Schindlers nieuwe **INEX-systeem (Installation Excellence)** vermindert niet alleen de bouwvoorbereidingen en -middelen voor onze klanten, maar verbetert ook de veiligheid en efficiëntie ter plaatse.



Intelligente bediening - omschakeling naar digitale technologie

Al onze nieuwe liften zijn volledig compatibel met **Schindler Ahead** - onze IoT (Internet of Things) serviceportfolio. Met Schindler Ahead kunnen onze klanten vol vertrouwen in het digitale tijdperk stappen.

- Maximale uptime met Ahead Remote Monitoring

Met de digitale connectiviteit is het mogelijk om problemen op te sporen en te verhelpen, lang voordat deze impact hebben op de service. Hierdoor kunnen tijdig acties ondernomen worden om stilstandtijden tot een minimum te beperken of zelfs te voorkomen. Schindler Ahead maximaliseert de uptime dankzij directe en nauwkeurige inzichten.

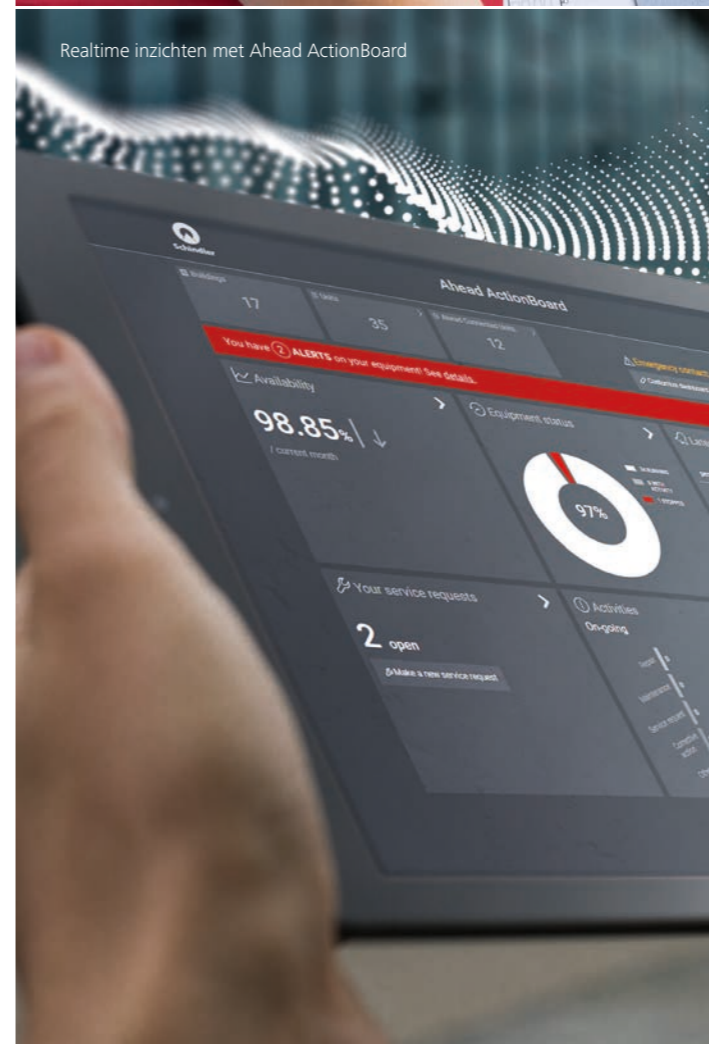
- Realtime inzichten met Ahead ActionBoard

Schindler Ahead ActionBoard levert operationele, prestatie- en commerciële informatie in reële tijd, waardoor de klanten een duidelijk en direct overzicht hebben van hun volledige liften- en roltrappenportfolio.



Gebruikerservaring naar een hoger niveau

Schindler Ahead DoorShow geeft informatie, reclame en aankondigingen op de liftdeuren weer. De passagiers voor een lift zullen gewoon niet meer staan wachten. Ze zullen geëntertaind en geïnformeerd worden. Maak van uw lift een plek voor infotainment met de **Ahead DoorShow!** (beschikbaar vanaf 2022)



Verneem meer over
Schindler Ahead

www.schindler.com/ahead



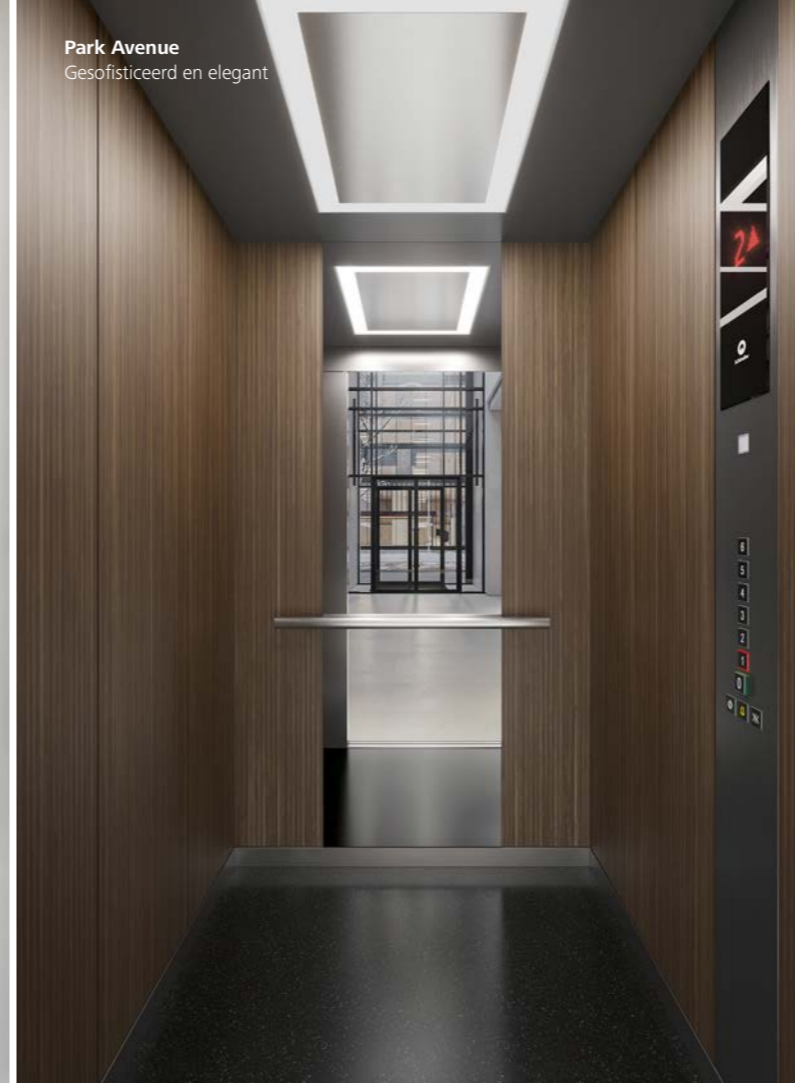
Navona
Functioneel en duurzaam



Times Square
Modern en veelzijdig



Park Avenue
Gesofisticeerd en elegant



Sunset Boulevard
Inspirerend en gedurfd



Diverse designopties

Kant-en-klare interieurdesignlijnen

Vrije designkeuze

Creëer uw eigen design binnen het gamma

Navona Functioneel en duurzaam

Helderheid en comfort in uw liftkooi met deze robuuste designlijn. Frisse kleuren, duurzaam toebehoren en de optie van vijf verschillende vloeren maken van de Navona een uitstekende keuze voor residentiële toepassingen. Roestvast staal als optie voor de achter- en zijwanden.

Times Square Modern en veelzijdig

Een eigentijdse look. Kies uit warme of koele kleuren of combineer ze om het contrast te vergroten voor meer diepte. De Times Square voegt markante elementen toe aan een openbaar, commercieel of residentieel gebouw.

Park Avenue Gesofisticeerd en elegant

Een vleugje klasse. Houten en getextureerde laminaten of gecoate glazen wanden voor een rijke, eigentijdse sfeer. Of een luxueus gevoel met roestvast staal in zeven verschillende afwerkingen of decoratief glas. De passende verlichting werkt de elegantie van de Park Avenue af.

Sunset Boulevard Inspirerend en gedurfd

Zet hoog in op passagiersbeleving in hoogwaardige locaties als hotels, clubs en restaurants. De combinatie van eerste kwaliteit materialen, boeiende patronen en spannende kleurovergangen geeft deze cabine een unieke ervaring. Laat uw lift uw podium worden!

Ga voor een liftdesign dat perfect past bij uw gebouwinterior. Kies uit de drie decorlijnen van de Schindler 5000/5000+ en combineer uw keuze met ons gamma van bedieningspanelen, leuning, verlichting, spiegels en ander toebehoren.

Wenst u een volledig aangepast design? Dankzij de naakte kooi-optie van de Schindler 5000/5000+ kunt u de gewenste materialen en afwerkingen toevoegen tot 30 % van de nominale kooicapaciteit.

Opmerking: de specificaties, opties en kleuren kunnen gewijzigd worden. Alle kooien en opties die in deze brochure worden geïllustreerd, worden alleen als voorbeeld gegeven. De weergegeven voorbeelden kunnen verschillen van het origineel in kleur en materiaal.

 **Ontwerp uw lift in enkele minuten**

Ontdek het uitgebreide gamma van beschikbare combinaties via onze eenvoudige online configuratietool: www.schindler.com/plan

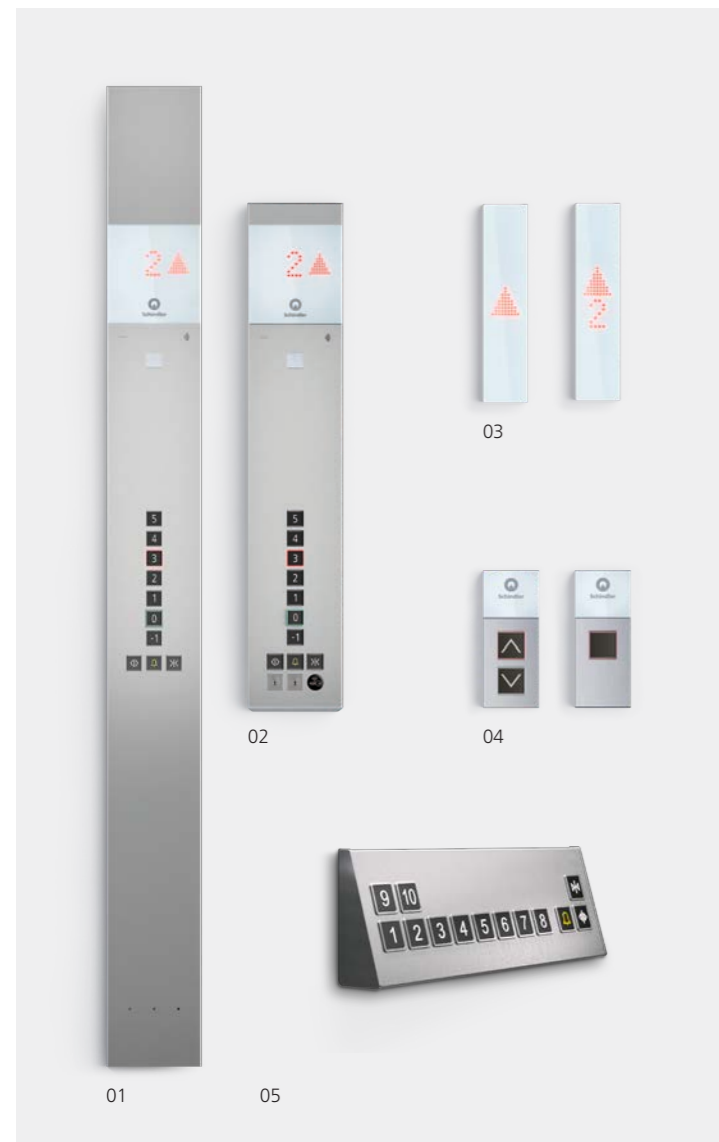


Kooibediendingspanelen en bordesborden

Rust uw lift stijlvol uit

Linea 100

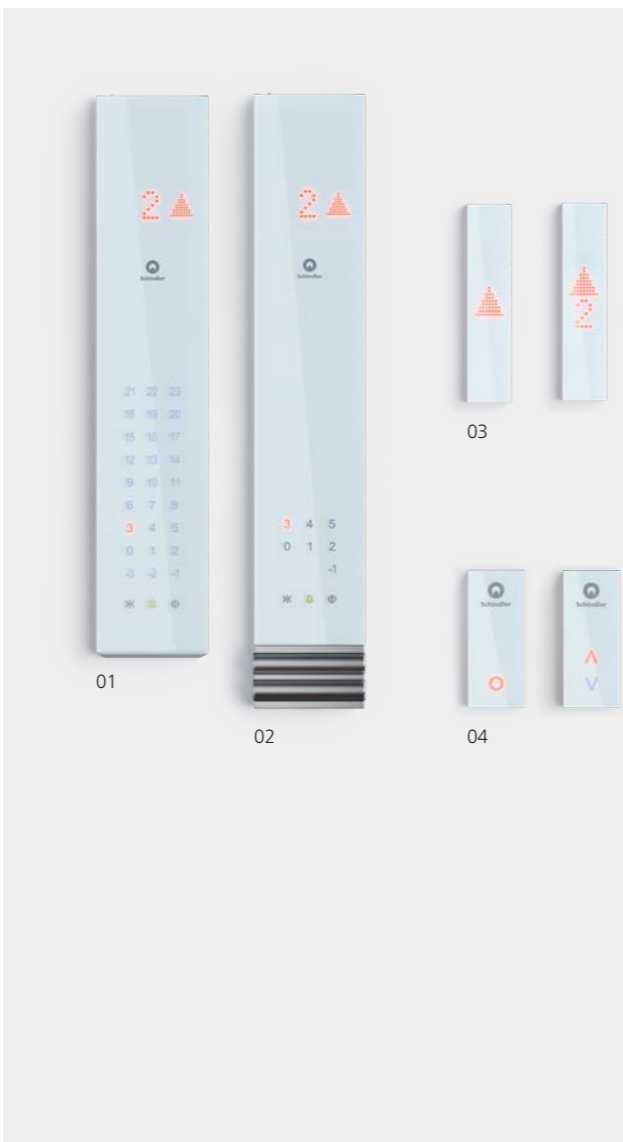
Linea 100 biedt functioneel design in roestvast staal. Wit glazen paneel met groot, eenvoudig af te lezen, rood LED-puntenmatrixdisplay. Duidelijke drukknoppen met rode oproepbevestiging.



- 01 Kooibediendingspaneel over de volledige hoogte
- 02 Kooibediendingspaneel over de halve hoogte
- 03 Kooipositie- & richtingsindicatoren
- 04 Bordesbedieningspanelen
- 05 Horizontaal kooibediendingspaneel

Linea 100 Touch

Het gemak van onze typische gebruikersinterface geconverteerd naar een aanraakversie. Het stijlvolle design is in bestendig glas met een lichtindicator die alle functies meldt, en puntenmatrixdisplays met grote, eenvoudig af te lezen rode LED's.



- 01 Kooibediendingspaneel
- 02 Kooibediendingspaneel met sleutelschakelaar
- 03 Kooipositie- & richtingsindicatoren
- 04 Bordesbedieningspanelen

Linea 300

Een luxueuze gebruikersinterface voor een mooiere look van uw lift, met een intuïtief, efficiënt design. Display in zwart glas, met drukknoppen op elegant zwart roestvast staal. Of display in wit glas op typische roestvaststalen afwerking.



- 01 Kooibediendingspaneel over de volledige hoogte
- 02 Kooipositie- & richtingsindicatoren
- 03 Bordesbedieningspanelen

De PORT-terminal

De nieuwe PORT-bestemmingsterminals voegen intelligentie toe aan uw gebouw. Er zijn diverse PORT-terminals te verkrijgen, met talloze opties om de trafikstromen te optimaliseren. De PORT-terminals die nu een wereldwijd gevestigde referentie zijn, hebben een elegant design, stijlvolle ergonomie en een eigentijdse look.



- 01 PORT 1 zwart op de wand gemonteerd
- 02 PORT 1 wit op voet
- 03 PORT 4 zwart verzonken
- 04 PORT 4 grijs verzonken

Spiegels

Voor een optimale look

De spiegels verhogen het gevoel van ruimte, diepte en comfort in de liften. De Schindler 5000/5000+ liften kunnen uitgerust worden met een spiegel met veiligheidsglas over de volledige of halve hoogte op de zij- of achterwand van de liftkooi.*

Bordesdeuren

Voor een stijlvolle toegang

Wanneer de liften met het gebouw één harmonieus geheel vormen, zullen uw huurders dit vlotte decorconcept zeker appreciëren. We bieden een uitgebreid kleurengamma, zodat u het volledige designpotentieel van uw gebouw kunt benutten.

Zijwand

Laatste paneel links of rechts over de volledige hoogte

Achterwand

Halve hoogte volledige breedte Halve hoogte gecentreerd

Linker, rechter of middelste paneel over de volledige hoogte

Park Avenue
Wanden in Portland Ash Laminaat
Gecentreerde spiegel over de volledige hoogte

Bordesopstellingen

Kies uw optimale bordesopstellingen voor simplex en multiplex installaties, op het oppervlak of de wand gemonteerd.

Kleuropties bordesdeur

- 01 Gelakt Kiezelgrijs (RAL 7032)
- 02 Gelakt Poolwit (RAL 9010)
- 03 Gelakt Venstergrijs (RAL 7040)
- 04 Gelakt Robijnrood* (RAL 3003)
- 05 Gelakt Antracietgrijs* (RAL 7016)
- 06 Roestvast staal Luzern Geborsteld* (AISI 304/441)
- 07 Roestvast staal Lausanne Linnen* (AISI 304/441)
- 08 Roestvast staal Gepolijst Spiegel* (AISI 304/441)

Kleuropties glazen deurlijst

- 01 Gelakt Kiezelgrijs (RAL 7032)
- 06 Roestvast staal Luzern Geborsteld* (AISI 304/441)
- 07 Roestvast staal Lausanne Linnen* (AISI 304/441)

* optioneel.

Leuningen

Een brede keuze aan vormen en afwerkingen

De leuningen geven een veilig gevoel. De roestvaststalen leuningen van Schindler vloeien mooi samen met het interieur, de vorm en de textuur van de liftkooi. Ze kunnen op de zij- of achterwanden gemonteerd worden. Beschikbaar in verschillende lay-outs: recht, recht met gebogen uiteinden en gebogen.



Recht
Roestvast staal Gepolijst Spiegel



Recht met afgeronde uiteinden
Roestvast Staal Luzern Geborsteld

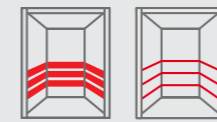


Gebogen
Gelakt Riga Grijs

Stootranden

Bescherm uw kooi-interieur

De stootranden van Schindler beschermen de liftkooiwanden en accentueren het gestroomlijnde design. Ze zijn verkrijgbaar in diverse hoogten, en in roestvast staal, PVC of hout.

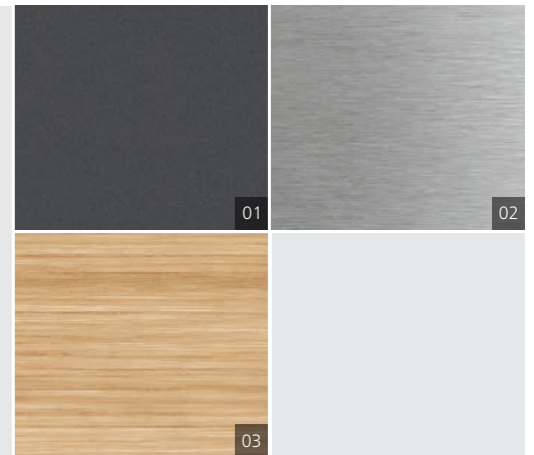


Kies uit verschillende materialen volgens uw vereisten. Beschikbaar in roestvast staal, PVC of hout.

01 PVC Gecoat Zwart

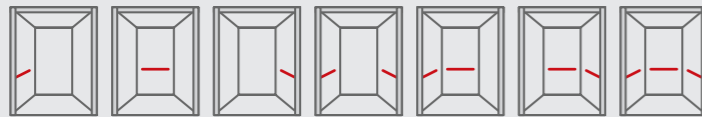
02 Roestvast staal Luzern Geborsteld

03 Massief hout



Pas uw leuningen aan

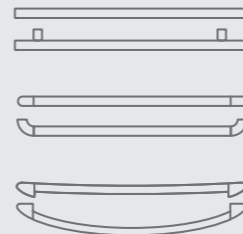
De leuningen geven een veilig gevoel. Onze leuningen vloeien mooi samen met het interieur, de vorm en de textuur van de liftkooi.



De leuningen kunnen in verschillende combinaties van zij- en achterwanden gemonteerd worden: hetzij één leuningstuk op de achter- of zijwanden, hetzij twee leuningstukken op de zijwanden, of leuningen op de drie wanden.* Ze kunnen recht of gebogen verbonden worden.

* De positie van de handleuning wordt reeds voorgeschreven door de EN81.70:2018 indien deze norm wordt gevraagd / verplicht.

U kan vrij kiezen uit verschillende leuningvormen:



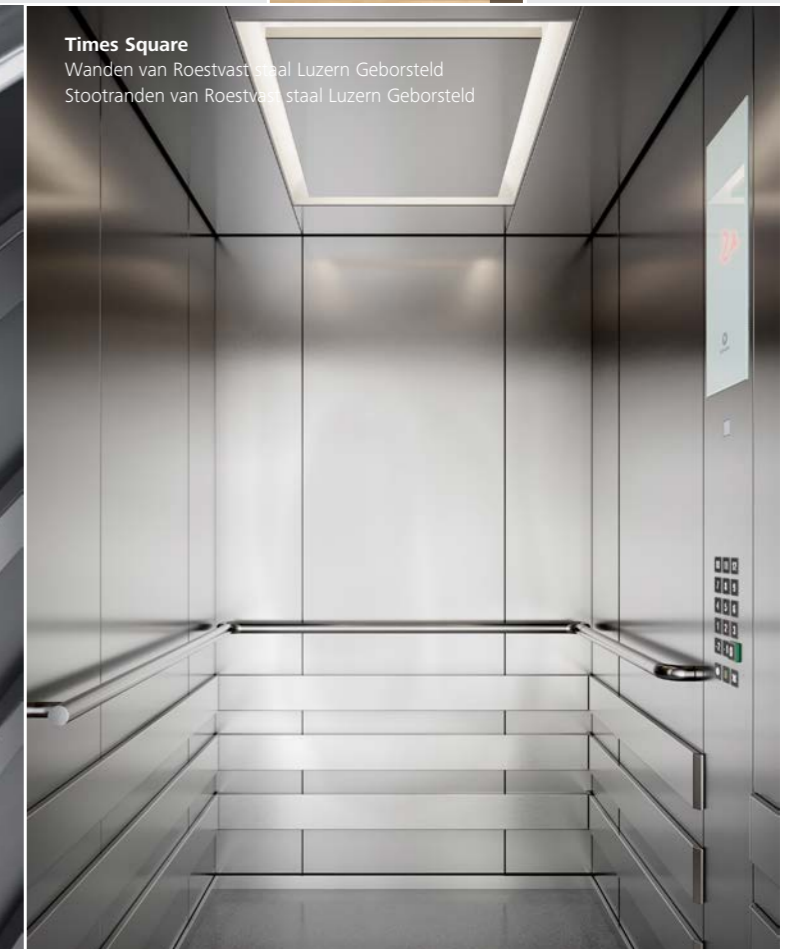
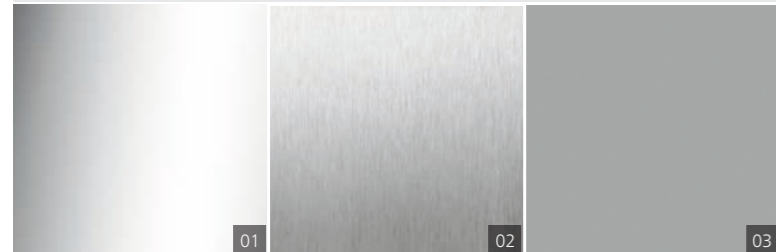
Recht, recht met afgeronde uiteinden of gebogen

01 Roestvast staal Gepolijst Spiegel

02 Roestvast staal Luzern Geborsteld

03 Gelakt Riga Grijs*

*Gelakt Riga Grijs is niet van toepassing op de rechte leuning



Times Square
Wanden van Roestvast staal Luzern Geborsteld
Stootranden van Roestvast staal Luzern Geborsteld

Planningsgegevens

Tractielift zonder machinekamer met frequentiegestuurde aandrijving; met 1 of 2 toegangen

GQ/Pers. kg	VKN m/s	HQ m	Kooi			Deuren			Schacht					
			BK mm	TK mm	HK mm	Type	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	TS ⁽²⁾ mm	TS ⁽³⁾ mm	HSG mm	HSK mm
630 / 8	1	45	1100	1400	2200	T2	900	2100	1650	1800	1950	1990	1100 - 1400	3600
	1	45	1150	1400	2200	T2	900	2100	1700	1800	1950	1990	1100 - 1400	3600
675 / 9	1	45	1200	1400	2200	T2	900	2100	1700	1800	-	1990	1100 - 1400	3600
	1	45	1200	1400	2200	C2	900	2100	2000	1750	1850	1900	1100 - 1400	3600
1000 / 13	1	45	1100	2100	2200	T2	900	2100	1700	2500	2650	2690	1100 - 1400	3600
	1	45	1100	2100	2200	T2	900	2100	1700	2500	2650	-	1100 - 1400	4100
	1	45	1600	1400	2200	C2	900	2100	2150	1750	1850	1900	1100 - 1400	3600
1125 / 15	1	45	1200	2100	2200	T2	900	2100	1750	2500	2650	2690	1100 - 1400	3600
	1	45	1200	2100	2200	C2	900	2100	2000	2450	2550	2600	1100 - 1400	3600
1275 / 17	1	45	1200	2300	2200	T2	1000	2100	1850	2700	2850	2890	1100 - 1400	3600
	1	45	1200	2300	2200	T2	1000	2100	1850	2700	2830	-	1100 - 1400	4100
	1	45	1650	1700	2200	C2	1100	2100	2400	2050	2150	2200	1100 - 1400	3600
1350 / 18	1	45	1200	2400	2200	T2	1100	2100	2000	2800	2950	2990	1100 - 1400	3600
	1	45	1400	2100	2200	C2	1200	2100	2600	2450	-	2600	1100 - 1400	3600

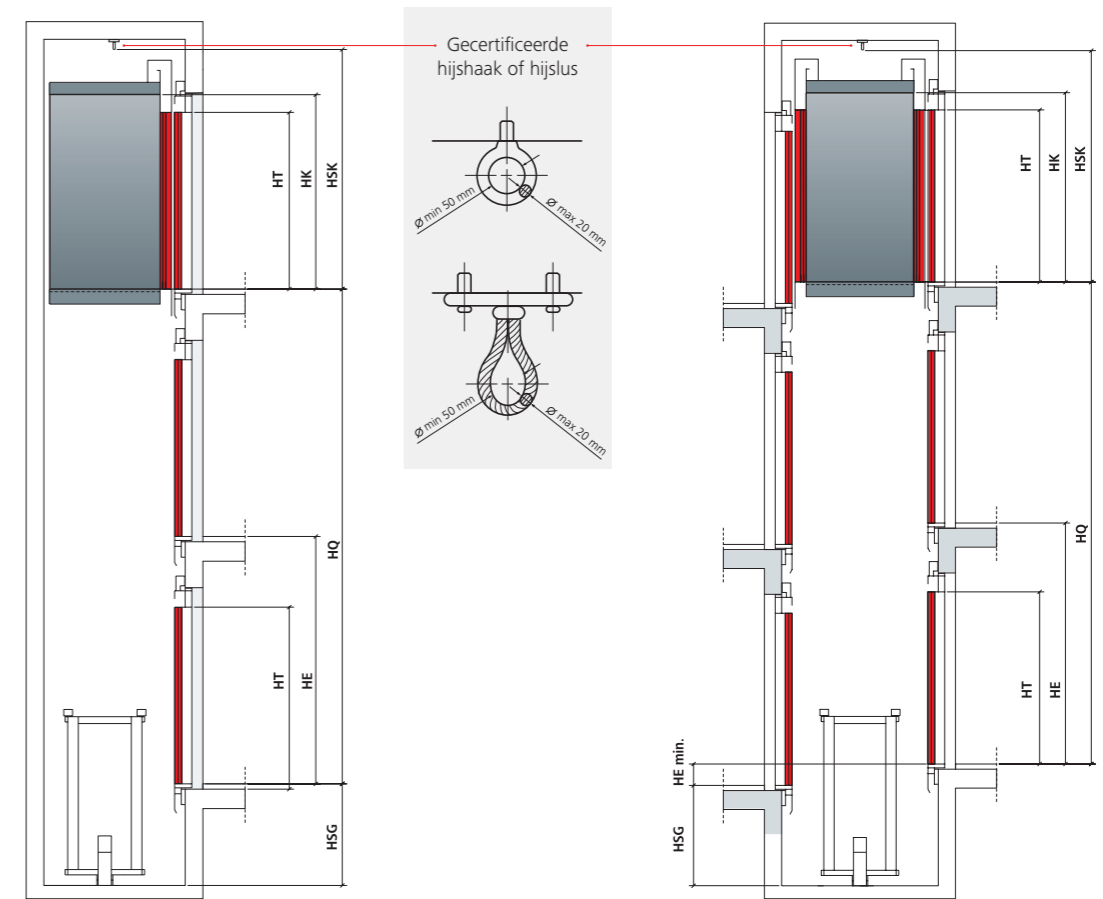
GQ Hefvermogen
VKN Snelheid
HQ Hefhoogte
Rode tekst = Brandweerlift (FF)

BK Kooibreedte
TK Kooidiepte
HK Kooihoogte

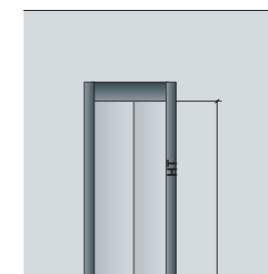
T2 Telescopische deur, 2-delig zijdelings openend
C2 2-delige deur centraal openend
BT Deurbreedte
HT Deurhoogte

BS Schachtbreedte
TS⁽¹⁾ Schachtdiepte 1 toegang
TS⁽²⁾ Schachtdiepte 2 toegangen
TS⁽³⁾ Schachtdiepte 2 toegangen met speciale deuren
HSG Minimale schachtputdiepte
HSK Eindeloophoogte vereist voor veiligheidssysteem op tegengewicht HSK min. + 70 mm

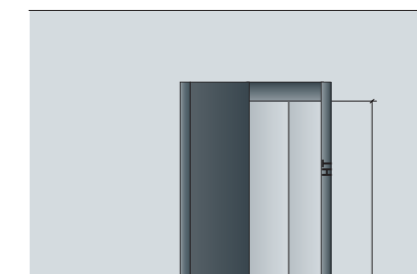
Hoogte- en bovenaanzicht



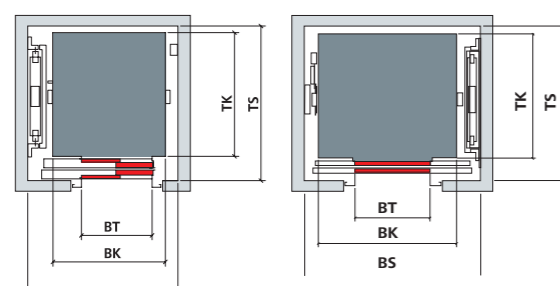
Montage deurkader



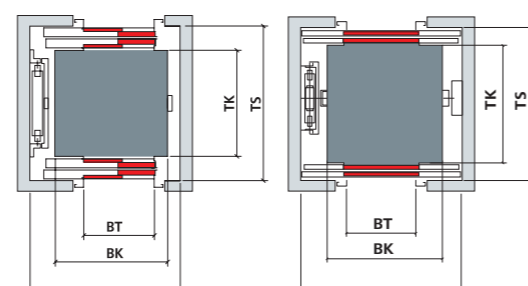
Schachtbreed frontafwerking



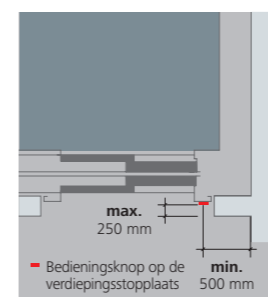
Toegang aan één zijde



Toegang aan twee zijden



Plaatsing van de verdiegingsbedieningspanelen



- Maximumhoogte van de bovenste knop van het verdiegingsbedieningspaneel t.o.v. de vloer: 1.100 mm
- Minimumhoogte van de onderste bedieningsknop t.o.v. de vloer: 850 mm
- Zijdelingse afstand tussen het midden van de knop en de wandhoek van de stopplaats: min. 500 mm
- Afstand tussen de aanliggende wand van de verdieping stopplaats en de bedieningsknop: max. 250 mm

Op de bedieningspanelen van Schindler bevindt de onderste bedieningsknop zich op 900 mm boven de vloer.
Bouwkundige voorschriften: EN81-70:2018



Planningsgegevens

Tractielift zonder machinekamer met frequentiegestuurde aandrijving; met 1 of 2 toegangen

GQ/Pers. kg	VKN m/s	HQ m	Kooi			Deuren			Schacht					
			BK mm	TK mm	HK mm	Type	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	TS ⁽²⁾ mm	TS ⁽³⁾ mm	HSG mm	HSK mm
630 / 8	1,6	80	1100	1400	2200	T2	900	2100	1650	1800	1950	1990	1300 - 1600	3800
	1,6	80	1150	1400	2200	T2	900	2100	1700	1800	1950	1990	1300 - 1600	3800
675 / 9	1,6	80	1200	1400	2200	T2	900	2100	1700	1800	-	1990	1300 - 1600	3800
	1,6	80	1200	1400	2200	C2	900	2100	2000	1750	1850	1900	1300 - 1600	3800
1000 / 13	1,6	80	1100	2100	2200	T2	900	2100	1700	2500	2650	2690	1300 - 1600	3800
	1,6	80	1100	2100	2200	T2	900	2100	1700	2500	2650	-	1300 - 1600	4300
	1,6	80	1600	1400	2200	C2	900	2100	2150	1750	1850	1900	1300 - 1600	3800
1125 / 15	1,6	80	1200	2100	2200	T2	900	2100	1750	2500	2650	2690	1300 - 1600	3800
	1,6	80	1200	2100	2200	C2	900	2100	2000	2450	2550	2600	1300 - 1600	3800
1275 / 17	1,6	80	1200	2300	2200	T2	1000	2100	1850	2700	2850	2890	1300 - 1600	3800
	1,6	80	1200	2300	2200	T2	1000	2100	1850	2700	2830	-	1300 - 1600	4300
	1,6	80	1650	1700	2200	C2	1100	2100	2400	2050	2150	2200	1300 - 1600	3800
1350 / 18	1,6	80	1200	2400	2200	T2	1100	2100	2000	2800	2950	2990	1300 - 1600	3800
	1,6	80	1400	2100	2200	C2	1200	2100	2600	2450	-	2600	1300 - 1600	3800
1000 / 13	2,5	80	1100	2100	2200	T2	900	2100	1700	2500	2650	2690	1600 - 1900	4200*
	2,5	80	1100	2100	2200	T2	900	2100	1700	2500	2650	-	1600 - 1900	4700*
	2,5	80	1600	1400	2200	C2	900	2100	2150	1750	1850	1900	1600 - 1900	4200*
1275 / 17	2,5	80	1200	2300	2200	T2	1000	2100	1850	2700	2850	2890	1600 - 1900	4200*
	2,5	80	1200	2300	2200	T2	1000	2100	1850	2700	2830	-	1600 - 1900	4700*
	2,5	80	1650	1700	2200	C2	1100	2100	2400	2050	2150	2200	1600 - 1900	4200*
1350 / 18	2,5	80	1200	2400	2200	T2	1100	2100	2000	2800	2950	2990	1600 - 1900	4200*
	2,5	80	1400	2100	2200	C2	1200	2100	2600	2450	-	2600	1600 - 1900	4200*

GQ Hefvermogen	BK Kooibreedte	T2 Telescopische deur, 2-delig zijdelings openend	BS Schachtbreedte
VKN Snelheid	TK Kooidiepte	C2 2-delige deur centraal openend	TS⁽¹⁾ Schachtdiepte 1 toegang
HQ Hefhoogte	HK Kooihoogte	BT Deurbreedte	TS⁽²⁾ Schachtdiepte 2 toegangen
		HT Deurhoogte	TS⁽³⁾ Schachtdiepte 2 toegangen met speciale deuren
			HSG Minimale schachtputdiepte
			HSK Eindeloophoogte vereist voor veiligheidssysteem op tegengewicht HSK min. + 70 mm
			(*) Bij 2 m/s verkleint de HSK met 200 mm

Rode tekst = Brandweerlift (FF)

Verrijgbaar in uitvoering conform EN81.70:2018

De weergegeven schachtafmetingen zijn de vereiste verticale en horizontale minimumafmetingen; **de bouwtoeranties moeten toegevoegd worden.**

De verdiepingsafstand (HE) bedraagt: min. 2500 mm voor deurhoogte 2000 mm, min. 2600 mm voor deurhoogte 2100 mm, min. 2700 mm voor deurhoogte 2200 mm.

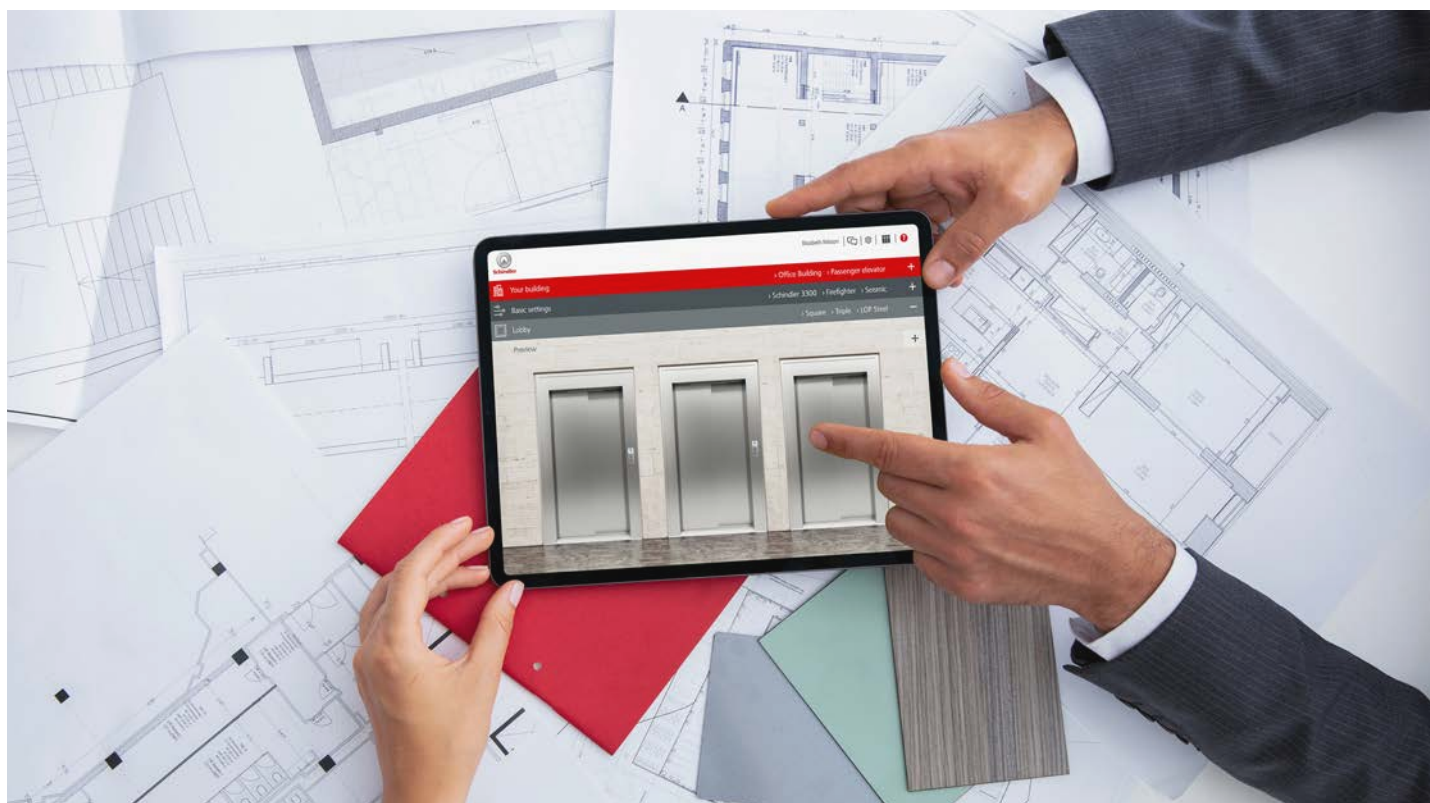
De verdiepingsafstand (HE) voor installaties met twee stopplaatsen bedraagt: min. 2600 mm voor deurhoogte 2000 mm en 2100 mm.

De korte verdiepingsafstand (HE min.) voor tegenover elkaar liggende toegangen bedraagt 300 mm.

EG Master Building Certificate in overeenstemming met de Liftenrichtlijn 2014/33/EG.

Bij afwijkende maatvoeringen gelieve Schindler te contacteren ter verificatie.





Schindler Plan & Design tool

Uw lift plannen in enkele minuten

Met onze eenvoudige online planning tool kunt u het passende verticale transportmodel voor uw gebouw snel vinden. De Schindler Plan & Design Tool helpt u bij het voorbereiden van de specificaties in de vroege stadia van de levenscyclus van uw bouwproject.

In enkele klikken geven we u adviezen - gebaseerd op de meest voorkomende situaties en vereisten in de markt -, een uitgebreide productspecificatie en gedetailleerde plattegronden. U dient enkel de gegevens rechtstreeks in uw projectontwerp in DWG- of PDF-formaat te downloaden.

De oplossing kan geïntegreerd worden met de standaard Bouwinformatie-modellen en dankzij onze Projectcloud kunt u uw projecten eenvoudig met ons delen.



www.schindler.com/plan

Meer informatie alsook de gegevens van ons dichtstbijzijnde kantoor vindt u op:

www.schindler.be

Schindler N.V.
Humaniteitslaan 241 A
1620 Drogenbos
+32 (0)2 535 82 11

Deze publicatie is alleen bedoeld voor algemene informatie. We behouden ons het recht voor om op ieder moment de diensten, het ontwerp en de specificaties van het product te wijzigen. Geen enkele verklaring in deze publicatie mag worden opgevat als een expliciete of impliciete garantie of voorwaarde met betrekking tot een dienst of product, de specificaties ervan, de geschiktheid ervan voor een specifiek doel, de verkoopbaarheid of de kwaliteit ervan of mag worden geïnterpreteerd als een bepaling of voorwaarde van een dienst- of koopovereenkomst voor de producten of diensten die in deze publicatie vervat zijn. Kleine verschillen tussen de gedrukte en werkelijke kleuren zijn mogelijk.

We Elevate

 **Schindler**
150 jaar


Schindler