

A	Reaktions Kraft (KN)
800	R1=3.45xL2+14 R2=3.45xL1+7 R3=4xL+16
1000	R1=3.85xL2+15.5 R2=3.85xL1+7.5 R3=4.5xL+17

Mått 1, L1 och L2 för kablarna
2, L1 eller L2 beroende på Smetar
3, Avståndet med 471 mellanhål

A	800	1000
B	1037	1237
C	1345	1545
D	1400	1600
E	1920	2120

Noteringar

Nr 1 Upplag måste vara i nivå och jämt

Nr 2 Nedre grop måste vara i vinkel, nivå och jämn.

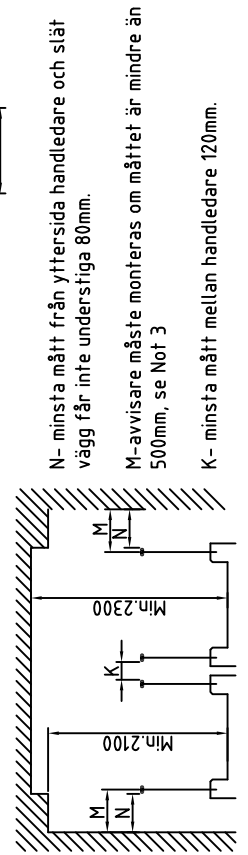
Nr 3 Om mått E inte kan uppfyllas måste avvisare monteras av annan entreprenör enligt EN 115

På och avstigningsplats skall vara tillräckligt stort för att ta emot flödet av folk dock minst bredd= rulltrappsbredd samt Djup= 2,5meter mått från handledarna eller 2meter om bredden är dubbelt.

Mått med asterisk * måste förlängas 440mm om stegbredden är 600mm eller vid behov av dubbla motorer samt 500mm vid installation av inverter.

Mellanstöd behövs vid upplagslängder över 15meter och kan tillverkas av betong eller stål.

TYPE	a	L	KK	FF
FET 10	10°	Hx5.671+2650	17700	4250
FET 11	11°	Hx5.145+2555	16700	4150
FET 12	12°	Hx4.705+2475	15800	4000



DISG.BY	AAAA.M.MDD	SCALE	N.T.S	SIZE	A3	Uppställningsplats:	
CHK.DY	AAAA.M.MDD			PAGE	1 / 1		
STUD.BY							
APP.DY							

Objekt nr: ALT-FET