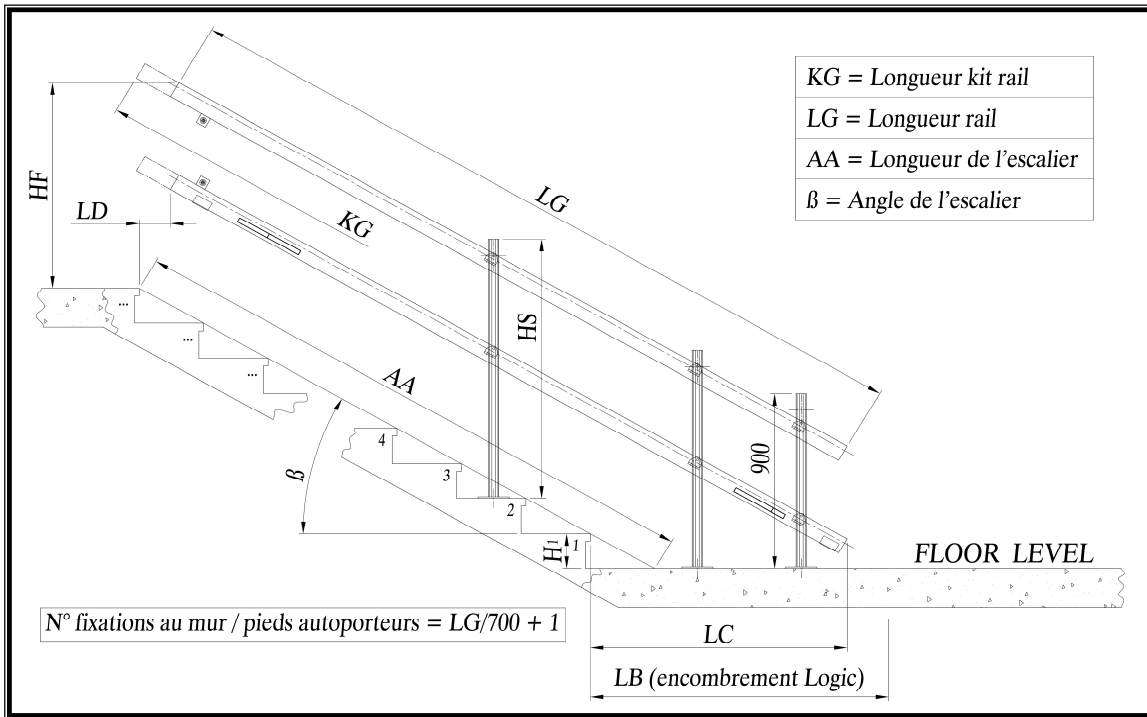


Destinataire: ...

Distributeur: ...

Notes: ...



Dimension plateforme

1000 × 800

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	2280	1965	2005	130	165	900	895
11°	AA + 810	AA + 810	1250	2185	1870	1905	130	165	910	900
12°	AA + 805	AA + 805	1250	2100	1785	1820	130	165	915	905
13°	AA + 805	AA + 805	1250	2030	1715	1750	130	170	920	915
14°	AA + 800	AA + 800	1250	1975	1655	1690	135	170	930	920
15°	AA + 800	AA + 800	1250	1920	1600	1635	135	170	935	925
16°	AA + 800	AA + 800	1250	1875	1555	1590	135	170	940	930
17°	AA + 800	AA + 795	1250	1835	1510	1545	135	170	945	935
18°	AA + 800	AA + 795	1250	1800	1475	1510	135	175	955	940
19°	AA + 800	AA + 795	1250	1770	1440	1475	135	175	960	945
20°	AA + 800	AA + 795	1250	1740	1410	1445	135	175	965	955
21°	AA + 805	AA + 795	1250	1720	1385	1420	140	180	975	960
22°	AA + 810	AA + 800	1250	1700	1365	1400	140	180	985	970
23°	AA + 815	AA + 805	1250	1680	1345	1380	140	185	995	975
24°	AA + 820	AA + 810	1250	1665	1330	1360	140	185	1000	980
25°	AA + 825	AA + 810	1250	1650	1310	1345	140	190	1010	990
26°	AA + 830	AA + 815	1450	1635	1295	1330	145	190	1020	995
27°	AA + 835	AA + 815	1450	1625	1280	1310	145	195	1030	1005
28°	AA + 840	AA + 820	1450	1610	1265	1295	145	195	1040	1010
29°	AA + 845	AA + 820	1450	1600	1250	1280	150	200	1045	1020
30°	AA + 845	AA + 825	1450	1590	1235	1270	150	200	1055	1025
31°	AA + 850	AA + 825	1450	1580	1225	1255	150	205	1065	1030
32°	AA + 855	AA + 825	1450	1570	1210	1240	155	210	1075	1040
33°	AA + 860	AA + 830	1450	1560	1200	1230	155	215	1085	1045
34°	AA + 865	AA + 830	1450	1555	1185	1220	155	215	1090	1050
35°	AA + 870	AA + 830	1450	1545	1175	1205	160	220	1100	1060
36°	AA + 875	AA + 835	1450	1535	1165	1195	160	225	1110	1065
37°	AA + 880	AA + 835	1660	1530	1155	1185	160	230	1120	1070
38°	AA + 885	AA + 835	1660	1525	1145	1170	165	230	1130	1075
39°	AA + 890	AA + 835	1660	1515	1130	1160	165	235	1140	1085
40°	AA + 895	AA + 840	1660	1510	1120	1150	170	240	1150	1090
41°	AA + 900	AA + 840	1660	1505	1110	1140	170	245	1160	1095
42°	AA + 905	AA + 845	1660	1500	1100	1130	175	250	1170	1100
43°	AA + 910	AA + 850	1660	1495	1090	1120	175	250	1180	1110
44°	AA + 915	AA + 855	1660	1485	1080	1110	180	250	1190	1120
45°	AA + 920	AA + 860	1660	1480	1075	1100	180	250	1200	1130

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