



Schindler 3000/3000+

Stijlvol, functioneel, energiezuinig
en flexibel





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 3000/3000+

Stijlvol, functioneel, energiezuinig en flexibel

De Schindler 3000/3000+ 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 3000/3000+ 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	320 - 1.350 kg
Hefhoogte	Tot 70 m
Stopplaatsen	Max. 24 stopplaatsen
Snelheid	1,0 - 1,6 m/s
Aandrijfsysteem	Zonder machinekamer, milieuvriendelijke regeneratieve aandrijftechnologie, frequentiegestuurd
Groepsomvang	Tot 4 liftkooien
Toegangen	Aan één zijde of twee zijden
Interieur	3 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

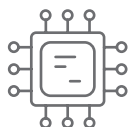
Gebouwd volgens Zwitserse normen

De Schindler 3000/3000+ 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-sensorgegevensoverdrachtssysteem 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 3000/3000+ 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 3000/3000+ liften. Hierdoor wordt dan ook de hoogste energie-efficiëntieklasse A volgens ISO 25745-2 bereikt.

Toegangscontrole en intelligentie

De revolutionaire PORT-technologie

Alle Schindler 3000/3000+ 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.



Verneem meer over
de PORT-technologie

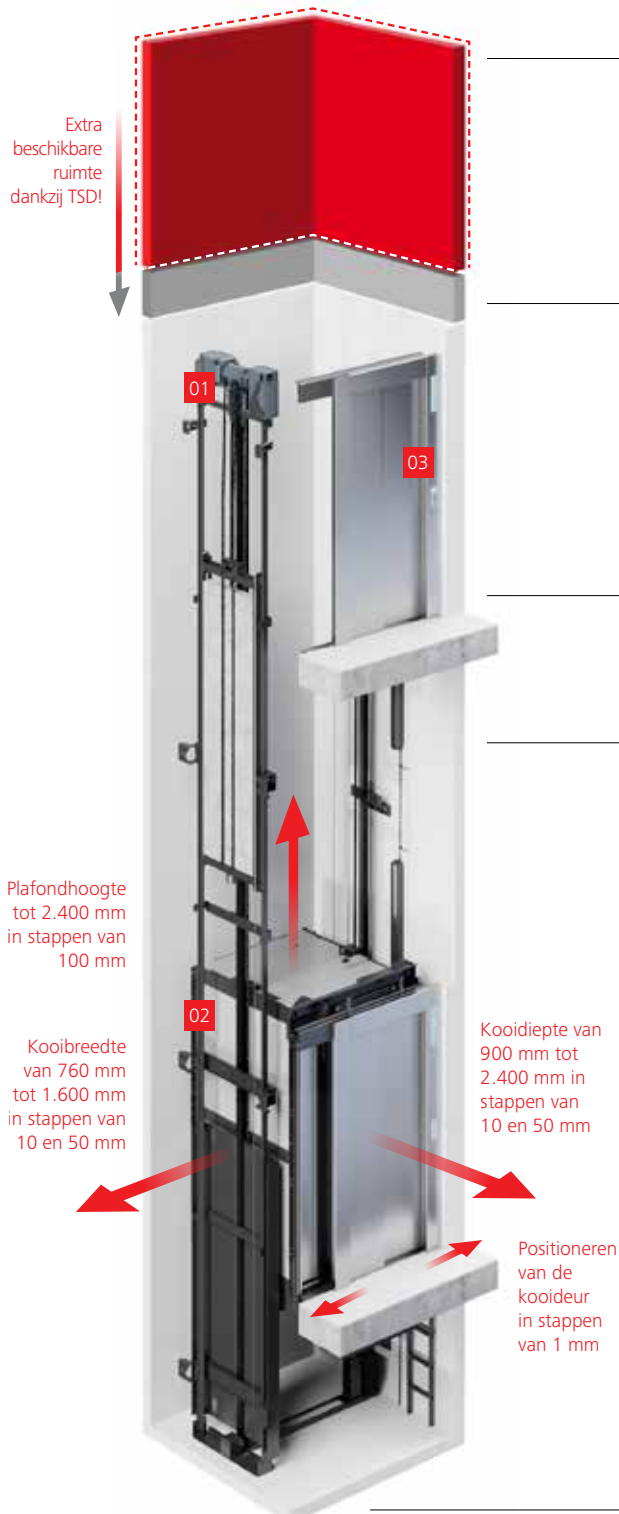
www.schindler.com/port



Architecturale flexibiliteit

Minder ruimte, meer capaciteit, meer winst

De Schindler 3000/3000+ heeft een uitstekende architecturale flexibiliteit voor de kooi-, deur- en schachtafmetingen. Minder ruimte voor de componenten, meer ruimte voor u om optimaal te benutten.



Ontwerp zonder machinekamer

Alle voornaamste aandrijf-, tractie- en besturingsapparatuur bevindt zich in de schacht. Hierdoor kunnen de architecten en ontwerpers de extra ruimte vrij gebruiken voor productievere doeleinden. En dankzij de compacte, tandwieloze machine kan een grotere liftkooi aangebracht worden in een standaard schachtruimte. Dit vermindert de schachtkophoogte en schachtputdiepte.

Gereduceerde schachtkophoogte

Verbeter niet alleen je ROI van je project maar lees hier ook hoe je de veiligheid en esthetiek kan verhogen door met een TSD lift te werken.



Lees meer over de TSD lift.

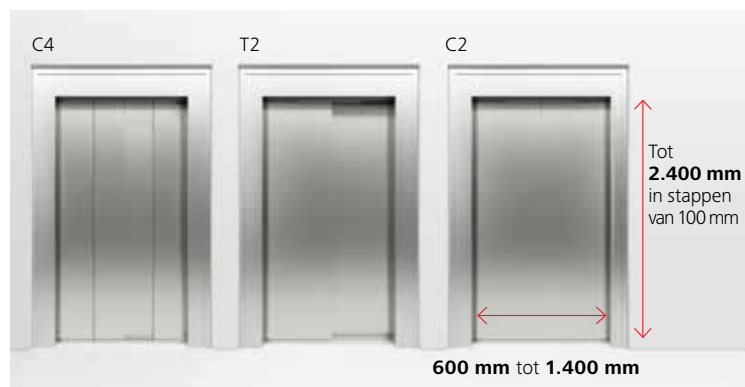


Ingebouwd inspectie- en testpaneel

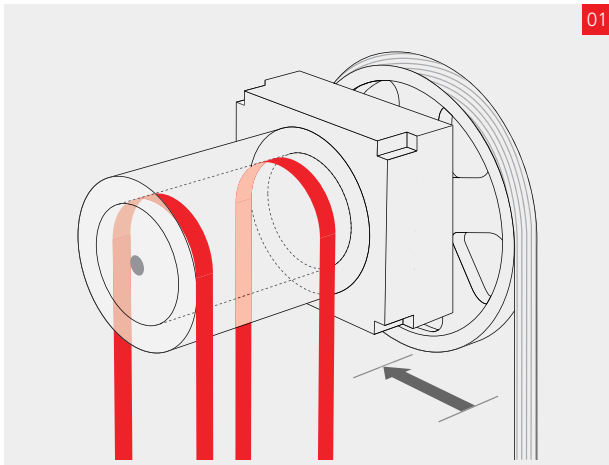
Te verkrijgen ingewerkt in de deurkader of als aparte besturingskast.

Modulair systeem, schaalbare kooi- en deurafmetingen

We kunnen de kooi- en deurafmetingen voor u aanpassen in elke richting in stappen van 10 mm. De deuren kunnen aangepast en op de millimeter nauwkeurig gepositioneerd worden. De deurbreedte is instelbaar in stappen van 50 mm met een keuze aan telescopische (T2) of centraal opengaande deuren (C2, C4) en toegang aan één zijde of twee zijden.



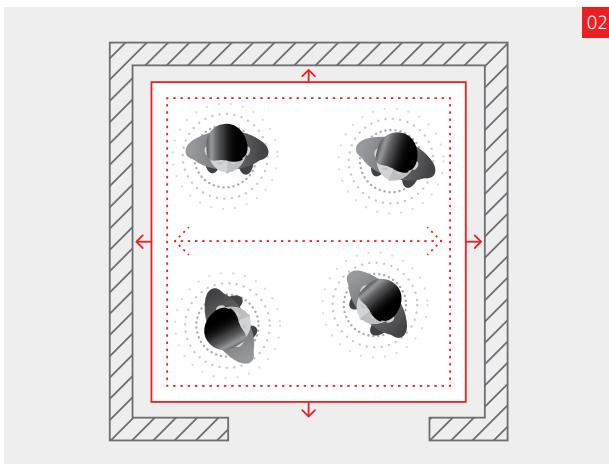
Gereduceerde schachtputdiepte



01

Kleinere motor en tractieschijf

Het Suspension Traction Media-systeem (STM) staat garant voor een stillere en zachtere rit en heeft geen olie of smeermiddel nodig. STM bespaart ook schacht-ruimte door de kleinere motor en tractieschijf – 70 % kleiner dan bij de traditionele systemen. Voor de passagiers betekent dit een betere ritervaring, terwijl de gebouweigenaars de hogere betrouwbaarheid en efficiëntie op prijs zullen stellen.



02

Meer bruikbare gebouwruimte

Minder ruimte voor de componenten, meer bruikbare gebouwruimte en meer ruimte voor de passagiers. Dankzij het innovatieve platform kan een schacht met standaardafmetingen een bredere liftkooi met een groter hefvermogen dragen.



03

Ingebouwd inspectie- en testpaneel

Het inspectie- en testpaneel is rechtstreeks in een standaard deurlijst op het bovenste bordes ingebouwd. Het resultaat is een vlotte installatie, eenvoudige toegang en meer ruimte.

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 **Bouwinformatiemodellen** 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)

Planning en design van liften in enkele minuten met de Schindler Plan & Design Tool



Schindler levert innovaties voor een naadloze installatie



Realtime inzichten met Ahead ActionBoard



Schindler Ahead DoorShow is onze nieuwe reclame- en informatie-oplossing voor uw liftdeuren



Verneem meer over
Schindler Ahead

www.schindler.com/ahead



Navona
Functioneel en duurzaam



Times Square
Modern en veelzijdig



Diverse designopties

Kant-en-klare interieurdesignlijnen

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.

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.

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.

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.



Vrije designkeuze Creëer uw eigen design

Ga voor een liftdesign dat perfect past bij uw gebouwinterieur. Kies uit de drie decorlijnen van de Schindler 3000/3000+ en combineer uw keuze met ons gamma van bedieningspanelen, leuning, verlichting, spiegels en andere toebehoren.

Wenst u een volledig aangepast design? Dankzij de naakte kooi-optie van de Schindler 3000/3000+ kunt u de gewenste materialen en afwerkingen toevoegen tot 30 % van de nominale kooicapaciteit.



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

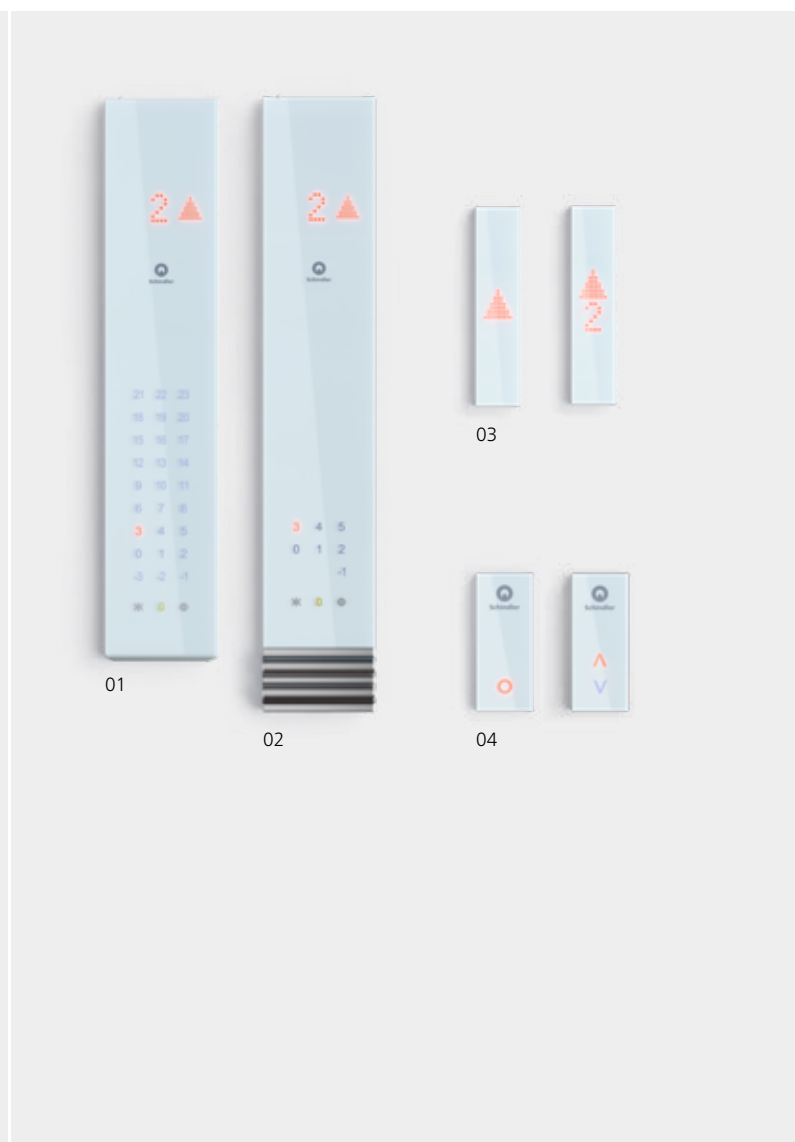
Linea 100 biedt functioneel design in roestvast staal. Wit glazen paneel met groot, eenvoudig af te lezen, rood LED-puntenmatrixdisplay. Duidelijke drukknoppen met rode oproepbevestiging.

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



- 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.

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 trafiekstromen te optimaliseren. De PORT-terminals die nu een wereldwijd gevestigde referentie zijn, hebben een elegant design, stijlvolle ergonomie en een eigentijdse look.



01

02

03

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



01



02



03



04

- 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 3000/3000+ liften kunnen uitgerust worden met een spiegel met veiligheidsglas over de volledige of halve hoogte op de zij- of achterwand van de liftkooi.*

Zijwand



Halve hoogte
Gecentreerd



Volledige hoogte
Gecentreerd



Halve hoogte
Gecentreerd



Volledige hoogte
Gecentreerd

Achterwand



Halve hoogte
Gecentreerd



Volledige hoogte
Gecentreerd

Park Avenue

Wanden in Portland Ash Laminaat

Gecentreerde spiegel over de volledige hoogte



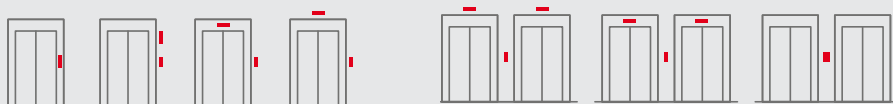
* De positie van de spiegel wordt reeds voorgeschreven door de EN81.70:2018 indien deze norm wordt gevraagd / verplicht.

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.



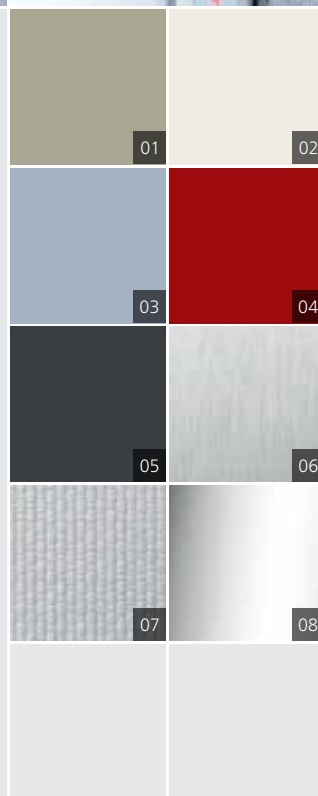
Kleuropties bordesdeur

- | | |
|----|---|
| 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

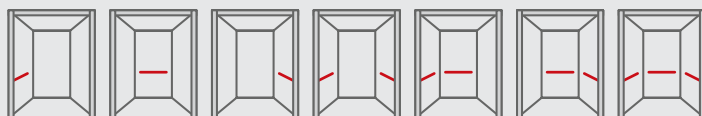
Een brede keuze aan vormen en afwerkingen

De leuningen geven een veilig gevoel. De roestvaststalen leuning 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.



Pas uw leuningen aan

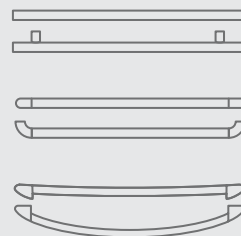
De leuningen geven een veilig gevoel. Onze leuningen vloeien mooi samen met het interieur, de vorm en de textuur van de liftkooi.



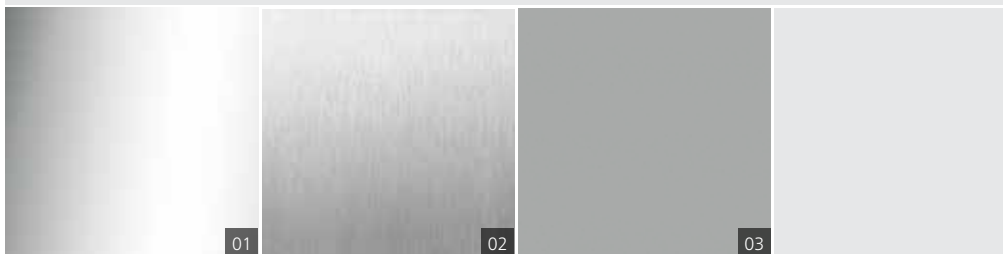
De leuningen kunnen in verschillende combinaties van zij- en achterwanden gemonteerd worden: hetzij één leuningstuk op de achter- of zijwanden, hetzij twee leuningstukken op de zijwanden, of leuningen op de drie wanden.* Ze kunnen recht of gebogen verbonden worden.

* 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



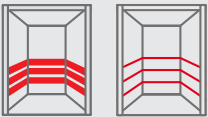
- 01 Roestvast staal Gepolijst Spiegel
- 02 Roestvast staal Luzern Geborsteld
- 03 Gelakt Riga Grijs*

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

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.

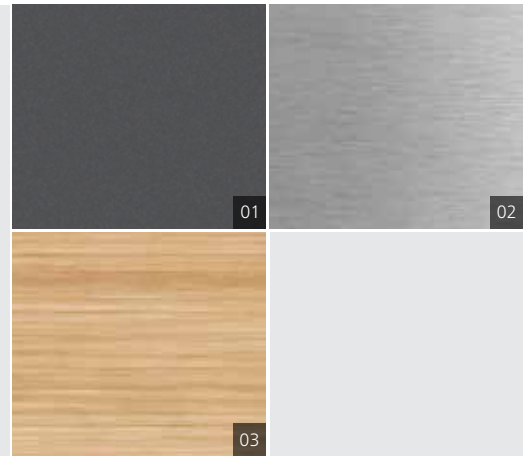


Kies uit verschillende materialen volgens uw vereisten. Beschikbaar in roestvast staal, PVC of hout.

01 PVC Gecoat Zwart

02 Roestvast staal Luzern Geborsteld

03 Massief hout



Times Square

Wanden van Roestvast staal Luzern Geborsteld
Stootranden van Roestvast staal Luzern Geborsteld

Planningsgegevens

Tractielifthoofteiland 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	HSG ⁽¹⁾ mm	HSG ⁽²⁾ mm	HSK ⁽¹⁾ mm	HSK ⁽²⁾ mm	
400 / 5	1,0	45 ^(*)	1.000	1.100	2.100	T2	750	2.000	1.400	1.450	1.650	1.100	960/820 ^{**}	3.400	2.900	
535 / 7	1,0	45 ^(*)	1.050	1.250	2.100/2.200	T2	800	2.100	1.450	1.600	1.800	1.100	960/820 ^{**}	3.400/3.500	2.900/3.000	
	1,0	45 ^(*)	1.050	1.300	2.100/2.200	T2	800	2.100	1.450	1.650	1.850	1.100	960/820 ^{**}	3.400/3.500	2.900/3.000	
	1,6	70 ^(**)	1.050	1.250	2.100/2.200	T2	800	2.100	1.450	1.600	1.800	1.250	-	3.620/3.720	-	
	1,6	70 ^(**)	1.050	1.300	2.100/2.200	T2	800	2.100	1.450	1.650	1.850	1.250	-	3.600/3.700	-	
625 / 8	1,0	45 ^(*)	1.200	1.250	2.100/2.200	T2	900	2.100	1.600	1.600	1.800	1.100	960/820 ^{**}	3.400/3.500	2.900/3.000	
	1,0	45 ^(*)	1.200	1.300	2.100/2.200	T2	900	2.100	1.600	1.650	1.850	1.100	960/820 ^{**}	3.400/3.500	2.900/3.000	
	1,6	70 ^(**)	1.200	1.250	2.100/2.200	T2	900	2.100	1.600	1.600	1.800	1.250	-	3.620/3.720	-	
	1,6	70 ^(**)	1.200	1.300	2.100/2.200	T2	900	2.100	1.600	1.650	1.800	1.250	-	3.600/3.700	-	
630 / 8	1,0	45 ^(*)	1.100	1.400	2.100/2.200	T2	900	2.100	1.600	1.750	1.950	1.100	960/820 ^{**}	3.400/3.500	2.900/3.000	
	1,0	45 ^(*)	1.100	1.400	2.100/2.200	C2	900	2.100	2.000	1.700	1.800	1.100	960/820 ^{**}	3.400/3.500	2.900/3.000	
	1,6	70 ^(**)	1.100	1.400	2.100/2.200	T2	900	2.100	1.600	1.750	1.950	1.250	-	3.600/3.700	-	
	1,6	70 ^(**)	1.100	1.400	2.100/2.200	C2	900	2.100	2.000	1.700	1.800	1.250	-	3.600/3.700	-	
675 / 9	1,0	45 ^(*)	1.200	1.400	2.100/2.200	T2	900	2.100	1.600	1.750	1.950	1.100	960/820 ^{**}	3.400/3.500	2.900/3.000	
	1,0	45 ^(*)	1.200	1.400	2.100/2.200	C2	900	2.100	2.000	1.700	1.800	1.100	960/820 ^{**}	3.400/3.500	2.900/3.000	
	1,6	70 ^(**)	1.200	1.400	2.100/2.200	T2	900	2.100	1.600	1.750	1.950	1.250	-	3.600/3.700	-	
	1,6	70 ^(**)	1.200	1.400	2.100/2.200	C2	900	2.100	2.000	1.700	1.800	1.250	-	3.600/3.700	-	
1.125 / 15	1,0	45 ^(*)	1.200	2.100	2.100/2.200	T2	900	2.100	1.650	2.450	2.630	1.100	960/820 ^{**}	3.400/3.500	2.900/3.000	
	1,0	45 ^(*)	1.200	2.100	2.100/2.200	C2	900	2.100	2.000	2.400	2.500	1.100	960/820 ^{**}	3.400/3.500	2.900/3.000	
	1,6	70 ^(**)	1.200	2.100	2.100/2.200	T2	900	2.100	1.650	2.450	2.630	1.250	-	3.600/3.700	-	
	1,6	70 ^(**)	1.200	2.100	2.100/2.200	C2	900	2.100	2.000	2.400	2.500	1.250	-	4.000/4.100	-	

GQ Hefvermogen
VKN Snelheid
HQ Hefhoogte
(*) HQ > 30m => HSK⁽²⁾ + 20mm
()** HQ > 60m => HSK⁽¹⁾ + 20mm
 HQ > 65m => HSK⁽¹⁾ + 70mm

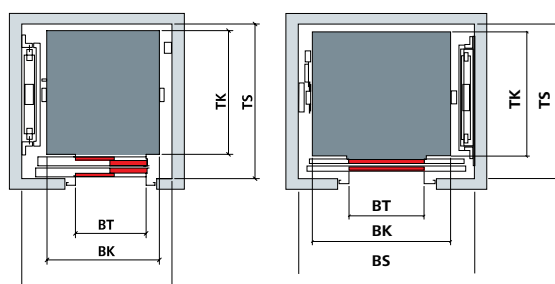
BK Kooibreedte
TK Kooidiepte
HK Kooihoogte,

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

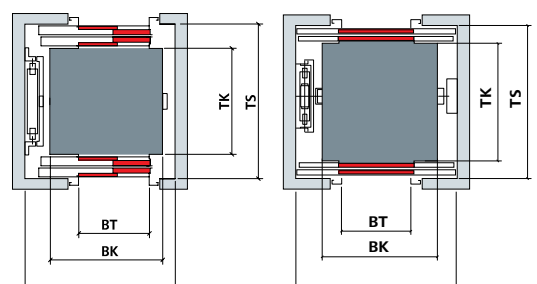
BS Schachtbreedte
TS⁽¹⁾ Schachtdiepte 1 toegang
TS⁽²⁾ Schachtdiepte 2 toegangen

HSG⁽¹⁾ Minimale schachtputdiepte
HSG⁽²⁾ Minimale schachtputdiepte (optioneel)
 *Optioneel nieuwbouw / ** Optioneel Totaal Vervanging
HSK⁽¹⁾ Eindeloophoogte vereist voor veiligheidssysteem op tegengewicht HSK min. + 70 mm
HSK⁽²⁾ Optioneel: Temporary Safety Device (TSD)

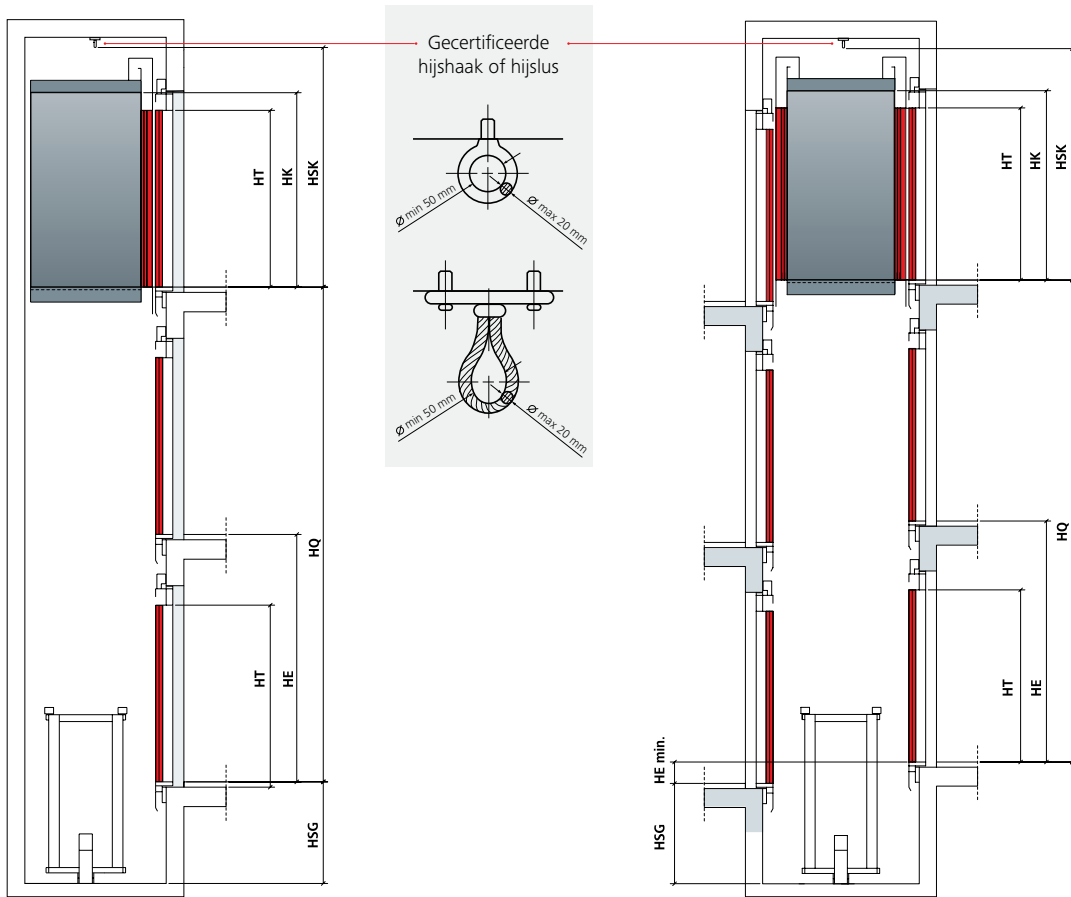
Toegang aan één zijde



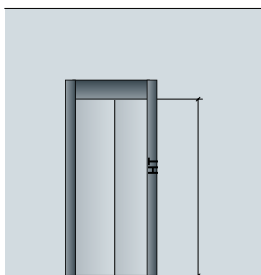
Toegang aan twee zijden



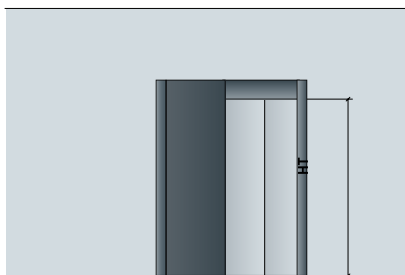
Hoogte- en bovenaanzicht



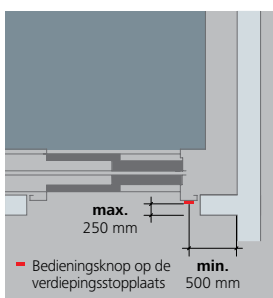
Montage deurkader



Schachtbreed frontafwerking



Plaatsing van de
verdiepingsbedieningspanelen











- Maximumhoogte van de bovenste knop van het verdiepingsbedieningspaneel 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	HSG mm	HSK mm
1.150 / 15 	1,0	45	1.200	2.100	2.200	T2	1.000	2.100	1.830	2.500	2.720	1.100	3.600
	1,6	70	1.200	2.100	2.200	T2	1.000	2.100	1.830	2.500	2.720	1.250	3.800
1.200 / 16 	1,0	45	1.200	2.100	2.200	T2	1.100	2.100	1.980	-	2.680	1.100	3.600
	1,0	45	1.200	2.300	2.200	C2	1.100	2.100	2.380	2.600	2.750	1.100	3.600
	1,6	70	1.200	2.100	2.200	T2	1.100	2.100	1.980	-	2.680	1.250	3.800
	1,6	70	1.200	2.300	2.200	C2	1.100	2.100	2.380	2.600	2.750	1.250	3.800
1.275 / 17 	1,0	45	1.200	2.300	2.200	T2	1.100	2.100	1.980	2.700	-	1.100	3.600
	1,6	70	1.200	2.300	2.200	T2	1.100	2.100	1.980	2.700	-	1.250	3.800
1.350 / 18 	1,0	45	1.200	2.300	2.200	T2	1.100	2.100	1.980	-	2.880	1.100	3.600
	1,6	70	1.200	2.300	2.200	T2	1.100	2.100	1.980	-	2.880	1.250	3.800
1.350 / 18 	1,0	45	1.200	2.400	2.200	T2	1.100	2.100	1.980	2.800	2.980	1.100	3.600
	1,6	70	1.200	2.400	2.200	T2	1.100	2.100	1.980	2.800	2.980	1.250	3.800
1.350 / 18 	1,0	45	1.350	2.100	2.200	T2	1.100	2.100	1.980	2.500	2.680	1.100	3.600
	1,6	70	1.350	2.100	2.200	T2	1.100	2.100	1.980	2.500	2.680	1.250	3.800
1.350 / 18 	1,0	45	1.400	2.100	2.200	C2	1.100	2.100	2.380	2.400	2.550	1.100	3.600
	1,6	70	1.400	2.100	2.200	C2	1.100	2.100	2.380	2.400	2.550	1.250	3.800
1.350 / 18 	1,0	45	2.000	1.500	2.200	C2	1.100	2.100	2.530	1.800	1.950	1.100	3.600
	1,6	70	2.000	1.500	2.200	C2	1.100	2.100	2.530	1.800	1.950	1.250	3.800

GQ Hefvermogen	BK Kooibreedte	T2 Telescopische deur, 2-delig zijdelings openend	BS Schachtbreedte
VKN Snelheid	TK Kooi diepte	C2 2-delige deur centraal openend	TS⁽¹⁾ Schachtdiepte 1 toegang
HQ Hefhoogte	HK Kooihoogte	BT Deurbreedte	TS⁽²⁾ Schachtdiepte 2 toegangen
		HT Deurhoogte	HSG Minimale Schachtputdiepte
			HSK Schachtkophoogte, met relinghoogte 1.100mm op het kooidakplatform

 Verkrijgbaar in uitvoering conform EN81.70:2018

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

De verdiepingsafstand (HE) bedraagt: min. 2400 mm voor deurhoogte 2000 mm, min. 2500 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.

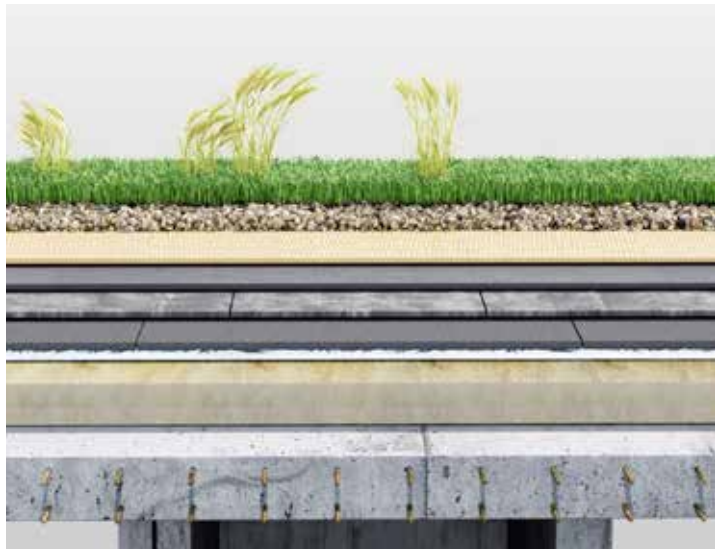
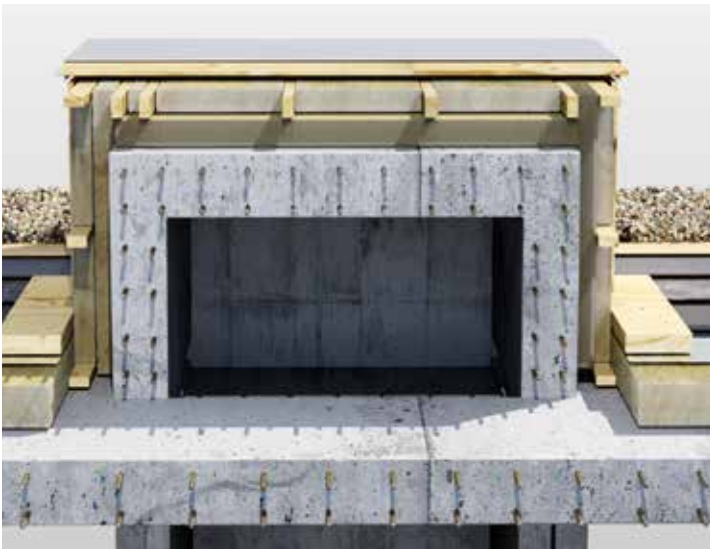
Schindler 3000 met TSD-veiligheidsfunctie

Zonder dakopbouw, minder kosten, meer mogelijkheden.

TSD staat voor 'Temporary Safety Device'. Een lift met TSD zorgt bij onderhoud of inspectie bovenop een permanente veiligheidsruimte ook voor een veilige sta- of werkruimte. Bij het manueel openen van een bordesdeur (door de techniek) wordt de lift automatisch uit bedrijf genomen. Dit zorgt ervoor dat de techniek het kooidak veilig kan betreden. Zelfs wanneer het TSD-mechanisme nog niet geactiveerd is, is er al sprake van een permanent aanwezig veiligheidsvolume, in combinatie met een geheel vlak en obstakelvrij kooidak. Bij het activeren van het TSD-mechanisme op het kooidakplatform ontstaat boven de liftcabine bovendien een vrije sta- of werkruimte die 1,80 meter bedraagt. Hierdoor wordt een uitbouw om de vereiste uitloophoogte te garanderen overbodig.

Een gebouw zonder dakopbouw oogt niet enkel esthetischer, het is zonder meer de intelligente oplossing. De kosten voor de uitvoering van de dakafwerking liggen gevoelig lager terwijl een potentieel pijnpunt in de opbouw van het dak komt te vervallen. Externe aansluitingswerkzaamheden worden overbodig, isolatie en dakbedekking dienen niet doorbroken te worden. Het effen dakoppervlak kan hierdoor efficiënt benut worden: voor bv. een intensief groendak of een dakdeel voorzien van zonnepanelen.

De Schindler 3000 is verkrijgbaar zonder dakopbouw en machinekamer en beperkt zich als intelligente oplossing bovendien niet enkel tot platte daken. Ook bij hellende daken is de Schindler 3000 de maatstaf om de bovenste verdieping van uw gebouw te bereiken zonder de door het dak bepaalde grens te moeten overschrijden.





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