

Schindler 9300 Advanced Edition

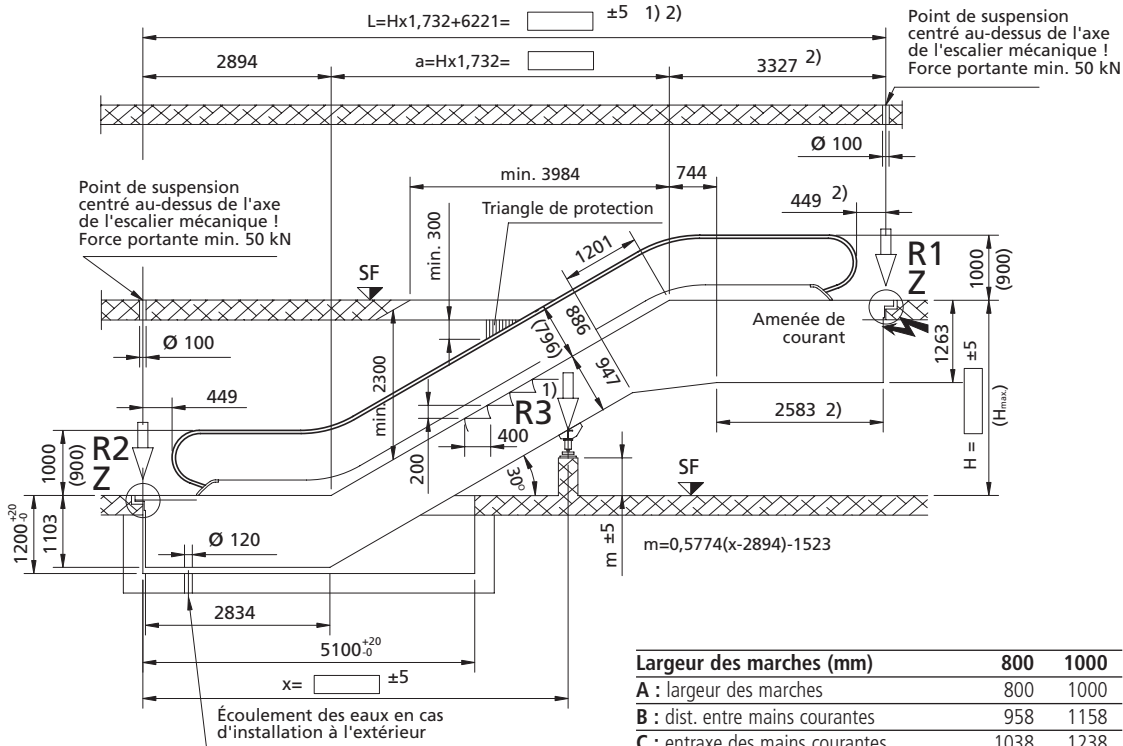
Type 30 • 30°-M

Dénivellation : max. 13 m avec une largeur de marches de 1000 mm
Balustrade : design E/F
Hauteur de balustrade : 900/1000 mm

Inclinaison : 30°
Largeur des marches : 800/1000 mm
Parcours de marches : 3 marches horizontales

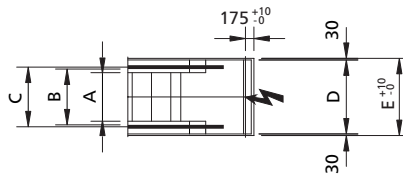
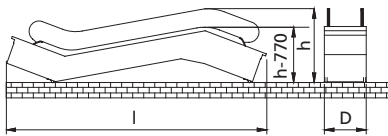
Toutes les dimensions en mm. Respecter la réglementation nationale !
 Sous réserve de modification.

- 1) Si $L > L_{max}$, un appui intermédiaire peut être nécessaire. S'adresser à Schindler.
- 2) En cas d'entraînement double, la charpente doit être rallongée de 417 mm.
- 3) Si la hauteur de balustrade est de 900 mm, h est réduit de 70 mm.
- 4) Livraison en min. 2 éléments.



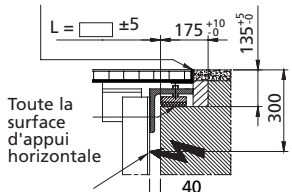
Largeur des marches (mm)	800	1000
A : largeur des marches	800	1000
B : dist. entre mains courantes	958	1158
C : entraxe des mains courantes	1038	1238
D : largeur de l'escalier	1340	1540
E : dimension de la fosse	1400	1600
$L_{max.1)}$: portée limite	17100	15700
$H_{max.}$: dénivellation max.	13000	13000

Cotes de transport



Détail Z

Remplir de mastic pour bâtiment l'interstice entre les joints (incombe au client)



Entrée pour la ligne d'éclairage et la ligne de force au palier supérieur, au milieu du côté frontal

Largeur des marches A mm	Dénivellation H mm	Poids kN	Charges d'appui			Cotes de transport	
			R1 kN	R2 kN	R3 kN	haut. de bal. 1000 h ³⁾	l
800	5000	89	79	70	-	3350	16220
	5500	93	83	73	-	3380	17220
	6000	97	87	77	-	3400	18210
	6500	97	46	37	83	3410	19200
	7000	100	47	38	88	4)	4)
	7500	104	48	39	93	4)	4)
	8000	108	50	40	98	4)	4)
	8500	111	51	42	103	4)	4)
	9000	115	52	43	108	4)	4)
	9500	119	53	44	113	4)	4)
1000	10000	122	54	45	117	4)	4)
	5000	94	89	79	-	3350	16220
	5500	95	48	39	86	3380	17220
	6000	99	50	41	92	3400	18210
	6500	103	51	42	97	3410	19200
	7000	107	52	43	103	4)	4)
	7500	110	53	44	109	4)	4)
	8000	114	55	46	114	4)	4)
	8500	118	56	47	120	4)	4)
	9000	122	57	48	126	4)	4)
9500	126	59	50	131	4)	4)	
10000	130	60	51	137	4)	4)	



Schindler