

A	600	800	1000
B	837	1037	1237
C	1145	1345	1545
D	1200	1400	1600
E	1850	2050	2250

A	Reaktionskraft (KN)
Utan mittupplag	Med ett mittupplag
600	R1=3.4xL+15.5 R2=3.4xL+4.5 R3=3.4xL+3.5
800	R1=3.75xL+17 R2=3.75xL+4
1000	R1=4.2xL+18.5 R2=4.2xL+4.9 R3=4.2xL+4.5

Noterat, L1, L2 är i meter

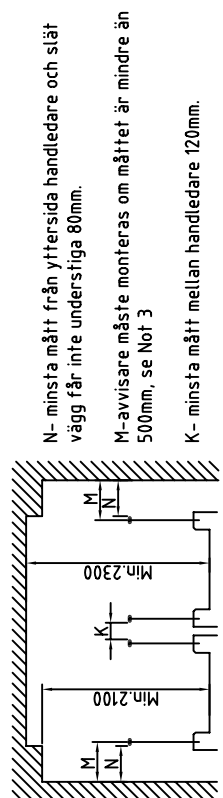
**Noteringar**  
 Nr 1 Upplag måste vara i nivå och jämt  
 Nr 2 Nedre grop måste vara i vinkel, nivå och jämn.  
 Nr 3 Om mått E inte kan uppfyllas måste avvisare monteras av annan entreprenör enligt EN 115

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

Mått med asterisk x 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	AA	BB	CC	DD	EE	FF	JJ	KK	MM
FES302	30°	2195	2564	Hx1.732	2205	2482	4200	870	7900	940
FES352	35°	2229	2648	Hx1.428	2352	2455	4000	850	7100	960
FES303	30°	2595	2964	Hx1.732	2605	2882	4600	870	8300	940
FES353	35°	2629	3048	Hx1.428	2752	2855	4400	850	7500	960



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

Kontroll		FES Standard Ritning
Projekt		
Plats		T JF 0001001-A
Ritning	Skala N.S.T	
Kontroll	Storlek A3	
Datum	Enhet mm	
	Blad1/1	

**Transtec**