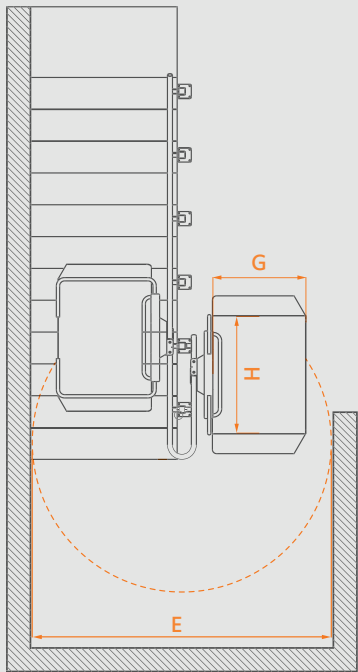
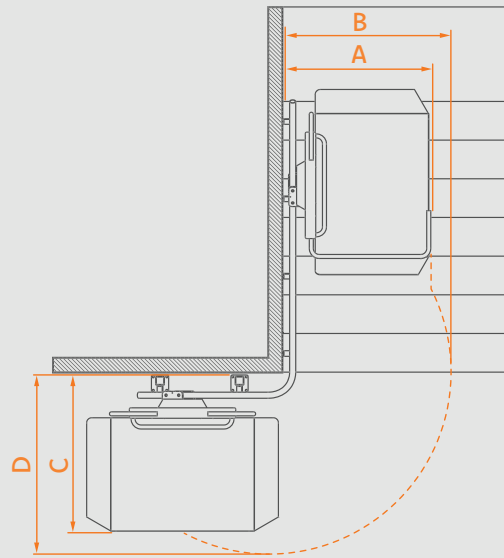




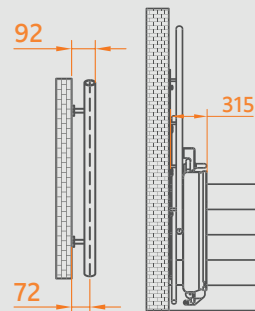
FAHRBAHN MIT 180°-KURVE



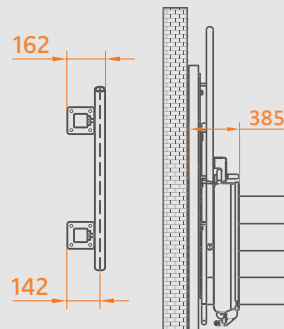
FAHRBAHN MIT 90°-KURVE



WANDMONTAGE



STÜTZENMONTAGE



+ BENÖTIGTER  
PLATZBEDARF  
PLATTFORMTREPPENLIFT CURVE PLK8

Plattform H x G	WANDMONTAGE		STÜTZENMONTAGE		
	A	B	C	D	E
800x650	890	995	960	1065	2010
800x710	950	1050	1020	1120	2120
800x760	1000	1095	1070	1165	2210
800x800	1040	1130	1110	1200	2285
900x760	1000	1115	1070	1185	2250
900x800	1040	1150	1110	1220	2325
1000x710	950	1100	1020	1170	2210
1000x760	1000	1140	1070	1210	2295
1000x800	1040	1175	1110	1245	2370
1000x900	1140	1265	1210	1335	2550
1210x830	1070	1255	1140	1325	2520
1250x800	1040	1240	1110	1310	2490
1300x800	1040	1255	1110	1325	2520

Alle angegebenen Werte beziehen sich auf einen Biegeradius von R=150mm und einer 47° steilen Kurve und 60x60mm Sonderstützen.

- A = Mindestbreite bei Wandmontage
- B = Schwenkbereich bei Wandmontage
- C = Mindestbreite bei Stützenmontage
- D = Schwenkbereich bei Stützenmontage
- E = Min. Schwenkbereich 180°

Die Mindesttreppenbreite (A/B) berücksichtigt 10mm Spielraum.

**ACHTUNG**

DIESE ZEICHNUNG DIENT NUR ZUR ORIENTIERUNG UND IST NICHT PROJEKTBEZOGEN.

