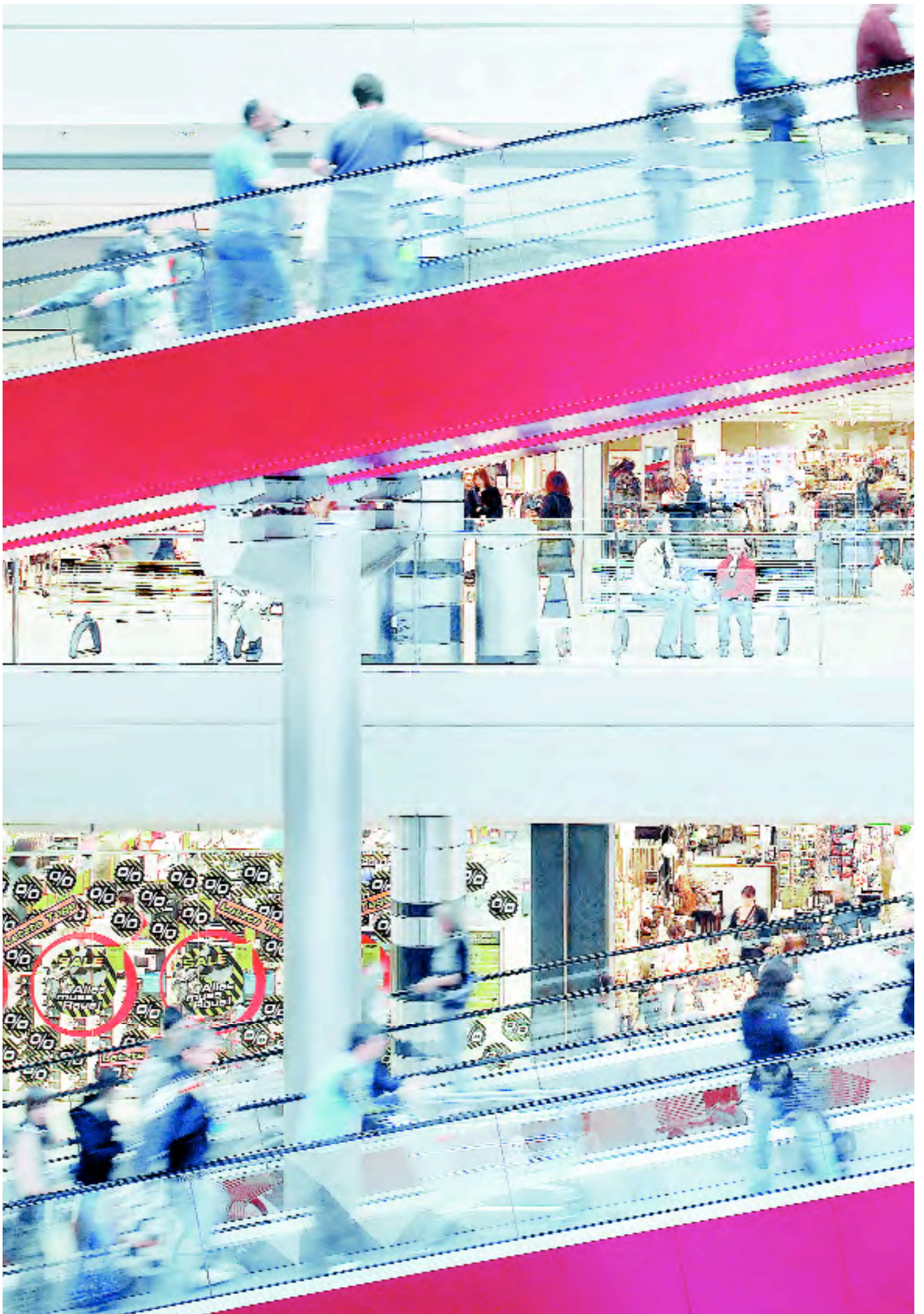
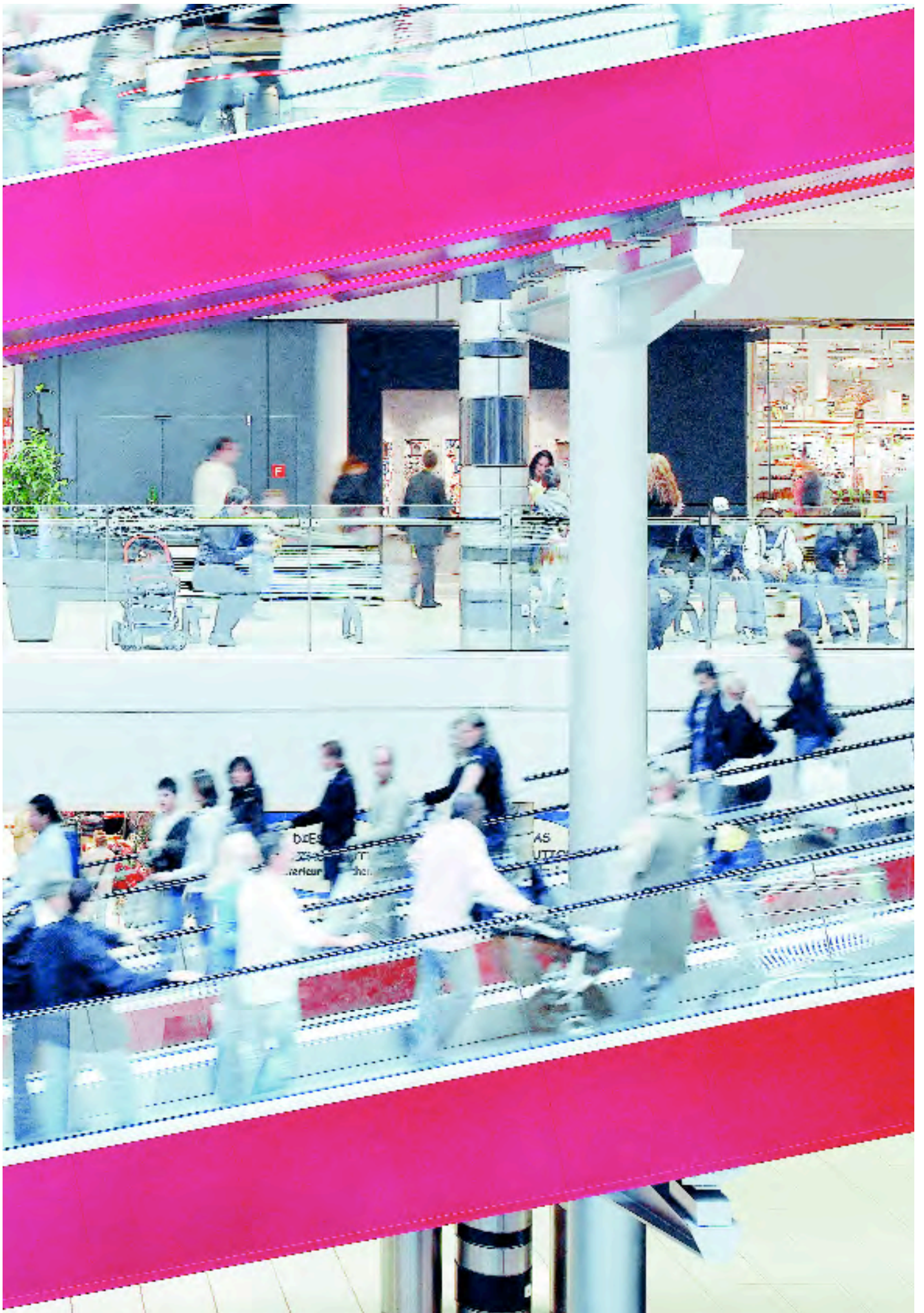


Schindler 9500AE
Hellende Rolpaden, Types 10/15
Wanneer Snel Gaan Je Rust
en Kalmte Geeft.







Schindler 9500AE Type 10 en Type 15

Het betrouwbare rolpad voor winkelcentra

De rolpaden Schindler 9500AE-10 en Schindler 9500AE-15 zijn speciaal ontwikkeld voor winkelcentra. Ze zorgen voor een rustig en comfortabel vervoer van de ene naar de andere verdieping, zelfs met een afgeladen vol winkelkarretje. Schindler draagt kwaliteit hoog in het vaandel, zodat betrouwbare prestaties en gebruiksvertrouwen verzekerd zijn. Met een gestroomlijnd en soepel design laat de Schindler 9500AE veel ruimte voor architecturale expressie, zowel binnen en buiten geïnstalleerde paden.

Twee opties voor een horizontale toegangszone.

In vergelijking met de normale Schindler 9500AE 15, die aan zowel de bovenste en onderste overloop horizontale panelen gebruikt, heeft de Schindler 9500AE 10 alleen aan de bovenste overloop een horizontale toegangszone. Bijgevolg biedt dit een oplossing bij gebrek aan ruimte, op voorwaarde dat een ergonomische op-en afstap aan de benedenoverloop verzekerd kan worden.

Gestroomlijnde constructie

Geen enkel rolpad op de markt is compacter dan de Schindler 9500AE-10 en de Schindler 9500AE-15. Met een hoekbereik van 10° tot 12° en een korte en een smalle constructie zijn deze installaties ontworpen om ingepast te worden in elke ruimte, hoe nauw ook.

Uitzonderlijk zuinig

Unieke Schindler-oplossingen en het gebruik van zogenaamde slimme technologie verzekeren een maximale operationele rentabiliteit en onderhoudsgemak.

De zeer efficiënte aandrijvingstechnologie, met een keuze tussen automatische aandrijving of aandrijving met regelbare snelheid, bespaart aanzienlijk veel energie.



De Technologie van Dichterbij Bekeken

Afmetingen van kleine installaties

Gepatenteerde korte paletten met een diepte van slechts 133 mm verminderen de overgangscurve. Het gevolg is dat deze rolpaden weinig installatieruimte vereisen.

Onbeperkte toegang voor winkelkarretjes

Winkelkarretjes kunnen moeiteloos op en van het rolpad geduwd worden omdat de kamplaat heel vlak is, met een hellingsgraad van slechts 11°.

Meer veiligheid

Het lichtjes oplopende palletoppervlak biedt een uitstekende grip, zelfs in vochtige of natte omstandigheden. Een extra duurzame minerale coating zorgt voor nog meer grip. Deze Grip+ optie is een extra eigenschap die speciaal werd ontworpen voor rolpaden in de nabijheid van parkings of uitgangen. Ons verkoopteam zal u met veel plezier meer details over deze eigenschap verschaffen.

De korte paletten worden onder de sokkelplaat geleid, en verbeteren zo nog meer de gebruiksvriendelijkheid. Daar ze direct verbonden zijn met de ketting zijn er geen onderdelen nodig die onderhevig zijn aan slijtage zoals verbindingsonderdelen

en looprollen. De afwezigheid van deze onderdelen heeft niet alleen een stillere maar ook een duurzamere werking tot gevolg.

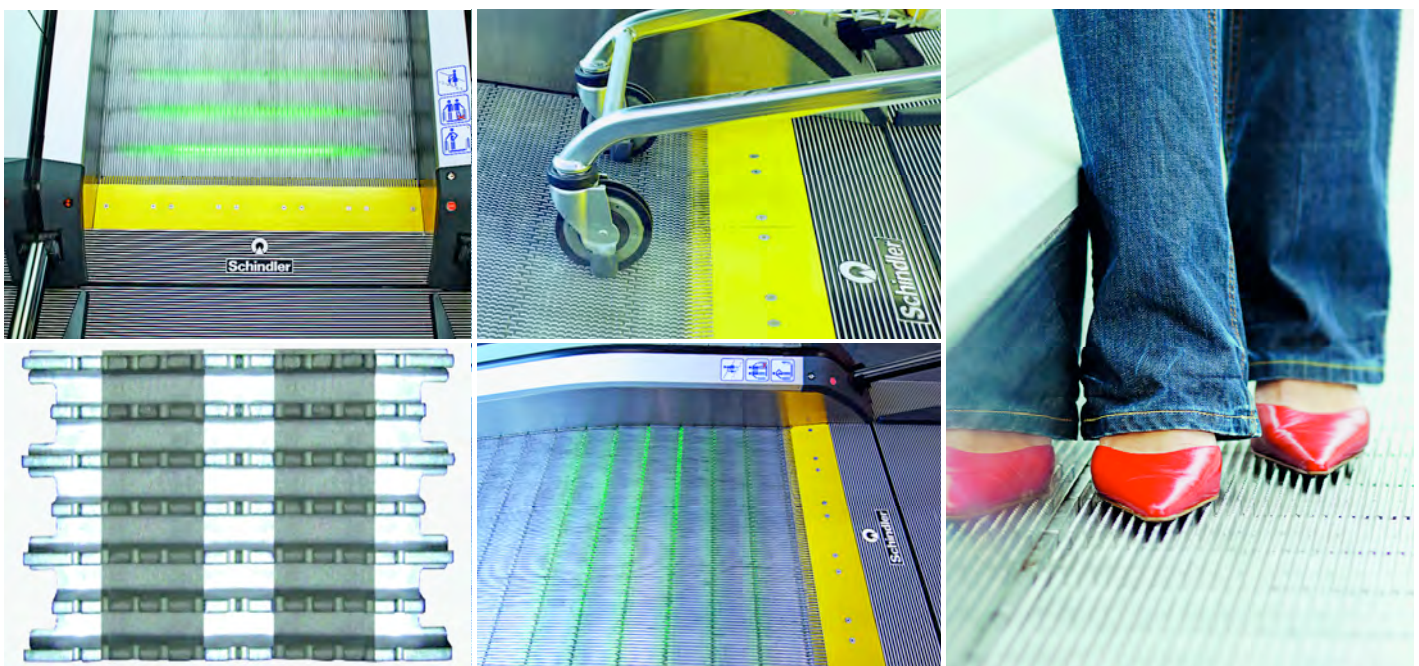
Deze rolpaden kunnen ook uitgerust worden met 1 meter hoge balustrades om de veiligheid in gebouwen met meerdere verdiepingen verder te verzekeren.

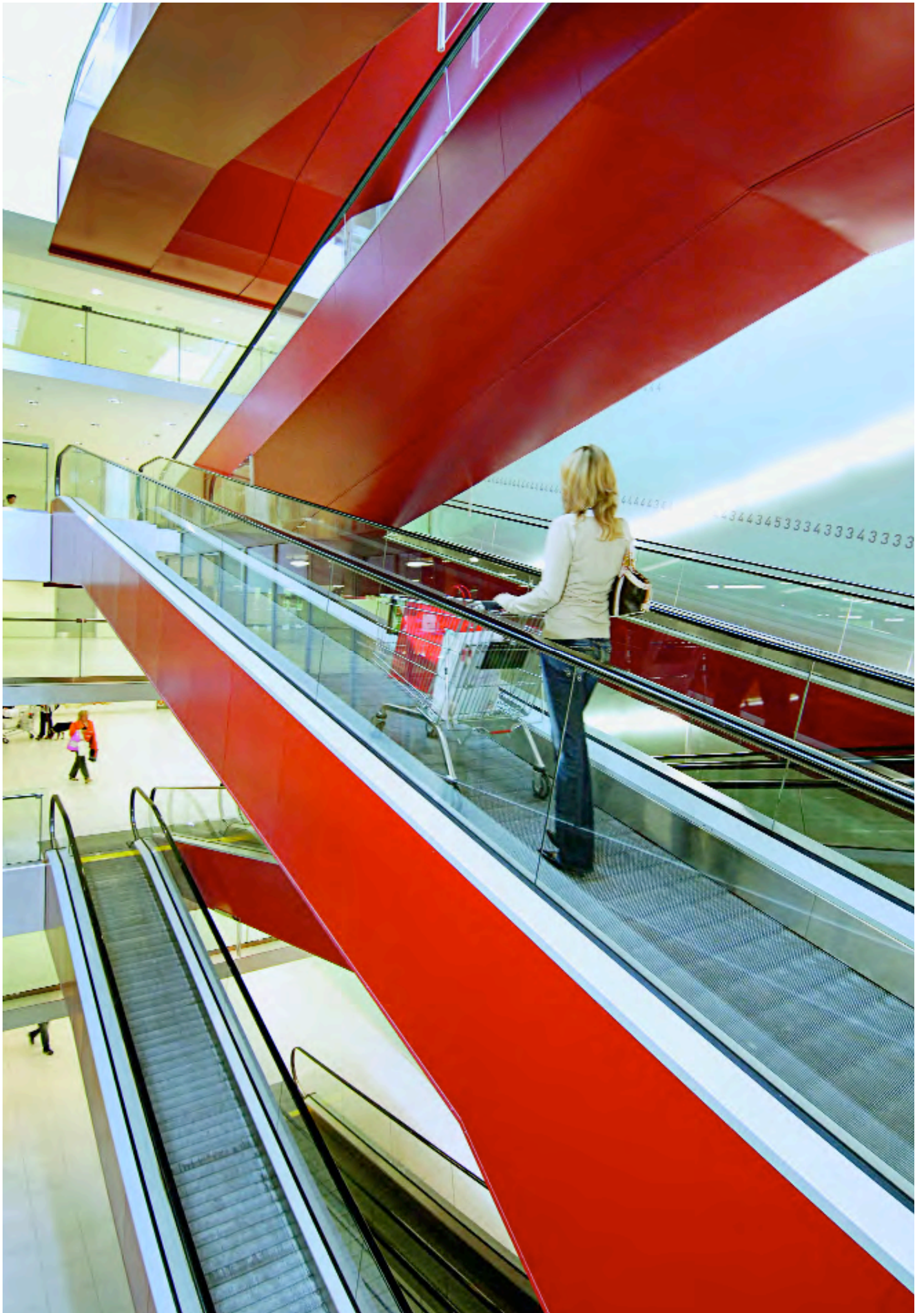
Efficiënte werking

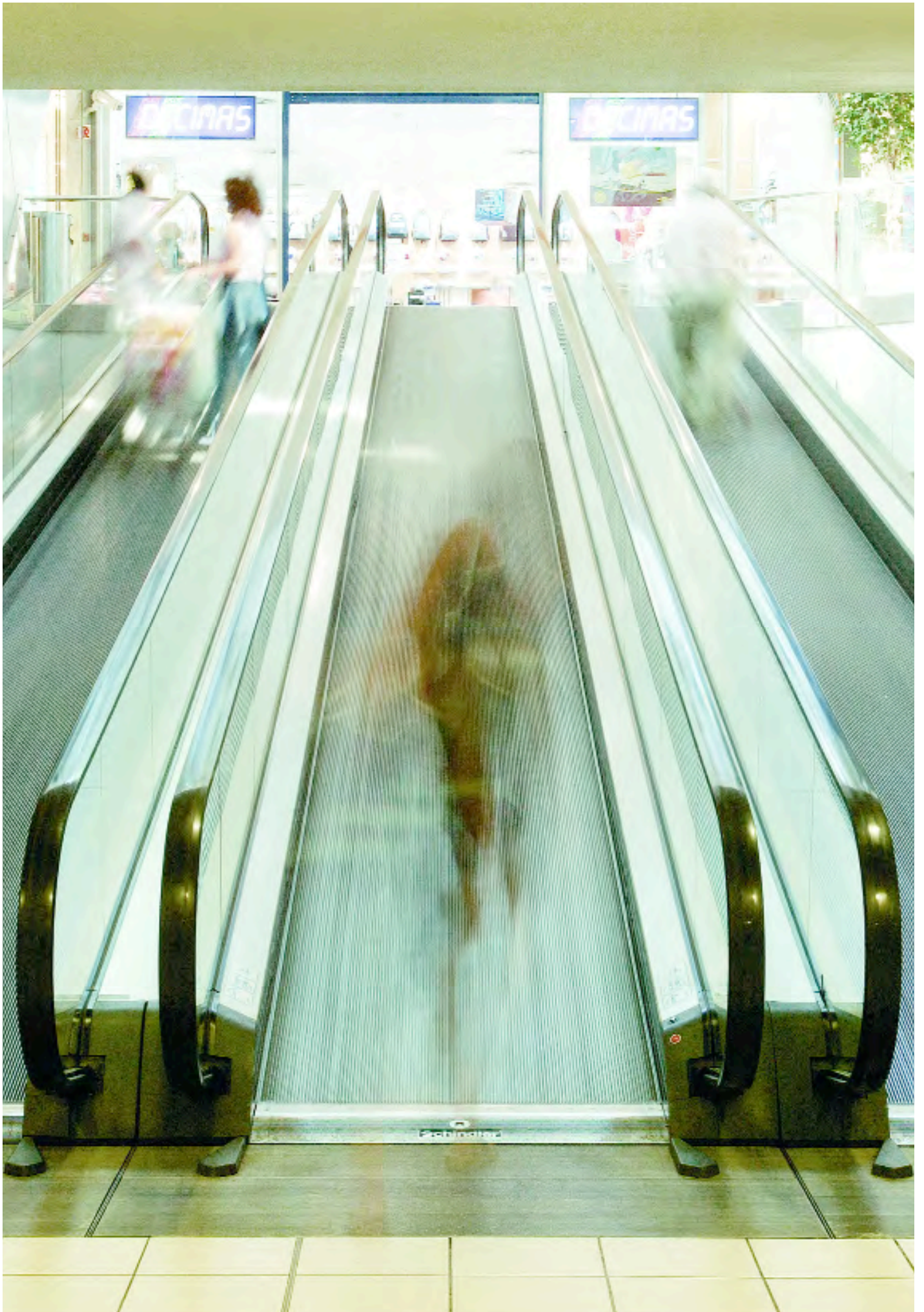
De optie automatische werking in combinatie met geïnstalleerde scansensoren kan enorm veel energie besparen. Met een gebruiksvriendelijke in plaats van een bruusk remsysteem laat de soft-stop eigenschap de mechanische onderdelen langer meegaan.

De optie regelbare snelheidsaandrijving laat zowel een soft-start toe als een standby-mode. Deze functie bespaart energie terwijl ze ondertussen de passagiers informeert dat de installatie in werking is.

De microprocessorbesturing MICONIC F levert datatransmissies over een lange afstand en maakt door het bouwen van controlestations toezicht op de toestellen mogelijk.







Geïndividualiseerde Planning

Veelzijdigheid op aanvraag

Met een brede waaier van afwerkingsmogelijkheden, materialen en kleuren kan het aanzicht van deze rolpaden veranderd worden om aan de meeste architecturale vereisten te voldoen:

- Bevloering beschikbaar in roestvrij staal of geribd aluminium.
- Profielen en bekleding beschikbaar in roestvrij staal of aluminium.
- Optionele sokkelplaat of balustradeverlichting
- Verlengde balustrades indien nodig
- Brede keuze van leuningbandkleuren
- Balustradeglas beschikbaar in vijf kleuren
- Verscheidene bekledingsmaterialen

Disclaimer

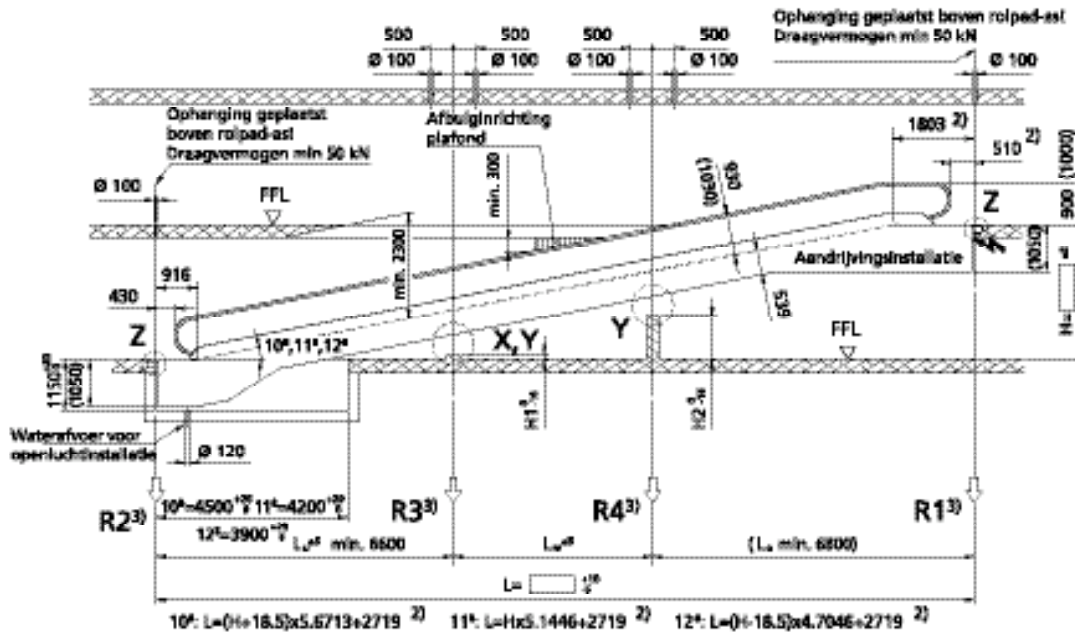
De specificaties, opties en kleuren die in deze brochure vermeld staan zijn slechts een aanwijzing en kunnen zonder verwittiging veranderen. Ze dienen niet als aanbod en zijn bijgevolg geen aanbod in naam van de Schindler Group.



Schindler 9500 Advanced Edition Type 10

Hoogte: max. 7,5 m per pallet
breedte van 1000 mm
Balustrade: design E/F
Balustradehoogte: 900/1000 mm

Hellingsgraad: 10°/11°/12°
Palletbreedte: 800/1000 mm
Horizontale toegangszone: 400 mm



1) Berekend op basis van een afwijking van L/750. Als $L > L_{max}$, kan een tussensteun vereist zijn; contacteer aub Schindler voor advies. Tussensteun (R3) op een afstand van $L/2$.

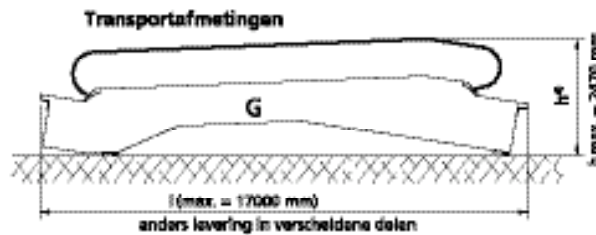
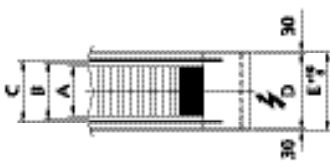
2) Met een dubbele aandrijving, dient het vakwerk verlengd te worden met 417 mm.

3) Verdraagt genoeg gewicht voor twee tussensteunen op aanvraag.

4) Afmetingen voor balustradehoogte 1000

Alle afmetingen in mm;
Zie nationale regelgeving!;
Onderhevig aan veranderingen

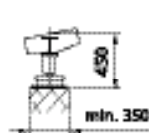
Hoek	Hoogte H	Lengte L	Vervoersafmetingen in één geheel H ¹	Palletbreedte A = 800						Palletbreedte A = 1000						
				Gewicht (kg)		Draagvermogen (kg)		Gewicht (kg)		Draagvermogen (kg)						
				G	G _u	G _o	R1	R2	R3	G	G _u	G _o	R1	R2	R3	
10°	3000	19838	2460	20420	86	39	47	40	34	92	92	42	50	44	39	108
	4000	25509	2470	26180	104	48	56	46	41	119	111	51	60	53	47	139
	5000	31180	2470	31940	130	61	69	56	50	148	143	67	76	70	61	168
12°	3000	16746	2460	17380	77	34	43	36	30	78	82	37	45	40	35	91
	4000	21450	2470	22190	93	42	51	42	36	100	99	45	54	47	41	117
	5000	26155	2470	27000	106	49	57	47	41	122	116	54	62	56	48	143



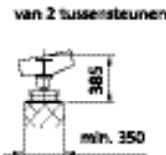
Detail Z



Detail X



Detail Y

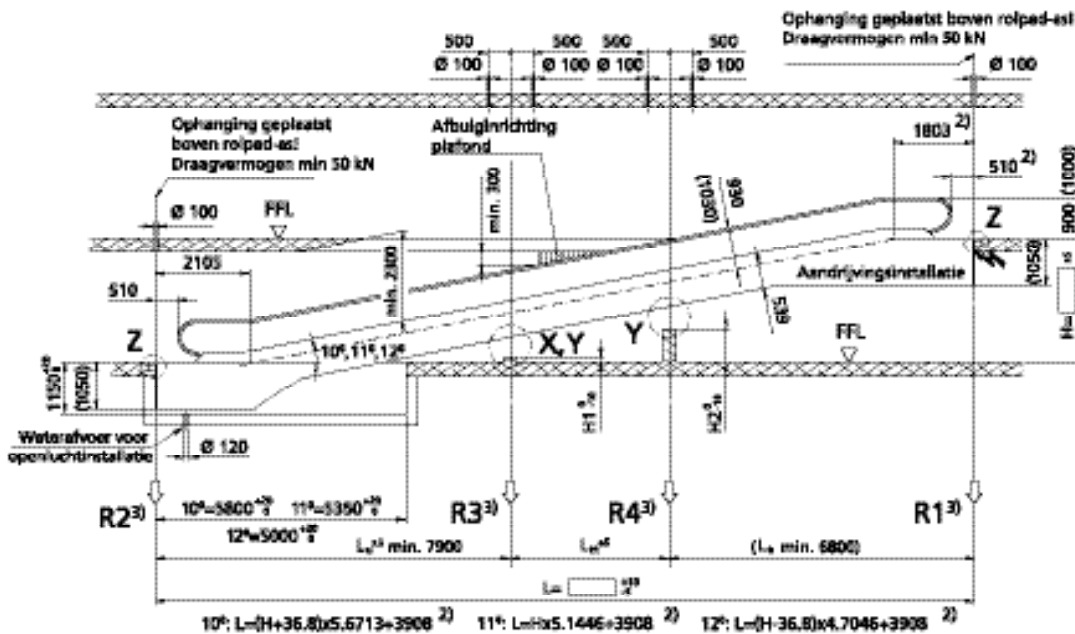


Palletbreedte	800	1000		
A: Palletbreedte	800	1000	1 INT	10°: H1 = Lu x 0.1763 - 1161
B: Breedte tussen leuningbanden	958	1158		11°: H1 = Lu x 0.1944 - 1177
C: Afstand tussen handgrepen	1038	1238	12°: H1 = Lu x 0.2126 - 1192	10°: H1 = Lu x 0.1763 - 1096
D: Breedte rolpad	1340	1540	2 INT	11°: H1 = Lu x 0.1944 - 1112
E: Pultbreedte	1400	1600		12°: H1 = Lu x 0.2126 - 1127
L _{max} : Gelimiteerde installatie lengte	16300	15000		10°: H2 = H1 + Lm x 0.1763
H _{max} : Maximumhoogte	9300	7500		11°: H2 = H1 + Lm x 0.1944
				12°: H2 = H1 + Lm x 0.2126

Schindler 9500 Advanced Edition Type 15

Hoogte: max. 7.5 m a pallet
 Breedte van 1000 mm
 Balustrade: design E/F
 Balustradehoogte: 900/1000 mm

Hellingsgraad: 10°/11°/12°
 Palletbreedte: 800/1000 mm
 Horizontale toegangszone: 400 mm



1) Berekend op basis van een afwijking van L/750. Als $L > L_{max}$, kan een tussensteun vereist zijn; contacteer sub Schindler voor advies. Tussensteun (R3) op een afstand van $L/2$.

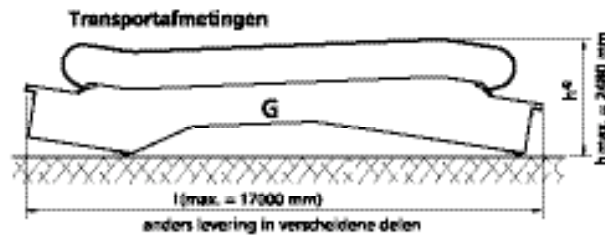
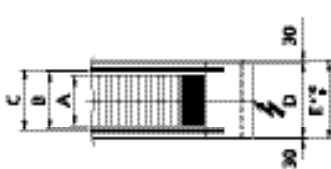
2) Met een dubbele aandrijving, dient het vakwerk verlengd te worden met 417 mm.

3) Verdraagt genoeg gewicht voor twee tussensteunen op aanvraag.

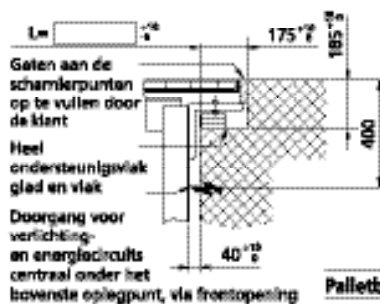
4) Afmetingen voor balustradehoogte 1000

Alle afmetingen in mm;
 Zie nationale regelgeving;
 Onderhevig aan veranderingen

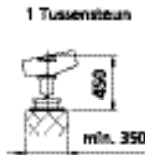
Hoek	Hoogte H	Hoogte l	Veroversafmetingen in één geheel	Palletbreedte A= 800						Palletbreedte A= 1000						
				G	G _U	G _O	R1	R2	R3	G	G _U	G _O	R1	R2	R3	
10°	3000	21131	2460	21700	92	41	51	41	36	100	99	45	54	47	41	117
	4000	26802	2470	27460	110	50	60	48	43	126	117	54	63	55	49	147
	5000	32473	2480	33210	137	64	73	58	53	156	150	70	80	72	64	177
12°	3000	17849	2460	18460	82	36	46	38	32	84	88	39	49	42	37	98
	4000	22553	2470	23270	97	44	53	43	37	107	104	47	57	49	43	125
	5000	27258	2470	28080	112	51	61	49	43	129	122	56	66	58	50	150



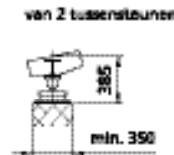
Detail Z



Detail X



Detail Y



Palletbreedte	800	1000	
A: Palletbreedte	800	1000	1 INT
B: Breedte tussen leuningbanden	958	1158	
C: Afstand tussen handgreepassen	1038	1238	
D: Breedte rolpad	1340	1540	2 INT
E: Puffbreedte	1400	1600	
L _{max} : Galmitseende installatie lengte	6300	15000	
H _{max} : Maximumhoogte	9300	7500	

10°: H1 = l _u x 0.1763 - 1389
11°: H1 = l _u x 0.1944 - 1408
12°: H1 = l _u x 0.2126 - 1427
10°: H1 = l _u x 0.1763 - 1324
11°: H1 = l _u x 0.1944 - 1343
12°: H1 = l _u x 0.2126 - 1362
10°: H2 = H1 + l _m x 0.1763
11°: H2 = H1 + l _m x 0.1944
12°: H2 = H1 + l _m x 0.2126

Schindler: Betrouwbaar, dynamisch, baanbrekend

Reeds vele generaties lang verschaft Schindler de fijnste lift- en roltraptechnologie aan architecten en aannemers over de hele wereld. In 1874 werd het bedrijf in Zwitserland opgericht, en is het uitgegroeid tot 's werelds tweede grootste lift- en roltrapbouwer, met activiteiten wereldwijd in meer dan 100 landen.

S.A. Schindler N.V.
Bronstraat 15
B - 1060 Brussel
Tel.: +32 2 535 82 11
Fax : +32 2 535 82 82

Schindler Liften B.V.
Verheeskade 4 - Postbus 28501
NL - 2502 KM Den Haag
Tel.: +31 70 38 43 700
Fax : +31 70 38 03 032

www.schindler.com