



## Schindler 9500AE Hellende rolpaden

Betrouwbaar en efficiënt. Een elegante look.  
Ideaal voor handelspanden.







# Met uw behoeften in het achterhoofd Schindler 9500AE Hellende rolpaden

## Uw veiligheid, onze verantwoordelijkheid

Het Schindler 9500AE Hellende Rolpad is ontworpen om te voldoen aan de hoogste normen in de sector. Wij zorgen ervoor dat elke passagier geniet van een veilige rit.

## Energiezuinig, milieuvriendelijk

Met onze nieuwste technologie voor energiebesparing: premium aandrijfefficiëntie, slim energiebeheer in tijden van een lage passagiersdichtheid en geselecteerde componenten met een laag energieverbruik, is het Schindler 9500AE Hellende Rolpad een van de meest efficiënte rolpaden in retailtoepassingen.

## Topkwaliteit, wereldwijde service

Het Schindler 9500AE Hellende Rolpad is een product van uitstekende kwaliteit en prestaties, dankzij zijn hoogwaardige componenten met een lage slijtage. Waar u ook bent, de wereldwijde service van Schindler beschermt uw langetermijninvestering.

## Elegant aanpasbare ontwerpopties

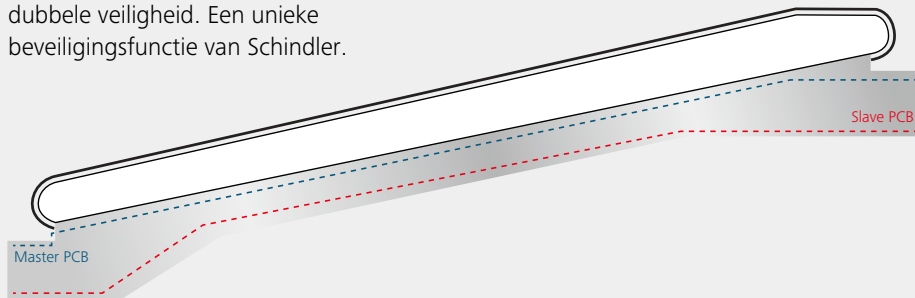
Het Schindler 9500AE Hellende Rolpad biedt u niet alleen een tijdloze basisuitrusting, maar ook zeer onderscheidende op maat gemaakte ontwerpopties, waardoor het rolpad gemakkelijk aangepast kan worden aan kleinere handelsruimtes en luxueuze winkelcentra.

# Uw veiligheid, onze verantwoordelijkheid

Bij Schindler komt veiligheid op de eerste plaats. Dit is al meer dan 100 jaar het motto van ons bedrijf en zal dat altijd zijn! Schindler geeft om elke passagier: Met de hoogste normen in de sector zorgen wij ervoor dat elke passagier van een veilige rit geniet.

## Van systeemgerelateerde veiligheidsoplossingen ...

**MICONIC F – intelligente microprocessorcontroller:** Elke veiligheidsvoorziening wordt realtime gecontroleerd door twee onafhankelijke veiligheidscircuits. Dubbele controle betekent dubbele veiligheid. Een unieke beveiligingsfunctie van Schindler.

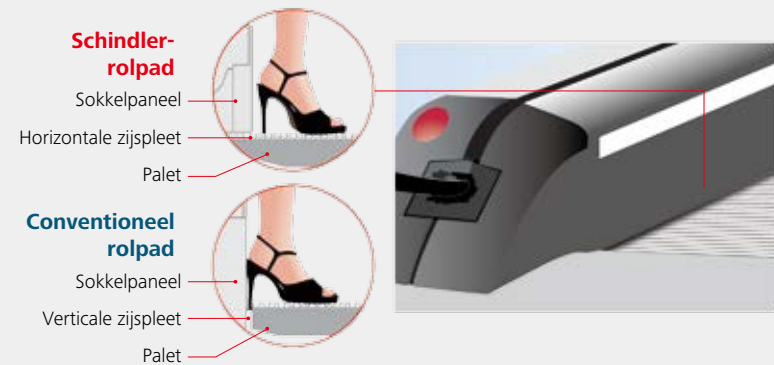


Weet u dat Schindler het enige bedrijf in de sector is dat inhouse paletten voor rolpaden maakt? Alle paletten moeten voldoen aan de gewone statische breukbelasting en excentrische breukbelasting boven de rollerbout voordat ze de fabriek verlaten. Deze tests zijn strenger dan de EN 115-1-eisen.

## ... tot een op mensen gericht ontwerp ...

**Een maximale beveiliging tegen ingeklemde schoenen: het unieke veiligheidssysteem van Schindler**

De zijanten van de paletten lopen onder de sokkel door, waardoor de horizontale spleet verdwijnt die men bij traditionele producten ziet. Hierdoor wordt het ontwerp van Schindler 25 keer veiliger tegen het inklemmen van voorwerpen dan bij conventionele rolpaden het geval is.



**Onbepaalde toegang voor winkelwagentjes**

Winkelwagens worden moeiteloos de eenheid op- en afgerold, omdat de kammen extreem vlak zijn, met een helling van slechts 11 graden.



... tot het meest uitgebreide veiligheidspakket in de sector.



Wilt u meer informatie over veiligheid?  
Raadpleeg de brochure voor de veiligheid  
van Schindler-roltrappen: State of the Art.



#### Veiligheidsindicatoren

- 1 Paletverlichting
- 2 Verlichting kamplaat
- 3 Richtingaanwijzers
- 4 Noodstopknop\*
- 5 2e noodstopknop

#### Veiligheidscomponenten

- 6 Beveiliging tegen het beklimmen van de balustrade
- 7 Veiligheidsrem op aandrijfschacht
- 8 Bedrijfsrem\*
- 9 Duplexketting\*
- 10 Kettingaandrijvingmonitor
- 11 Paletkettingspanningcontacten\*
- 12 Beschermplaten\*
- 13 Kettinggeleidingsprofiel\*
- 14 Grip+-palet

#### Antibeklemmingsvoorziening

- 15 Borstels leuningbandingangen\*
- 16 Paletpeilcontact\*
- 17 Kamplaatcontacten\*
- 18 Sokkelcontacten
- 19 Leuningbandingang-contacten\*

#### Antiomkeervoorziening

- 20 Snelheidsmonitor\*
- 21 Paletmonitor\*
- 22 Leuningbandmonitor\*
- 23 Elektrische

#### antiomkeervoorziening\*

- 24 Fasemonitoringrelais\*

#### Bijkomende veiligheidsvoorzieningen

- 25 Motorbeveiliging\*
- 26 Remvoeringmonitor
- 27 Brandcontact
- 28 Rookdetector
- 29 Waterpeilcontact
- 30 Vloerplaatcontact\*

#### Nota:

De lijst bevat niet alleen alle veiligheidsvoorzieningen vereist door nationale veiligheidsnormen als basisconfiguratie, maar biedt nog meer opties.

\* Schindler-standaarditems.

# Energie-efficiënt, milieuvriendelijk

Het Schindler 9500AE Hellende Rolpad omvat de volgende drie ontwerp oplossingen om de energie-efficiëntie te verbeteren: efficiëntere aandrijfsystemen, componenten die minder stroom verbruiken en software voor een intelligent energiebeheer. We noemen dit de energiezuinige aanpak Schindler E<sup>3</sup>.

## E<sup>3</sup> - De unieke energiezuinige aanpak van Schindler.





Wilt u meer informatie over efficiëntie?  
Raadpleeg de brochure voor de efficiëntie van Schindler-roltrappen:  
Prestatie is geen kwestie van verbruik.

## Kies uw ECOLINE-pakket\*:

ECOLINE	ECO Plus 	ECO Premium 	ECO Premium Plus 
Energieverbruik <sup>▲</sup>	-6,340 kWh -38% 	-5,662 kWh -34% 	-6,204 kWh -37% 
Bedrijfsmodus	Stop-&-go-werking met ECO-functie: Het rolpad stopt als er geen passagiers op staan	Trage werking met ECO-functie: Het rolpad vertraagt als er geen passagiers op staan	Stop-and-go en trage werking met ECO-functie: Het rolpad stopt na een instelbare tijd actief tegen lage snelheid.
Toepassing	Onderbroken stroom, ook voor perioden zonder passagiers	Onderbroken stroom, ook voor perioden zonder passagiers	Onderbroken stroom, ook voor perioden zonder passagiers
Voordelen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Energieverbruik verminderd tot 36%</li> <li>Verminderde CO<sub>2</sub>-uitstoot door de energiefabriek</li> <li>Langere levensduur van het rolpad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De passagiersstroom wordt onderhouden, aangezien het rolpad in beweging is als de passagiers naderen</li> <li>Energieverbruik verminderd tot 32%</li> <li>Verminderde CO<sub>2</sub>-uitstoot door de energiefabriek</li> <li>Verminderde slijtage van de componenten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De passagiersstroom wordt onderhouden, aangezien het rolpad in beweging is als de passagiers naderen</li> <li>Energieverbruik verminderd tot 35%</li> <li>Verminderde CO<sub>2</sub>-uitstoot door de energiefabriek</li> <li>Verminderde slijtage van de componenten</li> <li>Langere levensduur van het rolpad</li> </ul>
CO <sub>2</sub> -voetafdruk	Min 9.510 kg per jaar	Min 8.500 kg per jaar	Min 9.300 kg per jaar
Afschrijving*	Minder dan 1,5 jaar	Minder dan 2 jaar	Minder dan 2 jaar

\* ) Waarden gebaseerd op theoretische berekeningen voor een Schindler 9500AE Hellend Rolpad. Gemiddelde waarde voor een op- en neergaand paar rolpaden: 4.5 m. Paletbreedte: 1000 mm. Snelheid: 0.5 m/s. Belastingprofiel: 11 uur per dag, 365 dagen per jaar. 2.5 uur – 0%. 7 uur – 25%. 1 uur – 50%. 0.5 uur – 75%. 0 uur – 100%.

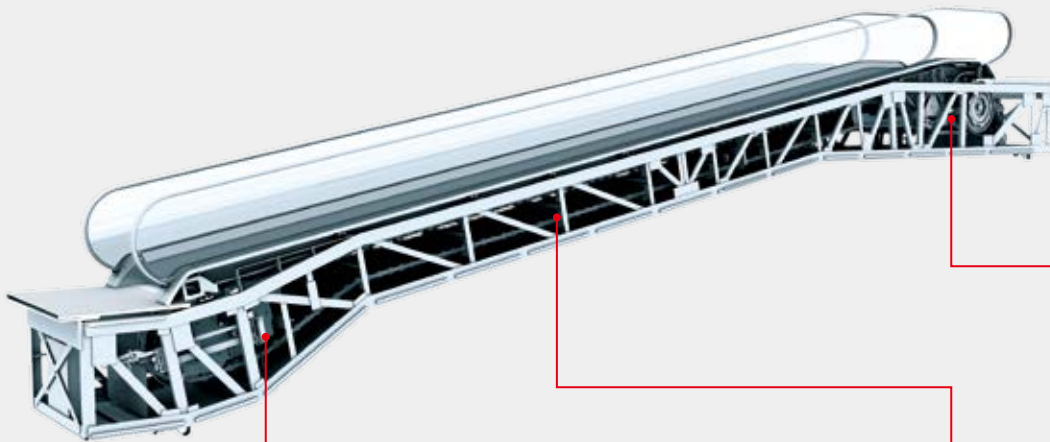
▲) Standaard bedrijfsmodus: 16,582 kWh, 100% continu draaiend.

\* ) Afschrijving afhankelijk van de nationale energiekost.

# Uitstekende prestaties, wereldwijde service

Het Schindler 9500AE Hellende Rolpad is een product van uitstekende kwaliteit en prestaties, dankzij zijn hoogwaardige componenten met een lage slijtage. Waar u ook bent, de wereldwijde service van Schindler beschermt uw langetermijninvestering.

## Uitstekende prestaties door een strak ontwerp



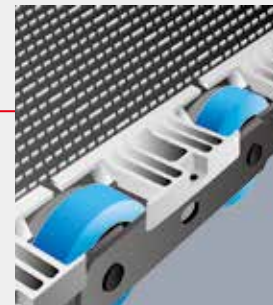
### Stille loop - stille aandrijfeenheden

Het Schindler 9500AE Hellende Rolpad is stiller in gebruik dan andere toonaangevende commerciële rolpadmerken.



### Lange levensduur

Schindler is toegewijd aan het ontwerpen voor een levensduur van meer dan 20 jaar. Een voorbeeld: het microprocessorgestuurde smeersysteem dat de juiste hoeveelheid smeermiddel aan het smeerpunt geeft. Zo'n oog voor detail zorgt voor een lange levensduur van alle mechanische onderdelen.



### Vlotte werking

Schindler gebruikt hydrolysebestendige polyurethaan paletkettingrollers. Dit zijn de meest betrouwbare rollers op de markt. Zij zorgen voor een goede loop, zelfs in tropische en subtropische gebieden.

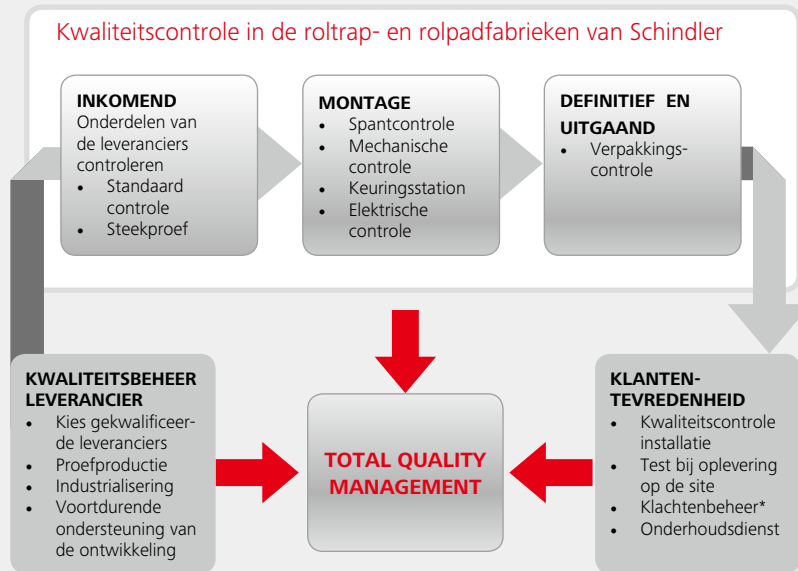


# Langetermijnrendement begint met kwalitatief hoogwaardige producten en diensten.

## Een verenigd wereldwijd productiesysteem met Europese ontwerpconcepten

Over de hele wereld is Schindler in negen productie-eenheden actief voor roltrappen, rolpaden en belangrijke roltrap- en rolpadcomponenten zoals paletten, spanten en controllers. De fabriek in Shanghai is veruit de grootste roltrap- en rolpadfabriek in de sector. Alle fabrieken produceren volgens de globale montage- en kwaliteitsnormen.

## Geïntegreerd TQM-systeem garandeert een uitstekende kwaliteit



\*) In geval van klachten, zoals bij beschadigde of ontbrekende onderdelen, zal het speciale klachtenbehandelingsteam van de fabriek u helpen bij de analyse.

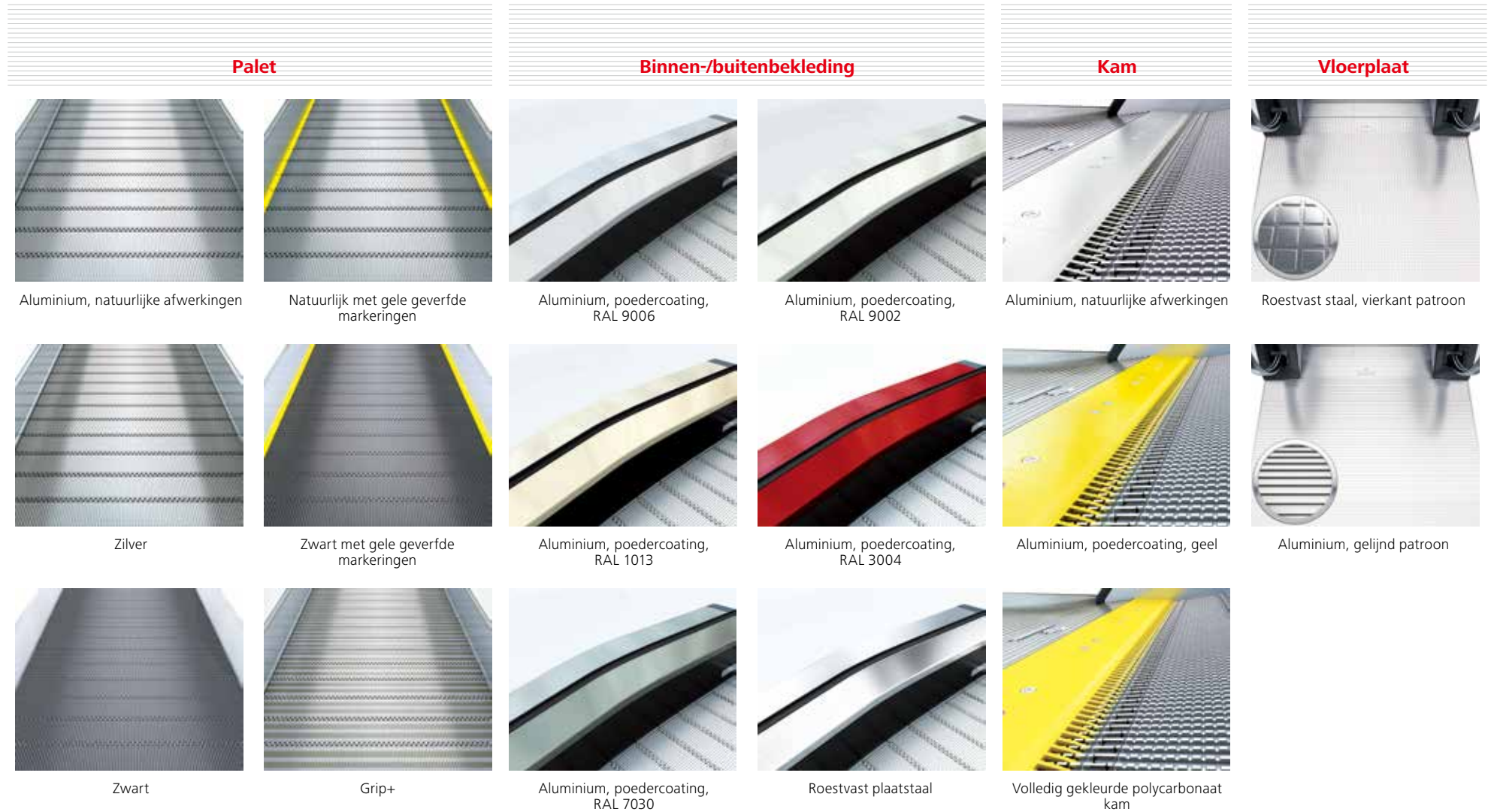
## Klantgericht onderhoud

Schindler heeft niet alleen een strikt en standaard onderhoudsproces, maar ook een wereldwijde voorziening van onderdelen. Door uw rolpad te onderhouden met door Schindler gefabriceerde onderdelen kunt u erop vertrouwen dat uw rolpad in uitstekende staat blijft.



# Elegant aanpasbare ontwerpopties

Het Schindler 9500AE Hellende Rolpad biedt u niet alleen een tijdloze basisuitrusting, maar ook zeer onderscheidende en op maat gemaakte ontwerpopties, waardoor het rolpad gemakkelijk aangepast kan worden aan kleinere handelsruimtes en luxueuze winkelcentra.





Niets is onveranderbaar in onze ontwerplijnen. Onze favoriete ontwerpen geven u een idee van wat mogelijk is en gemakkelijk gecombineerd kan worden. Als u het liever creatiever hebt, kunt u ook uw eigen rolpad volledig zelf ontwerpen.

### Spantbekleding



Poedercoating, RAL 9006

### Ledverlichting



E Verlichting balustrade



Kamverlichting

### Leuning

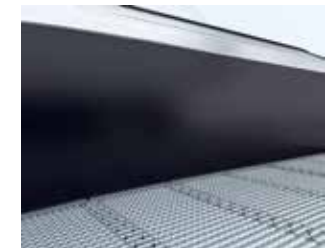


Zwart



Groen

### Sokkelpaneel



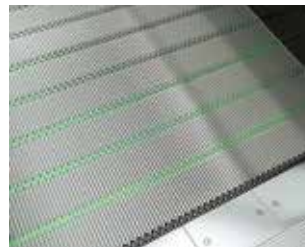
Plaatstaal,  
zwart antiwrijving



Poedercoating, RAL 9002



Sokkelverlichting met spots



Paletverlichting



Rood



Oranje



Roestvast staal



Roestvast plaatstaal



Sokkelverlichting met lichtstrook



Soffit-verlichting



Blauw

#### Nota:

Specificaties, opties en kleuren kunnen worden veranderd. Alle opties geïllustreerd in deze brochure zijn slechts bij wijze van voorbeeld. De getoonde voorbeelden kunnen afwijken van het origineel in kleur en materiaal.









# Schindler Grip+

## De ultieme antislipoplossing

Schindler Grip+ is een slimme, vernieuwende en kostenbesparende oplossing voor hellende rolpaden: gedeeltelijke coating van de paletten met carbid. Deze baanbrekende, door Schindler gepatenteerde technologie beperkt het sliprisico aanzienlijk.

### Hoogwaardige slipweerstand - zelfs op steile hellingen

De hoogwaardige antislipcoating van Schindler is DIN 51130-gecertificeerd, de norm voor slipweerstand van vloerbedekking, en heeft daarin de hoogste klassering bereikt - R13 (slipweerstand bij een helling van meer dan 35 graden).

### Maximale veiligheid - De gepatenteerde technologie van Schindler

De carbid-coating is een integraal onderdeel van de palet in plaats van na de vervaardiging aangebracht te worden. De ondergrond is extreem hard en toch glad, hij zal passagiers niet verwonden en hun schoenen niet beschadigen.

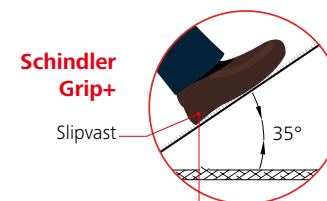
### Hogere duurzaamheid - zelfs onder zware belasting

Een belastingtest leverde de volgende twee feiten op:

- Bij blootstelling aan gebruikelijke slijtage blijft het rolpad slipvast gedurende ongeveer 10 jaar.
- Zelfs na gebruik van het rolpad door zes miljoen passagiers, voldoet dit nog steeds aan de eisen voor de R10-norm.

### DIN 51130 R-waarde gladheid klassering

Aangepaste gemiddeld aanvaardbare hellingshoek	Klassering
6° tot 10°	R9
Meer dan 10°, tot en met 19°	R10
Meer dan 19°, tot en met 27°	R11
Meer dan 27°, tot en met 35°	R12
Meer dan 35°	R13





<b>Schindler Grip+</b>		<b>Andere merken</b>
<b>Type ondergrond</b>	Gladde ondergrond met microgrip	Ruwe of rubberen ondergrond
<b>Technologie</b>	Hogesnelheidsspray	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Moleculaire aluminium coating</li> <li>- Boogspuiten</li> <li>- Gieten/groeven in de palet</li> <li>- Koud vulkaniseren</li> </ul>
<b>Coatingmateriaal</b>	Carbid	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aluminium</li> <li>- Aluminium-siliconelegering</li> <li>- Rubber in de groeven</li> <li>- Rubber</li> </ul>
<b>Levensduur</b>	10 jaar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6-12 maanden</li> <li>- Opgave fabrikant: 3-6 jaar</li> </ul>
<b>Overzicht</b>	Lange levensduur; de paletten kunnen snel, met minimale uitvaltijd vervangen worden	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Korte levensduur</li> <li>- Lage slipweerstand</li> <li>- Vervangen van paletten is kostbaar en tijdrovend</li> <li>- Hogere onderhoudskosten</li> </ul>

### **Aanbevolen toepassingen voor Grip+**

<b>Indoor</b>	Het rolpad bevindt zich in de buurt van een uitgang en is blootgesteld aan de weerselementen.
	Het rolpad bevindt zich in de buurt van de in- of uitgang van een parkeerterrein en is blootgesteld aan de weerselementen.
	Het rolpad heeft een helling van 12° of meer.
<b>Outdoor</b> (overdekt en niet overdekt)	Het rolpad is blootgesteld aan de weerselementen.



# Schindler 9500AE Hellende Rolpaden

## Planningsgegevens

Nominale paletbreedte [mm]	Hellingshoek [graden]	Max. hoogteverschil H [m]	Snelheid [m/s]	Installatie
<b>800</b>	10 11 12	9.3	0.5 0.65	Indoor Outdoor overdekt Outdoor
<b>1,000</b>	10 11 12	7.5	0.5 0.65	Indoor Outdoor overdekt Outdoor
<b>1,100</b>	10 11 12	7.5	0.5 0.65	Indoor Outdoor overdekt Outdoor



**Interactieve  
configuratie met  
SchindlerDraw**

Voor projectspecifieke  
configuraties

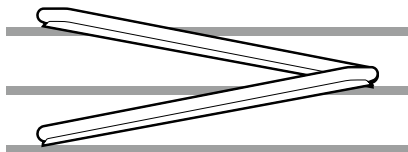
raden we

SchindlerDraw aan,  
de interactieve online

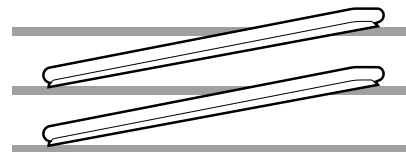
configuratie tool

beschikbaar op

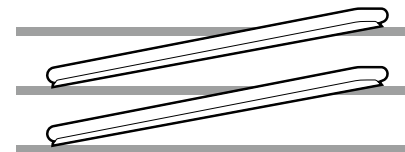
[www.schindler.com](http://www.schindler.com).



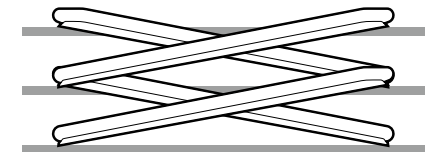
Continu-opstelling  
(eenrichtingsverkeer)



Onderbroken opstelling  
(eenrichtingsverkeer)



Paralleel onderbroken opstelling  
(tweerichtingsverkeer)



Kruislings continu-opstelling  
(tweerichtingsverkeer)

### Hoe wordt de hellingshoek voor rolpaden gekozen?

Hellingen van 10°, 11° en 12° zijn de gebruikelijke internationale norm voor hellende rolpaden. Gebruikers vinden een rolpad met een helling van 10° het meest comfortabel. Een helling van 12° wordt gebruikt als de ruimte beperkt is.



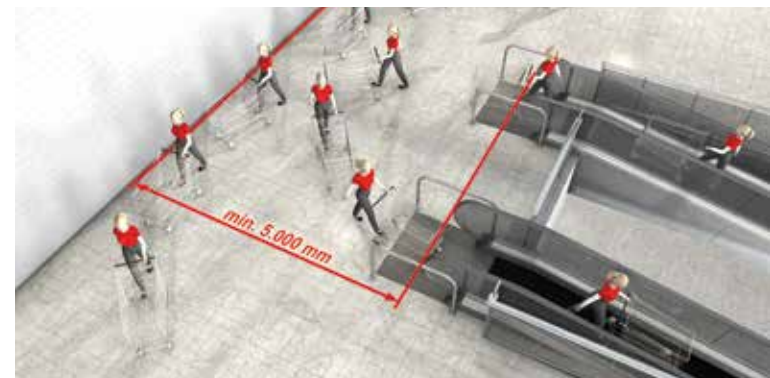
### Wat bepaalt de breedte van rolpaden?

De breedte van elke winkelwagen of bagagewagen plus inhoud moet minstens 400 mm minder zijn dan de nominale paletbreedte, omdat passagiers langs wagens op het rolpad moeten kunnen lopen.



### Waarom moeten we vrije ruimte plannen voor rolpaden?

Om een veilig gebruik van de rolpaden te garanderen, moet voldoende vrije ruimte aanwezig zijn voor en achter het rolpad (zie de minimale afmetingen volgens EN 115-1). Voor rolpaden waarvoor een zwaar gebruik wordt verwacht en die ook ontworpen zijn voor het gebruik van winkelwagens en bagagewagens, moet de vrije ruimte minstens 5 m lang zijn. Passagiersbarrières, zoals in de afbeelding rechts getoond, moeten buiten de vrije ruimte geïnstalleerd worden, anders moeten speciale regelgevingen volgens EN 115-4 worden toegepast.





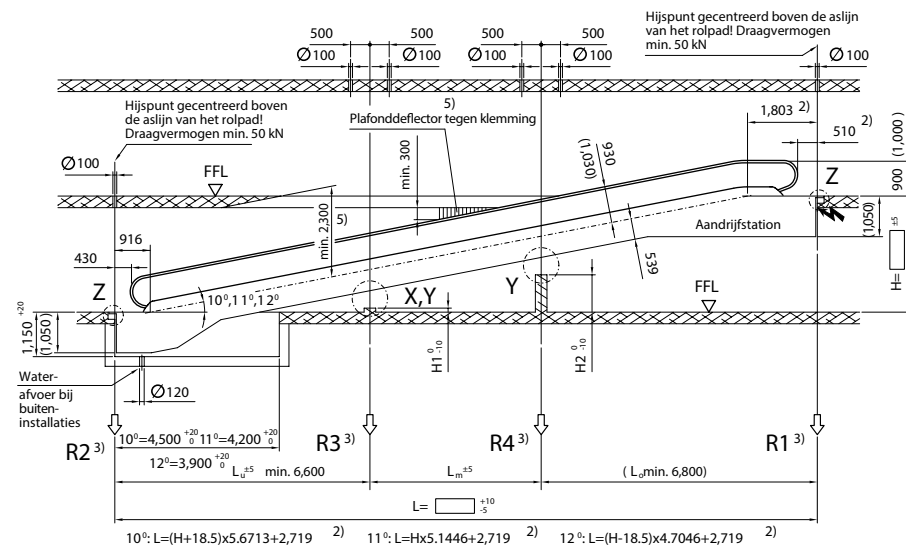
# Schindler 9500 Advanced Edition

## Type 10

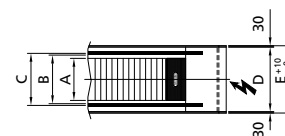
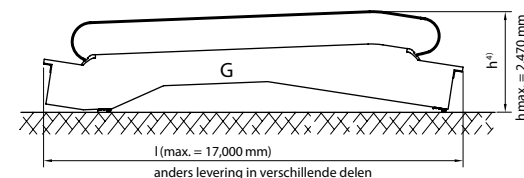
**Hoogteverschil:** max. 7,5 m bij een paletbreedte van 1.000 mm  
**Balustrade:** ontwerp E

**Hoogte balustrade:** 900 / 1.000 mm  
**Helling:** 10° / 11° / 12°

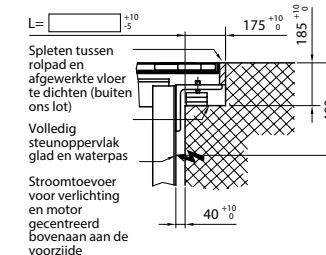
**Paletbreedte:** 800 / 1.000 / 1.100 mm  
**Horizontale paletopstap:** 400 mm



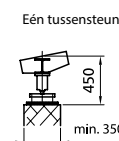
### Vervoersafmetingen



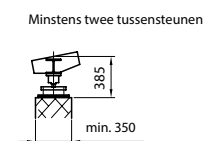
### Detail Z



### Detail X



### Detail Y



Helling graden	Hoogteverschil H mm	Lengte L	Vervoersafm. in 1 stuk	Paletbreedte A=800									Paletbreedte A=1,000									Paletbreedte A=1,100								
				Gewicht (kN)			Belasting (kN)			Gewicht (kN)			Belasting (kN)			Gewicht (kN)			Belasting (kN)			Gewicht (kN)			Belasting (kN)					
				G	Gu	Go	R1	R2	R3	G	Gu	Go	R1	R2	R3	G	Gu	Go	R1	R2	R3	G	Gu	Go	R1	R2	R3			
10°	3,000	19,838	2,460	20,420	86	39	47	40	34	92	92	42	50	44	39	108	95	44	52	46	42	116								
	4,000	25,509	2,470	26,180	104	48	56	46	41	119	111	51	60	53	47	139	115	53	62	57	50	149								
	5,000	31,180	2,470	31,940	130	61	69	56	50	148	143	67	76	70	61	168	150	70	80	77	67	178								
12°	3,000	16,746	2,460	17,380	77	34	43	36	30	78	82	37	45	40	35	91	85	39	46	42	38	98								
	4,000	21,450	2,470	22,190	93	42	51	42	36	100	99	45	54	47	41	117	102	47	56	50	44	126								
	5,000	26,155	2,470	27,000	106	49	57	47	41	122	116	54	62	56	48	143	121	57	65	61	52	154								

Paletbreedte	800	1,000	1,100
A: Paletbreedte	800	1,000	1,100
B: Breedte tussen leuningbanden	958	1,158	1,258
C: Afstand leuningbanden	1,038	1,238	1,338
D: Breedte rolpad	1,340	1,540	1,640
E: Putbreedte	1,400	1,600	1,700
L <sub>max</sub> <sup>1)</sup> : Beperkte overspanning	16,300	15,000	14,300
H <sub>max</sub> : Maximaal hoogteverschil	9,300	7,500	7,500

1) Berekend op basis van een afwijking van L / 750.  
 Als L > L<sub>max</sub>, kan een tussenliggende steun worden vereist, gelieve Schindler te raadplegen.  
 Tussensteun (R3) op een afstand van L / 2.  
 2) Met een dubbele aandrijving moet de spant worden verlengd met 417 mm.  
 3) Belasting voor twee tussensteunen op verzoek.

4) Afmetingen voor een balustradehoogte van 1.000.  
 5) Vrije ruimte, vrije ruimte bovenkops, veiligheidsruimte; plafonddeflectoren, bescherming tegen beklemmingen beschermingsbarrières volgens de nationale regelgevingen (optionele levering door Schindler).

Alle afmetingen in mm.  
 Respecteer de nationale regelgevingen!  
 Aan verandering onderhevig.  
 INT = tussensteun(en)

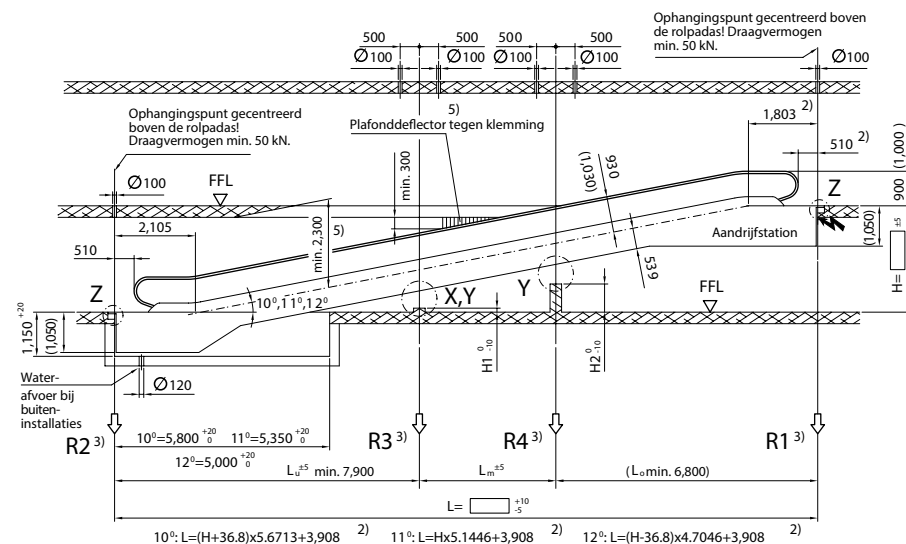
# Schindler 9500 Advanced Edition

## Type 15

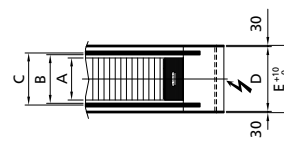
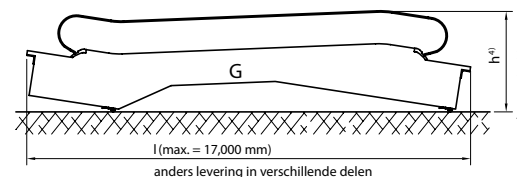
**Hoogteverschil:** max. 7,5 m bij een paletbreedte van 1.000 mm  
**Balustrade:** ontwerp E

**Hoogte balustrade:** 900 / 1.000 mm  
**Helling:** 10° / 11° / 12°

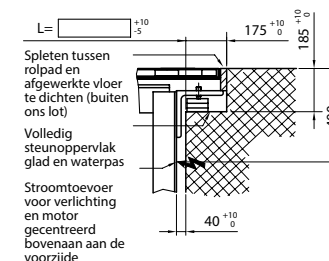
**Paletbreedte:** 800 / 1.000 / 1.100 mm  
**Horizontale paletopstap:** 400 mm



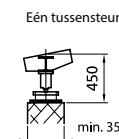
### Vervoersafmetingen



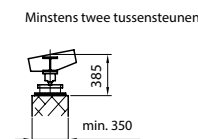
### Detail Z



### Detail X



### Detail Y



Helling graden	Hoogteverschil H mm	Lengte L	Vervoersafm. in 1 stuk	Paletbreedte A=800									Paletbreedte A=1,000									Paletbreedte A=1,100								
				Gewicht (kN)			Belasting (kN)			Gewicht (kN)			Belasting (kN)			Gewicht (kN)			Belasting (kN)											
				G	Gu	Go	R1	R2	R3	G	Gu	Go	R1	R2	R3	G	Gu	Go	R1	R2	R3									
10°	3,000	21,131	2,460	21,700	92	41	51	41	36	100	99	45	54	47	41	117	103	47	56	50	44	126								
	4,000	26,802	2,470	27,460	110	50	60	48	43	126	117	54	63	55	49	147	121	56	65	59	52	158								
	5,000	32,473	2,480	33,210	137	64	73	58	53	156	150	70	80	72	64	177	157	73	84	79	70	188								
12°	3,000	17,849	2,460	18,460	82	36	46	38	32	84	88	39	49	42	37	98	91	41	51	44	40	105								
	4,000	22,553	2,470	23,270	97	44	53	43	37	107	104	47	57	49	43	125	108	49	59	52	46	134								
	5,000	27,258	2,470	28,080	112	51	61	49	43	129	122	56	66	58	50	150	127	59	69	63	54	161								

Paletbreedte	800	1,000	1,100
<b>A:</b> Paletbreedte	800	1,000	1,100
<b>B:</b> Breedte tussen leuningbanden	958	1,158	1,258
<b>C:</b> Afstand leuningbanden	1,038	1,238	1,338
<b>D:</b> Breedte rolpad	1,340	1,540	1,640
<b>E:</b> Putbreedte	1,400	1,600	1,700
$L_{max}^{1)}$ : Beperkte overspanning	16,300	15,000	14,300
$H_{max}$ : Maximaal hoogteverschil	9,300	7,500	7,500

1) Berekend op basis van een afwijking van L / 750.  
 Als  $L > L_{max}$ , kan een tussenliggende steun worden vereist, gelieve Schindler te raadplegen.  
 Tussensteun (R3) op een afstand van L / 2.  
 2) Met een dubbele aandrijving moet de spant worden verlengd met 417 mm.  
 3) Belasting voor twee tussensteunen op verzoek.

4) Afmetingen voor een balustradehoogte van 1.000.  
 5) Vrije ruimte, vrije ruimte bovenkops, veiligheidsruimte; plafonddeflectoren, bescherming tegen beklemmingen beschermingsbarrières volgens de nationale regelgevingen (optionele levering door Schindler).

Alle afmetingen in mm.  
 Respecteer de nationale regelgevingen!  
 Aan verandering onderhevig.  
 INT = tussensteun(en)







## Waar kunt u onze installaties bezichtigen?

Luik, België	TGV	10 units
Luik, België	Mediacité	2 units
Brussel (Sint Agatha Berchem), Namen (Jambes); België	Carrefour	2, 2 units
Brussel (Jette), Verviers; België	ALDI	2, 2 units
Brussel (Anderlecht), Brussel (Ukkel), Bergen (Nimy); België Sanem, Luxemburg (Groothertogdom)	Colruyt	2, 2, 2 units 2 units
Bertrange, Luxemburg (Groothertogdom)	Cora	3 units

...en vele andere locaties naar keuze.



Voor meer informatie  
over onze project-  
referenties kunt u terecht  
op [www.schindler.be](http://www.schindler.be).

# Van de metro tot de skyline. Stedelijke mobiliteit aanbieden.

Mobiliteit is essentieel in de wereld waarin we leven en werken. Schindler staat voor stedelijke mobiliteit en wordt gezien als een garantie voor kwaliteit en veiligheid. Dagelijks vertrouwen wereldwijd een miljard mensen op de producten en diensten van Schindler.

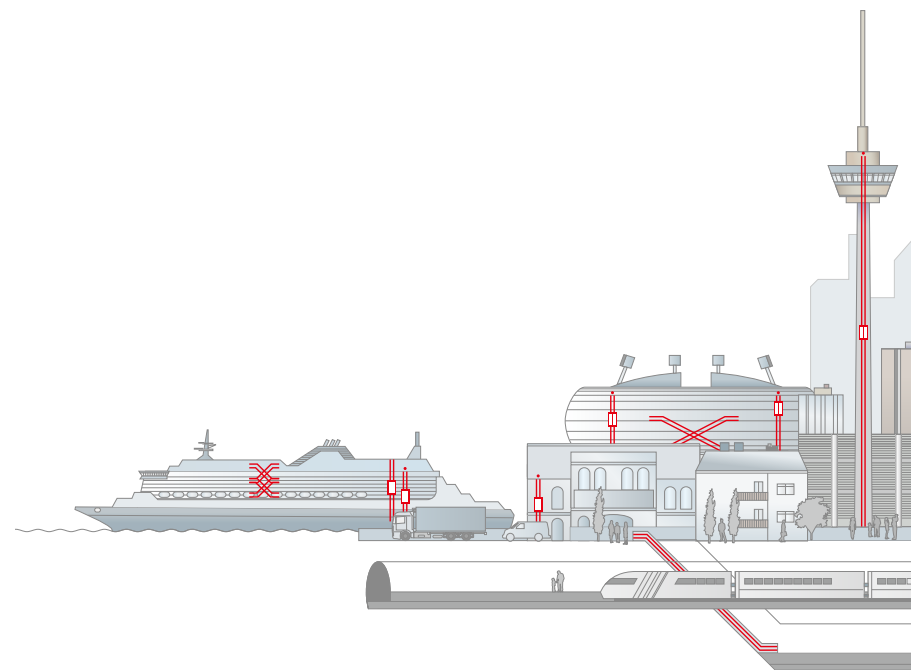
Schindler biedt stedelijke mobiliteit met liften, roltrappen, rolpaden en diensten die zijn ontworpen met het oog op efficiëntie en duurzaamheid. Schindler begeleidt de ontwikkeling van gebouwen, van de planning en bouw tot de dagelijkse werking. Zo behouden de gebouwen hun waarde tijdens hun volledige levensduur.

## Ingenieuze planning

De juiste mobiliteitsoplossing selecteren betekent de bouwtechnische vereisten en de berekening van de potentiële verkeerspatronen analyseren. Dit is de kern van de planningsondersteuning van Schindler om een efficiënte mobiliteit en een comfortabele rit voor de passagiers te verzekeren. Wereldwijde knowhow voor elk individueel project samenbrengen.

Planningdiensten van Schindler:

- Deskundige adviseurs voor verkeers- en productplanning
- Verkeersplanning en berekendiensten
- Gespecialiseerde technische centra voor op maat gemaakte configuraties
- Planningrichtlijnen en tools om de schachtplanning, gebouwrichting en productkeuze/-configuratie te versnellen.

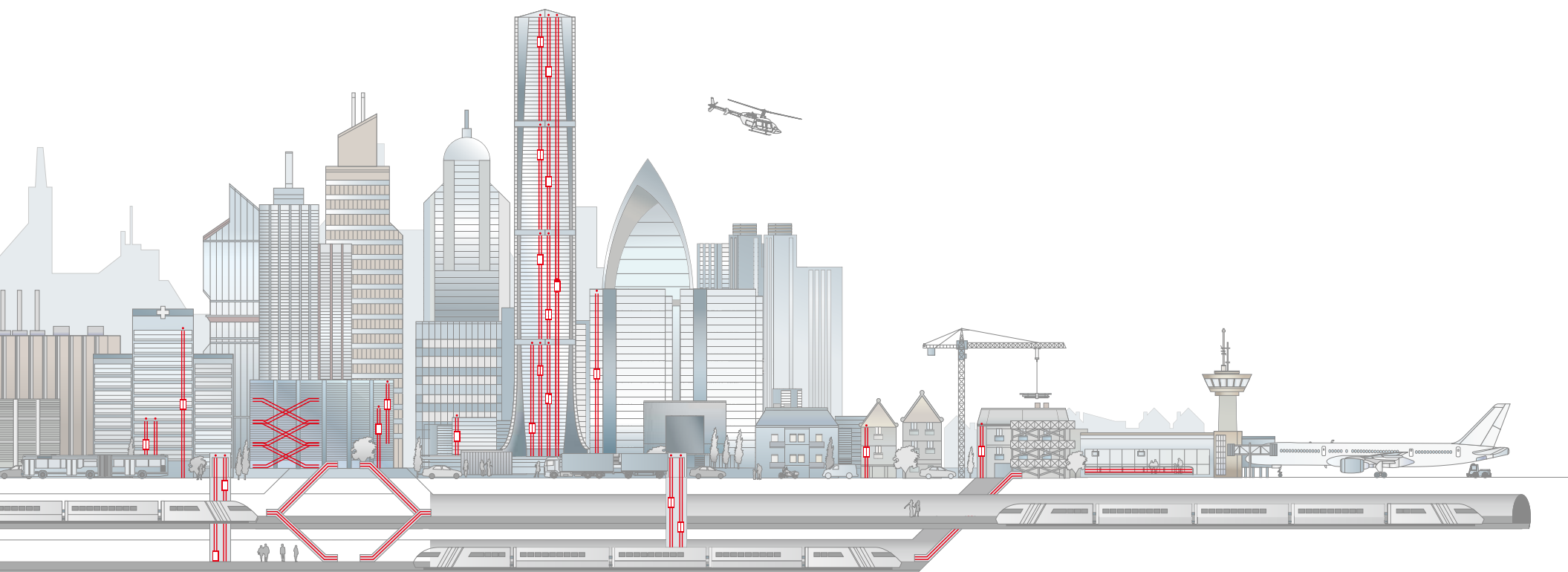


## Naadloze levering

Met een full-range portfolio van liften, roltrappen en rolpaden, biedt Schindler mobiliteitsoplossingen voor alle gebouwtoepassingen. De klanten van Schindler kunnen vertrouwen op een duurzame technologie, een uitstekend projectbeheer en bewezen installatiemethodes. Het is altijd de perfecte pasvorm.

Technologie voor alle gebouw- en mobiliteitstypes:

- Residentiële en kantoorgebouwen
- Commerciële torens, retailomgevingen
- Ziekenhuizen en openbare gebouwen
- Omgevingen met zwaar verkeer
- Hoogbouw
- Cruiseschepen



## Efficiënte werking

Een vlotte, probleemloze werking en een hoge beschikbaarheid zijn het resultaat van een professioneel onderhoud en modernisatie. Milieu- en werkingsefficiëntie zijn een toegevoegde waarde voor de investering. Betrouwbaarheid en duurzaamheid - de hele dag, elke dag.

De onderhouds-, herstel- en modernisatieportfolio:

- Wereldwijd netwerk van vestigingen en servicepunten
- Opgeleide en gecertificeerde technici en monteurs
- Serviceoplossingen voor alle soorten gebouwen en vereisten
- Beschikbaarheid en een snelle levering van onderdelen
- Snel reagerend callcenter
- E-monitoring van diagnosetools
- Vervanging en stap-voor-stap modernisatieoplossingen

## Voortdurende verbetering

Schindler ontwikkelt voortdurend nieuwe producten en functies om nieuwe maatstaven te zetten en de efficiëntie te verhogen. Technologische mijlpalen die mobiliteit aan de stedelijke samenleving biedt - gemakkelijk, veilig en ecologisch. Vooruitgang heeft behoefte aan innovatie.

De geavanceerde ontwikkelingen:

- PORT-technologie - verkeer, gebouwcommunicatie en toegangscontrolebeheer die de snelste route door het gebouw berekenen
- Regeneratieve PF1-schone aandrijftechniek
- Ruimtebesparende, gewichtgeoptimaliseerde ontwerpen
- Flexibele modernisatieconcepten van volledige vervangingen tot gedeeltelijke vernieuwingen
- Eco-modusoptie voor roltrappen, rolpaden en liften.



# U heeft gekozen. Kies nu uw partner.



Schindler is een belangrijke partner van **Solar Impulse**, dat als doel heeft met een vliegtuig zonder brandstof, uitsluitend aangedreven door zonne-energie, rond de aarde te vliegen.

[www.schindler.be](http://www.schindler.be)

Schindler N.V.  
Bronstraat 15  
B-1060 Brussel

Tel. +32 (0)2 535 82 11  
Fax +32 (0)2 535 82 82

[info.bru@be.schindler.com](mailto:info.bru@be.schindler.com)

Schindler N.V.  
Boekstraat 77b  
B-2610 Wilrijk

Tel. +32 (0)3 820 97 50  
Fax +32 (0)3 231 74 15

[info.bru.north@bnl.schindler.com](mailto:info.bru.north@bnl.schindler.com)



**Vind meer informatie over de producten van Schindler.**

Scan gewoon de code met uw gsm met behulp van de gratis QR codescannersoftware. Deze is vooraf geïnstalleerd op uw telefoon of kan gratis gedownload worden.