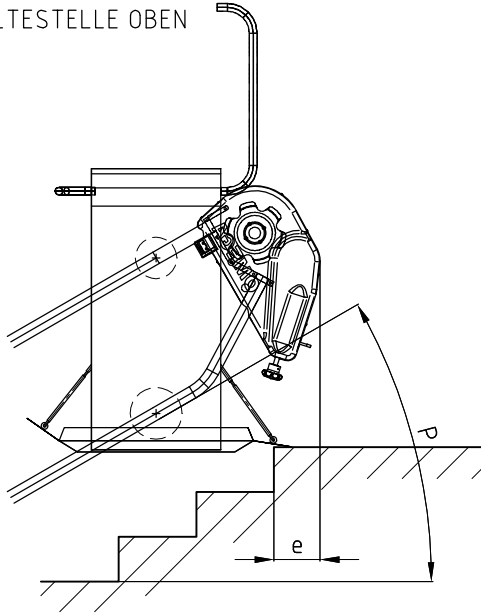
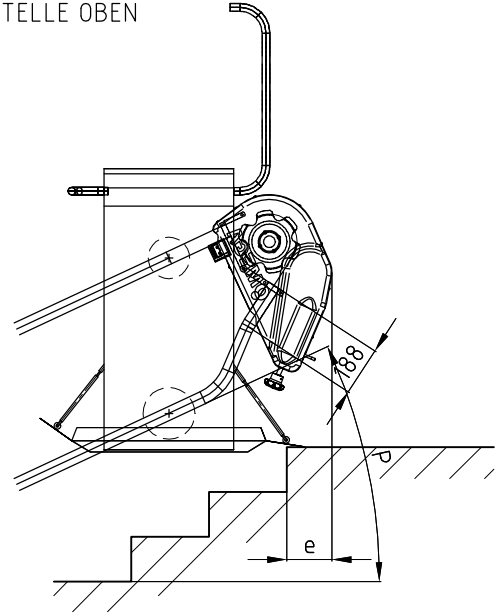


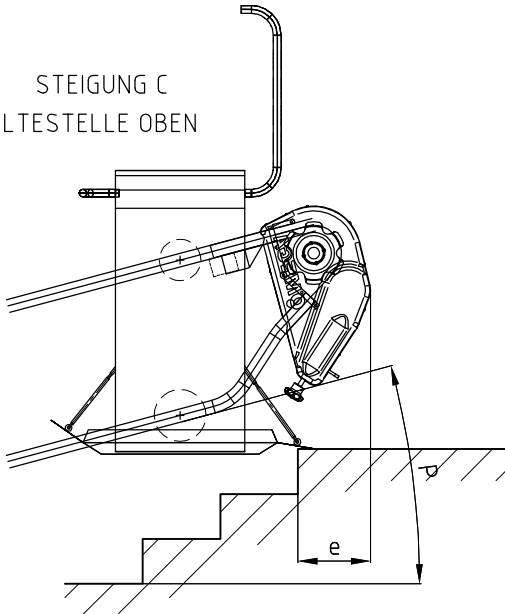
STEIGUNG A
HALTESTELLE OBEN



STEIGUNG B
HALTESTELLE OBEN



STEIGUNG C
HALTESTELLE OBEN

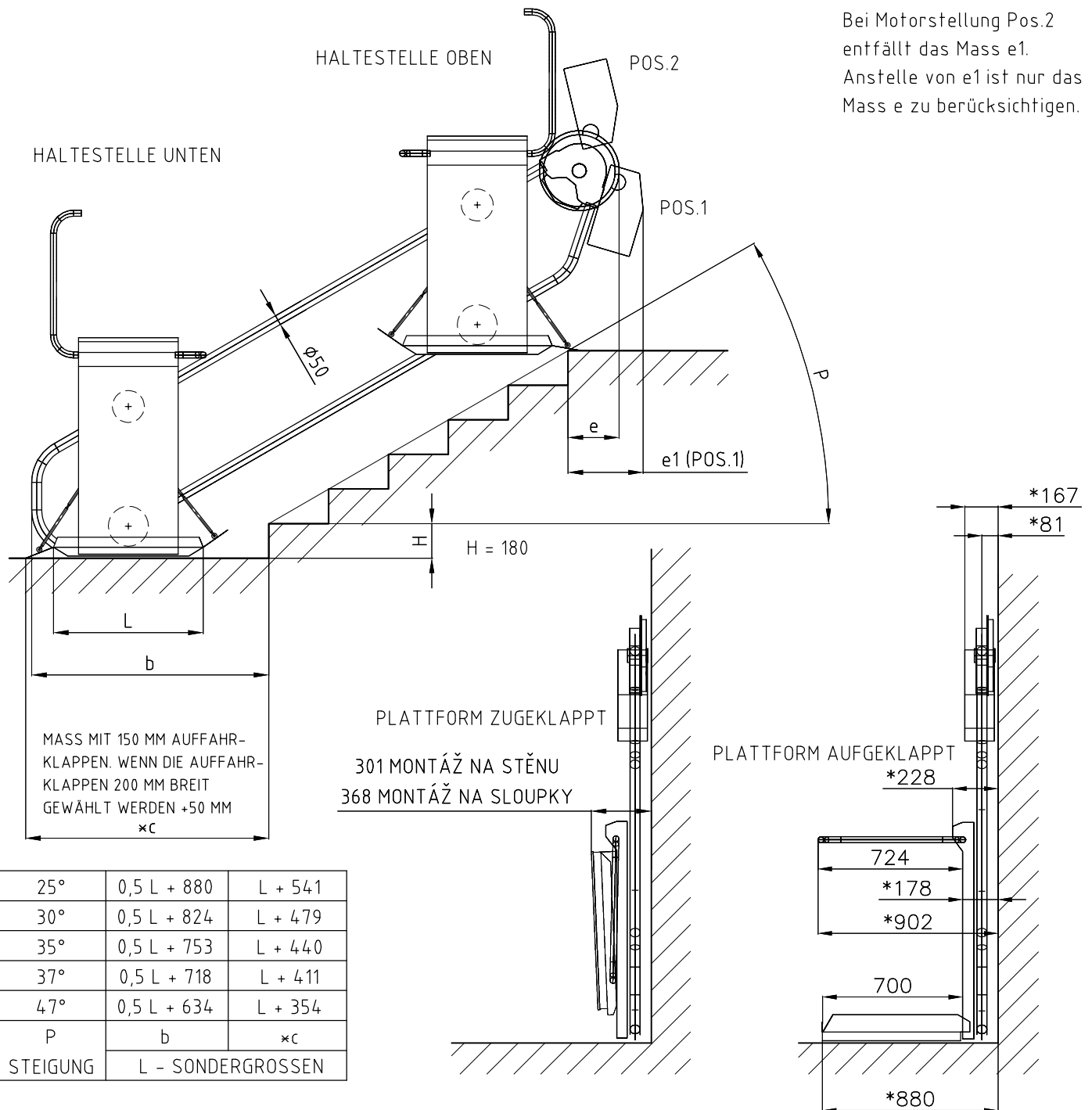


STANDARD NEU

C	0°	365	315	290	240	156
	15°	265	215	190	140	33
	22°	270	220	195	145	42
B	23°	160	110	85	35	-75
	25°	160	110	85	35	-75
	27°	160	110	85	35	-75
A	28°	160	110	85	35	-73
	30°	160	110	85	35	-73
	35°	160	110	85	35	-73
	40°	160	110	85	35	-73
STEIGUNG	45°	160	110	85	35	-73
	P	e	e	e	e	e
	STEIGUNG	L = 750	L = 850	L = 900	L = 1000	L = 1250

Waiver: This data sheet is for guidance only and can not be used for proper working drawings. Please contact supplier for particular details before proceeding. Owing to our policy of continual improvement we reserve the right to after specifications and dimensions without prior notice.

Bei Motorstellung Pos.2 entfällt das Mass e1.
Anstelle von e1 ist nur das Mass e zu berücksichtigen.



25°	1255	1291	234	399	1305	1391	234	399	1330	1441	234	399	1380	1541	280	399	1517	1780	234	399
30°	1199	1229	253	376	1249	1229	253	376	1274	1379	253	376	1324	1479	253	376	1437	1719	253	376
35°	1128	1190	212	361	1178	1190	212	361	1203	1340	212	361	1253	1440	212	361	1369	1676	212	361
37°	1093	1163	220	357	1143	1263	220	357	1168	1313	220	357	1218	1413	220	357	1343	1661	220	357
40°	-	-	260	350	-	-	260	350	-	-	260	350	-	-	260	350	-	-	260	350
45°	-	-	310	338	-	-	310	338	-	-	310	338	-	-	310	338	-	-	310	338
47°	1021	1108	159	325	1071	1208	159	325	1096	1258	159	325	1146	1358	159	325	1258	1604	159	325
P	b	$\times c$	e	e1	b	$\times c$	e	e1	b	$\times c$	e	e1	b	$\times c$	e	e1	b	$\times c$	e	e1
STEIGUNG	L = 750				L = 850				L = 900				L = 1000				L = 1250			

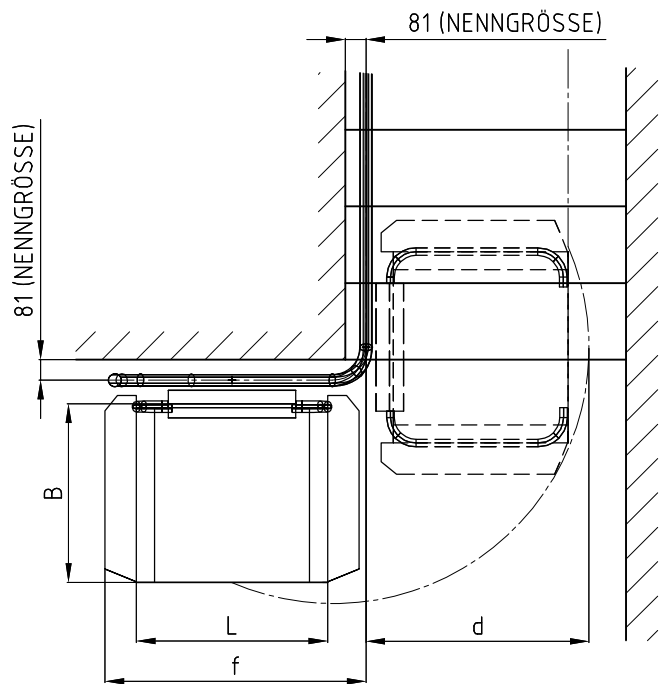
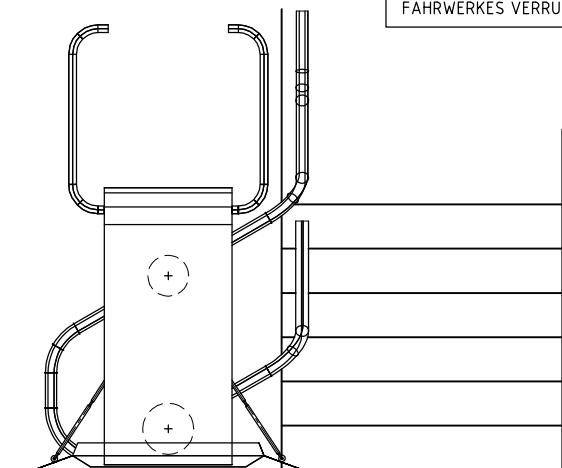
Änderungen vorbehalten !

* FÜR MONTAGE AUF SÄULEN
IST +67mm ZU ZUGEBEN

90° Drehung

Wand

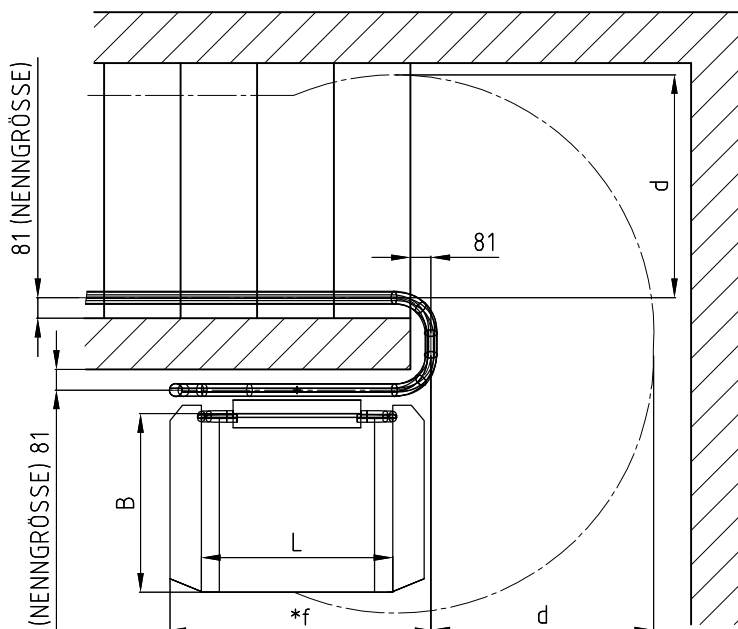
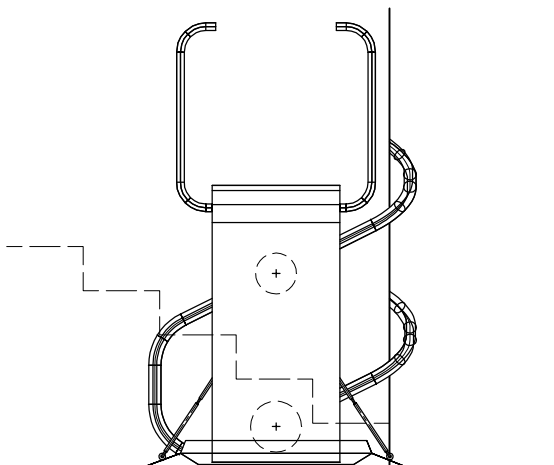
WENN DIE NENNGRÖSSEN KLEINER ALS 81 MM IST, MÜSSEN DIE MAUER-ECKEN IM BEREICH DES OBEREN FAHRWERKES VERRUNDET WERDEN



180° Drehung

Zwischenwand

WENN DIE NENNGRÖSSEN KLEINER ALS 81 MM BZW. DER SEITLICHE ABSTAND VON DER MAUER WENIGER ALS 81 MM BETRÄGT, MÜSSEN DIE MAUER-ECKEN IM BEREICH DES OBEREN FAHRWERKES VERRUNDET WERDEN



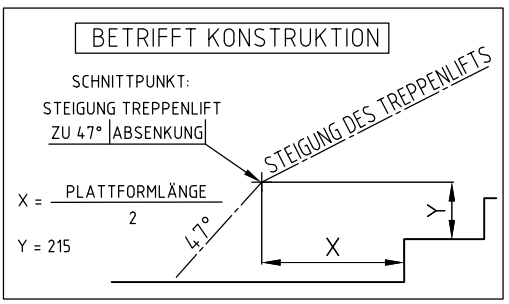
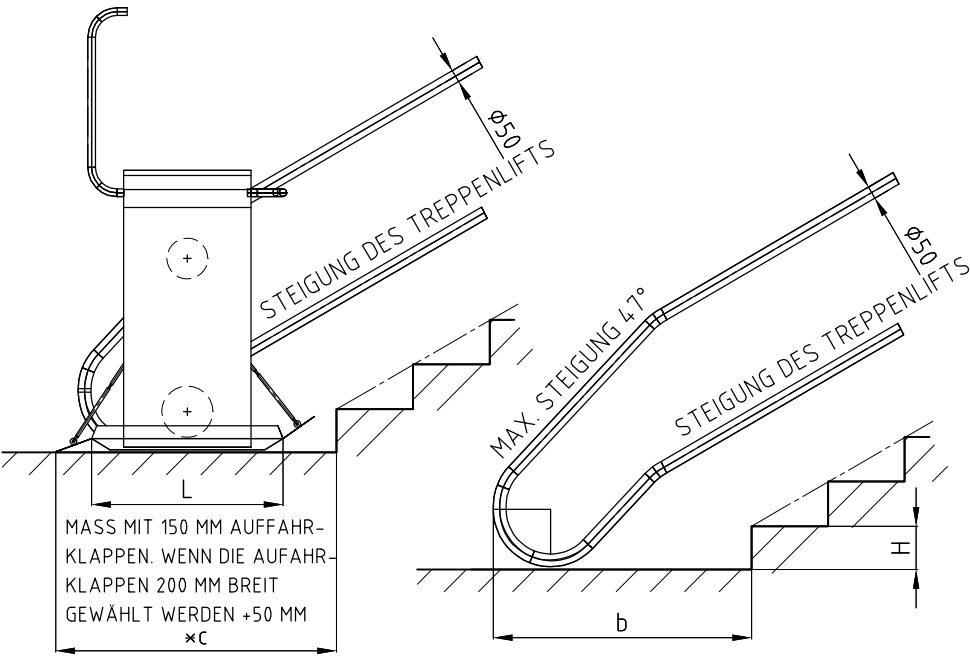
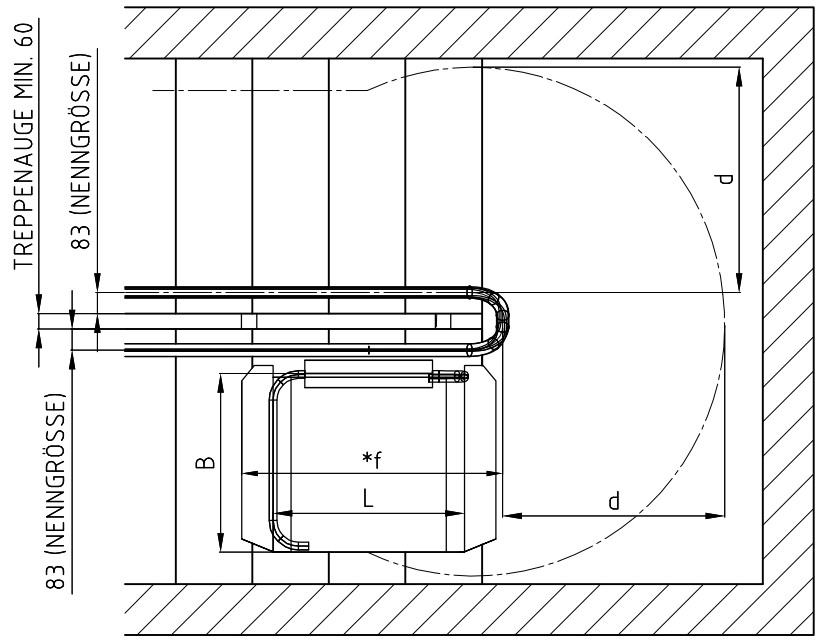
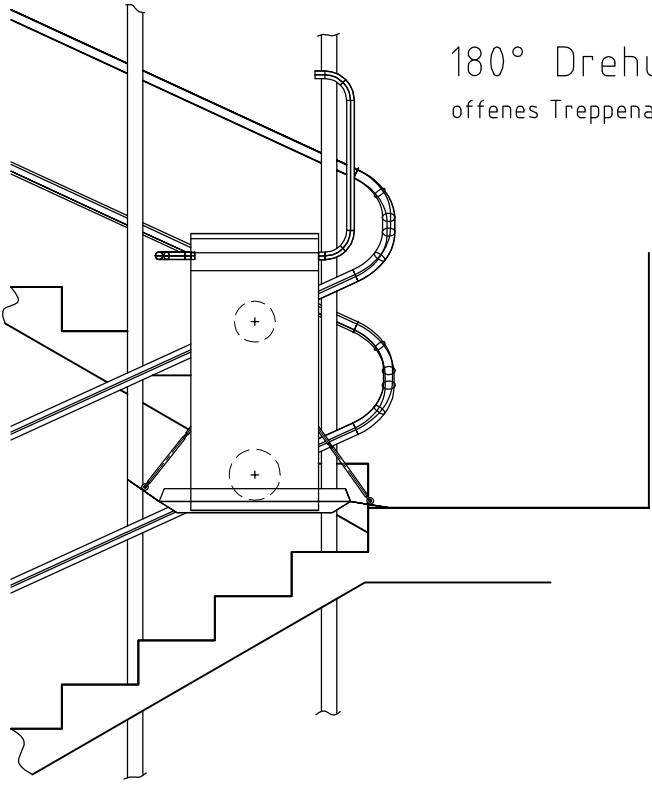
PLATTFORM-LANGE L	AUFFAHR-KLAPPEN	PLATTFORMBREITE B										*f
		600	640	670	700	740	750	770	800	900	1000	
		d										
750	200	789	823	848	874	909	915	935	962	1054	1149	1150
850	200	816	849	874	899	942	950	959	985	1074	1163	1250
900	200	832	864	889	914	947	955	973	998	1085	1174	1300
1000	200	862	894	918	942	975	983	1000	1023	1110	1197	1400
1250	200	930	960	985	1007	1046	1054	1060	1085	1167	1251	1650

Änderungen vorbehalten !

*f MASS GILT FÜR RAMPE 200mm.
FÜR RAMPE 150mm KANN DIESER WERT
UM 100mm VERRINGERT WERDEN.

180° Drehung offenes Treppenauge

BEI EINEM BESTEHENDEN GELÄNDER
IST ES MÖGLICH MIT SPEZIELLEN
AUSLEGERN UNSER FAHRROHR DURCH
DIESES GELÄNDER HINDURCH ZU
BEFESTIGEN.



HALTESTELLE UNTEN
ABGESENKT
STEILE ANFAHRT

BEI MAXIMALER STEIGUNG VON 47°

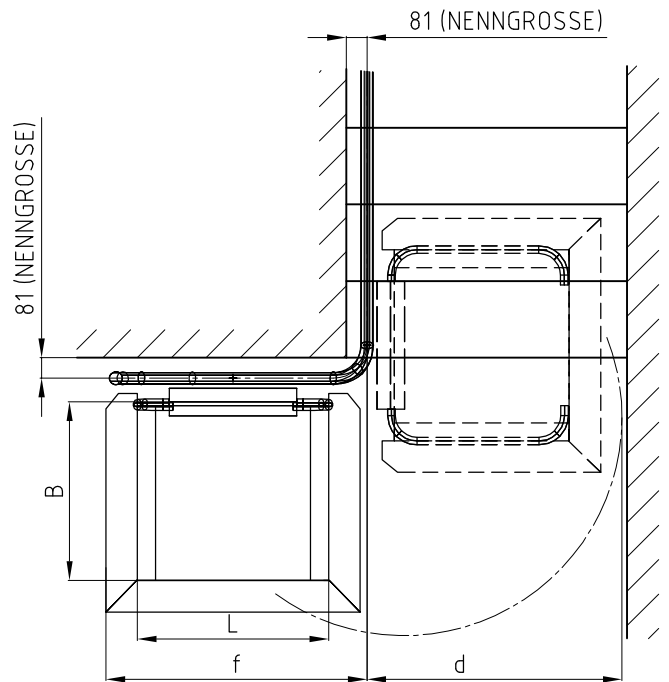
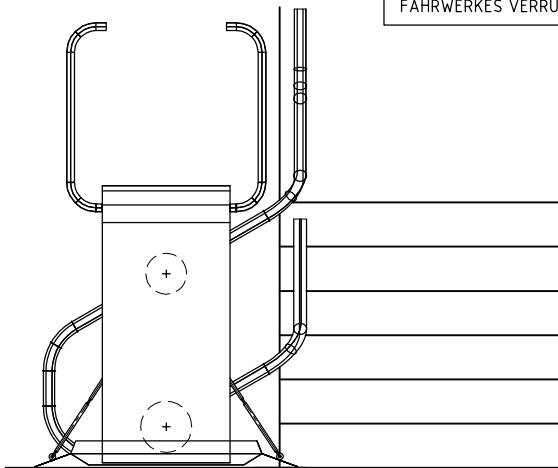
150	994	1081	1044	1181	1069	1231	1119	1331	1232	1576	0,5 L + 619	L + 331
160	1003	1090	1053	1190	1078	1240	1128	1340	1241	1585	0,5 L + 628	L + 340
170	1012	1099	1062	1199	1087	1249	1137	1349	1251	1595	0,5 L + 637	L + 349
180	1021	1108	1071	1208	1096	1258	1146	1358	1258	1602	0,5 L + 646	L + 358
190	1030	1117	1080	1217	1105	1267	1155	1367	1267	1611	0,5 L + 655	L + 367
200	1039	1126	1089	1226	1114	1276	1164	1376	1277	1621	0,5 L + 664	L + 376
H Hohe der 1.Stufe	b	*c	b	*c	b	*c	b	*c	b	*c	b	*c
	L = 750		L = 850		L = 900		L = 1000		L = 1250		L = SONDERGROSSEN	

Anderungen vorbehalten !

90° Drehung

Wand

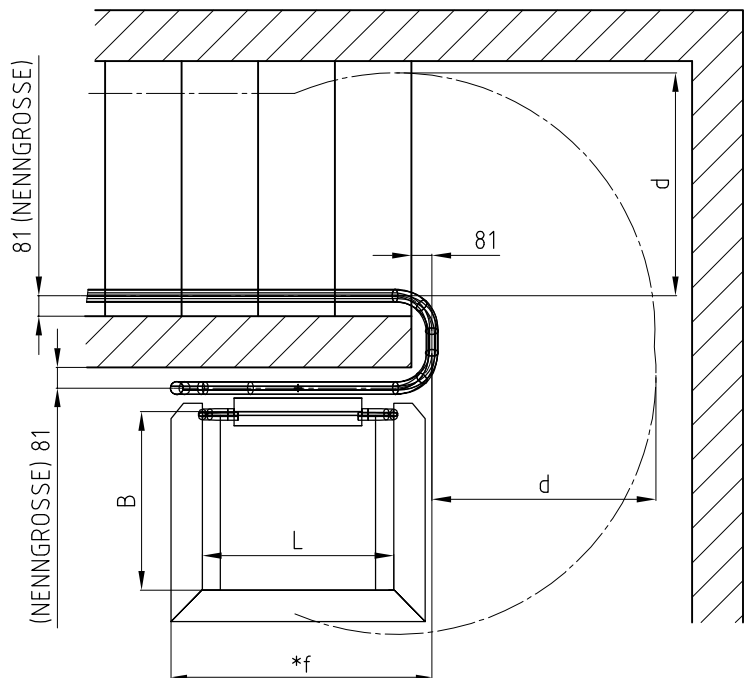
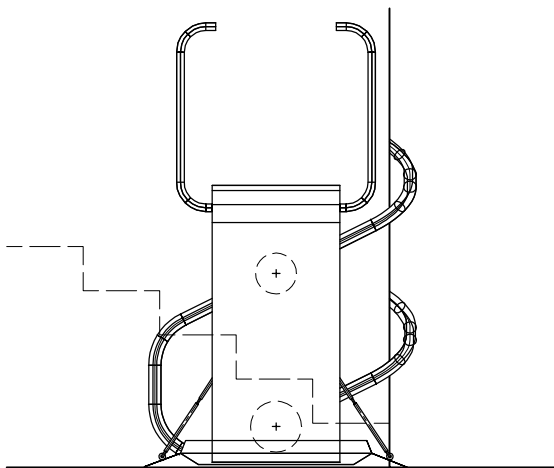
WENN DIE NENNGRÖSSEN KLEINER ALS 81 MM IST, MÜSSEN DIE MAUER-ECKEN IM BEREICH DES OBEREN FAHRWERKES VERRUNDET WERDEN



180° Drehung

Zwischenwand

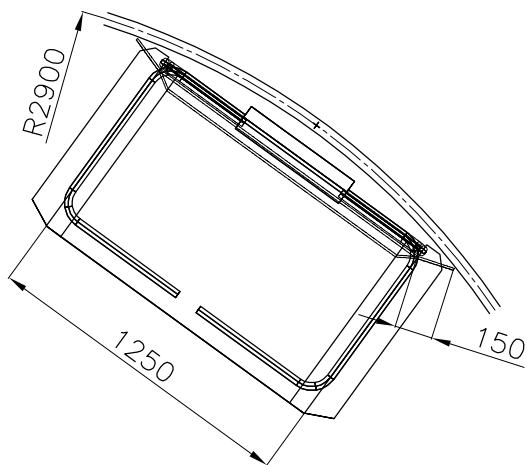
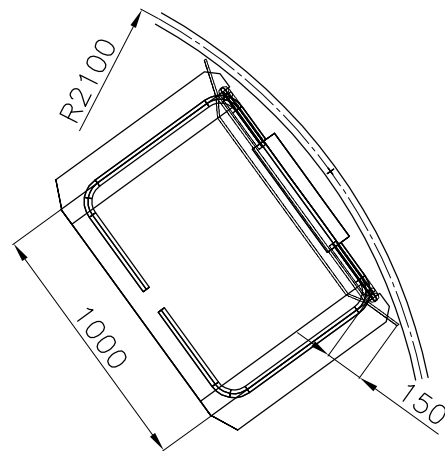
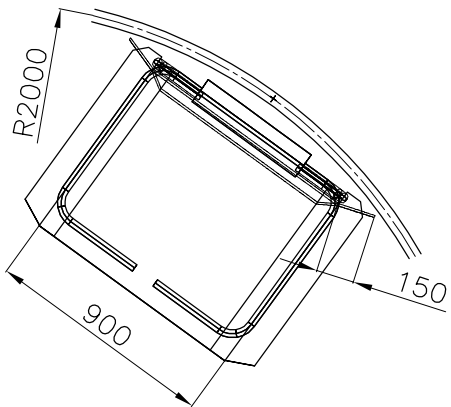
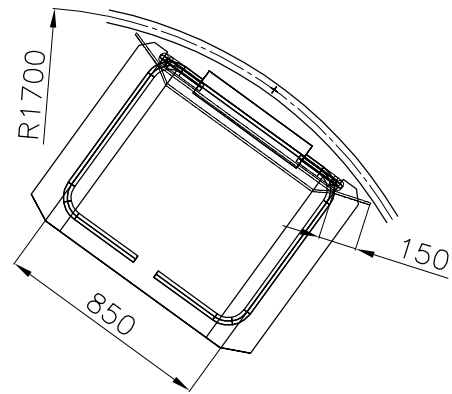
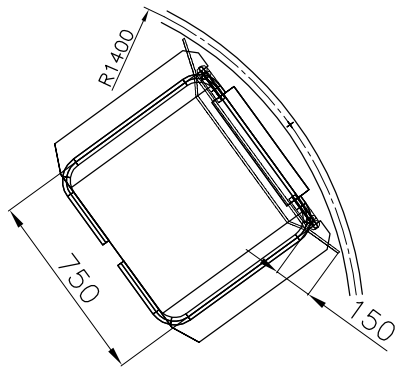
WENN DIE NENNGRÖSSEN KLEINER ALS 81 MM BZW. DER SEITLICHE ABSTAND VON DER MAUER WENIGER ALS 81 MM BETRÄGT, MÜSSEN DIE MAUER-ECKEN IM BEREICH DES OBEREN FAHRWERKES VERRUNDET WERDEN



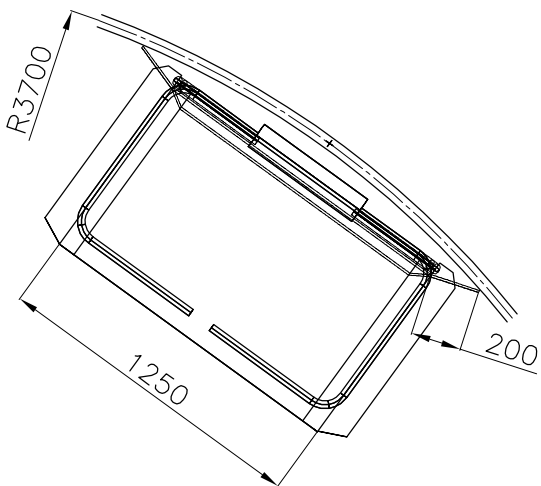
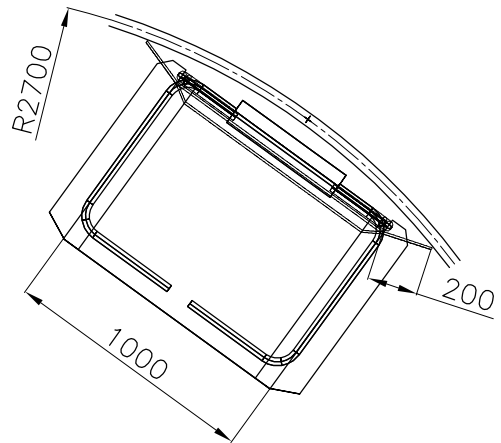
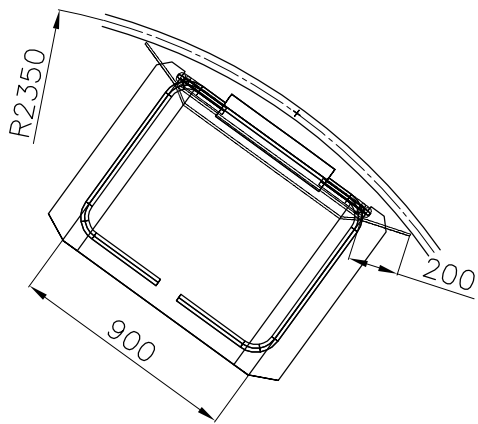
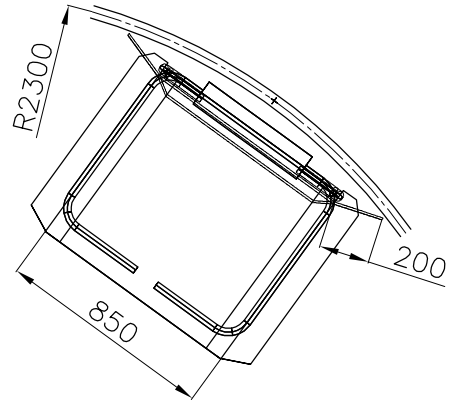
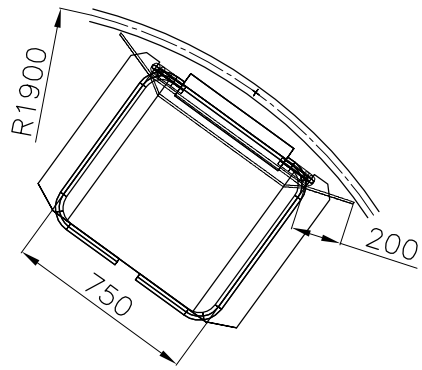
PLATTFORM-LANGE L	AUFFAHR-KLAPPEN	PLATTFORMBREITE B									*f
		600	640	670	700	740	770	800	900	1000	
		d									
750	200	789	823	848	874	909	935	962	1054	1149	1150
850	200	816	849	874	899	942	959	985	1074	1163	1250
900	200	832	864	889	914	947	973	998	1085	1174	1300
1000	200	862	894	918	942	975	1000	1023	1110	1197	1400
1250	200	930	960	985	1007	1046	1060	1085	1167	1251	1650

Änderungen vorbehalten !

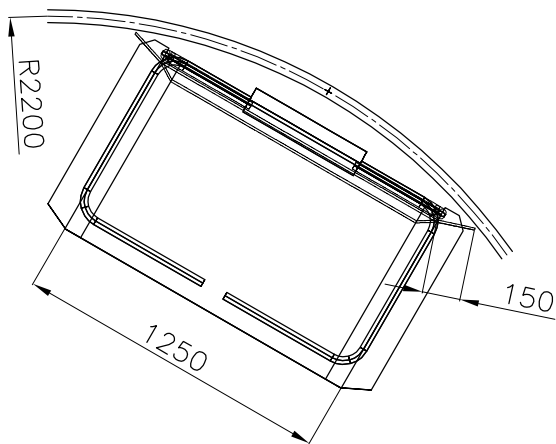
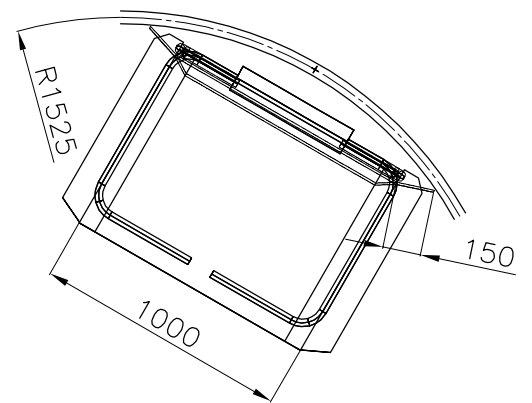
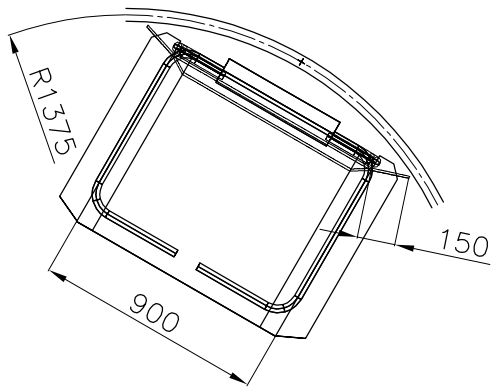
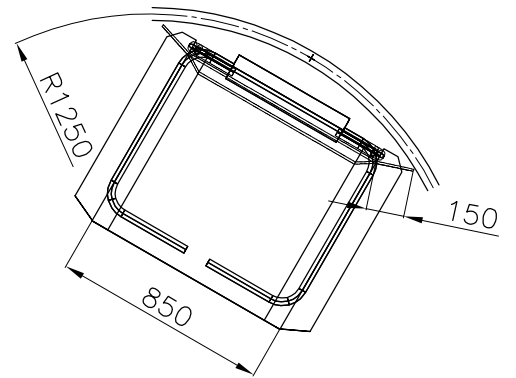
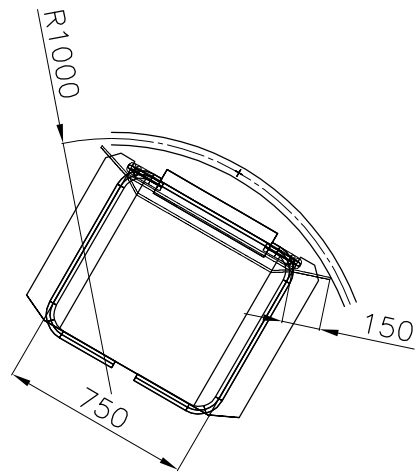
PLATTFORM MIT DER SEITLICHEN RAMPE 200mm



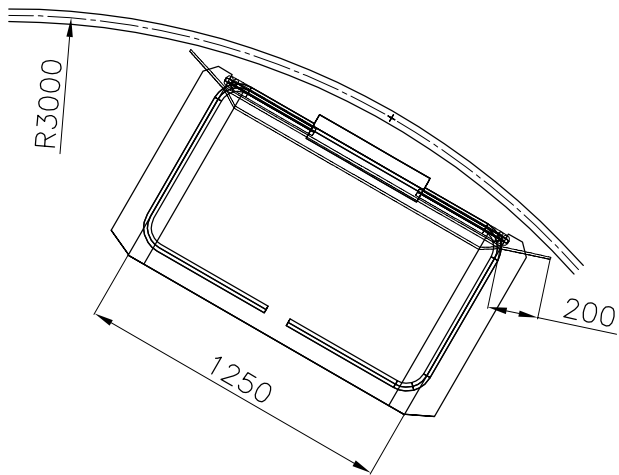
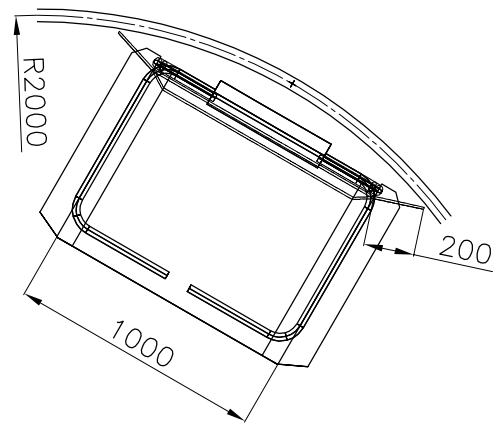
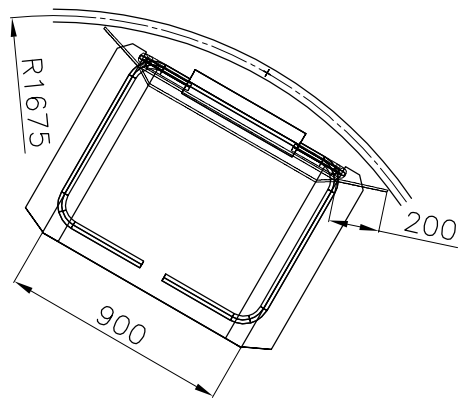
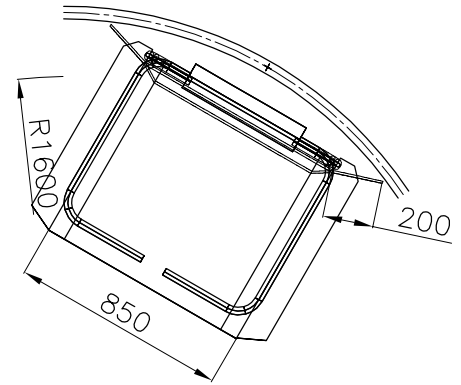
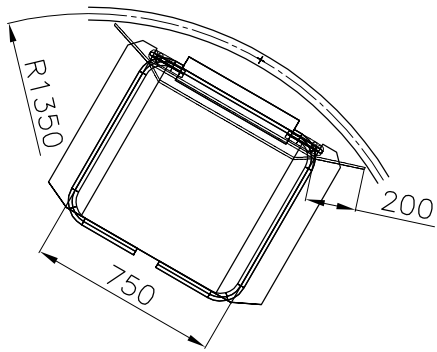
RADIUS DER NEGATIVKURVE - ABHÄNGIG VON DER PLATTFORMGRÖSSE
RAMPE 150mm
DISTANZSTÜCK 50mm



RADIUS DER NEGATIVKURVE - ABHÄNGIG VON DER PLATTFORMGRÖSSE
RAMPE 200mm
Distanzstück 50mm



RADIUS DER NEGATIVKURVE - ABHÄNGIG VON DER PLATTFORMGRÖSSE
RAMPE 150mm
Distanzstück 90mm



RADIUS DER NEGATIVKURVE - ABHÄNGIG VON DER PLATTFORMGRÖSSE
RAMPE 200mm
Distanzstück 90mm