



Schindler 1000

Eenvoudig, betrouwbaar en compact





Schindler 1000

Eenvoudig, betrouwbaar en compact

De Schindler 1000 maakt mobiliteit eenvoudig. Eenvoudig te kiezen, in te plannen, te beheren en te gebruiken. Veilig, stijlvol en sterk. Ontworpen voor lage tot middelhoge residentiële gebouwen, comfortabel, stil, efficiënt en stijlvol.

De Schindler 1000 maakt deel uit van Schindlers nieuwe modulaire productengamma voor lage tot middelhoge residentiële en commerciële gebouwen met basis- tot gesofisticeerde vereisten, wereldwijd.

Belangrijkste specificaties

Hefvermogen	450 - 480 - 630 kg
Hefhoogte	Tot 30 m
Stopplaatsen	Max. 10 stopplaatsen
Snelheid	1,0 m/s
Aandrijfsysteem	Zonder machinekamer, milieuvriendelijke regeneratieve aandrijftechnologie, frequentiegestuurd
Groepsomvang	Tot 2 liftkooien
Toegangen	Aan één zijde of twee zijden
Interieur	1 interieurdesignlijn, frisse wandkleuren en een brede waaier aan toebehoren



Waarde voor geld

Gemaakt met Zwitserse precisie.

Klaar voor de toekomst

Liften die mee evolueren met de technologieën van morgen.

Eenvoudigweg stijlvol

Een aantrekkelijke, makkelijk te combineren selectie van decor- en bedieningselementen die optimaal passen bij uw gebouw.

Compact design

Minimale ruimte voor maximaal gebruik.

Waarde voor geld

Gemaakt met Zwitserse precisie

De Schindler 1000 behoort tot de nieuwe productenfamilie van Schindler, een modulair platform van kwalitatieve componenten die soepelere, stillere en betrouwbaardere prestaties leveren.



Soepele werking

De Schindler 1000 beschikt over een tandwielloos aandrijfsysteem met Suspension Traction Media (STM) die borg staat voor een efficiënte werking en hoge beschikbaarheid. In combinatie met onze nieuwe, lichte liftkooi en geüpgraded bevestigingssysteem is de ritervaring voor de passagiers niet alleen zachter, maar ook stiller.



Kwaliteit via eenvoud

De gestandaardiseerde componenten en voorgebouwde oplossingen van de Schindler 1000 staan garant voor betrouwbare prestaties aan hoge kwaliteitsnormen. Dit levert u alleen maar voordelen op gedurende de volledige levenscyclus van uw lift: eenvoudig onderhoud, hoge beschikbaarheid en minimale stilstandtijd.



Innovatieve aandrijftechnologie

De regeneratieve aandrijftechnologie is standaard in onze hele nieuwe modulaire productenfamilie, waartoe de Schindler 1000 behoort. Deze vermindert de transportenergie met 30 % in vergelijking met de traditionele technologieën.



Milieuvriendelijk

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 1000 liften. Hierdoor wordt dan ook de hoogste energie-efficiëntieklasse A volgens ISO 25745-2 bereikt.

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



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.



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

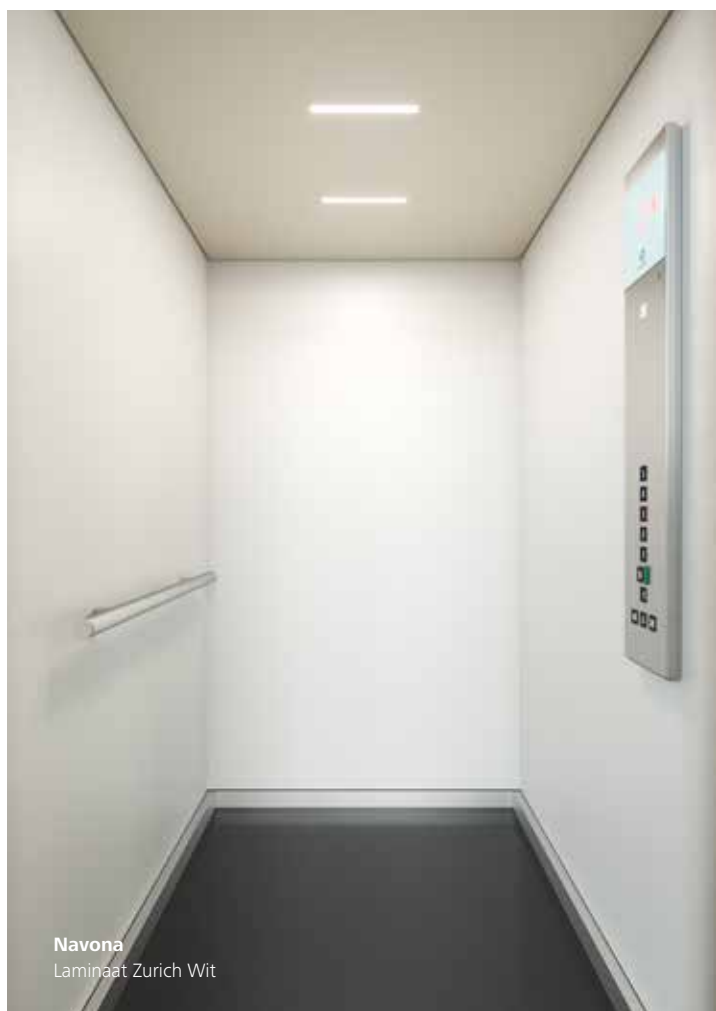


Schindler Ahead DoorShow is onze nieuwe reclame- en informatie-oplossing voor uw liftdeuren



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





Eenvoudigweg stijlvol

Onze Navona interieurdesignlijn biedt eenvoudige, maar verfijnde decoropties, die de planningstijd en -kosten laag, maar uw artistieke expressie hoog houden.

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.



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



Slank design. Stijlvol en functioneel roestvast staal

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)



Noodverlichting

Noodoproepknop

Kooibedieningspanelen en bordesborden

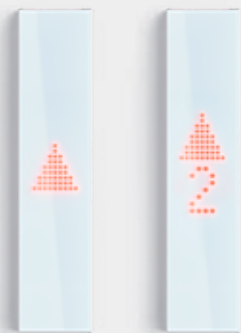
Linea 100

Onze bedieningspanelen en borden zijn ergonomisch ontworpen voor intuïtieve, vlotte en perfecte passagierservaringen. De Linea 100 omvat multiprocessor-sturingen met een laag energieverbruik en bedieningspanelen gevormd in stijlvol, getemperd veiligheidsglas.

- 01 Kooibedieningspaneel over de volledige hoogte
- 02 Kooibedieningspaneel over de halve hoogte
- 03 Kooibedieningspaneel met sleutelschakelaar
- 04 Kooipositie- & richtingsindicatoren
- 05 Naam-/informatieplaat
- 06 Sleutelschakelaar kooibedieningspaneel
- 07 Bordesbedieningspanelen conform EN81.70:2018



03



04



05



06



07

Spiegels en leuningen

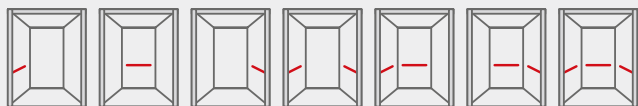
Ruim en veilig

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 halve hoogte op de zij- of achterwand van de liftkooi.*

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

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

Leuningen



De leuningen kunnen in verschillende combinaties van zij- en achterwanden gemonteerd worden. U kan ook vrij kiezen uit verschillende leuningvormen: recht, recht met afgeronde uiteinden of gebogen.

Niet mogelijk op die plaatsen waar de handleuning de toegang beperkt tot de kooi.



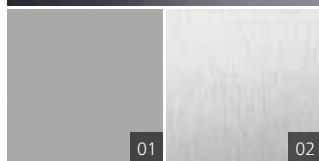
Recht roestvast staal gepolijst



Recht met afgeronde uiteinden
Roestvast staal geborsteld



Gebogen gelakt Riga Grijs



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

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

Spiegels

Achterwand



Halve hoogte
Gecentreerd

Zijwand



Halve hoogte
Gecentreerd

Navona

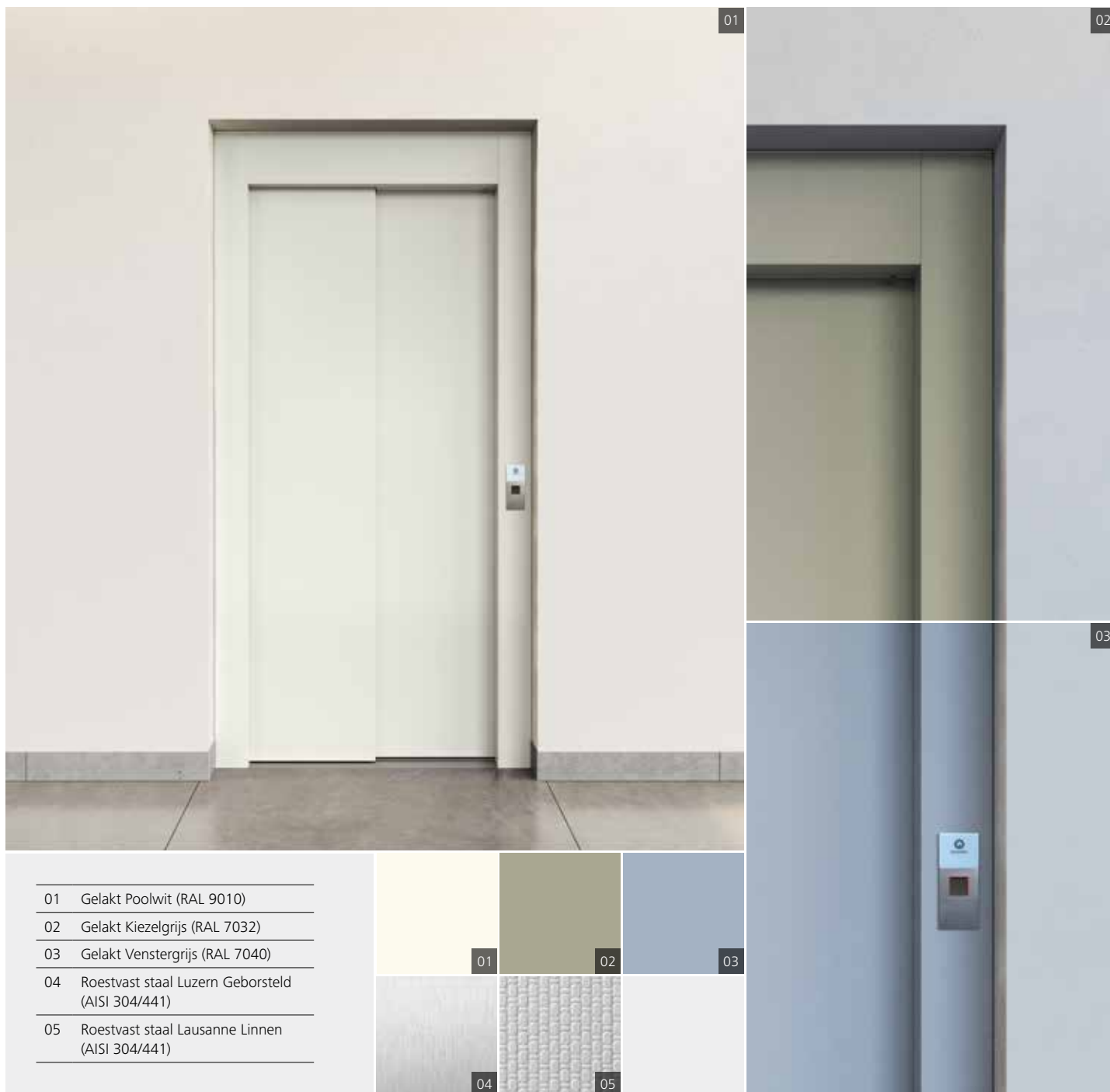
Halve hoogte gecentreerde spiegel



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.



01 Gelakt Poolwit (RAL 9010)

02 Gelakt Kieselgrijs (RAL 7032)

03 Gelakt Venstergrijs (RAL 7040)

04 Roestvast staal Luzern Geborsteld (AISI 304/441)

05 Roestvast staal Lausanne Linnen (AISI 304/441)

Compact design

Minimale ruimte voor maximaal gebruik

De Schindler 1000 maakt gebruik van onze tractiesystemen zonder machinekamer (MRL) en onze compacte deuraandrijvingen. Zo kan de schachtruimte optimaal benut worden, kunnen de bouwkosten gedrukt worden en hebben de huurders nog voldoende ruimte.



Extra beschikbare ruimte nodig? Upgrade naar de Schindler 3000.

Design zonder machinekamer

Alle hoofdcomponenten bevinden zich in de schacht. Dit bespaart bouwkosten en biedt de architecten meer werkruimte. Bij de Schindler 1000 is het mogelijk om een grotere liftkooi in een standaard schachtruimte aan te brengen, waarbij minder schachtkopruimte en schachtputdiepte vereist zijn.

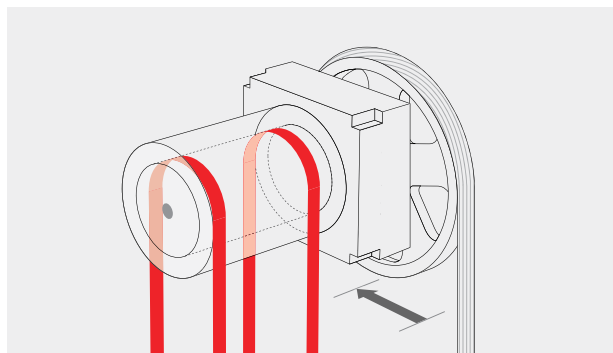
Gereduceerde schachtkophoogte

De Schindler 1000 is operationeel met een standaard uitloophoogte. Indien een kleinere uitloophoogte noodzakelijk is, bevelen we u de Schindler 3000 aan.

Selectie van de deurafmetingen volgens de door u gekozen liftkooigrootte

Kleinere motor en tractieschijf

De Suspension Traction Media (STM) bespaart ruimte en energie door gebruik te maken van een kleinere motor en schijf.



Ingebouwd inspectie- en testpaneel

Het inspectie- en testpaneel is rechtstreeks in een standaard deurlijst ingebouwd. Deze oplossing vereenvoudigt de installatie van de lift, geeft eenvoudige toegang en bespaart ruimte.




Planningsgegevens

Tractielift zonder machinekamer met frequentiegestuurde aandrijving; hefvermogen van 450 kg, 480 kg, 630 kg, hetzij 6, 6, 8 passagiers.

GQ kg	Passagiers	VKN m/s	HQ m	ZE	Toegang	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
450	6	1,0	30	10	1, 2	1.000	1.250	2.100	T2	800	2.000/2.100	1.500	1.600	1.800	1.100	3.400
										900						
480	6	1,0	30	10	1, 2	1.000	1.300	2.100	T2	800	2.000/2.100	1.500	1.650	1.850	1.100	3.400
										900						
630*	8	1,0	30	10	1, 2	1.100	1.400	2.100	T2	800	2.000/2.100	1.600	1.750	1.950	1.100	3.400
										900						

<p>GQ Hefvermogen VKN Snelheid HQ Hefhoogte ZE Stopplaatsen HE Verdiepingsafstand</p>	<p>BK Kooibreedte TK Kooidiepte HK Kooihoogte</p>	<p>T2 Telescopische deur 2-delig BT Deurbreedte HT Deurhoogte</p>	<p>BS Schachtbreedte TS⁽¹⁾ Schachtdiepte 1 toegang TS⁽²⁾ Schachtdiepte 2 toegangen HSG Schachtputdiepte HSK Schachtkophoogte voor vanginrichting op tegengewicht HSK min. + 70 mm Voor een lagere uitloophoogte is een upgrade naar de Schindler 3000 noodzakelijk</p>
--	--	---	---

*  Verkrijgbaar in uitvoering conform EN81.70:2018

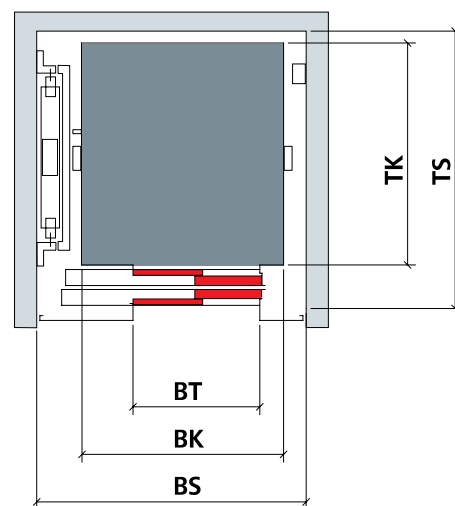
De weergegeven schachtafmetingen zijn de vereiste verticale en horizontale minimumafmetingen; **de bouwtoleranties moeten toegevoegd worden.**

De verdiepingsafstand (HE) bedraagt:
 min. 2.400 mm voor deurhoogte 2.000 mm
 min. 2.500 mm voor deurhoogte 2.100 mm

De verdiepingsafstand (HE) voor installaties met twee stopplaatsen bedraagt:
 min. 2.600 mm voor deurhoogte 2.000 mm en 2.100 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 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