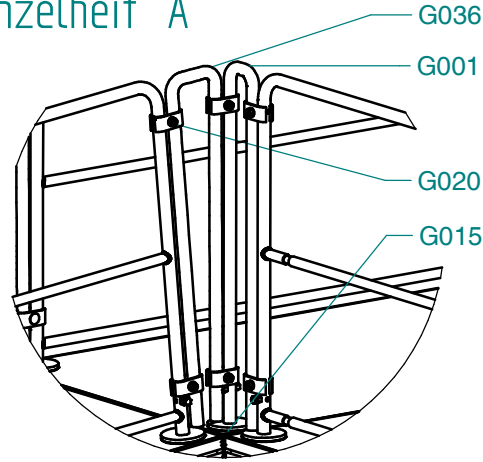
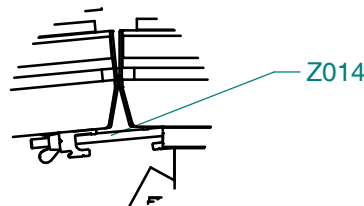


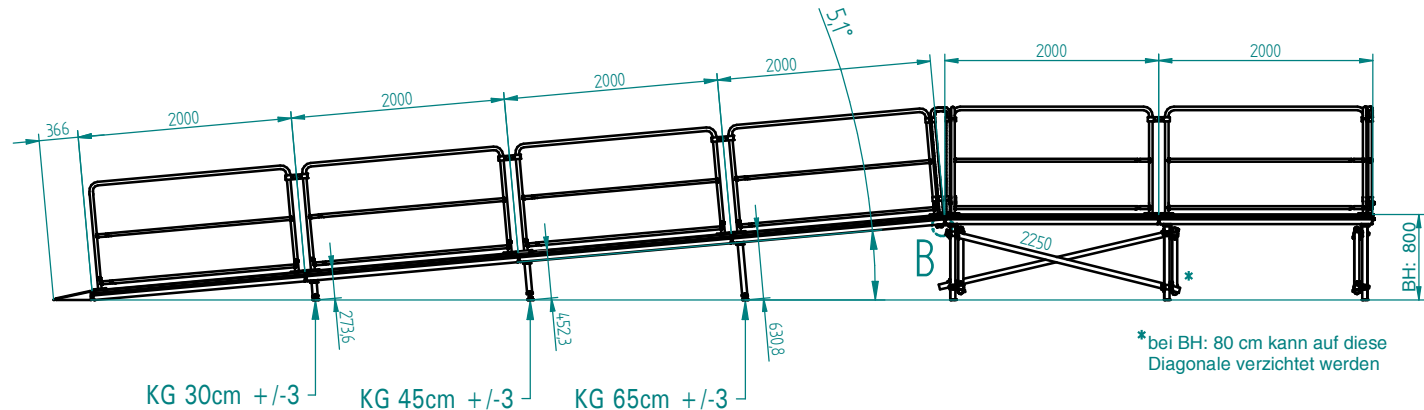
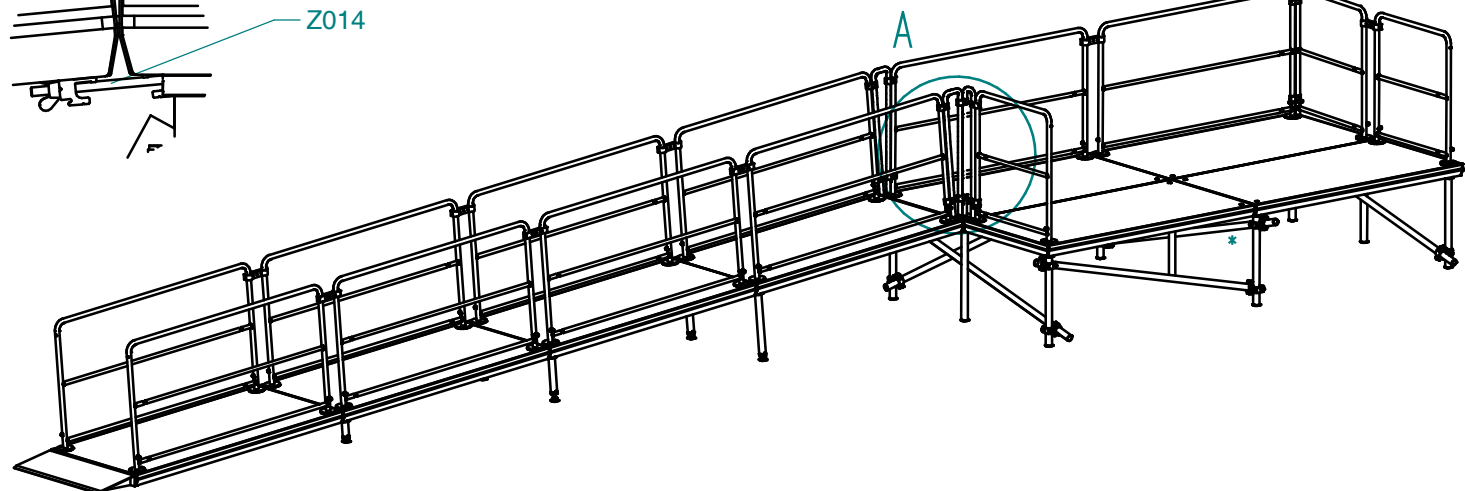
Einzelheit A



Einzelheit B



Aufbauschemata diverser Auf- und Abgänge



Rampe für BH: 80 cm, Steigung 5°

Gruppe	Art.Nr.	Artikelbezeichnung	Stück
P001	111 01 0	Systempodest 200 x 100 cm	4
Z012	405 02 0	Keil für Auffahrrampe B: 100 cm	1
Unterkonstruktion			
U088	208 11 1	Kugelgelenkfuß +/- 3 cm für BH: 30 cm	2
U091	208 13 1	Kugelgelenkfuß +/- 3 cm für BH: 45 cm	2
U095	208 15 1	Kugelgelenkfuß +/- 3 cm für BH: 65 cm	2
U011	200 06 7	Bodenschoner für LV-Fuß & KG-Fuß antirutsch 4-kant (inkl.)	6
Geländer beidseitig			
G006	301 03 0	Sicherheitsgeländer H: 100 cm B: 185 cm	8
G017	310 10 5	Geländer-Verbinder Bühne 150 mm verstärkt	6
G019	310 20 0	Adapter Ø48,3 mm	10
G015	310 01 0	Geländer-Aufnahmeholzen Ø26 mm	16

Bühne BH: 80 cm

Gruppe	Art.Nr.	Artikelbezeichnung	Stück
P001	111 01 0	Systempodest 200 x 100 cm	4
Unterkonstruktion			
U004	201 04 1	Alu-Lastenverteilerfuß für BH: 80 cm	9
U011	200 06 7	Bodenschoner für LV-Fuß & KG-Fuß antirutsch 4-kant	9
U058	200 31 3	Alu-Diagonale FL: 200/185 cm FH: 80-100 cm L: 2250 mm	5
U034	4.702.019	Layher Drehkupplung Ø48,3 mm	10
Geländer dreiseitig			
G006	301 03 0	Sicherheitsgeländer H: 100 cm B: 185 cm	2
G004	301 02 0	Sicherheitsgeländer H: 100 cm B: 85 cm	3
G015	310 01 0	Geländer-Aufnahmeholzen Ø26 mm	9
G017	310 10 5	Geländer-Verbinder Bühne 150 mm verstärkt	2
G019	310 20 0	Adapter Ø48,3 mm	3
G020	310 21 0	Eckverbinder	2

Verbindung der Rampe mit der Bühne

Gruppe	Art.Nr.	Artikelbezeichnung	Stück
G036	306 01 0	Rampengeländer H: 100 cm Keil 5° +1.5/-0.5°	2
G020	310 21 0	Eckverbinder	8
Z014	401 20 0	Podest-Verbiner	2
G001	301 00 4	Sicherheitsgeländer H: 100 cm B 10cm	1
G015	310 01 0	Geländer-Aufnahmeholzen Ø26 mm	1
G020	310 21 0	Eckverbinder	2
G019	310 20 0	Adapter Ø48,3 mm	0