

# Herse D'ancrage

## Herse d'ancrage simple

### Description :

#### Caractéristiques mécaniques :

- Nos armements sont donnés pour les efforts admissibles par phase suivant l'effort longitudinal (Fig. 1) et l'effort vertical (Fig. 2).
- Nos armements existent aussi avec les écartements  $E = 1800, 2100$  et  $2400\text{mm}$ .

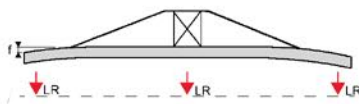
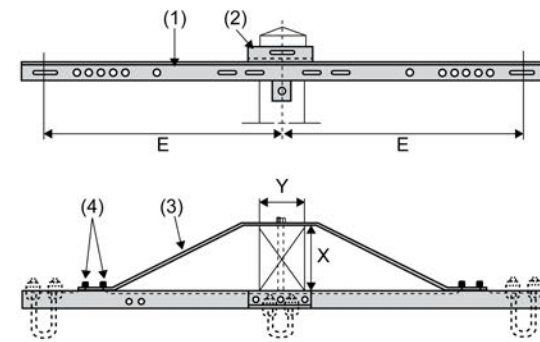


Fig. 1



Fig. 2

Réf.	Code Produit	Réf. Enedis	Codet Enedis	Dimensions (mm)			E (mm)	Composition	Efforts (kN)	
				Y	X Min	X Max			QR	LR
H61 60 1050 F	2 300 006 915	H61 60 1050 F	6817302	300	135	300	1050	1 x Traverse (1) / 1 x EH 61 (2) / 1 x Tirant (3) / 6 x BH 14x30 (4)	0.9	8.4
H61 70 1050 F	2 300 006 931	-	-	300	135	300	1050	1 x Traverse (1) / 1 x EH 61 (2) / 1 x Tirant (3) / 6 x BH 14x30 (4)	1.5	12.9
H61 60 1200 F	2 300 006 922	-	-	300	135	310	1200	1 x Traverse (1) / 1 x EH 61 (2) / 1 x Tirant (3) / 6 x BH 14x30 (4)	0.8	7.4
H61 70 1200 F	2 300 006 938	H61 70 1200 F	6817308	300	135	310	1200	1 x Traverse (1) / 1 x EH 61 (2) / 1 x Tirant (3) / 6 x BH 14x30 (4)	1.4	11.3
H61 80 1200 F	2 300 006 952	-	-	300	135	310	1200	1 x Traverse (1) / 1 x EH 61 (2) / 1 x Tirant (3) / 6 x BH 14x30 (4)	2.1	13.1
H61 90 1200 F	2 300 006 967	-	-	300	135	310	1200	1 x Traverse (1) / 1 x EH 61 (2) / 1 x Tirant (3) / 6 x BH 14x30 (4)	3.5	15.7
H61 70 1500 F	2 300 006 945	-	-	300	135	340	1500	1 x Traverse (1) / 1 x EH 61 (2) / 1 x Tirant (3) / 6 x BH 14x30 (4)	1.1	9
H61 80 1500 F	2 300 006 959	H61 80 1500F	6817317	300	135	340	1500	1 x Traverse (1) / 1 x EH 61 (2) / 1 x Tirant (3) / 6 x BH 14x30 (4)	1.7	10.5
H61 90 1500 F	2 300 006 974	-	-	300	135	340	1500	1 x Traverse (1) / 1 x EH 61 (2) / 1 x Tirant (3) / 2 x BH 14x30 (4) / 4 x BH 16x40 (4)	2.8	12.6