

Schindler 9300 Advanced Edition

Type 20 • 27,3°-M

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

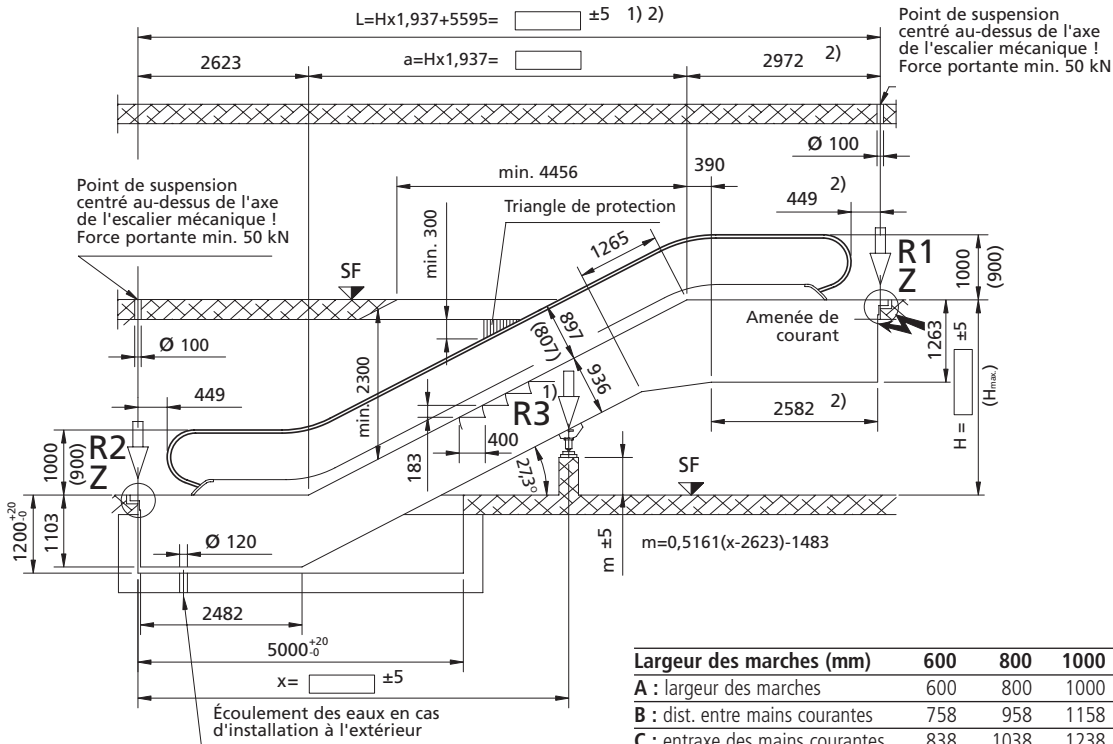
Inclinaison : 27,3°
Largeur des marches : 600/800/1000 mm
Parcours de marches : 3 marches horizontales

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.

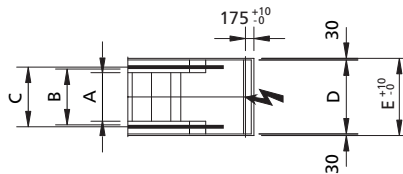
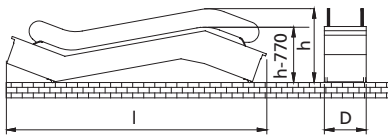
2) En cas d'entraînement double, la charpente doit être rallongée de 417 mm.

3) Si la hauteur de balustrade est de 900 mm, h est réduit de 70 mm.



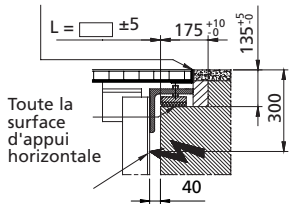
Largeur des marches (mm)	600	800	1000
A : largeur des marches	600	800	1000
B : dist. entre mains courantes	758	958	1158
C : entraxe des mains courantes	838	1038	1238
D : largeur de l'escalier	1140	1340	1540
E : dimension de la fosse	1200	1400	1600
$L_{max.1)}$: portée limite	19100	17200	15800
$H_{max.}$: dénivellation max.	13000	13000	13000

Cotes de transport



Détail Z

Remplir de mastic pour bâtir 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	haut. de bal. 1000 h ³⁾	l
600	3500	70	58	49	3110	13340
	4000	74	61	52	3140	14430
	4500	77	65	56	3170	15510
	5000	81	68	59	3190	16590
	5500	89	73	64	3210	17680
	6000	93	77	68	3220	18770
800	3500	96	80	71	3230	19850
	4000	74	66	57	3110	13340
	4500	78	70	61	3140	14430
	5000	85	76	67	3170	15510
	5500	89	80	71	3190	16590
	6000	94	84	75	3210	17680
1000	3500	98	47 ¹⁾	38 ¹⁾	3230	19850
	4000	78	75	65	3110	13340
	4500	85	81	71	3140	14430
	5000	90	85	76	3170	15510
	5500	94	90	81	3190	16590
	6000	95	49 ¹⁾	40 ¹⁾	3210	17680
	6500	99	50 ¹⁾	41 ¹⁾	3220	18770
	6500	104	51 ¹⁾	42 ¹⁾	3230	19850



Schindler