

Schindler 9300 Advanced Edition

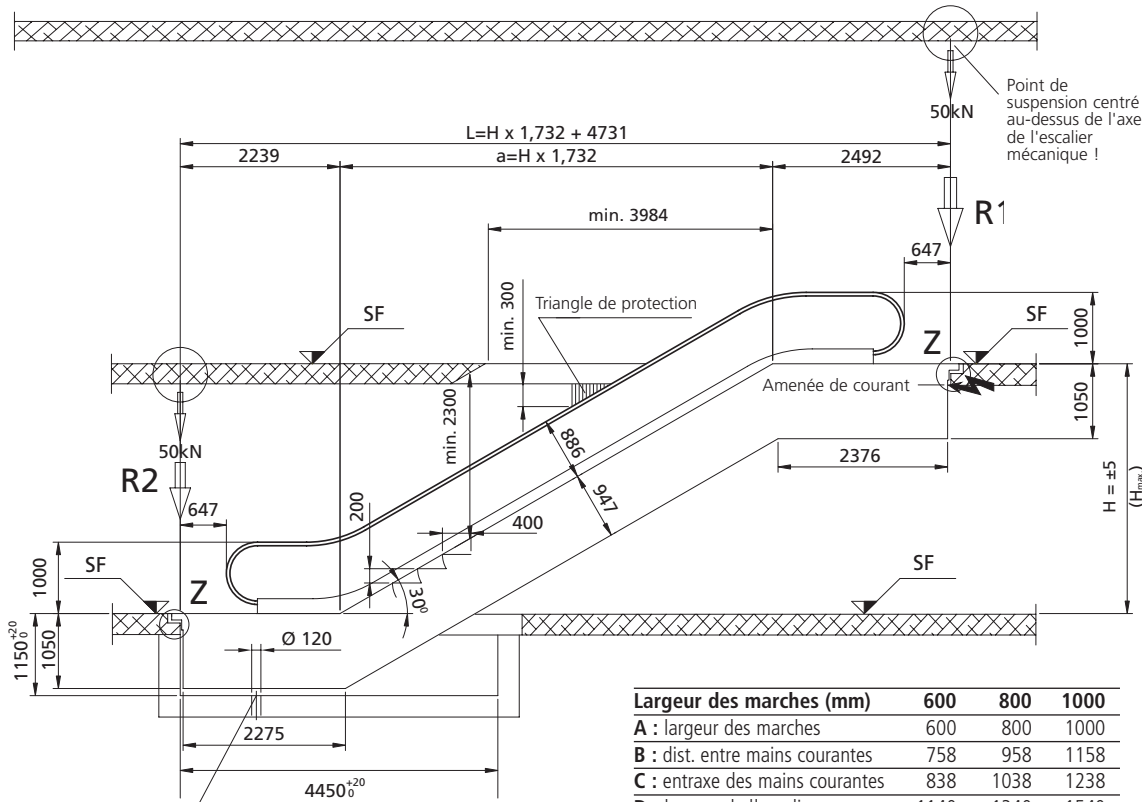
Type 10 • 30°-K • Balustrade Inclinée

Dénivellation : max. 8 m avec une largeur de marches de 1000 mm
Balustrade : design I
Hauteur de balustrade : 1000 mm

Inclinaison : 30°
Largeur des marches : 600/800/1000 mm
Parcours de marches : 2 marches horizontales

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

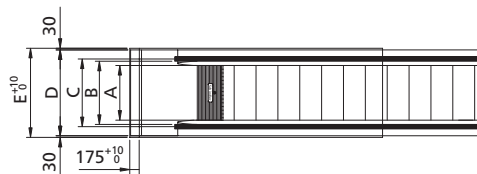
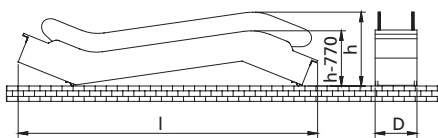
1) Si $L > L_{max}$, un appui intermédiaire peut être nécessaire ; s'adresser à Schindler.



Écoulement des eaux en cas d'installation à l'extérieur

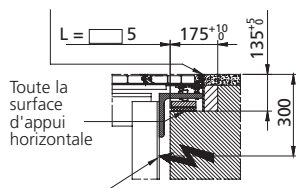
Largeur des marches (mm)	600	800	1000
A : largeur des marches	600	800	1000
B : dist. entre mains courantes	758	958	1158
C : entraxe des mains courantes	838	1038	1238
D : largeur de l'escalier	1140	1340	1540
E : dimension de la fosse	1200	1400	1600
$L_{max.1)}$: portée limite	19300	17600	16200
$H_{max.}$: dénivellation max.	12000	10000	8000

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		P mot kW	Cotes de transport	
			R1 kN	R2 kN		haut. de bal. h	I
600	3000	57	47	40	4	2810	10800
	3500	61	50	43	4	2840	11790
	4000	64	53	46	4	2860	12780
	4500	67	56	49	4	2880	13780
	5000	71	59	52	4	2890	14770
	5500	74	62	55	5,5	2900	15770
800	6000	78	65	58	5,5	2910	16760
	3000	60	53	47	4	2810	10800
	3500	63	56	50	4	2840	11790
	4000	66	60	53	4	2860	12780
	4500	71	64	57	5,5	2880	13780
	5000	73	67	60	5,5	2890	14770
1000	5500	78	71	64	5,5	2900	15770
	6000	85	76	69	5,5	2910	16760
	3000	62	59	53	4	2810	10800
	3500	67	64	57	5,5	2840	11790
	4000	71	68	61	5,5	2860	12780
	4500	74	72	65	5,5	2880	13780
	5000	81	77	71	5,5	2890	14770
	5500	86	82	75	7,5	2900	15770
	6000	89	86	79	7,5	2910	16760



Schindler