

Schindler

6000

We Elevate



Schindler



We verbeteren de stedelijke
ervaring door mensen te verbinden
met geavanceerde mobiliteits-
oplossingen in gebouwen

Wij
vervoeren

2 miljard

personen elke dag

Over Schindler

Dagelijks zorgen onze liften, roltrappen en rolpaden voor het vervoer van meer dan 2 miljard mensen in gebouwen en OV knooppunten. Samen met onze klanten helpen we steden bij het verplaatsen van personen en goederen en het verbinden van transportsystemen.

Wereldwijde aanwezigheid

Met ongeveer 70.000 werknemers in meer dan 100 landen bedienen we onze klanten vanuit meer dan 1.000 vestigingen over de hele wereld en beheren we productievestigingen in acht landen en zes R&D faciliteiten wereldwijd.

Verantwoordelijkheid

We zijn vastberaden om ambitieuze klimaatdoelstellingen op korte termijn te verwezenlijken, zoals de overstap naar 100% hernieuwbare energie tegen 2025 en de implementatie van het energiebeheersysteem volgens ISO 50001 in al onze grote productievestigingen.

Customer Excellence

Dankzij onze focus op tevreden klanten en uitstekende producten kunnen we een uitstekende service bieden gedurende de hele levensduur van uw installatie. Hierdoor kunnen we langdurige relaties met onze klanten uitbouwen waarbij vertrouwen en betrouwbaarheid de sleutelwoorden zijn.

Een revolutie in ons transport sinds 1874

1874

Oprichting door Robert Schindler en Eduard Villiger in Luzern, Zwitserland

1892

Bouw van de eerste elektrische lift met riemaandrijving

1906

Oprichting van de eerste internationale onderneming in Duitsland

1936

Installatie van de eerste roltrap

1974

Uitbreiding naar Azië-Stille Oceaan met Jardine Schindler joint venture

1980

Oprichting van de eerste industriële joint venture van de Chinese Volksrepubliek met een Westerse onderneming

2009

Introductie van ons verkeersmanagementsysteem, Schindler PORT

2024

Lancering van de Schindler 6000 met verfijnde designs en een ongeëvenaarde digitale ervaring

We zijn gericht op het waarborgen van veiligheid, kwaliteit en klanttevredenheid, versterkt door een onwrikbare integriteit en vertrouwen. Steunend op een rijke geschiedenis die vijf generaties teruggaat, vormen deze waarden het fundament van onze organisatie.

Dankzij onze jarenlange ervaring kunnen we onze klanten ondersteunen gedurende de hele levensduur van hun verticale transportsystemen, waarbij we ook betrouwbaarheid en innovatie voor de komende jaren verzekeren.

1990

Ontwikkeling van het eerste bestemmingsbesturingssysteem ter wereld, Miconic 10

1998

Start van de activiteiten in Schindler India Pvt.



Productoverzicht

Onze duurzame oplossingen

Van kleine residentiële gebouwen tot torenhoge wolkenkrabbers: elke Schindler lift is voorzien van digitale technologie om betrouwbare, energiezuinige en naadloze verticale mobiliteit te bieden. Onze oplossingen spelen een cruciale rol bij het verbeteren van de algehele levenskwaliteit in stedelijke omgevingen.

Residentiële

3000

Stijlvol, comfortabel, essentieel. De Schindler 3000 is ontworpen voor functionaliteit, eenvoud en stijl.

🚶 Max. 1,6 m/s 🏠 Max. 1125 kg 🏢 Max. 40 m

Residentiële

1000

Eenvoudig, betrouwbaar, compact. De Schindler 1000 is een praktische passagierslift die moeiteloos geïnstalleerd kan worden.

🚶 Max. 1,0 m/s 🏠 Max. 630 kg 🏢 Max. 30 m

Commerciële

5000

Opvallend, flexibel, effectief. De Schindler 5000 boogt op gedurfde interieurs, veelzijdige cabineafmetingen en efficiënte prestatie-opties.

🚶 Max. 2,5 m/s 🏠 Max. 1350 kg 🏢 Max. 80 m

Premium commercieel

6000

Exclusief, krachtig, dynamisch. De Schindler 6000 biedt een superieure ervaring dankzij baanbrekende technologieën, luxueuze afwerkingen en hogere capaciteiten.

🚶 Max. 3,0 m/s 🏠 Max. 2600 kg 🏢 Max. 150 m

Hoogbouw

7000

Imposant, veelzijdig, baanbrekend. De Schindler 7000 zet nieuwe standaarden voor mobiliteit in prominente wereldwijde projecten

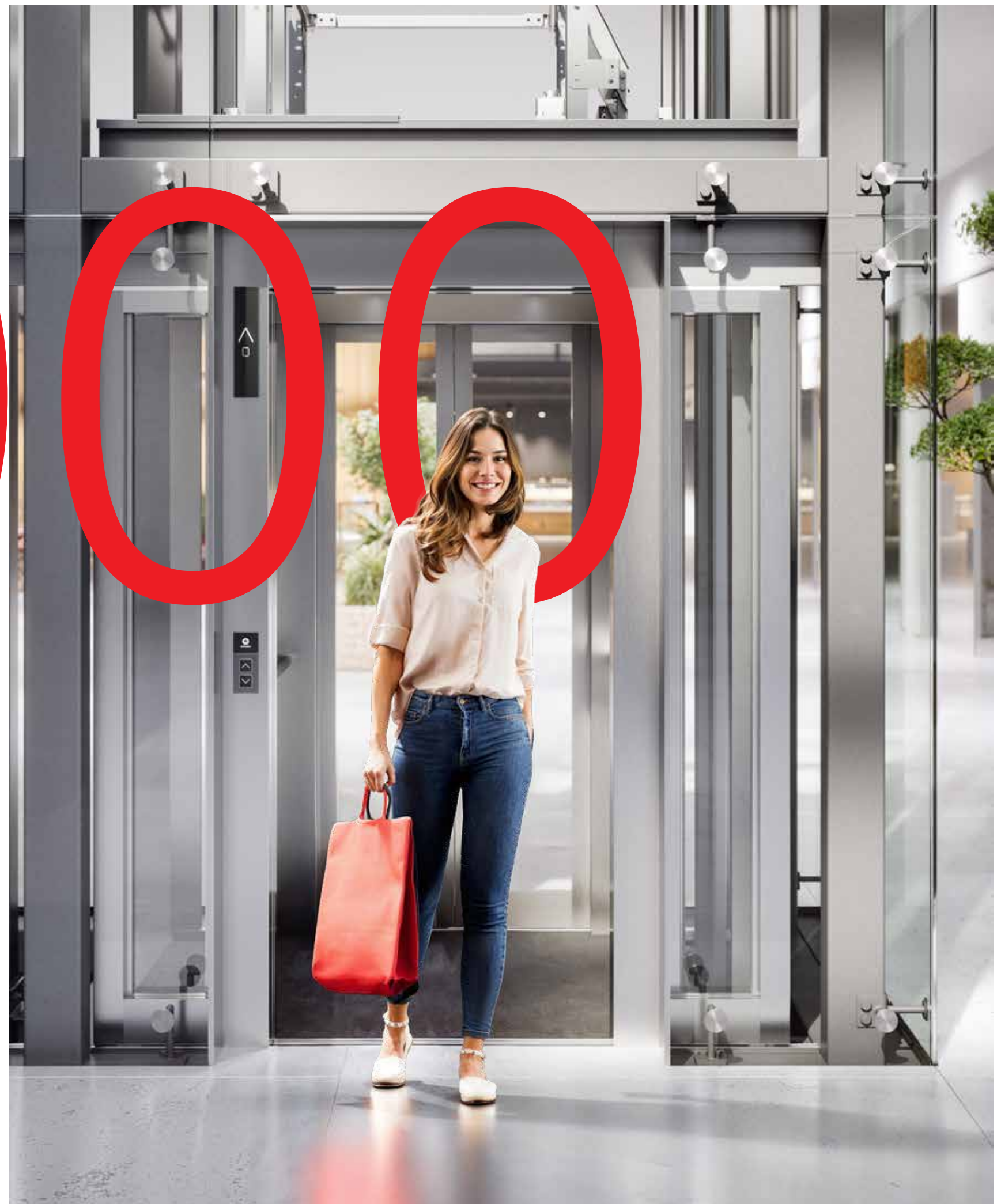
🚶 Max. 10 m/s 🏠 Max. 5000 kg 🏢 Max. 500 m

Schindler 6000

Exclusief, krachtig, dynamisch –
De Schindler 6000 zorgt voor
een eersteklas ritervaring.

De Schindler 6000, gedreven door vernieuwende technologie, flexibele premium ontwerpen en verhoogde capaciteit, garandeert uitmuntende prestaties en energiezuinigheid evenals een naadloos vervoer van personen in gebouwen met een hoog verkeersaanbod.

Deze flexibiliteit geldt ook voor het design, de afmetingen en configuraties, die moeiteloos inspelen op de diverse behoeften van openbaar vervoer, gebouwen voor mixed use, premium residentiële en commerciële projecten.





Schindler 6000 — Exclusief
krachtig
dynamisch



Schindler 6000 — Exclusief
krachtig
dynamisch



Een eersteklas rit

De Schindler 6000 biedt hoogwaardige en robuuste designoplossingen die naadloos aansluiten bij de vereisten van de meest ambitieuze projecten waarbij architecturale harmonie hand in hand gaat met ecologische verantwoordelijkheid.

Klaar voor de toekomst

Bij de Schindler 6000 gaat het niet enkel om het vervoeren van passagiers; we streven ook naar een betere communicatie binnen het gebouw en een algehele ritervaring. Daarom kan de Schindler 6000 eenvoudig uitgerust worden met geavanceerde technologieën zoals Schindler Cube, MediaScreen, SmartMirror en PORT.

Volledig vrije designkeuze

Ervaar de ultieme vrijheid bij het ontwerpen van een exclusief interieur met de Schindler 6000 – geïnspireerd door de nieuwste trends in interieurdesign. Combineer texturen of materialen zoals keramiek en glas met eigentijdse verlichtingsconcepten en accessoires om een sfeer te creëren die perfect op uw gebouw afgestemd is.

Duurzame oplossingen

De Schindler 6000 speelt een cruciale rol bij het bevorderen van verticale stadsuitbreiding, vooral in dichtbevolkte gebieden waar ruimte schaars is. Het innovatieve design benadrukt de duurzaamheid en omvat energiezuinige oplossingen, zoals regeneratieve aandrijvingen, die energiebehoud tijdens de installatie en gebruiksfase bevorderen. Dankzij de A-energie-classificatie* draagt deze lift bij aan een groener stadslandschap.

Superieure prestaties

De Schindler 6000 verenigt hoge prestaties en superieure ritkwaliteit met maximale flexibiliteit – voor hoogtes tot 150 meter en snelheden tot 3,0 m/s – dankzij onze minutieus vervaardigde, in Zwitserland ontwikkelde, materialen en componenten.



Belangrijkste specificaties

| | |
|--------------|---|
| Hefvermogen | Max. 2600 kg |
| Hefhoogte | Max. 150 m |
| Stopplaatsen | Max. 50 stopplaatsen, met maximum 80 toegangen |
| Snelheid | Max. 3,0 m/s |
| Machinekamer | Machinekamer, mini machinekamer of machinekamerloos |
| Groepsomvang | Tot 8 liften, onbeperkt met Schindler PORT |
| Toegangen | Eén of tweezijdig |
| Energielabel | 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.

Optimaliseer het potentieel van uw gebouw

De Schindler 6000 focust op flexibiliteit in afmetingen, snelheden, technologieën en esthetiek voor een optimale efficiëntie in grotere ruimten.

Flexibele lay-out

- U kunt kiezen voor een ruimtebesparend design zonder machinekamer (MRL), een model met mini-machinekamer of met machinekamer
- Flexibele positionering van het tegengewicht voor perfecte benutting van de ruimte en maximale verhuurbare oppervlakte
- Compatibel met groepen tot acht liften met een traditioneel besturingssysteem of onbeperkt met Schindler PORT

Energie-efficiënte oplossingen

- Smeermiddelvrije, tandwiellose machine voor een soepele, schokvrije ritkwaliteit
- Permanente magneettechnologie met een stabiele start zonder hoge piekstroom voor laag energieverbruik

Regeneratieve aandrijving

- Energieterugwinsysteem voor minder energieverbruik en warmteontwikkeling
- Teruglevering van de geregenereerde energie aan het stroomnet
- Minimaal reactief vermogen dankzij het gebruik van een omvormer met arbeidsfactor 1

Toekomstbestendige, veilige technologie

- Lager standby-vermogen voor een hoger rendement
- Precieze stopnauwkeurigheid voor eenvoudige toegang
- Digitaal toegankelijk voor extern onderhoud en Schindler ActionBoard, zodat facility managers de installatie op afstand kunnen monitoren (met een Schindler serviceovereenkomst)
- Besturingssoftware ontwikkeld op basis van de norm IEC 62443-4-1 ML3 inzake cyberveiligheid

Modulair, schaalbaar systeem

- Aanpasbare cabinebreedte en -diepte, in stappen van 50 mm
- Cabinehoogten, schaalbaar in stappen van 100 mm, tot wel 3200 mm
- Deurafmetingen in stappen van 100 mm, met breedten van 800 tot 1800 mm en hoogten van 2000 tot 3000 mm
- Keuze uit telescopische (T2) of centraal openende deuren (C2, C4) en enkele of dubbele cabinetoegang

Hoge ritkwaliteit

- De Schindler Traction Media (STM) technologie laat een kleinere machine toe in vergelijking met de traditionele toepassingen met stalen kabels
- De optionele rolgeleiding verbetert de ritkwaliteit en de efficiëntie van de lift
- De geavanceerde technologie en precieze installatiemethoden beperken de geluidsniveaus tot gemiddeld minder dan 50 – 60 decibel (A)* - vergelijkbaar met het melodieuze gefluit van vogels

Het sereen
gefluister
van
vogelzang



*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.

Meer duurzaamheid Innovatieve oplossingen voor een stralende toekomst

We zetten in op milieuvriendelijke oplossingen die aansluiten bij de duurzaamheidsambities van onze klanten. Onze voortdurende inzet voor innovatie en de toepassing van duurzame methoden garanderen dat onze liften het beste energielabel behalen.

Milieuproductverklaring (EPD)

Milieuproductverklaringen (EPD's) zijn erkend door certificeringssystemen voor groene gebouwen zoals LEED, DGNB en BREEAM. Hierdoor kunnen onze klanten scores behalen voor hun gebouwcertificeringsprojecten. Dit is een belangrijke stap in de evaluatie van de milieuprestaties van onze producten en onderstreept ons continu streven naar duurzame oplossingen. We hebben de EPD's geregistreerd in het International EPD® System voor alle grote liftproductlijnen.

Energielabel A*

Regeneratieve aandrijvingen, LED-verlichting en standby-modus van een geparkeerde lift zijn slechts enkele van de standardelementen in onze Schindler 6000 lift. Deze oplossingen dragen niet alleen bij tot een lagere CO₂-uitstoot van onze liften, maar ook tot energiebesparingen en lagere exploitatiekosten voor gebouweigenaars. Daarnaast bieden we interieuropties van recyclebare materialen aan voor een duurzamer ontwerp.

Energie- label

Klasse A*



*De classificatie die in overeenstemming is met ISO 25745-2, verwijst altijd naar een specifieke configuratie. Het gebruikspatroon, het hefvermogen, de klantspecifieke opties en de omstandigheden ter plaatse zijn bepalende factoren voor de uiteindelijke classificatie.



Passagiers- ervaring

De bedieningspanelen van Schindler vormen de perfecte symbiose tussen de fysieke en digitale wereld, waarbij comfort, toegankelijkheid en een gestroomlijnd design centraal staan.

Linea 100

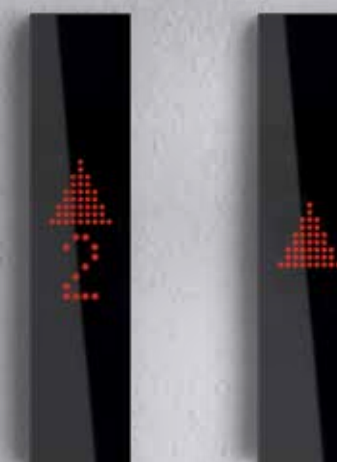
De Linea 100 biedt een functioneel design in Mercury geborsteld roestvast staal. Het geïntegreerde display in zwart glas heeft een heldere, rode indicator met LED-puntmatrix. Een oproep wordt bevestigd met de rode LED terugmelding. Optioneel zijn Bluetooth-functies beschikbaar.



Halfhoog bedienings
paneel cabine



Volledige hoogte
bedieningspaneel
cabine



Cabinepositie- & richtingsindicatoren



Bedieningspanelen etage

Linea 300

Een display in zwart glas en toegankelijke drukknoppen op elegant Carbon of Mercury geborsteld roestvast staal. Met een Schindler servicecontract beschikt de Linea 300 over een optionele, eenvoudig aanpasbare digitale verdieplingsbenaming, een personaliseerbaar infotainment-scherm en Bluetooth-compatibele bedieningspanelen op de etages.



Volledige hoogte
bedieningspaneel
cabine



De versie met
multimedia functies
is binnenkort
beschikbaar



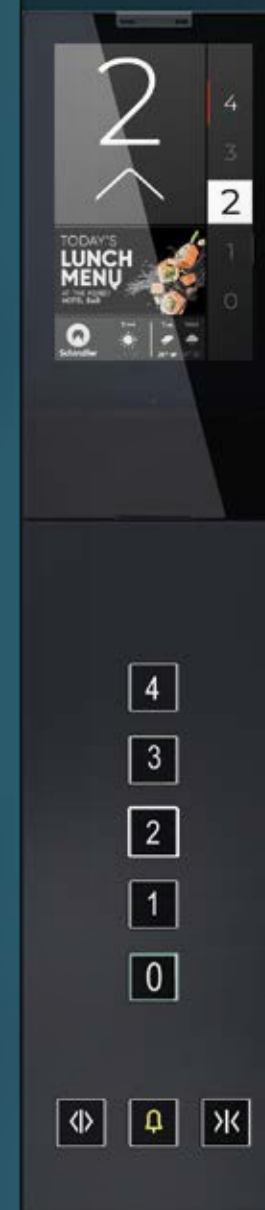
Cabinepositie- &
richtingsindicatoren



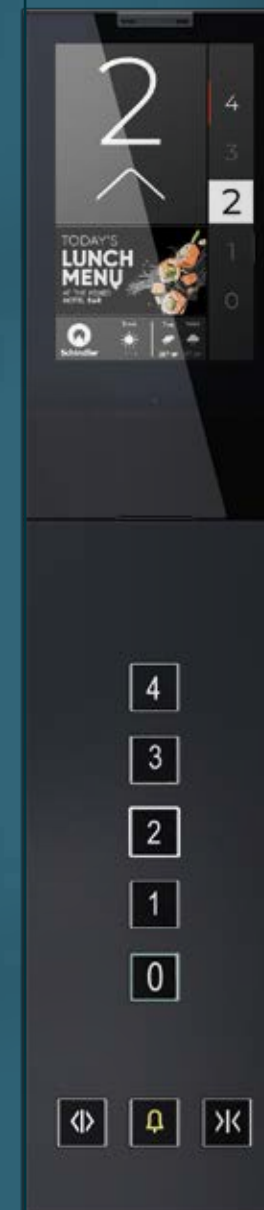
Bedieningspanelen etage

Primea 500

De Primea 500 is ons strak vormgegeven digitaal bedieningspaneel in zwart glas voor gebouwen tot en met 15 verdiepingen. Een optioneel multimediascherm, digitale verdiepingsbenaming en Bluetooth-compatibele etagebedieningspanelen leiden de passagiers naar hun bestemming. De content wordt moeiteloos beheerd via het Schindler ActionBoard – beschikbaar met een Schindler serviceovereenkomst.



Halfhoog bedienings paneel cabine met dekplaten in obsidian black laminaat*



Halfhoog bedienings paneel cabine met dekplaten in Midnight Blue laminaat*

* De dekplaten van de tunnel (boven en onder het bedieningspaneel) zijn beschikbaar in Obsidian Black, evenals diverse laminaatkleuren in overeenstemming met de zijwanden.



Cabinepositie & richtingsindicatoren



Bedieningspanelen etage

De versie met multimedia functies is binnenkort beschikbaar

Schindler ElevateMe applicatie

Voor een gepersonaliseerde liftervaring

Optimaliseer uw Schindler serviceovereenkomst met Schindler ElevateMe. Met deze applicatie zijn de besturing, interactie en personalisering van de rit voor liftpassagiers mogelijk. Alles verloopt veilig* via hun smartphone en Bluetooth-compatibele bedieningspanelen.

Aanpasbare deuropeningstijden

Stel moeiteloos de open- en sluitijden van de deuren in om een onbezorgde toegang te verzekeren voor rolstoelgebruikers, buggy's, huisdieren, grote groepen of omvangrijke goederen.

Aanpasbare transportmodi

Dankzij nieuwe revolutionaire bedieningsmodi kunnen gebruikers hun rit personaliseren. Met opties zoals de Exclusive trip kunnen passagiers zonder onderbreking naar hun bestemming vervoerd worden.

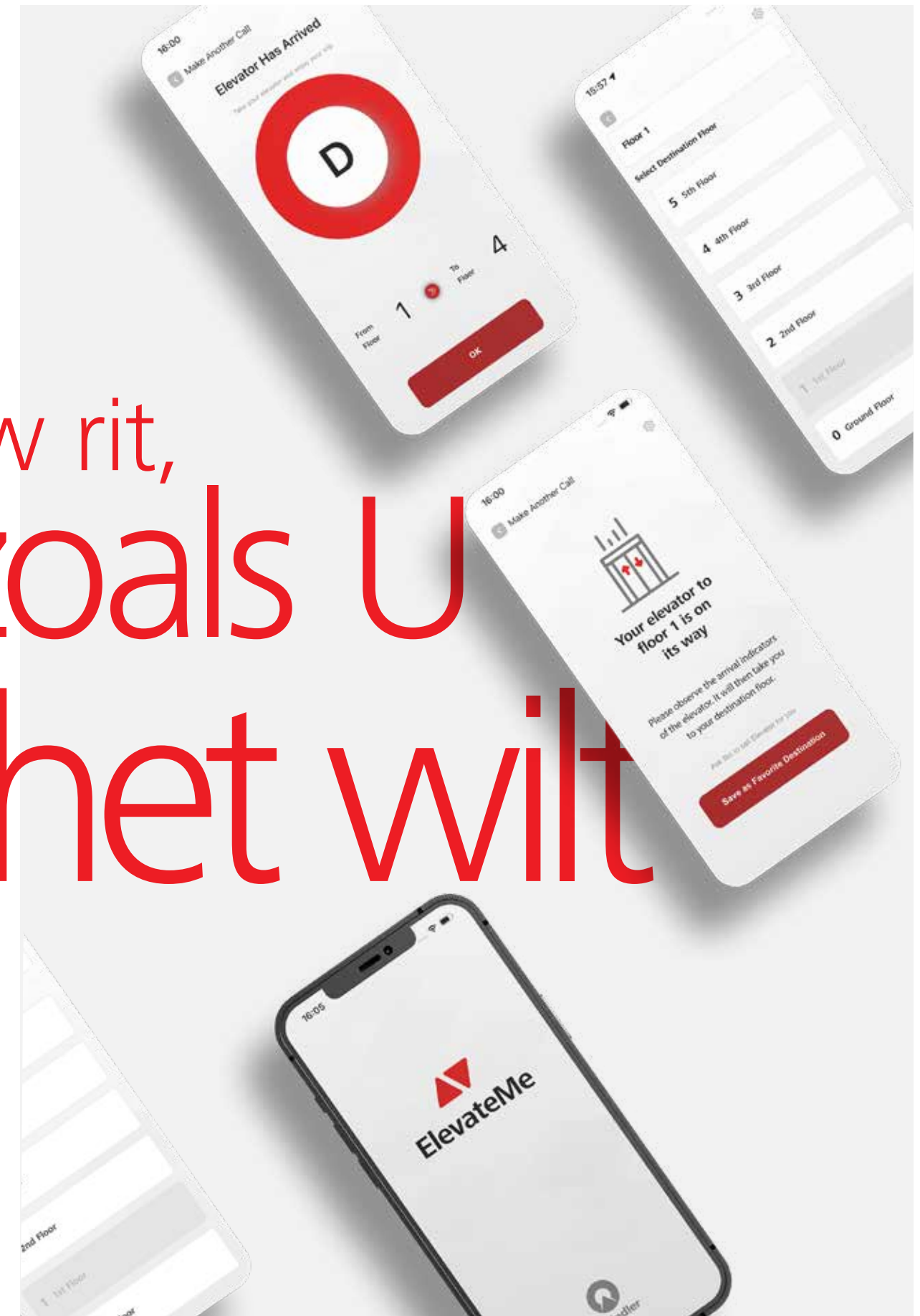
Gastveiligheid met VIP-toegang

Verstuur gepersonaliseerde uitnodigingen om specifieke gasten liftprivileges te geven, zodat iedereen een efficiënte en soepele toegang ervaart.

Oproepen van de lift op afstand

Roep eenvoudigweg de lift op met een QR-code of Bluetooth-verbinding, of u nu bij de toegang staat of elders in de buurt, en kies de bestemming. Geniet van meer gemak en minder wachttijd.

Uw rit,
zoals U
het wilt



*Schindlers cloudgebaseerde diensten zijn ontwikkeld volgens de ISO/IEC 27001:2013 certificatie-normen. De systemen worden actief gemonitord door Schindler en er worden regelmatig software-updates en back-ups uitgevoerd, zodat de oplossingen in de loop der tijd beveiligd blijven.

Schindler ActionBoard

Een intuïtieve infotainment service voor gebouwbeheerders

Optimaliseer uw Schindler serviceovereenkomst met Schindler ActionBoard. Met dit gebruiksvriendelijk, veilig* online platform kan u uw liftinstallatie monitoren van waar dan ook, multimedia-inhoud delen met uw Primea 500 of Linea 300 bedieningspaneel en de toegang beheren voor uw huurders en gasten.

Gepersonaliseerde ervaringen

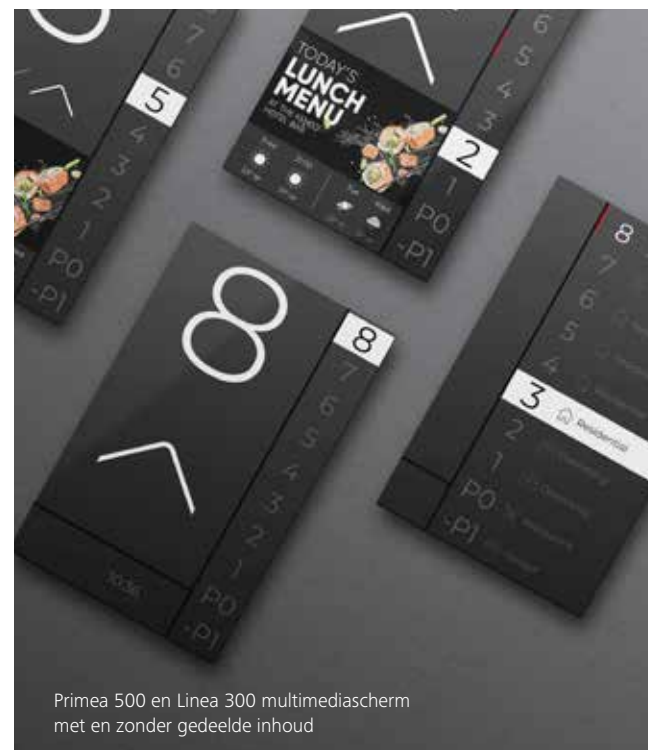
Beheer naadloos de toegangscontrole voor huurders en gasten om de veiligheid in het gebouw te verhogen. Zowel de kaartlezer als sleutelschakelaar zijn beschikbaar om passagiers in het gebouw veilig te verplaatsen.

Transparante installatiegegevens

Bekijk op afstand de digitale liftstatuscontroles, check regelmatig de onderhoudsplanning en blijf op de hoogte van de actuele energieverbruikscijfers.

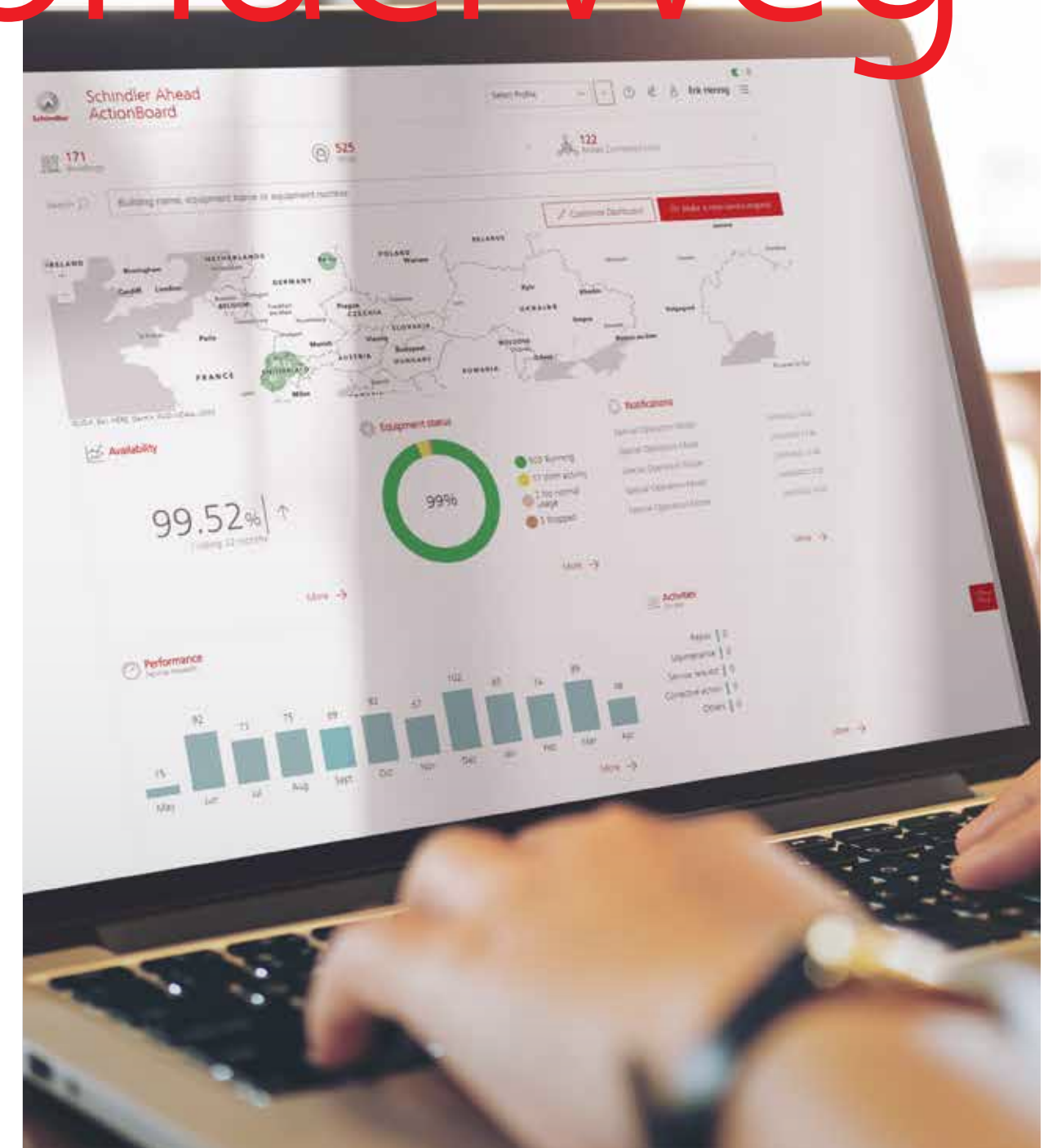
Eenvoudige gebouwcommunicatie

Vereenvoudig de communicatie in uw gebouw door inhoud rechtstreeks te delen via de Primea 500 of Linea 300 mediascherm. Deel weersverwachtingen of nuttige gebouwinformatie en begeleid passagiers naar hun bestemming. Beheer dit alles via het Schindler ActionBoard platform voor geautoriseerde gebruikers.



Meet en monitor uw lift

onderweg



*Schindlers cloudgebaseerde diensten zijn ontwikkeld volgens de ISO/IEC 27001:2013 certificatie-normen. De systemen worden actief gemonitord door Schindler en er worden regelmatig software-updates en back-ups uitgevoerd, zodat de oplossingen in de loop der tijd beveiligd blijven.

Schindler PORT

De Schindler 6000 lift integreert naadloos de Schindler PORT-technologie om wacht- en rittijden effectief te verminderen. Deze technologie vervangt de traditionele bedieningspanelen op elke etage om de liftgroepen te optimaliseren voor een hogere efficiëntie, capaciteit en veiligheid.



Schindler PORT

Uw persoonlijke liftboy

Schindler PORT, ons verkeersmanagementsysteem, optimaliseert de gebouwverkeersstroom met gepersonaliseerde service, toegangscontrole en energiebesparingen. De geavanceerde software monitort continu en verzekert een optimale verkeersafhandeling voor revolutionaire liftprestaties.

Naadloze ervaring

Verzeker een vlotte rit door passagiers moeiteloos naar hun bestemming te brengen. Schindler PORT tilt de algehele gebruikservaring naar een hoger niveau door afstemming op persoonlijke voorkeuren en toegangsrechten, ondersteund door intuïtieve interfaces en contactloze bediening.

Veilige toegang

Stel vanaf een centrale plek de toegangsrechten in voor liften, verdiepingen en ruimtes voor huurders en bezoekers. Speedgates in de lobby verhogen de efficiëntie van identificatie en toegangscontrole, vanaf de ingang van het gebouw tot aan de eindbestemming.

Uiterst efficiënte verkeersstroom

Verhoog de verwerkingscapaciteit tot wel 25%* en verkort de wachttijden tot 20%*. Snelle technologische verbeteringen en innovaties op gebied van connectiviteit, mobiliteit en computercapaciteit stimuleren veranderingen in onze verplaatsingspatronen en interacties met de omgeving.

Duurzame toepassingen

Verminder het energieverbruik per persoon tot 20%* dankzij Schindler PORT. Het is dan ook een slimme oplossing voor uw gebouw en het milieu. Bovendien kan de Schindler PORT ECO-modus het energieverbruik van uw lift met nog eens 40%* verminderen.



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

Design

Ontketen uw
artistieke potentieel

Uw visie, onze knowhow

Exclusief design is niet alleen aantrekkelijk voor het oog; het wekt ook emoties op en schept een aangename sfeer. Schindler Designs bieden een zorgvuldig samengestelde keuze aan eigentijdse kleuren en materialen. We geven u de creatieve vrijheid om uw lift te personaliseren volgens uw unieke ideeën,

van het ontwerpen van de cabinewanden, vloeren en deuren tot het kiezen van de bedieningspanelen, leuning en spiegels. Laat uw creativiteit de vrije loop en kies voor stijlvolle esthetiek in uw lift om zo een geheel nieuwe ervaring te bieden aan uw huurders en gasten.

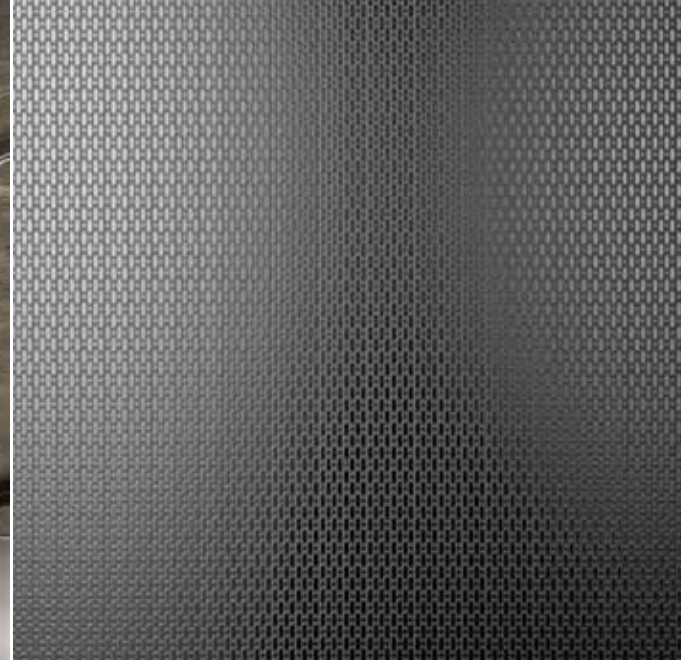




Klassiek

Voeg een zachte en uitnodigende toets toe met subtiel laminaat in klassieke, evenwichtige kleuren of zachte neutrale tinten.





Strak

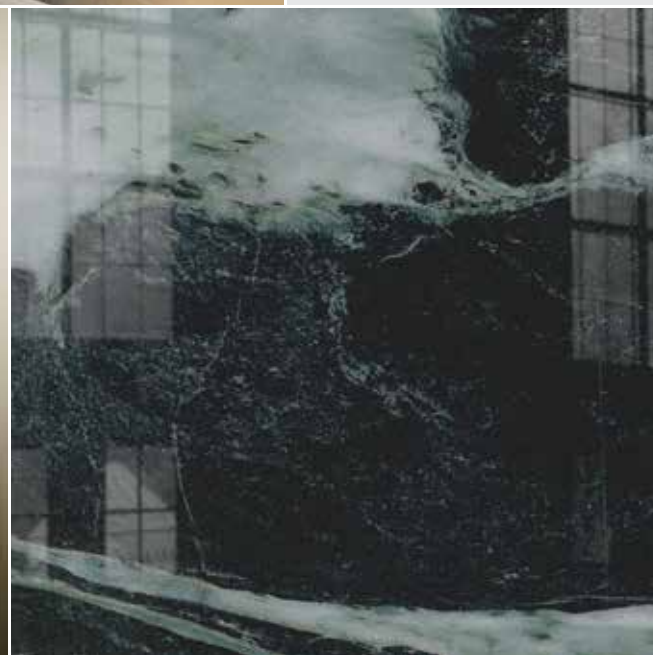
Creëer een heldere, onberispelijke ruimte met roestvaststalen en monochrome wandafwerkingen, perfect voor een naadloze samensmelting met diverse interieurontwerpen.





Elegant

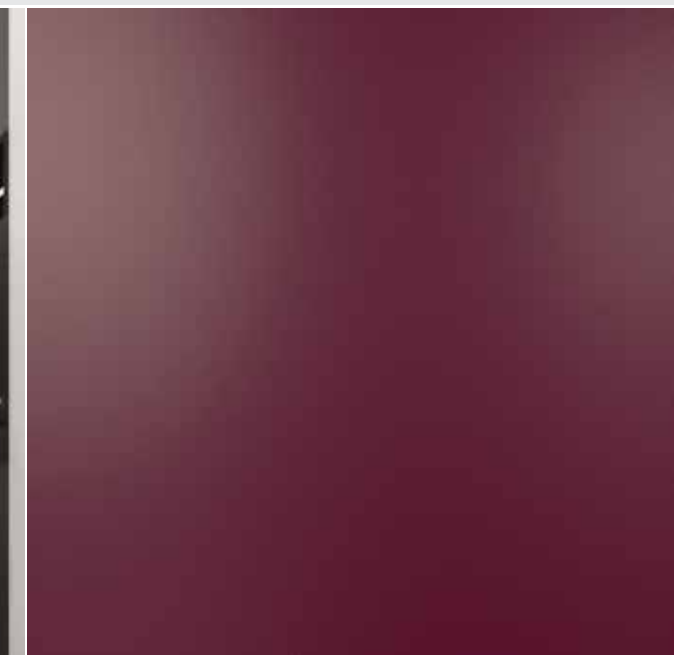
Maak van uw lift een exclusieve ruimte met luxe keramiek, geïnspireerd op natuurlijke schoonheid.





Uniek

Creëer een uniek en intrigerend interieur dat opvalt door onze getextureerde laminaten en bruisende, gedurfde kleuren.





Modern

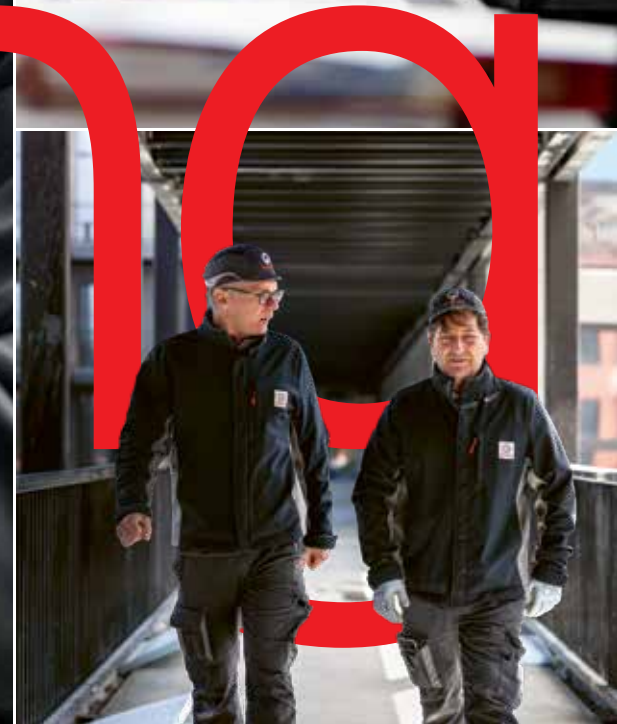
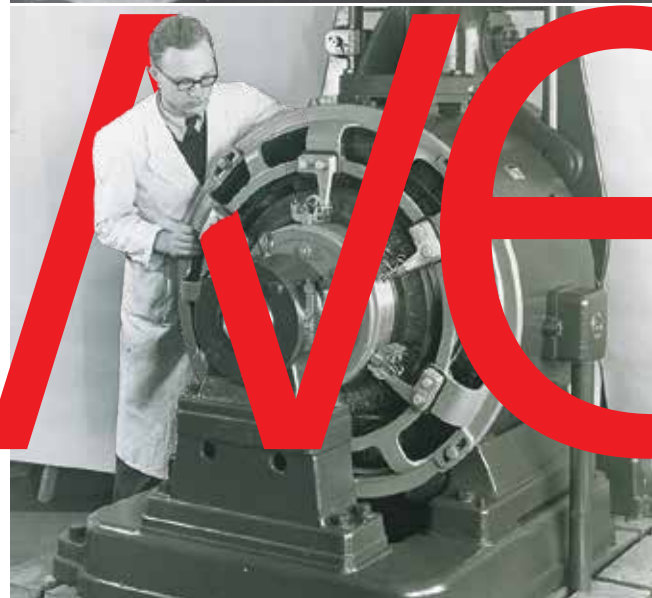
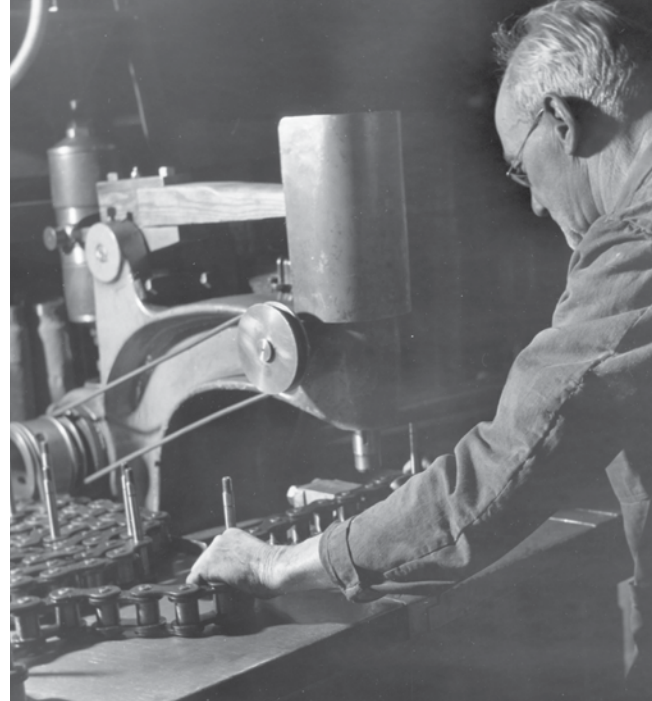
Betreed een nieuwe dimensie met een meeslepende liftervaring door digitale mediaschermen, moderne bedieningspanelen en slimme spiegels die een groter ruimtegevoel creëren.



Altijd in beweving

Als service en uitmuntendheid verenigd worden

Al meer dan een eeuw ondersteunen wij onze klanten tijdens alle projectfasen. Zowel voor het ontwerp als de installatie, service en modernisering zijn onze professionals er voor u, op elk moment. Innovatie, technologische vooruitgang en intelligente mobiliteit worden gecombineerd met strenge ethische standaarden en milieubewustzijn. Onze producten en diensten dragen bij aan de levenskwaliteit in snelgroeiende steden over de hele wereld, voor zowel de huidige als de komende generaties.



We begeleiden u bij elke stopplaats tijdens uw reis

Klantveiligheid is onze topprioriteit. Daarom stellen de experts van Schindler wereldwijd alles in het werk om een veilige en vlotte rit voor alle passagiers te verzekeren, van de jongste tot de oudste. Onze geavanceerde installatietechnieken en rigoureuze inspectiecriteria garanderen het hoogste liftprestatieniveau voor vele jaren.

Installatietechnologie

Schindlers nieuwe INEX-methode (Installation Excellence) vermindert niet alleen de bouwvoorbereidingen 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 tijdens de bouwfase van een project gebruikt wordt. 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) – verbetert de kwaliteit van de liftinstallatie en elimineert veiligheidsrisico's in de montagefase.

Gestroomlijnd proces

We kunnen een Building Information Model (BIM) van uw lift leveren om het bouwproces te stroomlijnen. Hierdoor kan u de ontwerp-, engineering- en bouwkosten voor het volledige project tot een minimum herleiden.

Kwaliteitsborging

Elke Schindler lift ondergaat een uitgebreide veiligheids- en kwaliteitsinspectie - de Schindler Acceptance Inspection Standard (SAIS) - voor we de installatie overdragen. Er worden meer dan 1000 veiligheidschecks uitgevoerd voordat passagiers de lift voor het eerst gebruiken. Maar daar stopt het niet; regelmatige inspecties en kwaliteitscontroles zorgen ervoor dat uw lift veilig en betrouwbaar blijft gedurende zijn hele levensduur.

Meer dan
1.000

veiligheidschecks worden
uitgevoerd op elke Schindler lift
voordat u aan uw eerste rit begint.*



* Dit is het algemene gemiddelde gebaseerd op Schindlers uitvoeringsproces.

Boven alle verwachtingen met onze geavanceerde liftservice

Bij een nieuwe Schindler lift zijn onderhoud en probleemoplossing eenvoudiger dankzij de meest recente digitale technologieën en onze universele knowhow. Alle Schindler 6000 liften zijn digitaal verbonden, wat resulteert in snellere responstijden, betere prestaties en hogere uptime vergeleken met niet-aangesloten units. .

Universele knowhow

Met meer dan 40.000 experts wereldwijd en een crowdsourced kennisbank streven we voor elke Schindler klant naar toonaangevende uptime met minimale hinder.

Externe diensten in real-time

Schindler Performance Callback is een geautomatiseerde dienst die Schindler liften 24/7 monitort en gebruikmaakt van AI algoritmes om snel in te grijpen bij uitval. Bij deze dienst hoort ook de sensor- en gatewaytechnologie op uw liften die afwijkingen onmiddellijk opspoor en een serviceverzoek automatisch activeert, puur voor uw gemak.

Levenslang partnerschap

Bij Schindler gaan we verder dan alleen de installatie. We bouwen aan langdurige relaties om u te voorzien van service en modernisering van de hoogste kwaliteit voor uw liften, nu en in de toekomst.

Schindlers adaptief onderhoud

Schindler services bieden op maat gemaakte oplossingen, afgestemd op de specifieke installaties, behoeften en voorkeuren van onze klanten. Met onze persoonlijke serviceaanpak garanderen we de meest effectieve ondersteuning voor uw gebouw. Uw installaties hebben baat bij de externe 24h/24h monitoring, met service- en onderhoudsbezoeken op basis van diagnostische inzichten om een proactieve service van uw liften te waarborgen.

Geniet van uptime
tot wel

99.9
%*



*Dit is het algemene gemiddelde. Geplande activiteiten (zoals inspecties) zijn niet opgenomen in deze berekening.

Specificaties

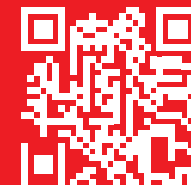
Verken uw mogelijkheden

De producten en oplossingen van Schindler zijn veelzijdig, innovatief, van hoge kwaliteit en exclusief. Wat uw vereisten voor een lift ook zijn, we hebben het perfecte model dat aan uw behoeften voldoet.



Ontwerp uw perfecte lift

Ervaar al deze interieuropties in onze Schindler Plan & Design tool en vind uw perfecte liftdesign.

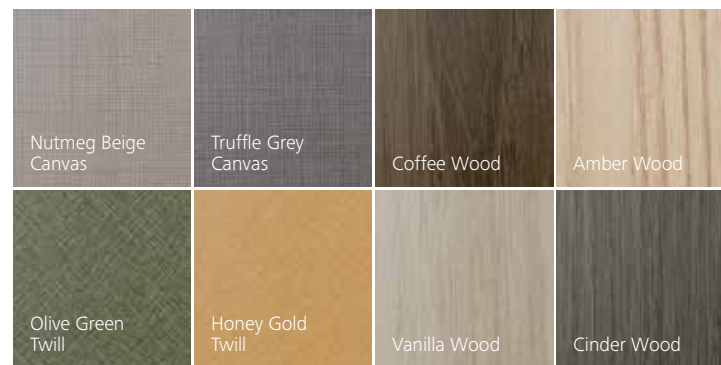


Schindler Plan & Design

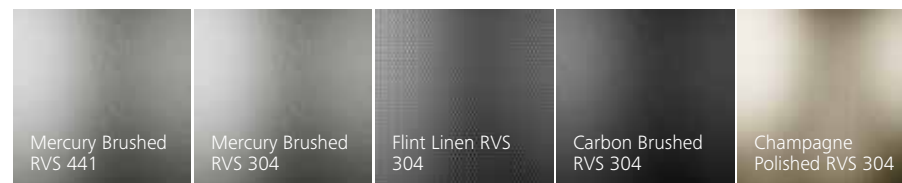
Laminaat mat en glossy



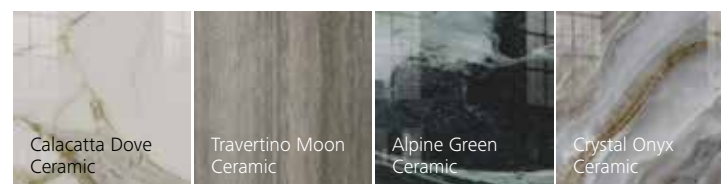
Laminaat textuur



Roestvast staal



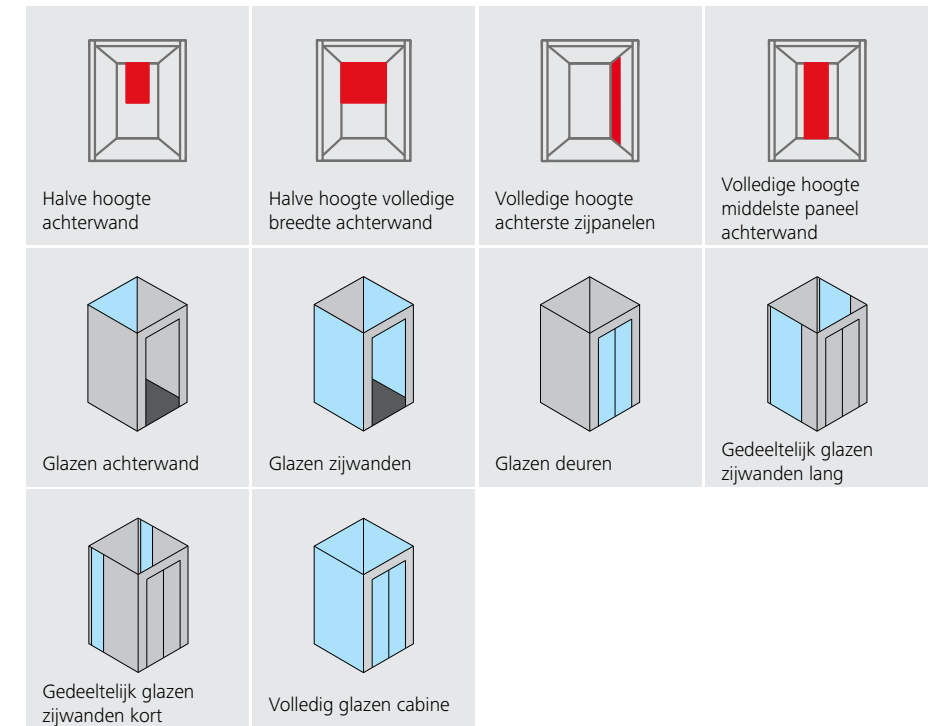
Keramiek



Glas



Spiegels en glas

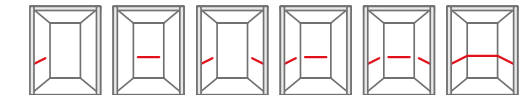


Leuningen

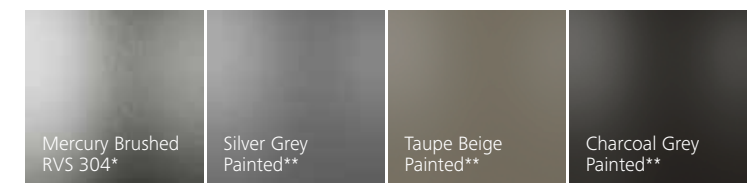


* Met afgeronde leuninguiteinden volgens EN 81-70.

Leuningpositie



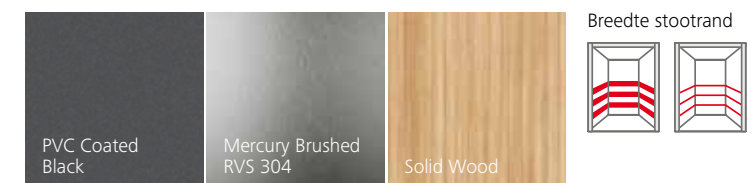
Leuning- afwerkingen



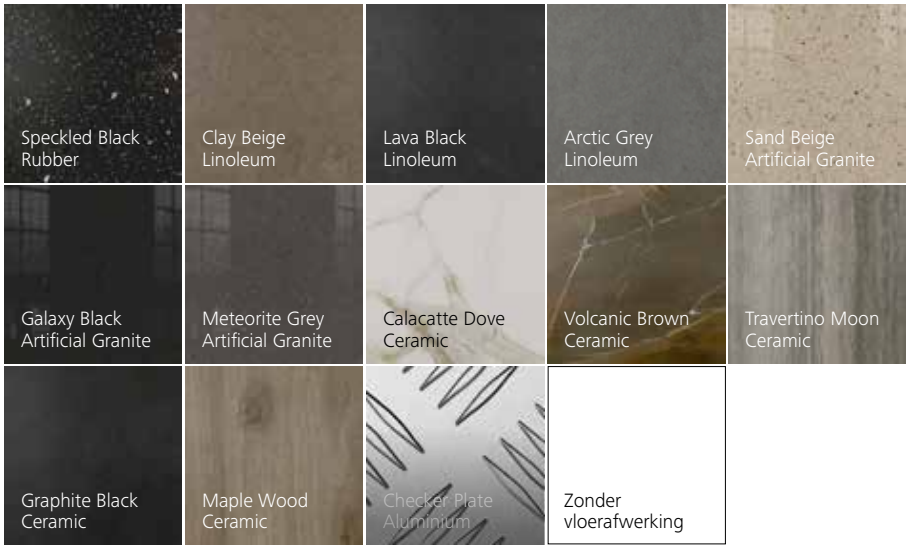
* Alleen beschikbaar met leuningtype Recht

** Alleen beschikbaar met leuningtypes Lineair, Zwevend en Loungerrail

Stootlijsten



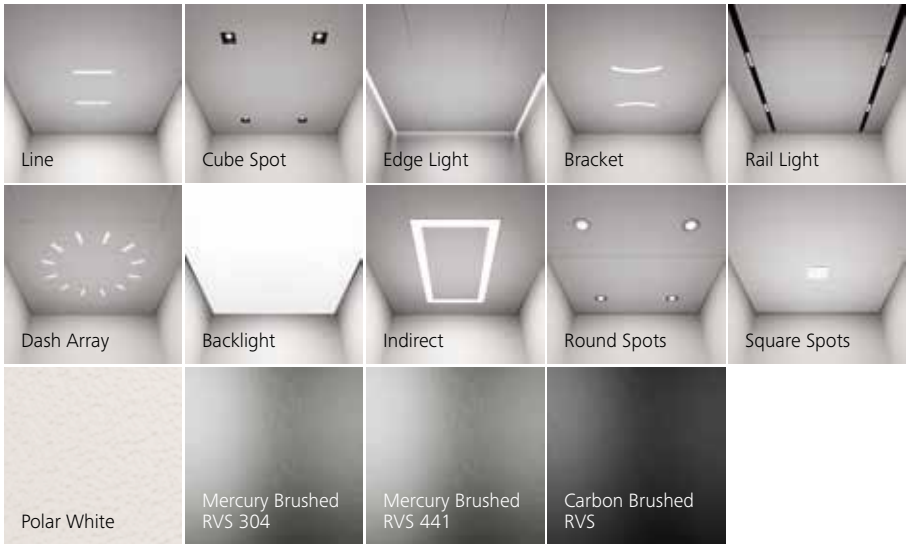
Vloer afwerkingen



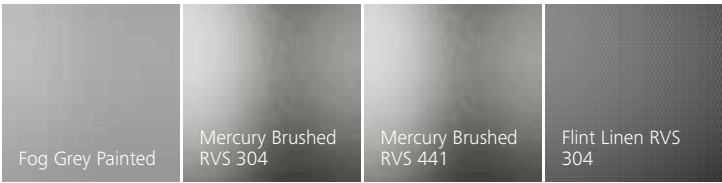
Plinten en afwerkingen



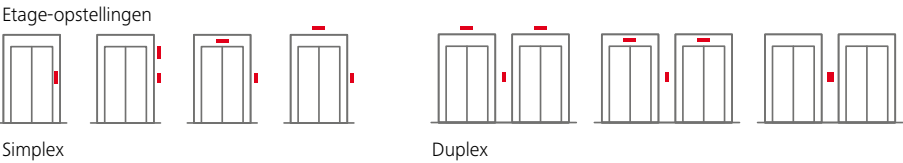
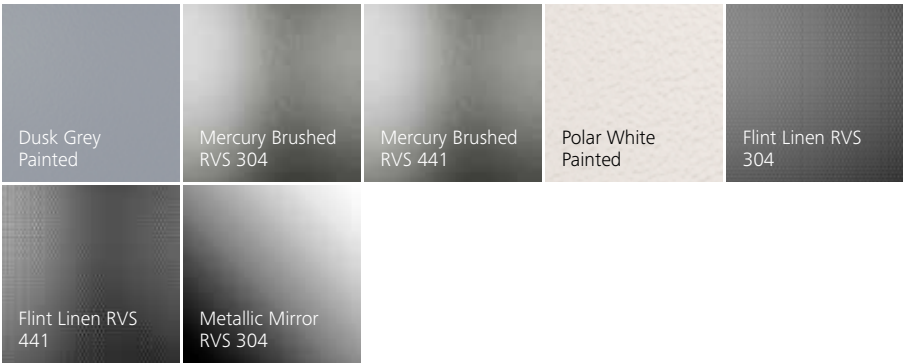
Plafonds en afwerkingen



Cabinedeur afwerkingen



Schachtdeur afwerkingen



Kozijnen



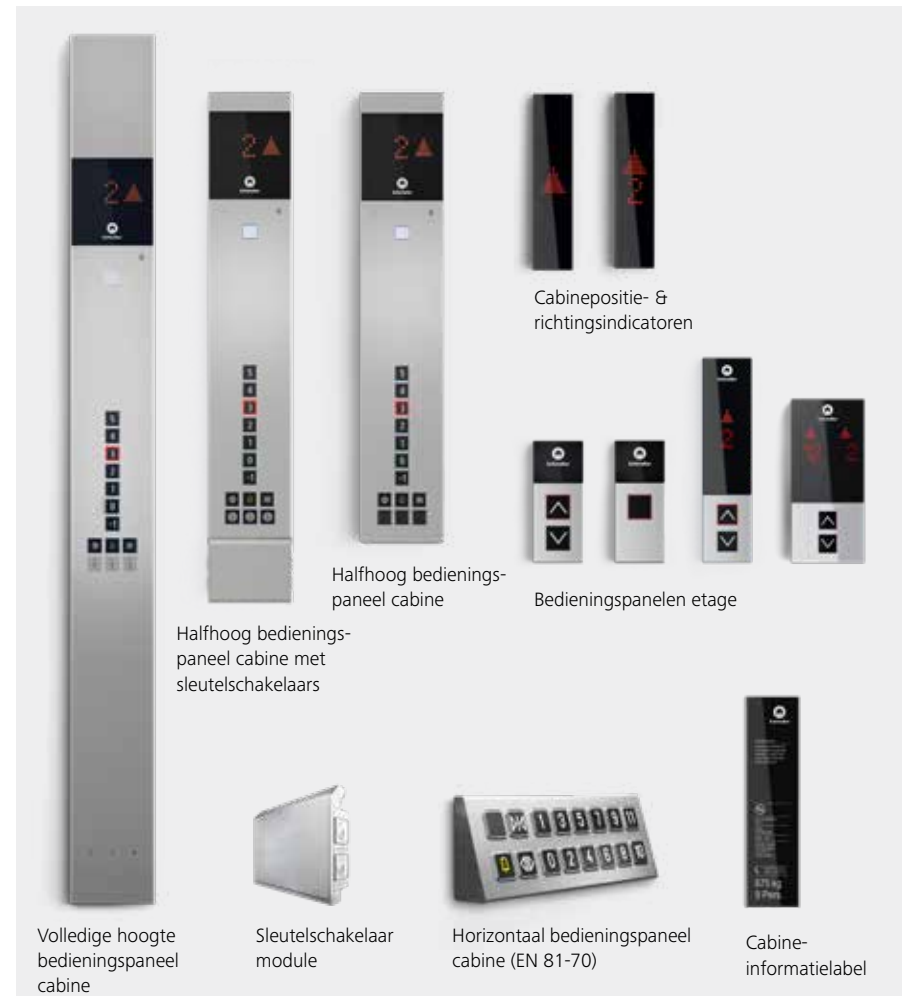
| | Breedte zijstijlen | Hoogte bovendorpel | Diepte |
|------------------|--------------------|--------------------|--------|
| Standaard kozijn | 120 | 190 | 60 |
| Smal kozijn | 50 | 65 | 60 |
| Zonder kozijn | 2 | 2 | 60 |

De afmetingen zijn in mm

Adjustment profiel



Linea 100



Primea 500

De versie met multimedia functies is binnenkort beschikbaar



Linea 300

De versie met multimedia functies is binnenkort beschikbaar



Schindler PORT



Schindler

6000

MAN 6000.EN.04.24

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. Alle weergaven en afbeeldingen zijn uitsluitend ter illustratie en zijn mogelijk geen exacte voorstelling van het product. Kenmerken en opties kunnen per model en configuratie verschillen. Copyright © 2024 Schindler Aufzüge AG



We Elevate

Schindler