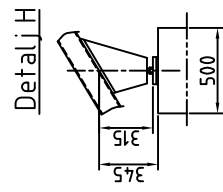


A	Reaktions Kraft (kN)
800	R1=3.45xL2+14 R2=3.45xL1+7 R3=4xL+16
1000	R1=3.85xL2+15.5 R2=3.85xL1+7.5 R3=4.5xL+17

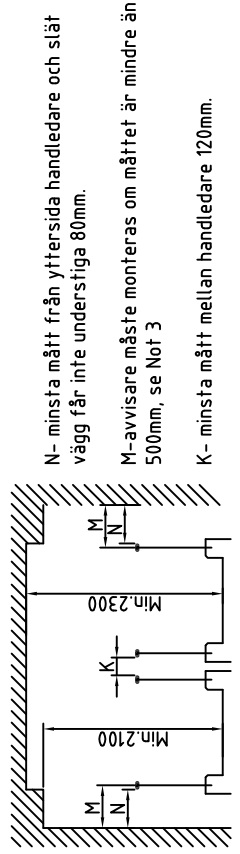
Noteringar:  
2. L1 eller L2 försvinner till Stålar  
3. Användbar med ett mellanstöd

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.



Modell	a	L	KK	FF
FEF 10	10°	Hx5.671+3945	17700	4750
FEF 11	11°	Hx5.145+3755	16700	4550
FEF 12	12°	Hx4.705+3595	15800	4500



N- minsta mått från yttersida handledare och slät vägg får inte understiga 80mm.  
 M- avvisare måste monteras om måttet är mindre än 500mm, se Not 3  
 K- minsta mått mellan handledare 120mm.

DSGBY	AAAAA.MM.DD	SCALE	N.T.S	SIZE	A3	Uppställningsplats:
CHKBY	AAAAA.MM.DD			PAGE	1 / 1	
STUDBY						
APPBY	AAAAA.MM.DD					

Objekt nr: ALT-FEF