



S6000/S6000+

Liftdesigncatalogus

Designlijnen, kleuren en materialen

We Elevate

 **Schindler**
150 jaar


Schindler



Uw designkeuze – Geniet van de mogelijkheid om uw eigen kooi-interieurdesign te creëren. We bieden een **S6000/S6000+** ongeëvenaarde flexibiliteit en helpen u bij het vinden van de ideale match voor functionele, gesofisticeerde en innovatieve interieurdesignconcepten. **Breng uw stijl tot leven.**



Schindler 6000/6000+

Uniek, krachtig en efficiënt

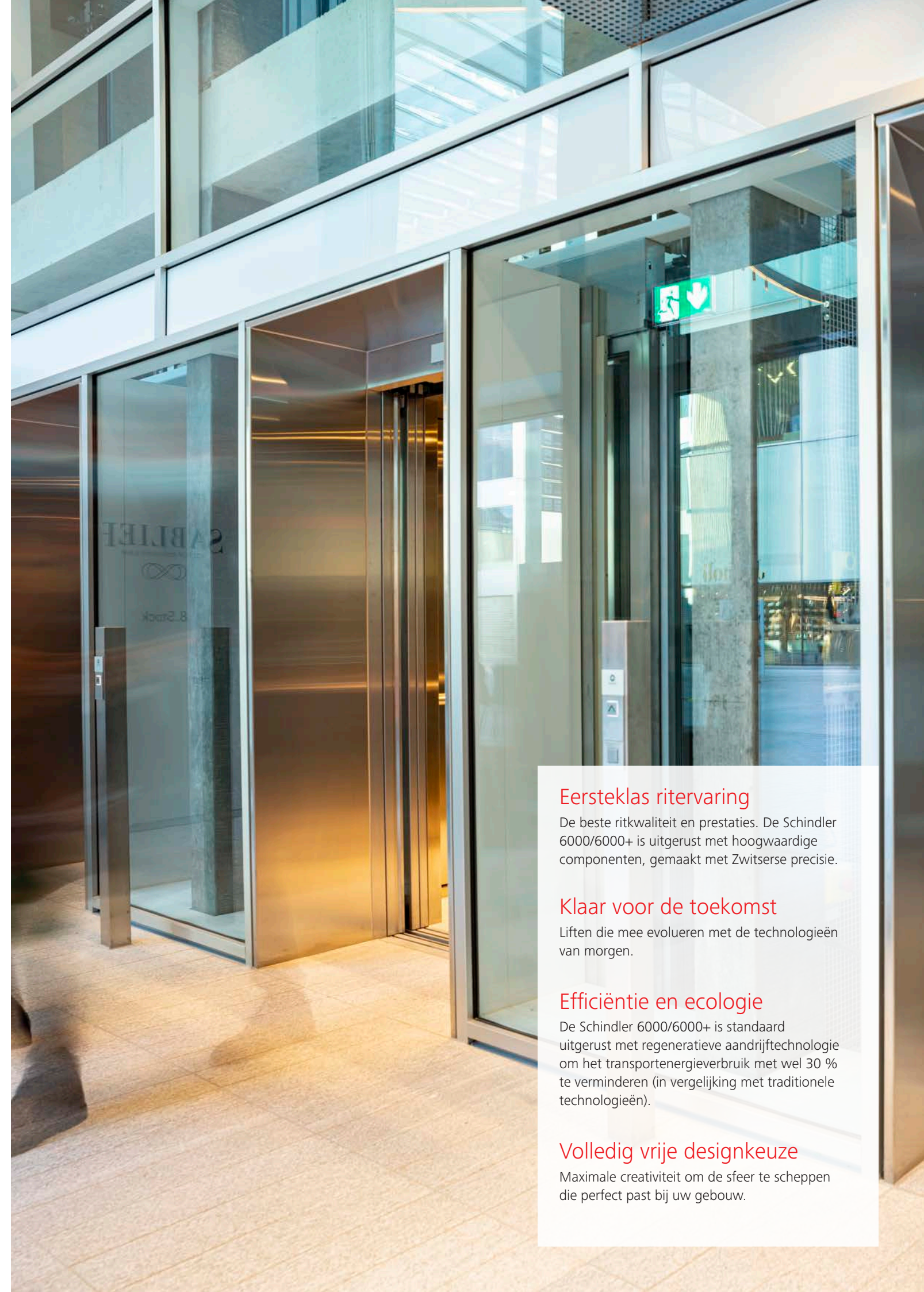
De Schindler 6000/6000+ combineert hoge prestaties met maximale flexibiliteit – voor elke hoogte tot 150 meter, snelheid tot 3,0 m/s en groepen tot acht kooien. Deze flexibiliteit geldt ook voor het design, de afmetingen, configuraties en toepassingen – zodat we ook perfect kunnen inspelen op de behoeften van veeleisend openbaar vervoer, gebouwen voor gemengd gebruik en commerciële projecten. Dit premium product biedt hoogwaardige en robuuste designoplossingen om te voldoen aan de behoeften van de meest ambitieuze projecten over de hele wereld.

De Schindler 6000/6000+ integreert de recentste technologieën, een flexibele, duurzame structuur en materialen van topkwaliteit. Dit resulteert in snellere transporttijden en hogere passagiersvolumes, gecombineerd met een optimale ritkwaliteit en uiterste betrouwbaarheid.

Belangrijkste specificaties

Hefvermogen	Max 2600 kg
Hefhoogte	Max 150 m
Stopplaatsen	Max. 50 stopplaatsen, met maximum 80 openingen
Snelheid	Max. 3,0 m/s
Machinekamer	Machinekamer, mini-machinekamer of zonder machinekamer
Aandrijfsysteem	Frequentieregelde, milieuvriendelijke regeneratieve aandrijftechnologie
Groepsomvang	Tot 8 kooien, onbeperkt met de Schindler PORT-technologie
Toegangen	Aan één zijde of twee zijden
Energie-efficiëntie-klasse	Klasse A volgens ISO 25745-2*

De classificatie verwijst altijd naar een specifieke klantconfiguratie. Het gebruikspatroon, het hefvermogen, de klantspecifieke opties en de omstandigheden ter plaatse zijn bepalende factoren voor de uiteindelijke classificatie.



Eersteklas ritervaring

De beste ritkwaliteit en prestaties. De Schindler 6000/6000+ is uitgerust met hoogwaardige componenten, gemaakt met Zwitserse precisie.

Klaar voor de toekomst

Liften die mee evolueren met de technologieën van morgen.

Efficiëntie en ecologie

De Schindler 6000/6000+ is standaard uitgerust met regeneratieve aandrijftechnologie om het transportenergieverbruik met wel 30 % te verminderen (in vergelijking met traditionele technologieën).

Volledig vrije designkeuze

Maximale creativiteit om de sfeer te scheppen die perfect past bij uw gebouw.

Klaar voor de toekomst

De liften van Schindler zijn klaar voor de technologieën van morgen

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



Innovatieve installatie

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

Onze **Schindler CLIMB Lift** is een gecertificeerd zelf-klimmend verticaal transportsysteem, dat gebruikt wordt tijdens de bouwfase van een project. Deze draagt bij tot hogere productiviteit ter plaatse en kan later dienst doen als een permanente lift.

Ons autonoom zelf-klimmend robotsysteem – **Robotic Installation System for Elevators (Schindler R.I.S.E.)** – zal de kwaliteit van de liftinstallatie in de nabije toekomst verbeteren met behoud van de veiligheid ter plaatse.



Intelligente bediening – omschakeling naar digitale technologie

Al onze nieuwe liften zijn volledig geschikt voor **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 kunnen problemen gedetecteerd en verholpen worden, lang voordat deze een impact hebben op de service. Hierdoor kunnen tijdig acties ondernomen worden om stilstandtijden tot een minimum te beperken of zelfs te voorkomen.

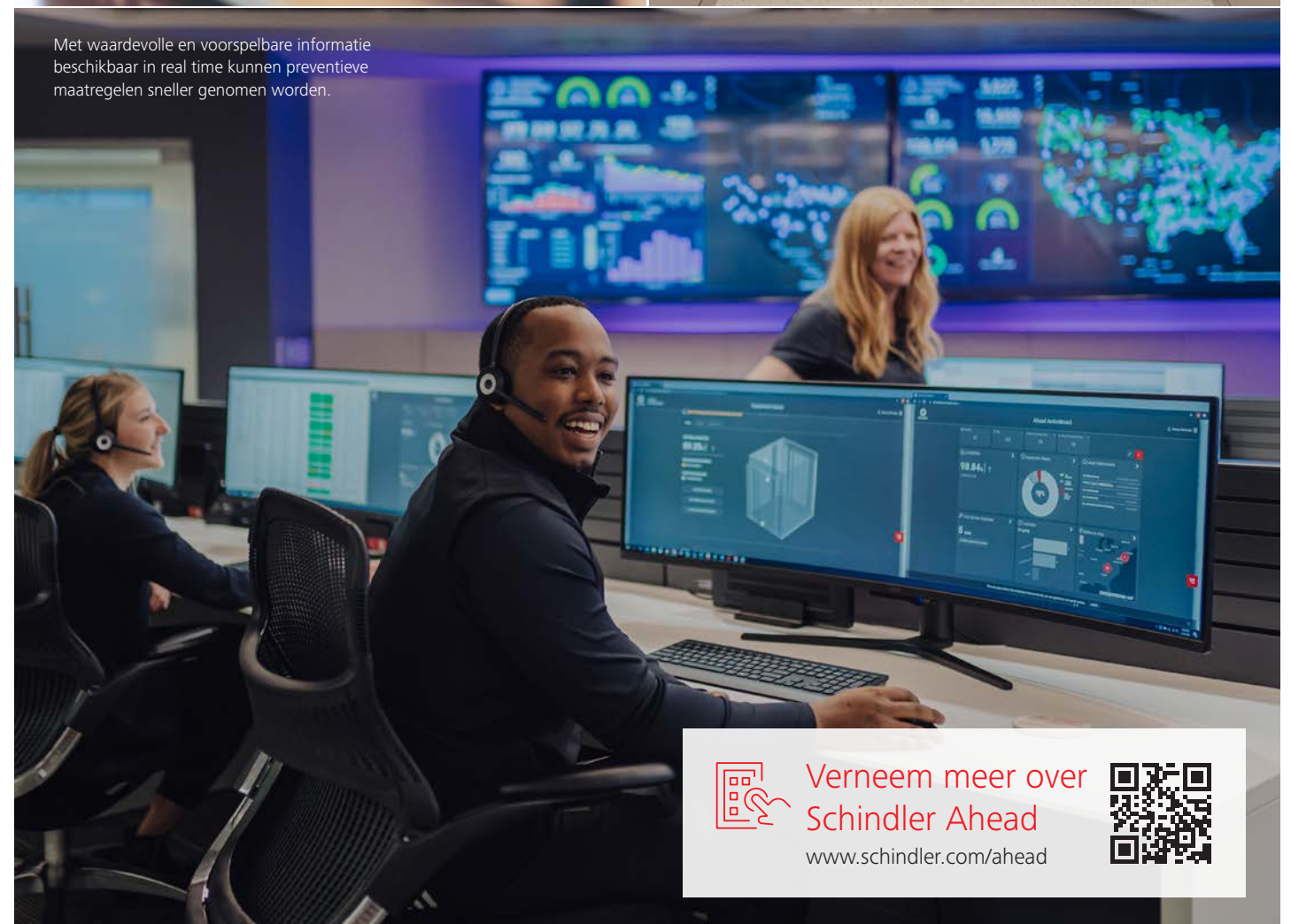
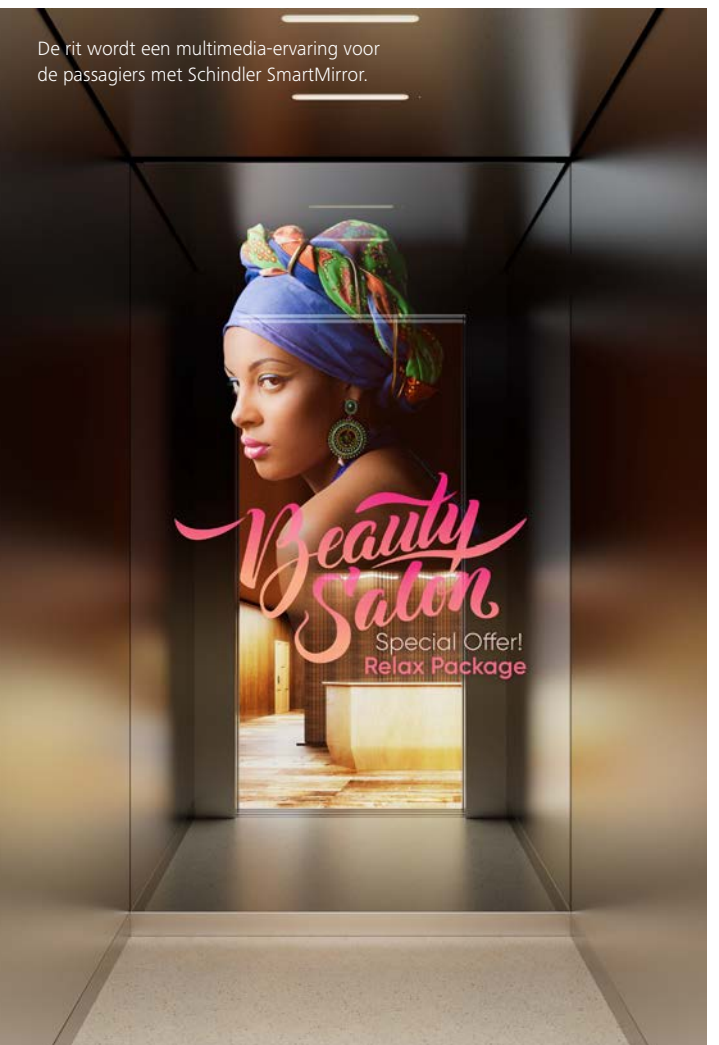
– Realtime informatie met Schindler Ahead ActionBoard

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



Gebruikerservaring naar een hoger niveau

Infotainment-platform met **Ahead SmartMirror** en **AdScreen**, of interactie tussen gebruiker en lift met **Linea 800 SmartTouch** voor een unieke, visuele ervaring.



Verneem meer over
Schindler Ahead
www.schindler.com/ahead



Meer duurzaamheid

Uitstekende ecologische prestaties

We streven ernaar om de milieu-impact van onze producten en diensten continu te verbeteren gedurende hun volledige levenscyclus. De passagierslift Schindler 6000/6000+ is een volledig voorgebouwd product met perfect aangepaste onderdelen om zowel ruimte als energie te besparen.

Energie-efficiëntieklasse A

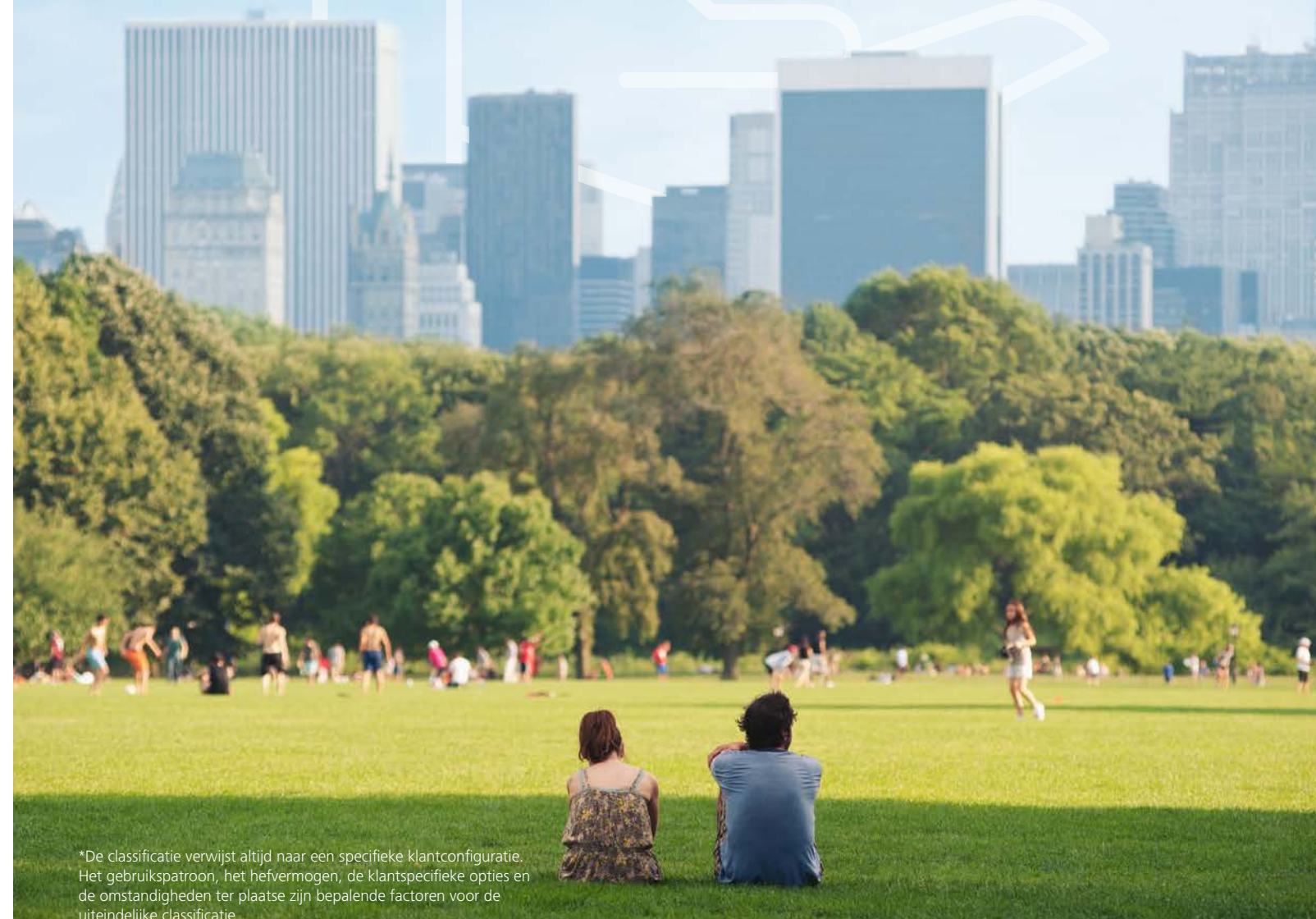
Een hogere energie-efficiëntie is van groot belang voor een lagere milieu-impact van de liften en de gebouwen waarin deze geïnstalleerd worden. De regeneratieve aandrijving, LED-verlichting en stand-by-modus van een geparkeerde lift zijn milieuvriendelijke standaardelementen in alle Schindler 6000/6000+ liften. Hierdoor wordt dan ook de hoogste energie-efficiëntieklasse A volgens ISO 25745-2* bereikt.

Milieuproductverklaringen (EPD's)

In onze Milieuproductverklaringen (EPD's) staan alle details over de ecologische prestaties van onze liften gedurende hun levenscyclus. We hebben de EPD's geregistreerd in het "International EPD® System" voor alle grote liftproductlijnen. Dit is een belangrijke stap in de evaluatie van de milieuprestaties van onze producten en onderstreept ons continu streven naar duurzame oplossingen.



Energie-efficiëntieklasse
A volgens ISO 25745-2*



*De classificatie verwijst altijd naar een specifieke klantconfiguratie. Het gebruikspatroon, het hefvermogen, de klantspecifieke opties en de omstandigheden ter plaatse zijn bepalende factoren voor de uiteindelijke classificatie.

Efficiëntie en ecologie

Toparchitectuur en milieuvriendelijk

Onze Schindler 6000/6000+ combineert naadloos afmetingen, technologieën en opties tot één harmonieus geheel in uw gebouw. Maak uw gebouw efficiënter en benut alle ruimte optimaal dankzij een uitstekend schachtgebruik met onze schaalbare kooiconfiguraties.

1 Flexibele lay-outoplossingen

- De Schindler 6000/6000+ biedt flexibele configuraties afgestemd op uw behoeften. U kan opteren voor een ruimtebesparend design zonder machinekamer (MRL), een model met mini-machinekamer of met machinekamer
- De flexibele positionering van het tegengewicht biedt ook meer opties voor perfecte benutting van de ruimte, maximale verhuurruimte en lagere bouwkosten

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 energieretourwinning. Dit regeneratieve proces minimaliseert het energieverbruik en reduceert de behoefte aan koeling in de machinekamer met wel 50 %
- 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
- Halogeenvrije 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 3200 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 1800 mm en de deurhoogte tot 3000 mm, met een keuze aan telescopische (T2) of centraal opengaande deuren (C2, C4) 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
- De optionele leirollen verbeteren de ritkwaliteit en de efficiëntie van de lift, vooral bij transport aan hogere snelheden



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.



Navona
Functioneel en duurzaam



Times Square
Modern en veelzijdig



Park Avenue
Gesofisticeerd en elegant



Sunset Boulevard
Inspirerend en gedurfd

Schindler 6000/6000+

Vier designlijnen

Oneindige mogelijkheden

Creëer uw eigen design. Combineer kleuren, materialen, verlichting, spiegels, handleuningen en bedieningselementen om de sfeer te scheppen die past bij uw gebouw. U kan kiezen uit één van onze interieurdesignlijnen of een individuele liftkooi ontwerpen die voldoet aan uw wensen.

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.



Beschikbaar voor
Schindler 6000/6000+



Wanden

Laminaat Cadiz Blauw	Laminaat Athene Grijs	Laminaat Zurich Wit
Laminaat Edmonton Plum	Laminaat Siena Rood	
Roestvast staal Lausanne Linnen	Roestvast staal Luzern Geborsteld	
Gelakt Aluminium (RAL 9006)	Roestvast staal Luzern Geborsteld	Gelakt Poolwit (RAL 9010)



Plafond



Navona

Verlichting: Ronde Spots
Plafond: Luzern Geborsteld
Wanden: Laminaat Athene Grijs
Kooibedieningspaneel: Linea 100
Plinten: Verzonken Roestvast staal Luzern Geborsteld
Vloer: Rubber Gespikkeld Zwart

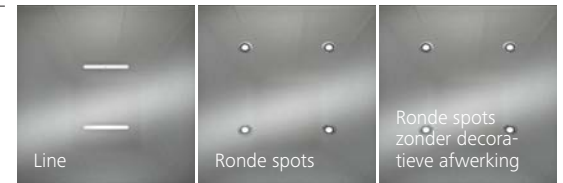


Navona

Verlichting: Line
 Plafond: Roestvast staal Luzern Geborsteld
 Wanden: Roestvast staal Luzern Geborsteld
 Kooibedieningspaneel: Linea 100
 Plinten: Verzonken Roestvast staal Luzern Geborsteld
 Vloer: Rubber Gespikkeld Zwart



Verlichting



Kooideur & -fronten



Schachtdeur & -fronten

Standaard



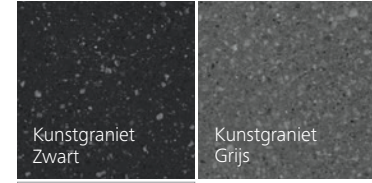
Speciaal



Plinten



Vloer



Times Square

Modern en veelzijdig

Wilt u een moderne look? Kies uit warme of koele kleuren om een frisse look te creëren of combineer de opties om het contrast te vergroten voor meer diepte. Ga voor glazen deuren en wanden voor transparantie. Gebruik de naakte kooi-optie om uw eigen stijl en smaak te creëren. De Times Square voegt markante elementen toe aan een openbaar, commercieel of residentieel gebouw.



Beschikbaar voor
Schindler 6000/6000+



Wanden

Laminaat Athene Grijs	Laminaat Capri Lemon	Laminaat Bologna Oranje	Laminaat Milaan Grijs	Laminaat Catania Licht Grijs
Laminaat Suez Grijs	Laminaat Cadiz Blauw	Laminaat Zurich Wit	Laminaat Edmonton Plum	Laminaat Siena Rood
Roestvast staal Lausanne Linnen	Roestvast staal Luzern Geborsteld	Laminaat Glanzend Santorini Wit		



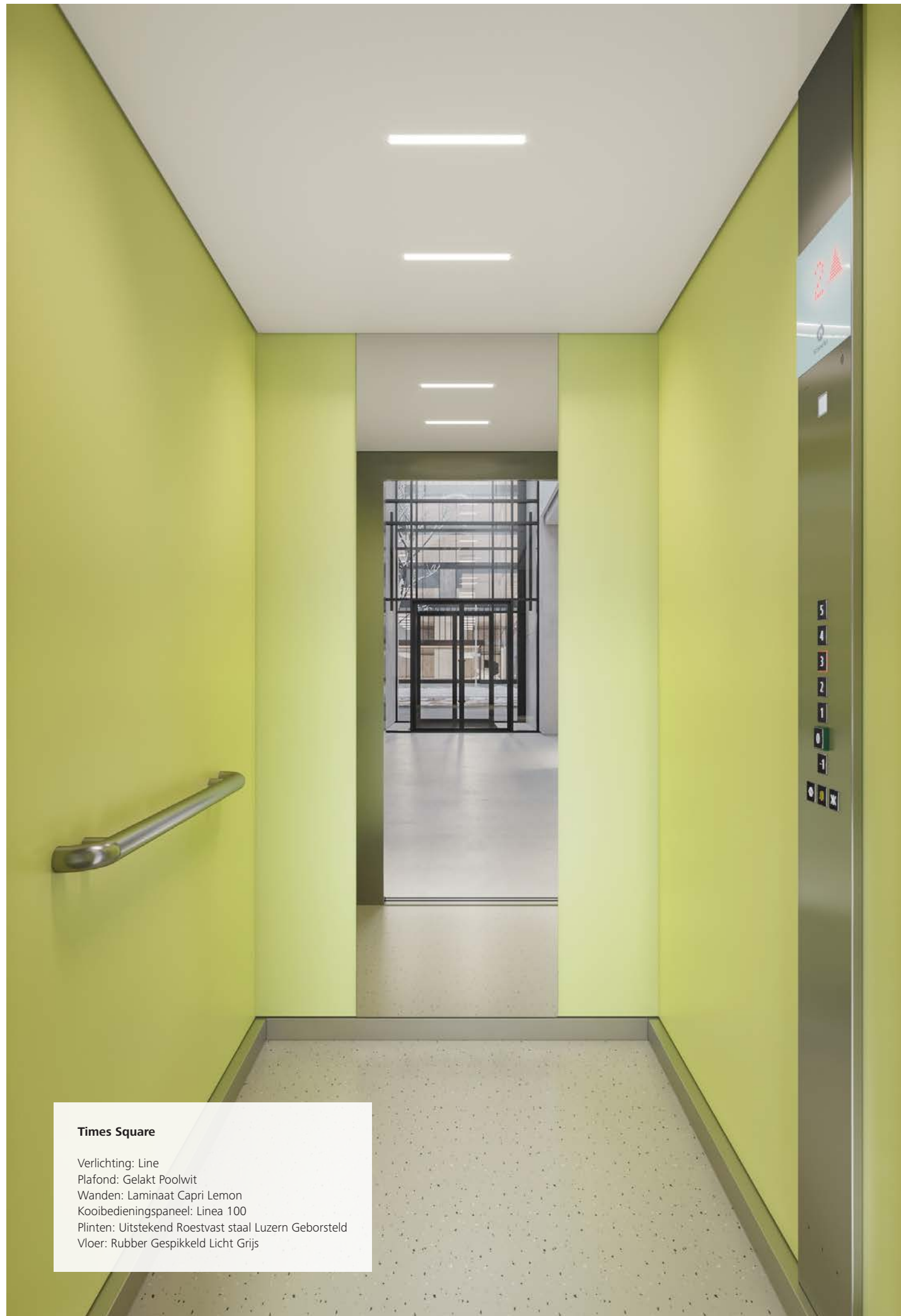
Plafond

Gelakt Aluminium (RAL 9006)	Gelakt Poolwit (RAL 9010)
Roestvast staal Luzern Geborsteld	Roestvast staal Montreux Spiegel



Times Square

Verlichting: Line
Plafond: Gelakt Poolwit
Wanden: Laminaat Zurich Wit
Kooibedieningspaneel: Linea 100
Plinten: Verzonken Roestvast staal Luzern Geborsteld
Vloer: Kunstgraniet Zwart



Times Square

Verlichting: Line
 Plafond: Gelakt Poolwit
 Wanden: Laminaat Capri Lemon
 Kooibedieningspaneel: Linea 100
 Plinten: Uitstekend Roestvast staal Luzern Geborsteld
 Vloer: Rubber Gespikkeld Licht Grijs

 Verlichting

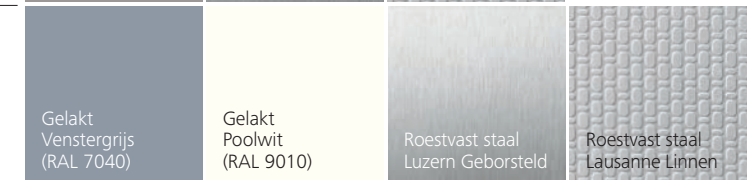


 Kooideur & -fronten

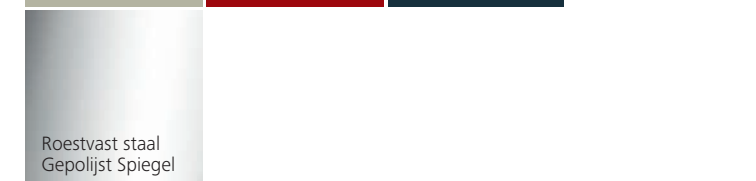


 Schachtdeur & -fronten

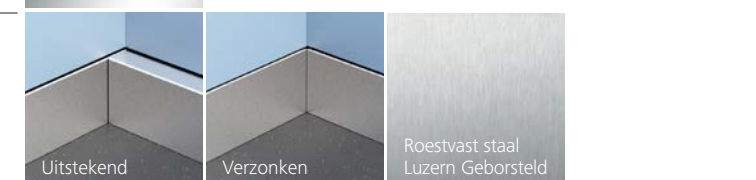
Standaard



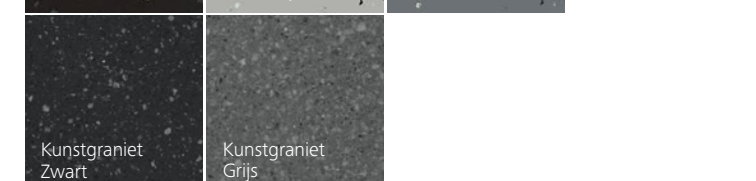
Speciaal



 Plinten



 Vloer



Park Avenue

Gesofisticeerd en elegant

Een vleugje klasse. Houten en getextureerde laminaten of gecoat glas 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.



Beschikbaar voor
Schindler 6000/6000+



Wanden

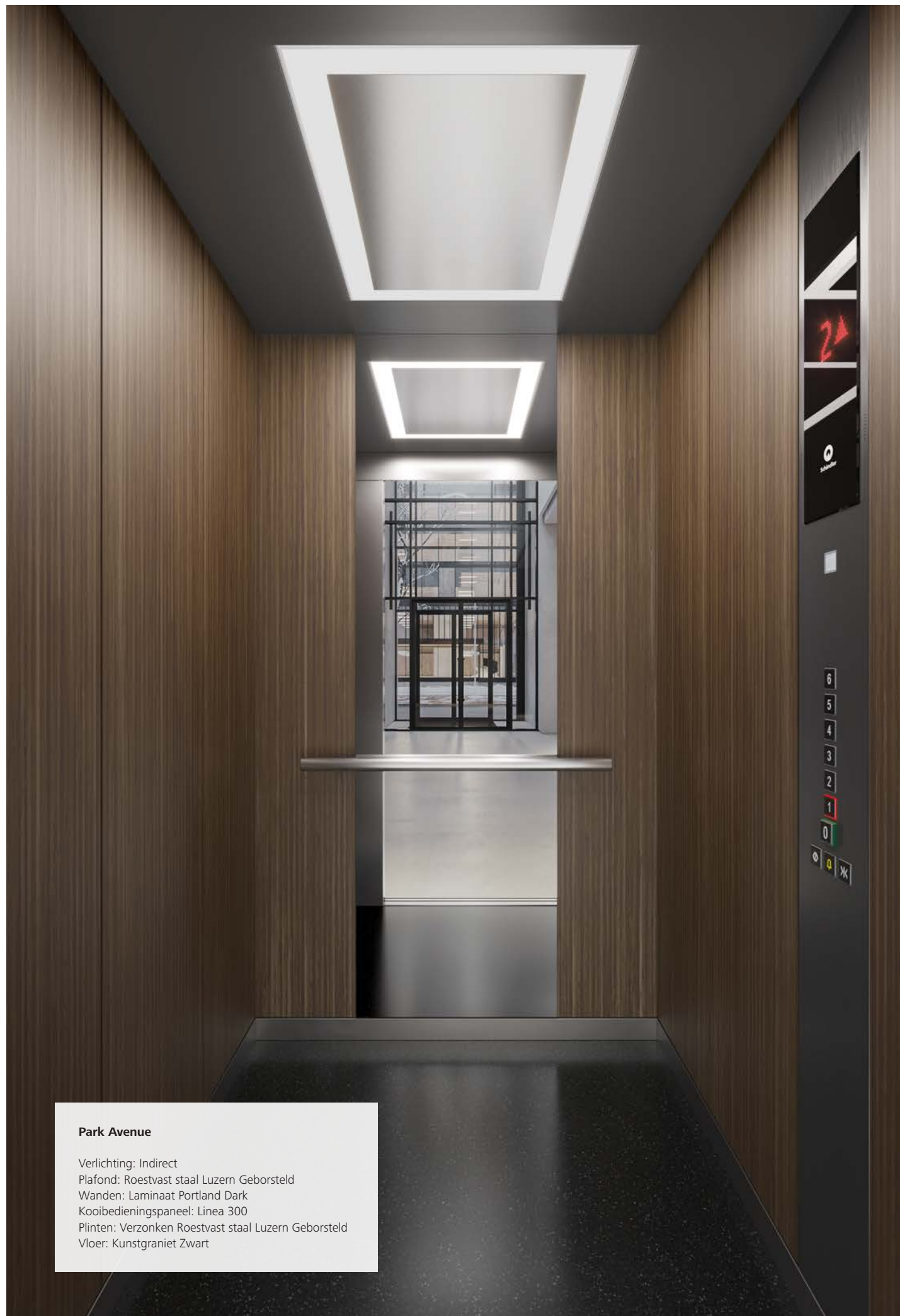
Laminaat Capri Lemon	Laminaat Bologna Oranje	Laminaat Milaan Grijs	Laminaat Catania Licht Grijs	Laminaat Suez Grijs	
Laminaat Cadiz Blauw	Laminaat Athene Grijs	Laminaat Zurich Wit	Laminaat Edmonton Plum	Laminaat Siena Rood	
Laminaat Glanzend Oslo Groen	Laminaat Glanzend Colorado Zilver	Laminaat Glanzend Michigan Brons	Laminaat Glanzend Santorini Wit	Laminaat Glanzend Karmijnrood	
Laminaat Getextureerd Berlijn Beton	Laminaat Getextureerd Palmer Staal	Laminaat Getextureerd Petersburg Staal	Laminaat Getextureerd Budapest Brass		
Laminaat Portland Dark	Laminaat Portland Ash	Laminaat Portland Natuur	Laminaat Portland Wit		
Gecoat glas Antigua Celestine	Gecoat glas Jodhpur Blauw	Gecoat glas Kashmir Blauw	Gecoat glas Toronto Titanium	Gecoat glas Helsinki Grijs	Glas
Gecoat glas Leon Zilver	Gecoat glas Petersburg Amber	Gecoat glas Stockholm Grijs	Gecoat glas Shanghai Rood		
Roestvast staal Lausanne Linnen	Roestvast staal Luzern Geborsteld	Roestvast staal Lugano Mat	Roestvast staal Buffalo Leder		
Roestvast staal Bern SWL	Roestvast staal Zürich Donker Geborsteld	Roestvast staal Istanbul Dama	Roestvast staal Montreux Spiegel		
Gelakt Aluminium (RAL 9006)	Gelakt Poolwit (RAL 9010)	Roestvast staal Zürich Donker Geborsteld	Roestvast staal Luzern Geborsteld	Roestvast staal Montreux Spiegel	Roestvast staal Lugano Mat



Plafond






Park Avenue

Verlichting: Indirect
Plafond: Roestvast staal Luzern Geborsteld
Wanden: Roestvast staal Zurich Donker Geborsteld
Kooibedieningspaneel: Linea 300
Plinten: Verzonken Roestvast staal Luzern Geborsteld
Vloer: Kunstgraniet Zwart



Park Avenue

Verlichting: Indirect
 Plafond: Roestvast staal Luzern Geborsteld
 Wanden: Laminaat Portland Dark
 Kooibedieningspaneel: Linea 300
 Plinten: Verzonken Roestvast staal Luzern Geborsteld
 Vloer: Kunstgraniet Zwart

 Verlichting	Line	Ronde spots	Bracket	Vierkante spots
	Indirect	Vierkante spots zonder decoratieve afwerking	Ronde spots zonder decoratieve afwerking	Naakt
 Kooideur & -fronten	Gelakt Aluminium (RAL 9006)	Roestvast staal Luzern Geborsteld	Roestvast staal Lausanne Linnen	
	Lijst glazen kooideur	Roestvast staal Luzern Geborsteld	Roestvast staal Lausanne Linnen	Roestvast staal Gepolijst Spiegel
 Schachtdeur & -fronten	Standaard	Gelakt Venstergrijs (RAL 7040)	Gelakt Poolwit (RAL 9010)	Roestvast staal Luzern Geborsteld
	Speciaal	Gelakt Kiezelgrijs (RAL 7032)	Gelakt Robijnrood (RAL 3003)	Gelakt Antracietgrijs (RAL 7016)
				Roestvast staal Gepolijst Spiegel
				Roestvast staal Lausanne Linnen
 Plinten	Uitstekend	Verzonken	Roestvast staal Luzern Geborsteld	
	 Vloer	Rubber Gespikkeld Zwart	Rubber Gespikkeld Licht Grijs	Rubber Gespikkeld Zand
Kunstgraniet Zwart		Kunstgraniet Grijs	Kunstgraniet Zand	
Vloeruitsparing tot max. 40mm				

Sunset Boulevard

Inspirerend en gedurfd

Laat passagiers volop genieten in luxueuze locaties zoals hotels, clubs en restaurants. De combinatie van materialen van premiumkwaliteit, boeiende patronen en spetterende kleurschakeringen maken deze liftkooi uniek. Maak van uw lift uw eigen schouwtoneel.



Beschikbaar voor
Schindler 6000/6000+



Wanden

Laminaat Capri Lemon	Laminaat Bologna Oranje	Laminaat Milaan Grijs	Laminaat Catania Licht Grijs	Laminaat Suez Grijs	Laminaat Siena Rood	Laminaat Zurich Wit
Laminaat Cadiz Blauw	Laminaat Athene Grijs	Laminaat Edmonton Plum	Laminaat Glanzend Santorini Wit	Laminaat Glanzend Karmijnrood	Laminaat Glanzend Colorado Zilver	Laminaat Glanzend Michigan Brons
Laminaat Glanzend Oslo Groen	Laminaat Getextureerd Berlijn Beton	Laminaat Getextureerd Palmer Staal	Laminaat Getextureerd Petersburg Staal	Laminaat Getextureerd Boedapest Brass	Laminaat Portland Dark	Laminaat Portland Ash
Laminaat Portland Natuur	Laminaat Portland Wit					
Gecoat glas Leon Zilver	Gecoat glas Petersburg Amber	Gecoat glas Stockholm Grijs	Gecoat glas Shanghai Rood	Gecoat glas Kashmir Blauw	Gecoat glas Toronto Titanium	Gecoat glas Helsinki Grijs
Gecoat glas Antigua Celestine	Gecoat glas Jodhpur Blauw					
Digitale print op glas Moscow Rood	Digitale print op glas Luxor Goud	Digitale print op glas Marrakesh Mokka	Digitale print op glas Detroit Grijs	Digitale Print op glas New York Sunset	Digitale print op glas Antalya Blauw	
Roestvast staal Lausanne Linnen	Roestvast staal Luzern Geborsteld	Roestvast staal Lugano Mat	Roestvast staal Buffalo Leder	Roestvast staal Bern SWL	Roestvast staal Zürich Donker Geborsteld	
Roestvast staal Istanbul Dama	Roestvast staal Montreux Spiegel					



Glazen liftkooi

Glazen achterwand	Glazen zijwanden	Glazen deur	Glazen achter- & zijwanden, glazen deur
-------------------	------------------	-------------	---









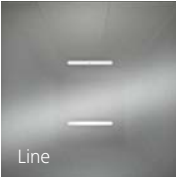



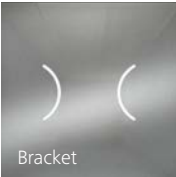






















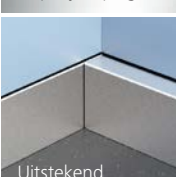
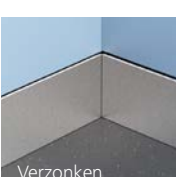




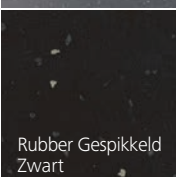

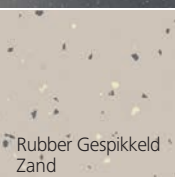



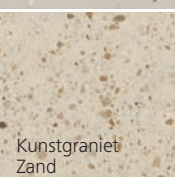

Sunset Boulevard

Verlichting: Dash
Plafond: Roestvast staal Lugano Mat
Wanden: Digitale print op glas, Detroit Grijs
Kooibedieningspaneel: Linea 300
Plinten: Verzonken Roestvast staal Luzern Geborsteld
Vloer: Kunstgraniet Zwart



Sunset Boulevard

Verlichting: Dash
 Plafond: Roestvast staal Lugano Mat
 Wanden: Digitale print op glas, New York Sunset
 Kooibedieningspaneel: Linea 300
 Plinten: Verzonken Roestvast staal Luzern Geborsteld
 Vloer: Kunstgraniet Zwart

 Plafond	 Gelakt Aluminium (RAL 9006)	 Gelakt Poolwit (RAL 9010)	 Roestvast staal Luzern Geborsteld	 Roestvast staal Montreux Spiegel	 Roestvast staal Lugano Mat	 Roestvast staal Zürich Donker Geborsteld	
 Verlichting	 Line	 Ronde Spots	 Vierkante spots	 Indirect			
	 Bracket	 Ronde spots zonder decoratieve afwerking	 Vierkante spots zonder decoratieve afwerking	 Naakt			
	 Kooideur & -fronten	 Gelakt Aluminium (RAL 9006)	 Roestvast staal Luzern Geborsteld	 Roestvast staal Lausanne Linnen			
	 Lijst glazen kooideur	 Gelakt Kiezelgrijs (RAL 7032)	 Roestvast staal Luzern Geborsteld	 Roestvast staal Lausanne Linnen	 Roestvast staal Gepolijst Spiegel		
 Schachtdeur & -fronten	Standaard  Gelakt Venstergrijs (RAL 7040)	 Gelakt Poolwit (RAL 9010)	 Roestvast staal Luzern Geborsteld	 Roestvast staal Lausanne Linnen			
	Speciaal  Gelakt Kiezelgrijs (RAL 7032)	 Gelakt Robijnrood (RAL 3003)	 Gelakt Antracietgrijs (RAL 7016)				
		 Roestvast staal Gepolijst Spiegel					
 Plinten	 Uitstekend	 Verzonken	 Teruggliggend	 Roestvast staal Luzern Geborsteld	 Gelakt Zwart (RAL 9005)		
 Vloer	 Rubber Gespikkeld Zwart	 Rubber Gespikkeld Licht Grijs	 Rubber Gespikkeld Zand	 Rubber Gespikkeld Antraciet			
	 Kunstgraniet Zwart	 Kunstgraniet Grijs	 Kunstgraniet Zand	 Vloeruitparing tot max. 40mm			

Geïntegreerd display van wit glas met grote, eenvoudig afleesbare rode LED-puntenmatrix



Noodverlichting

Noodoproepknop

Slank design. Stijlvol, maar functioneel roestvast staal met haarlijnafwerking

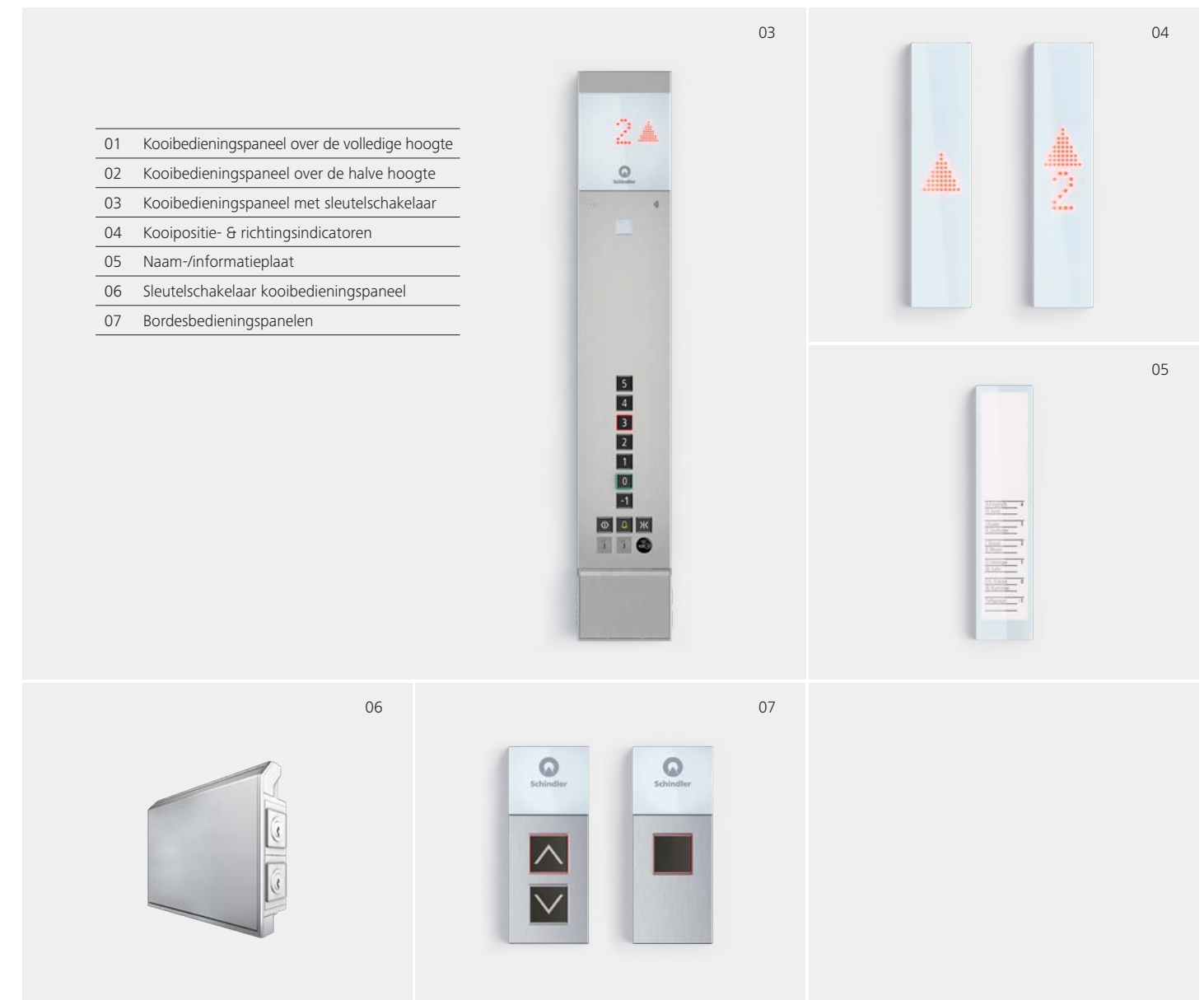
Conform art.5.1.2 van EN81.70:2018 zijn de bedieningstoetsen in een contrasterende versie - zwart - uitgevoerd ten einde te voldoen aan de LRV. (Licht Reflectie Waarde)

Bedieningselementen 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.



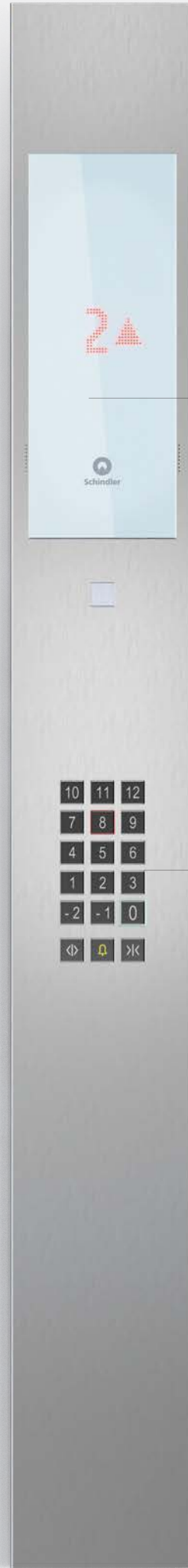
Beschikbaar voor
Schindler 6000/6000+



Bedieningselementen Linea 300

01

Puntenmatrix-LED's met hoge
resolutie voor duidelijke indicatie



Design in geborsteld roestvast
staal met display in wit glas

Consistente responsiviteit
van de knoppen

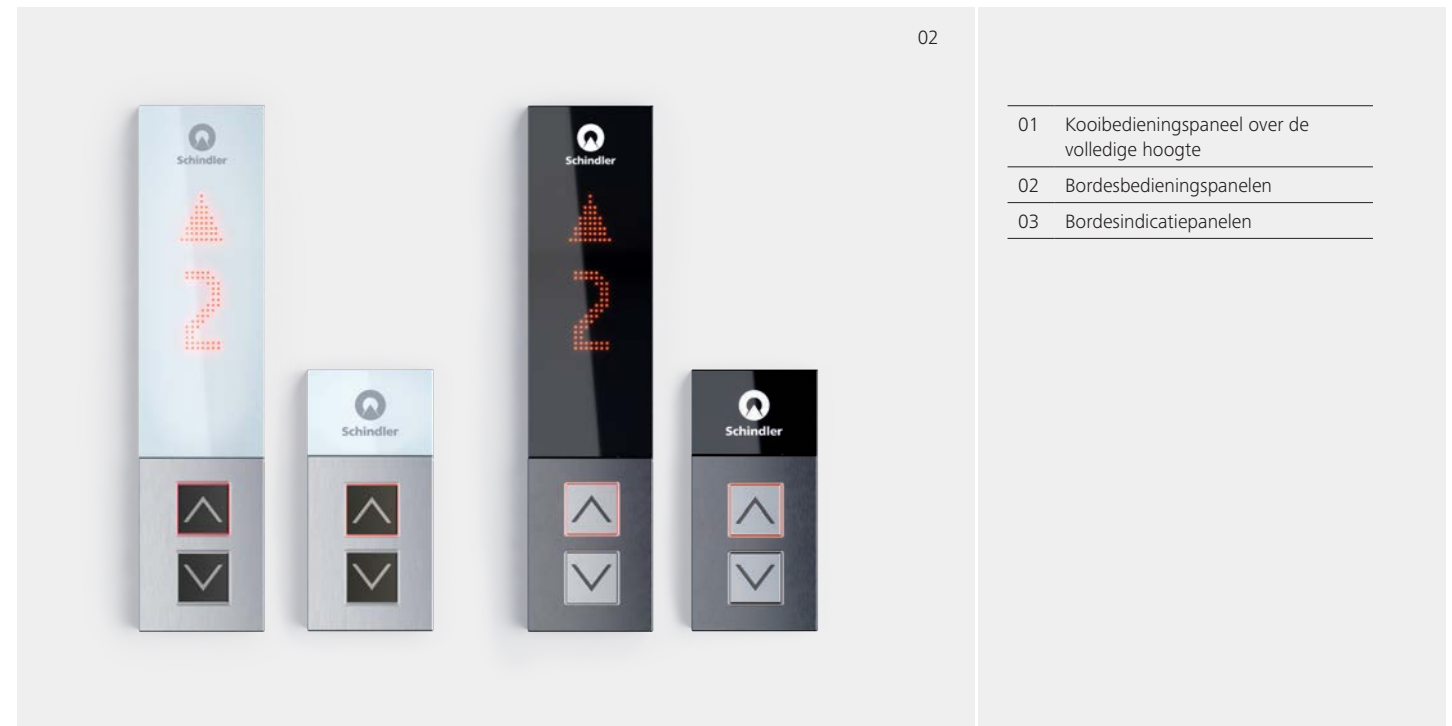
Design in zwart roestvast staal
met display in zwart glas

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.



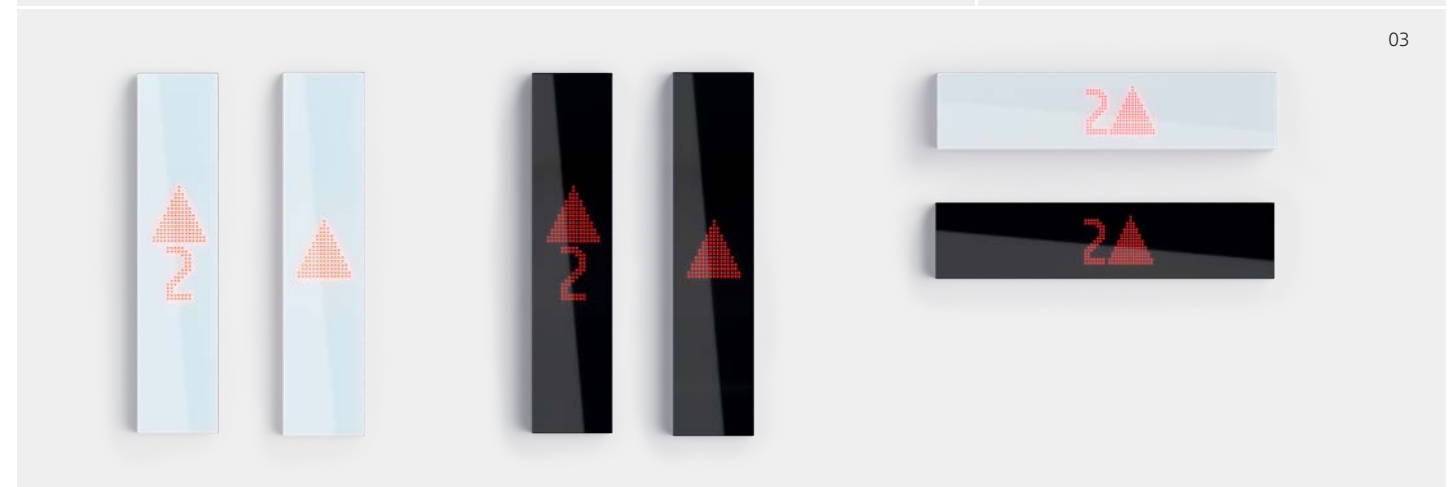
Beschikbaar voor
Schindler 6000/6000+

02



- 01 Kooi Bedieningspaneel over de volledige hoogte
- 02 Bordesbedieningspanelen
- 03 Bordesindicatiepanelen

03



Schindler PORT Technology

Ongeëvenaard trafiekbeheer

Optimaliseer de trafiek in uw gebouw. Verbeter de efficiëntie, verminder het energieverbruik en creëer een volle beleving met Schindler PORT – een holistische oplossing voor transitbeheer.

Schindler PORT biedt een brede waaier aan bestemmingsbesturings- en toegangsterminals voor bezoekersbeheer, parking, deuren, kantoren en residenties. Combineer terminals om een esthetische en functionele oplossing voor elk gebouw te creëren.



Verneem meer over
de PORT-technologie
www.schindler.com/port



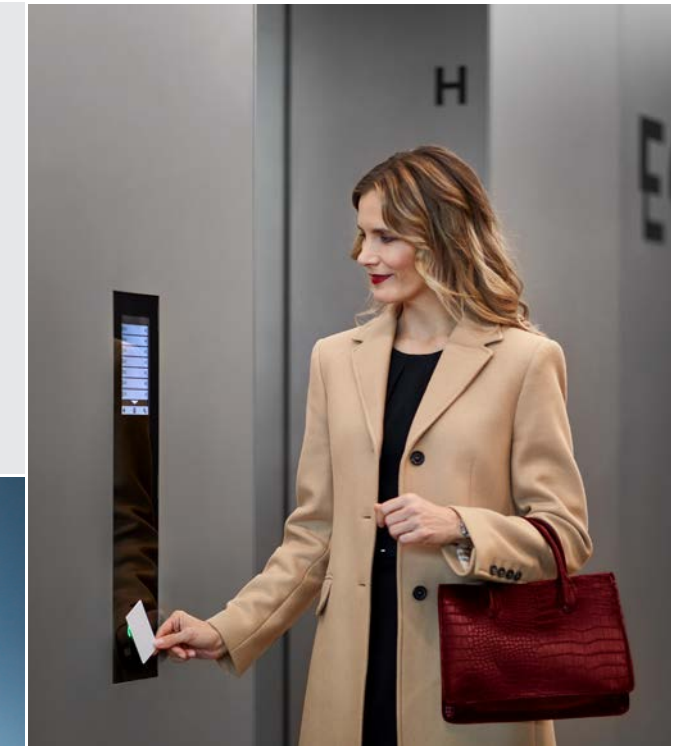
Gepersonaliseerde ervaringen

Pas ritten aan op basis van individuele behoeften en toegangsrechten. Gebruiksvriendelijke interfaces met hoge resolutie en contactloze bedieningen verbeteren de ervaringen voor de passagiers.

myPORT

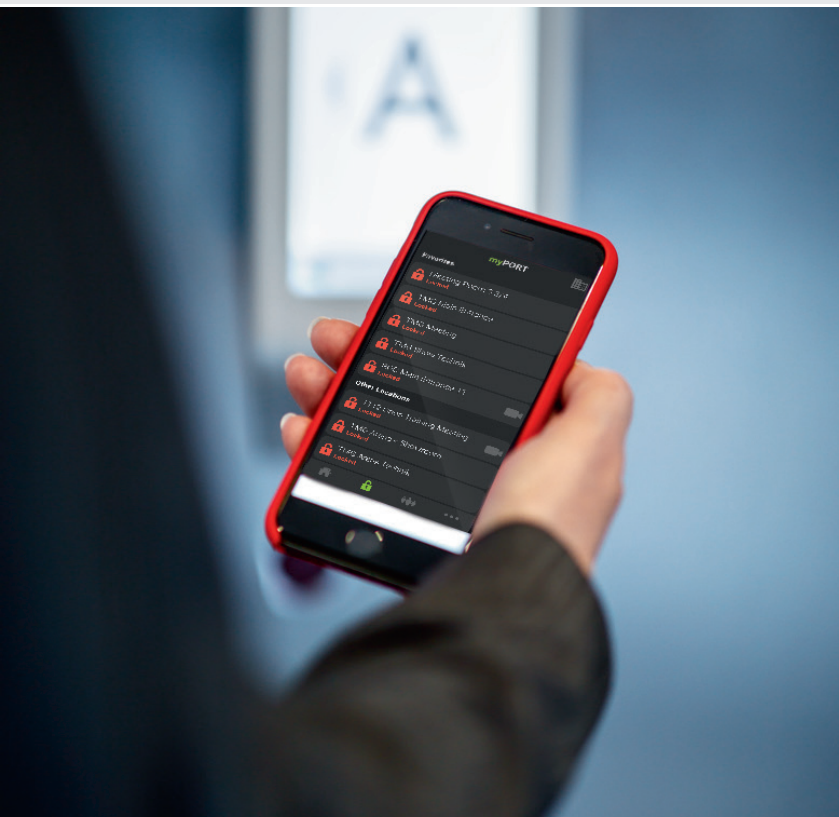
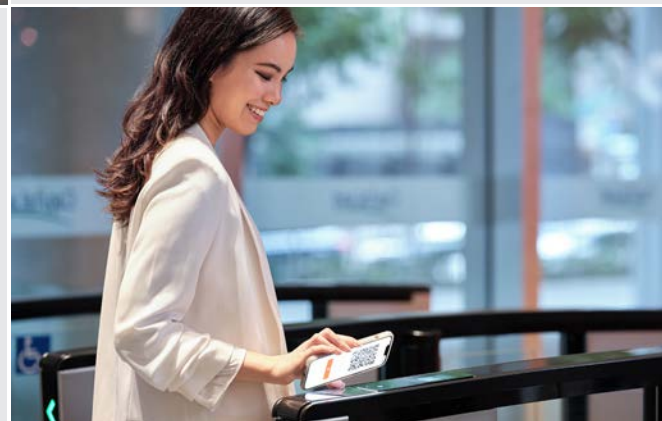
Schindler myPORT is de uitgebreide transittoepassing die de kracht van de Schindler PORT-technologie in de handen van de bewoners en huurders legt – in een smartphone app.

Schindler myPORT biedt gepaste niveaus van gebouwtoegang: van hoofdtoegangen en parkeergarages tot kantoren en appartementsdeuren. Voor bezoekers is dit gastvrijheid op zijn best met een digitale uitnodiging voor eenvoudige toegang en begeleiding. De bewoners kunnen rechtstreeks communiceren met de bezoekers via het Schindler myPORT video-intercomsysteem.



Uiterst efficiënte trafiekstroom

Bijzonder geschikt voor grote liftgroepen of rechte-lijn-configuraties in commerciële gebouwen met veel trafiek, kan Schindler PORT de verwerkingscapaciteit met wel 25 % verhogen en de wachttijden met wel 20 % verlagen.



Duurzame toepassingen

Het liftenergieverbruik kan met wel 40 % verminderd worden met de Schindler PORT ECO-modus. Schindler PORT kan ook het energieverbruik per persoon met wel 20 %* verminderen. Het is dan ook een slimme oplossing voor uw gebouw en het milieu.

*De berekeningen zijn in vergelijking met de vorige softwareversies van de Schindler PORT-technologie en verwijzen naar een specifieke klantconfiguratie. Het gebruikspatroon, het hefvermogen, de klantspecifieke opties en de omstandigheden ter plaatse zijn bepalende factoren voor de uiteindelijke classificatie.



Veilige toegang

Preprogrammeer en controleer de lift, verdieping en toegangsrechten voor huurders en bezoekers vanuit een centrale locatie. Speed gates in de lobby brengen de identificatie en toegangscontrole naar een hoger efficiëntieniveau.

Schindler PORT

Ongeëvenaard trafiekbeheer

Schindler PORT

Alle Schindler 6000/6000+ liften kunnen uitgerust worden met onze Schindler PORT-technologie met alle voordelen: kortere reistijden, hogere vervoerscapaciteit en de mogelijkheid tot volledige gebouwbeveiliging en gepersonaliseerde toegang.

De Schindler PORT-technologie – ons bestemmings-transportstelsel – kan in plaats van de traditionele bedieningspanelen geïnstalleerd worden op elk bordes om de prestaties van een liftgroep te optimaliseren.



01 Schindler PORT 1 op voet

02 PORT 4 verzonken in de wand gemonteerd

03 PORT bestemmingsindicator

04 PORT 1 MINI

05 PORT 1 op de wand gemonteerd

06 PORT 4 Home

Schindler PORT-oplossingen te verkrijgen in wit, grijs of zwart



Geniet van energiebesparingen tot wel 40 % met de Schindler PORT ECO-modus*

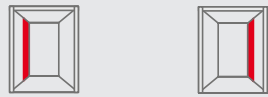
*De berekeningen zijn in vergelijking met de vorige softwareversies van de Schindler PORT-technologie en verwijzen naar een specifieke klantconfiguratie. Het gebruikspatroon, het hefvermogen, de klantspecifieke opties en de omstandigheden ter plaatse zijn bepalende factoren voor de uiteindelijke classificatie.

Spiegels

Voor een optimale look

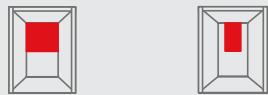
De spiegels verhogen het gevoel van ruimte, diepte en comfort in de liften. Uw lift kan uitgerust worden met een spiegel met veiligheidsglas over de volledige of halve hoogte op de zij- of achterwand van de liftkooi.*

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

Sunset Boulevard
Gecoat glas Shanghai Rood
Gecentreerde spiegel over de volledige hoogte

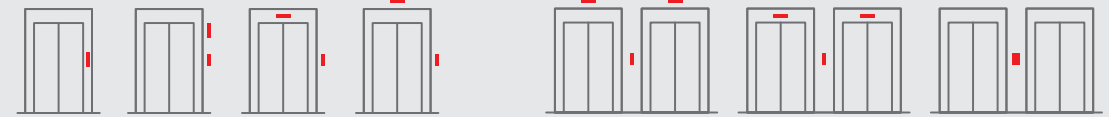


Bordesdeuren

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.

Bordesopstellingen



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



Schindler 6000/6000+ standaard

- 01 Gelakt Venstergrijs (RAL 7040)
- 02 Gelakt Poolwit (RAL 9010)
- 03 Roestvast staal Lausanne Linnen (AISI 304/441)
- 04 Roestvast staal Luzern Geborsteld (AISI 304/441)

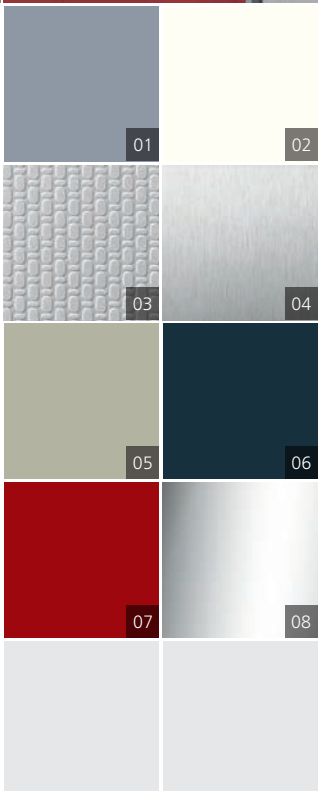
Schindler 6000/6000+ speciaal

- 05 Gelakt Kiezelgrijs (RAL 7032)
- 06 Antracietgrijs (RAL 7016)
- 07 Robijnrood (RAL 3003)
- 08 Roestvast staal Gepolijst Spiegel (AISI 304/441)

Lijst glazen bordesdeur

Schindler 6000/6000+

- 05 Gelakt Kiezelgrijs (RAL 7032)
- 04 Roestvast staal Luzern Geborsteld (AISI 304/441)
- 03 Roestvast staal Lausanne Linnen (AISI 304/441)
- 08 Roestvast staal Gepolijst Spiegel (AISI 304/441)



Leuningen

Vrije 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

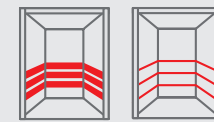


Gebogen
Gelakt Riga Grijs

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.

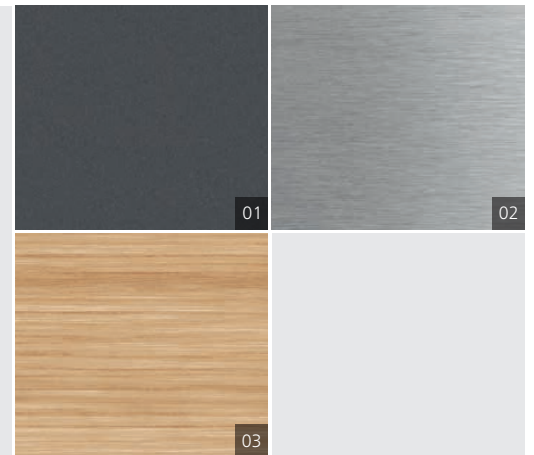


Kies uit verschillende materialen volgens uw vereisten. Beschikbaar in roestvast staal, PVC of hout.

01 PVC Gecoat Zwart

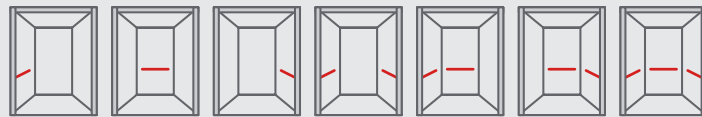
03 Massief hout

02 Roestvast staal Luzern Geborsteld



Pas uw leuningen aan

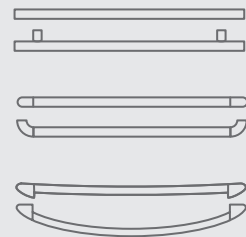
De leuningen geven een veilig gevoel. Onze leuningen vloeien mooi samen met het interieur, de vorm en de textuur van de liftkooi.



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

Vormen en afwerkingen:

Recht

01 Roestvast staal Gepolijst Spiegel

02 Roestvast staal Luzern Geborsteld

Recht met gebogen uiteinden & 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



Conformiteit EN81-70:2021 wordt EN81-70:2021+A1:2022

Deze nieuwe Europese norm krijgt in januari 2023 de status van nationale norm, hetzij door publicatie van een identieke tekst, hetzij door bekrachtiging, en strijdige nationale normen worden uiterlijk in juli 2024 ingetrokken.

Dit document specificeert de minimumeisen voor de veilige en onafhankelijke toegang tot en het gebruik van liften door personen, waaronder personen met een handicap. Het bestrijkt de behoeften van personen met een handicap overeenkomstig bijlage A.

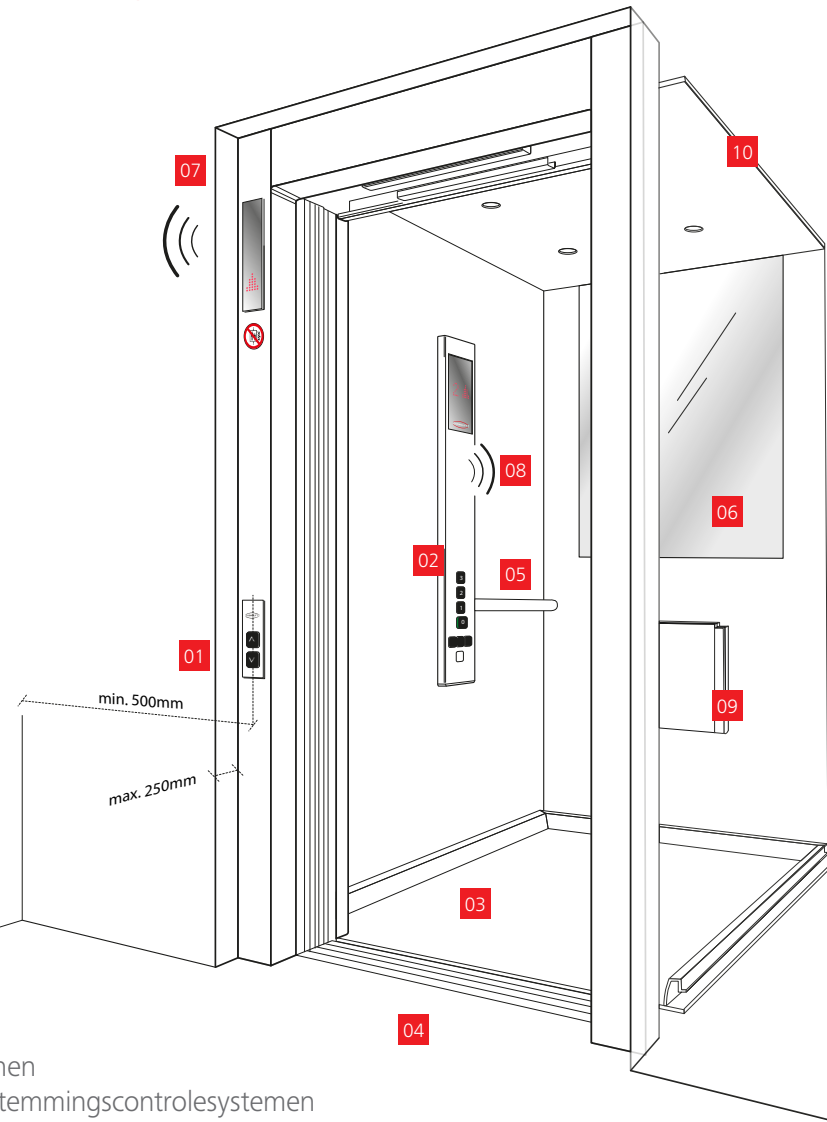
Deze is aanbevolen voor:

- publiek toegankelijke gebouwen
- meergezinswoningen en/of appartementen met meer dan 2 bouwlagen en meer dan 6 wooneenheden
- studentenhuysvesting met meer dan 20 kamers

Bijlage B: Extra grote bedieningsorganen

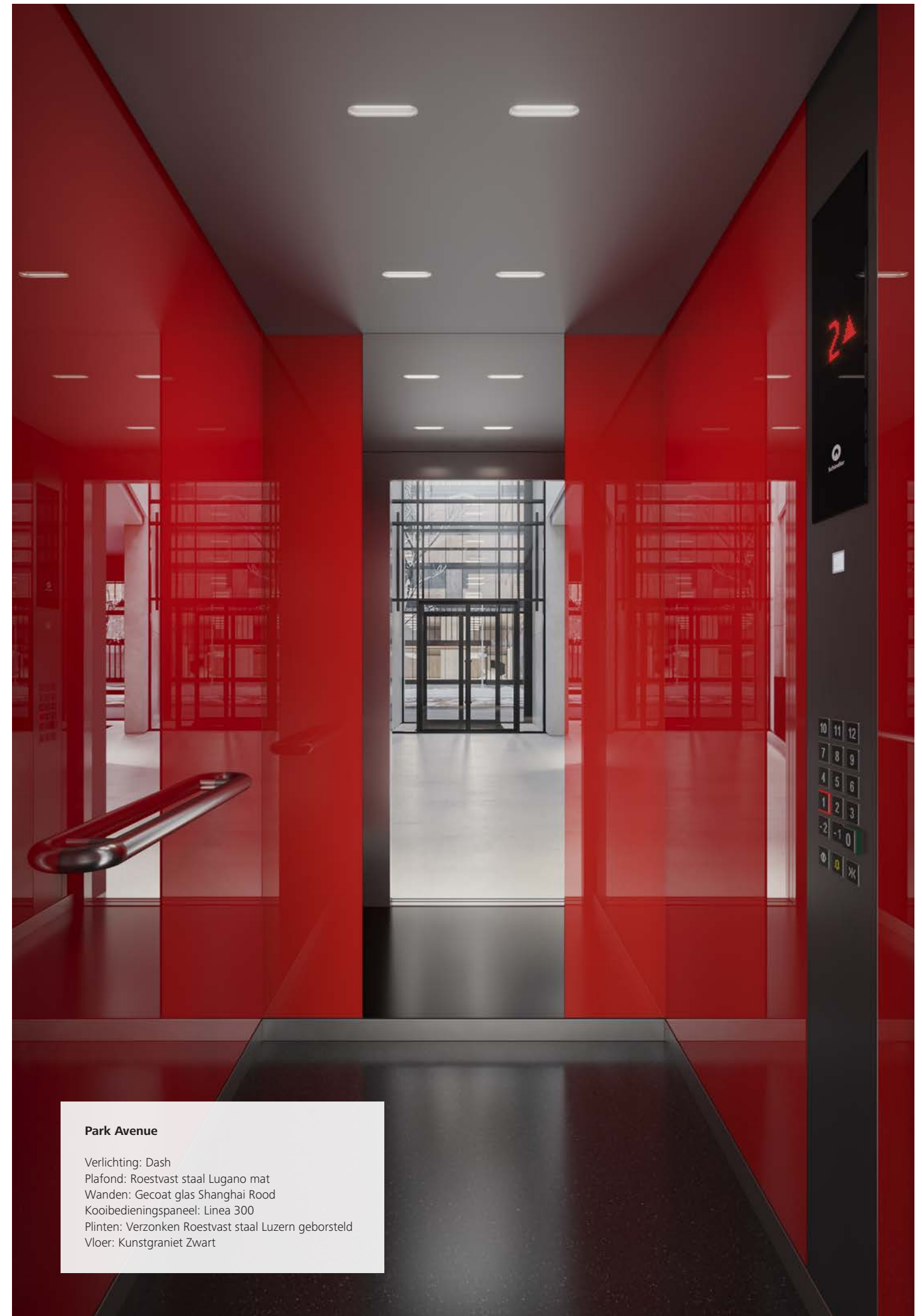
Bijlage C: Aanraakschermen voor bestemmingscontrolesystemen

Bijlage D: Begeleiding voor méér toegankelijkheid en bruikbaarheid



EN81-70:2021+A1:2022: Aandachtspunten:

- | | |
|----|---|
| 01 | Plaatsing bedieningspanelen verdieping:
– 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 |
| 02 | Aanduiding evacuatie niveau op het kooibedieningspaneel: dmv groene omranding en extra opbouwhoogte ten opzichte van de andere knoppen
Uitvoering oproepknoppen op het kooibedieningspaneel en de bordesbedieningspanelen: in een contrasterende kleur ten opzichte van het materiaal van het bedieningspaneel. Indien de oproepknop en het bedieningspaneel in hetzelfde materiaal zijn vervaardigd, dient de knop voorzien te worden van een zwarte omranding om het contrast te verhogen. |
| 03 | De minimum kooioppervlakte bedraagt 1.100mm x 1.400mm
In de ruimte tussen de vloer en 800mm daarboven binnen deze oppervlakte zijn geen obstakels toegelaten (bv. plinten in opbouw, kooibedieningspaneel in opbouw, klapstoel,...) |
| 04 | De minimum deurbreedte bedraagt 900 mm. |
| 05 | Plaatsing handleuning: een handleuning met diameter van 30mm tot 45mm dient op een hoogte van 900mm (bovenzijde leuning) + 25mm tov de vloer aan de zijwand bevestigd te worden indien deze de nuttige doorgang van de lift niet verspert. De voorkeur van de plaatsing gaat uit naar de zijwand waar het kooibedieningspaneel zich bevindt. Indien dit om bovenvermelde reden niet mogelijk is, dan is plaatsing op de tegenoverliggende zijde toegestaan. |
| 06 | Plaatsing spiegels: om een rolstoelgebruiker de mogelijkheid te bieden de lift achterwaarts op een veilige manier te verlaten dient er in de liftkooi een spiegel aanwezig te zijn. Bij een type doorlooptlift moet elke liftuitgang ter hoogte van de deur van een spiegel voorzien te worden. |
| 07 | Auditief signaal en richtingsindicator: aanwezig op het bordes |
| 08 | Spraakmodule: in de kooi, regelbaar (tussen 35dB en 65 dB) |
| 09 | Opklapbaar zitje: optioneel, met een min. draagvermogen van 120 kg. (niet verplicht) |
| 10 | Inductieve lus: optioneel, plaatsing op het kooidak ter bevordering van de werking van gehoorapparaten (niet verplicht) |



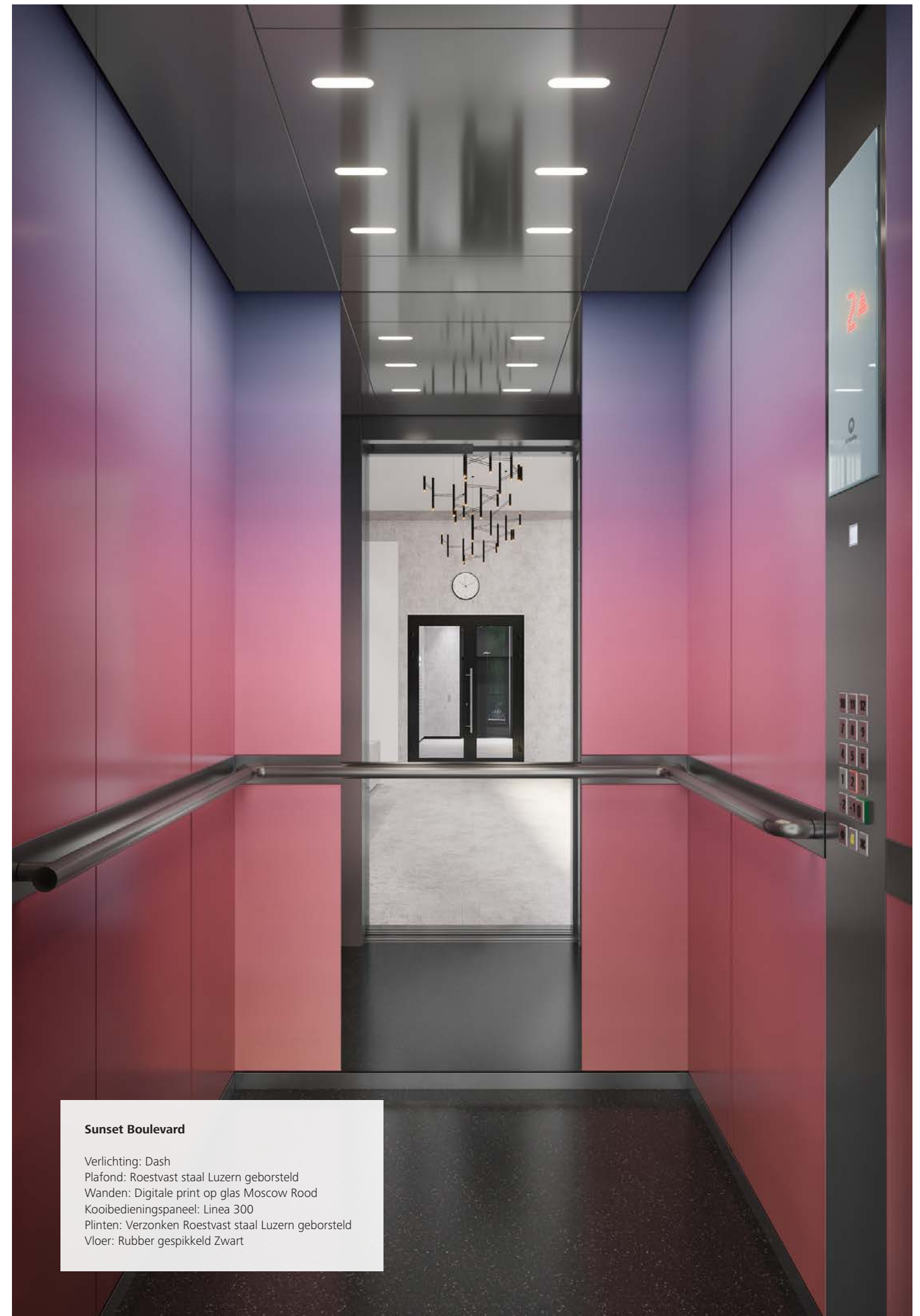
Park Avenue

Verlichting: Dash
Plafond: Roestvast staal Lugano mat
Wanden: Gecoat glas Shanghai Rood
Kooibedieningspaneel: Linea 300
Plinten: Verzonken Roestvast staal Luzern geborsteld
Vloer: Kunstgraniet Zwart



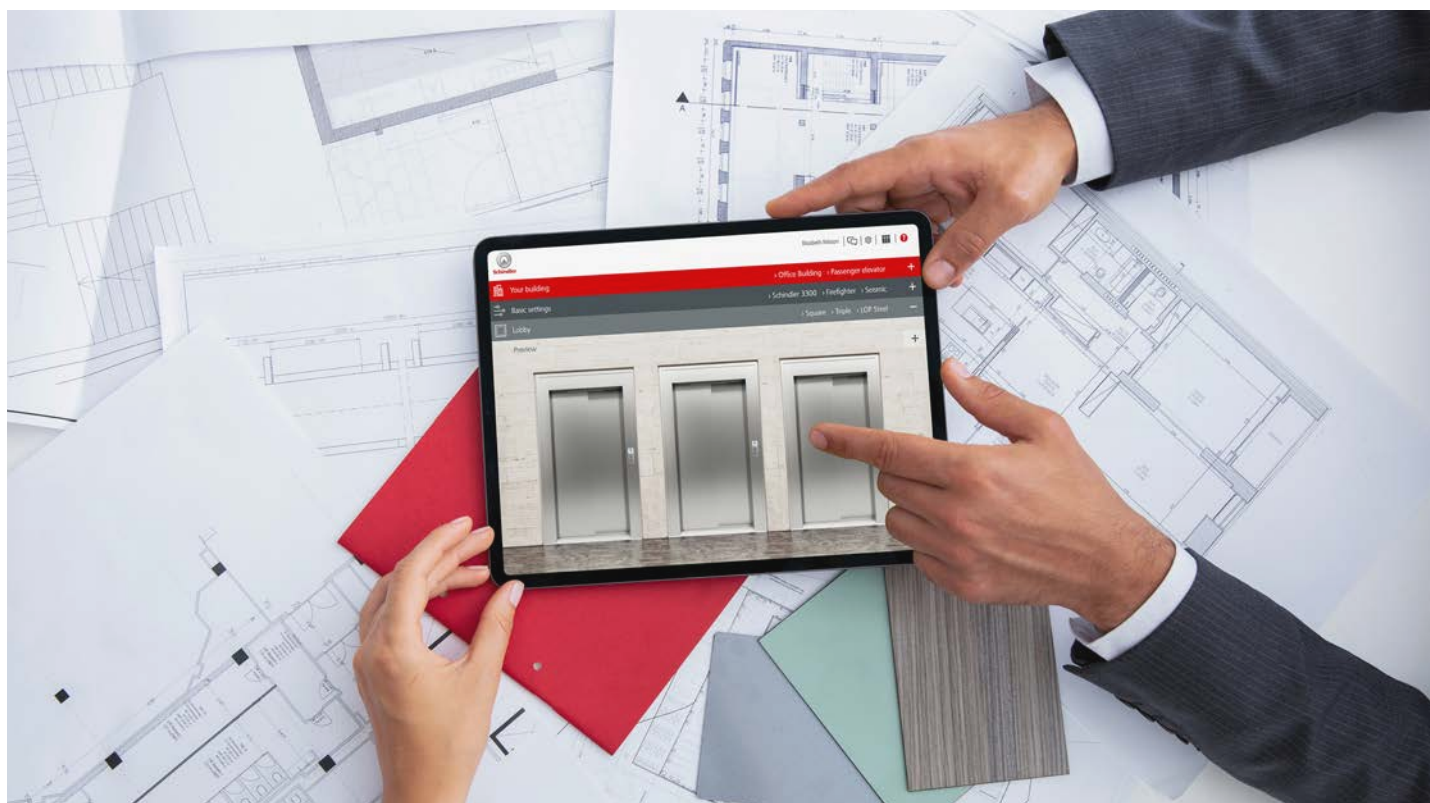
Park Avenue

Verlichting: Ronde Spots
Plafond: Roestvast staal Lugano mat
Wanden: Gecoat glas Kashmir Blauw
Kooibedieningspaneel: Linea 300
Plinten: Verzonken Roestvast staal Luzern Geborsteld
Vloer: Rubber gespikkeld Antraciet



Sunset Boulevard

Verlichting: Dash
Plafond: Roestvast staal Luzern geborsteld
Wanden: Digitale print op glas Moscow Rood
Kooibedieningspaneel: Linea 300
Plinten: Verzonken Roestvast staal Luzern geborsteld
Vloer: Rubber gespikkeld Zwart



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