

A	Reaktions Kraft (kN)
800	R1=3,45xL+14
	R2=3,45xL+7
	R3=4xL+16
1000	R1=3,85xL+15,5
	R2=3,85xL+7,5
	R3=4,5xL+17

Meters: 1. L1 och L2 är meter
 2. L1 eller L2 (reaktioner) ej överskrider
 3. Användare med ett måttvärde

A	800	1000
B	1037	1237
C	1345	1545
D	1400	1600
E	2050	2250

Noteringar

Nr 1 Upplag måste vara i nivå och jämt

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

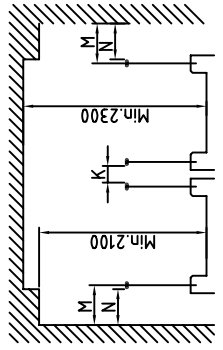
Nr 3 Om mått E inte kan uppfyllas måste avisare monteras av annan entreprenör enligt EN 115

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 dubbel.

Mått med asterix * 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	4490
FET 11	11°	Hx5.145+2555	16700	4230
FET 12	12°	Hx4.705+2475	15800	3980



N- minsta mått från yttersida handledare och siät vägg får inte underslaga 80mm.

M- avisare måste monteras om måttet är mindre än 500mm, se Not 3

K- minsta mått mellan handledare 120mm.

Kontrakt	FET Standard Ritning		
Projekt	T JF 0001001-A		
Plats	Skala	N.S.T	
Ritning	Storlek	A3	
Kontroll	Enhet	mm	
Datum	Blad/1	1	8

Transtec