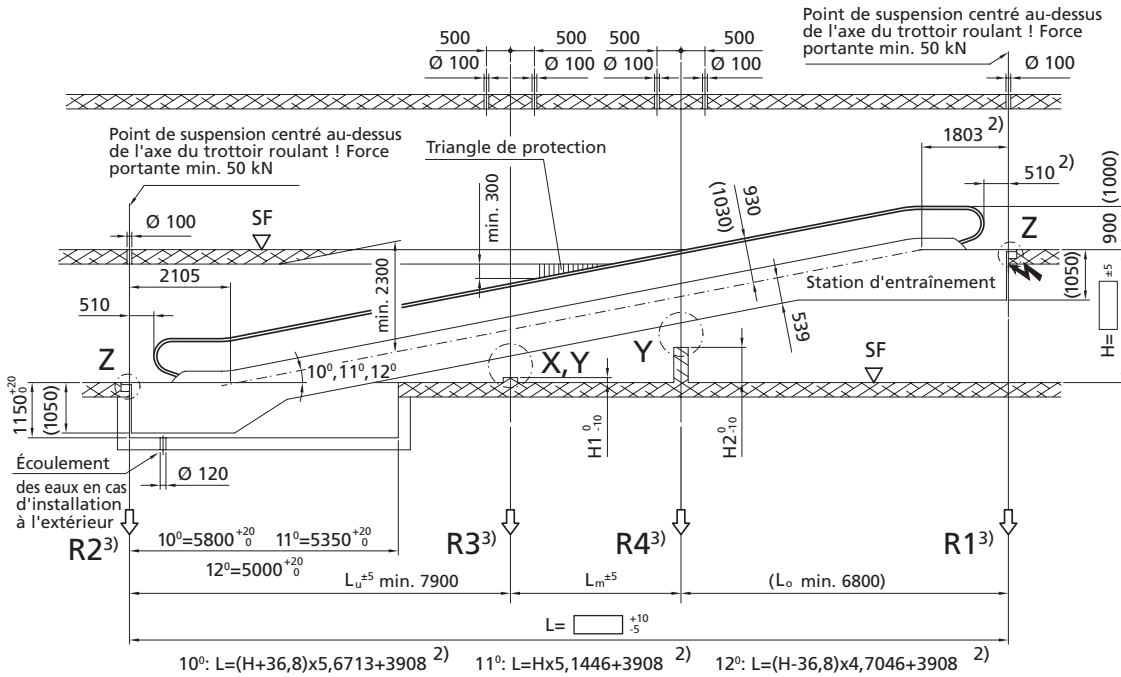


Schindler 9500 Advanced Edition

Type 15

Dénivellation : max. 7,5 m avec une largeur de plateaux de 1000 mm
Balustrade : design E/F
Hauteur de balustrade : 900/1000 mm

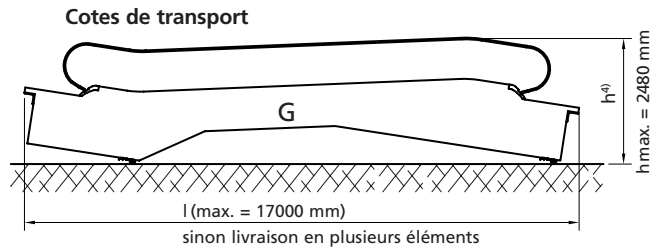
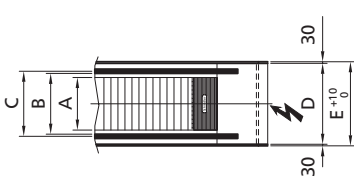
Inclinaison : 10°/11°/12°
Largeur des plateaux : 800/1000 mm
Parcours horizontal de plateaux : 400 mm



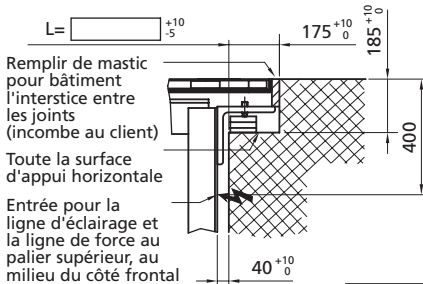
- 1) Calcul sur base d'une flèche de $L / 750$.
Si $L > L_{max}$, un appui intermédiaire peut être nécessaire ; s'adresser à Schindler. Appui intermédiaire (R3) à une distance $L / 2$.
- 2) En cas d'entraînement double, la charpente doit être rallongée de 417 mm.
- 3) En cas de deux appuis intermédiaires, charges d'appui sur demande.
- 4) Dimensions pour hauteur de balustrade 1000.

Toutes les dimensions en mm. Respecter la réglementation nationale !
 Sous réserve de modification.
 AI = appui intermédiaire.

Inclinaison	Dénivelation H	Longueur L	Cotes de transport en un seul élément		Largeur des plateaux A = 800						Largeur des plateaux A = 1000					
			h ¹⁾	l	Poids (kN)			Charges d'appui (kN)			Poids (kN)			Charges d'appui (kN)		
					G	Gu	Go	R1	R2	R3	G	Gu	Go	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

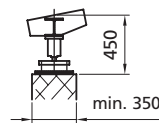


Détail Z



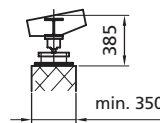
Détail X

1 appui intermédiaire



Détail Y

à partir de 2 appuis intermédiaires



Largeur des plateaux	800	1000		1 AI		
				10°: $H1 = Lu \times 0.1763 - 1389$	11°: $H1 = Lu \times 0.1944 - 1408$	12°: $H1 = Lu \times 0.2126 - 1427$
A : largeur des plateaux	800	1000		10°: $H1 = Lu \times 0.1763 - 1324$	11°: $H1 = Lu \times 0.1944 - 1343$	12°: $H1 = Lu \times 0.2126 - 1362$
B : dist. entre mains courantes	958	1158		10°: $H2 = H1 + Lm \times 0.1763$	11°: $H2 = H1 + Lm \times 0.1944$	12°: $H2 = H1 + Lm \times 0.2126$
C : entraxe des mains courantes	1038	1238				
D : largeur du trottoir roulant	1340	1540				
E : dimension de la fosse	1400	1600				
$L_{max.}^{1)}$: portée limite	16300	15000				
$H_{max.}$: dénivellation max.	9300	7500				



Schindler