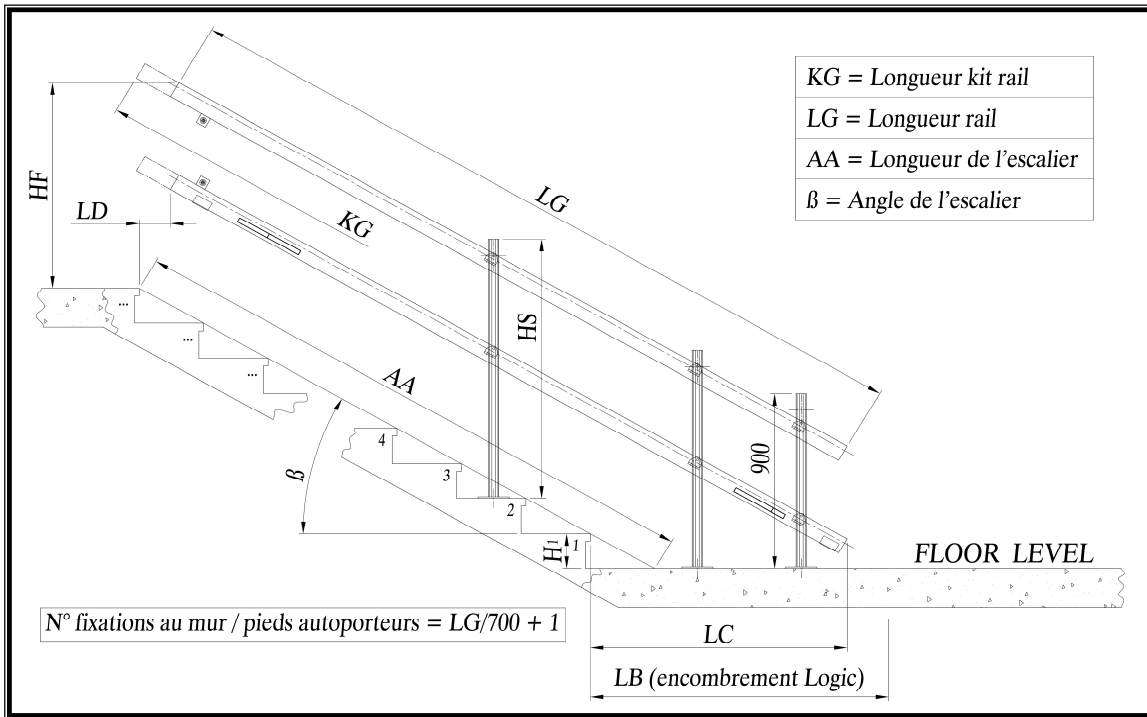


Destinataire: ...

Distributeur: ...

Notes: ...



Dimension plateforme

750 × 700

β	LG DX	LG SX	HS	LB*	LC* DX	LC* SX	LD DX	LD SX	HF DX	HF SX
10°	AA + 815	AA + 815	1250	2030	1840	1880	5	40	900	895
11°	AA + 810	AA + 810	1250	1935	1745	1780	5	40	910	900
12°	AA + 805	AA + 805	1250	1850	1660	1695	5	40	915	905
13°	AA + 805	AA + 805	1250	1780	1590	1625	5	45	920	915
14°	AA + 800	AA + 800	1250	1725	1530	1565	10	45	930	920
15°	AA + 800	AA + 800	1250	1670	1475	1510	10	45	935	925
16°	AA + 800	AA + 800	1250	1625	1430	1465	10	45	940	930
17°	AA + 800	AA + 795	1250	1585	1385	1420	10	45	945	935
18°	AA + 800	AA + 795	1250	1550	1350	1385	10	50	955	940
19°	AA + 800	AA + 795	1250	1520	1315	1350	10	50	960	945
20°	AA + 800	AA + 795	1250	1490	1285	1320	10	50	965	955
21°	AA + 805	AA + 795	1250	1470	1260	1295	15	55	975	960
22°	AA + 810	AA + 800	1250	1450	1240	1275	15	55	985	970
23°	AA + 815	AA + 805	1250	1430	1220	1255	15	60	995	975
24°	AA + 820	AA + 810	1250	1415	1205	1235	15	60	1000	980
25°	AA + 825	AA + 810	1250	1400	1185	1220	15	65	1010	990
26°	AA + 830	AA + 815	1250	1385	1170	1205	20	65	1020	995
27°	AA + 835	AA + 815	1250	1375	1155	1185	20	70	1030	1005
28°	AA + 840	AA + 820	1250	1360	1140	1170	20	70	1040	1010
29°	AA + 845	AA + 820	1250	1350	1125	1155	25	75	1045	1020
30°	AA + 845	AA + 825	1450	1340	1110	1145	25	75	1055	1025
31°	AA + 850	AA + 825	1450	1330	1100	1130	25	80	1065	1030
32°	AA + 855	AA + 825	1450	1320	1085	1115	30	85	1075	1040
33°	AA + 860	AA + 830	1450	1310	1075	1105	30	90	1085	1045
34°	AA + 865	AA + 830	1450	1305	1060	1095	30	90	1090	1050
35°	AA + 870	AA + 830	1450	1295	1050	1080	35	95	1100	1060
36°	AA + 875	AA + 835	1450	1285	1040	1070	35	100	1110	1065
37°	AA + 880	AA + 835	1450	1280	1030	1060	35	105	1120	1070
38°	AA + 885	AA + 835	1450	1275	1020	1045	40	105	1130	1075
39°	AA + 890	AA + 835	1450	1265	1005	1035	40	110	1140	1085
40°	AA + 895	AA + 840	1450	1260	995	1025	45	115	1150	1090
41°	AA + 900	AA + 840	1450	1255	985	1015	45	120	1160	1095
42°	AA + 905	AA + 845	1660	1250	975	1005	50	125	1170	1100
43°	AA + 910	AA + 850	1660	1245	965	995	50	125	1180	1110
44°	AA + 915	AA + 855	1660	1235	955	985	55	125	1190	1120
45°	AA + 920	AA + 860	1660	1230	950	975	55	125	1200	1130

* Encadrement théorique étant donné l'hauteur de la première marche (H1) = 180mm.