

ÉTAIEMENT ET COFFRAGE



Altrad Mefran vous propose une gamme d'étais droits, tirant poussant, de toutes les dimensions, supportant des charges élevées.

185

ÉTAIEMENT ET COFFRAGE



p. 186 - 187 Tour étais MEFRAN

p. 188 Étais



POIDS ET NOMENCLATURES

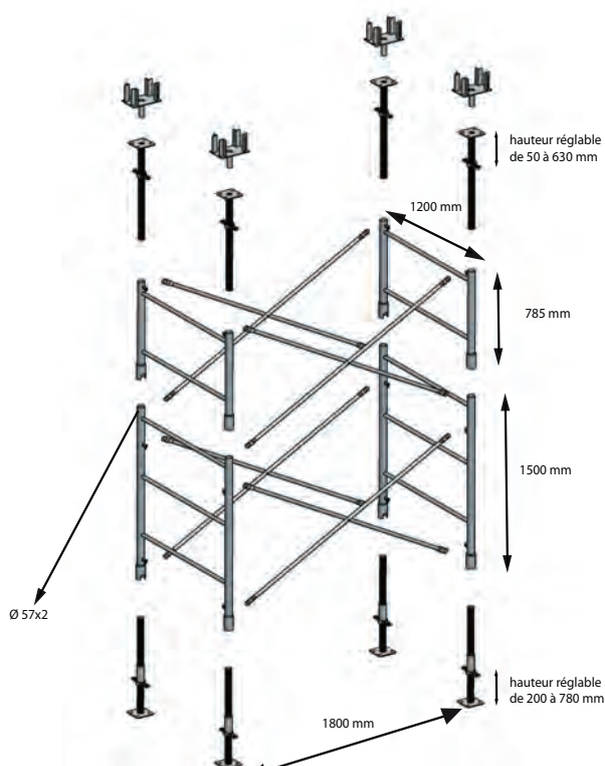
en fonction des hauteurs (en mm)

Réf :	Désignations	Hauteurs												
		mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi	
		1800	2916	2541	3701	3256	4416	4041	5201	4756	5916	5541	6701	6256
		Qtés	Qtés	Qtés	Qtés	Qtés	Qtés	Qtés	Qtés	Qtés	Qtés	Qtés	Qtés	Qtés
563652	Socle départ tour étais Méfran 48/900 galva	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
563467	Cadre tour étais Méfran 1200 galva	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8
563473	Croisillon tour étais Méfran galva	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	8
563470	Demi-cadre tour étais Méfran 785 galva	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0
563650	Vérin de tête tour étais Méfran 48/900 galva	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
000287	Fourche double entrée tour étais Méfran	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Poids d'une tour complète en kg		105,3	132,1	143,2	170	181,1	207,9	219						
Charges admissibles maximale par pied en daN		4000	4000	3200	2600	2250	1950	1800						

Repères	Réf :	Désignations	Poids
A	563652	Socle départ tour étais Méfran 48/900 galva	6,600
B	563467	Cadre tour étais Méfran 1200 galva	14,250
C	563473	Croisillon tour étais Méfran galva	4,700
D	563470	Demi-cadre tour étais Méfran 785 galva	8,700
E	563650	Vérin de tête tour étais Méfran 48/900 galva	6,000
F	000287	Fourche double entrée tour étais Méfran	4,250

► KIT TOUR ÉTAIS MEFRAN
1800/2916mm
réf : 000352 (Détail Kit en rouge sur le tableau en haut de page)

► KIT TOUR ÉTAIS MEFRAN
4756/5916mm
réf : 000353 (Détail Kit en bleu sur le tableau en haut de page)



LE MONTAGE ET LE DÉMONTAGE DE CE TYPE DE TOURS
NÉCESSITENT DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE
VIS À VIS DE LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR SUR LE TRAVAIL EN HAUTEUR.

MISE EN PLACE
DES VÉRINS
ET POSE DES DEUX
PREMIERS CADRES



MISE EN PLACE
DES CROISILLONS
ET DE DEUX
PLANCHERS



MISE EN PLACE
DU DEUXIÈME NIVEAU
DE CADRES DEPUIS LE
PREMIER NIVEAU DE
PLANCHERS



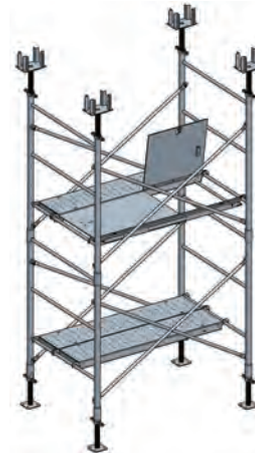
MISE EN PLACE
DU DEUXIÈME NIVEAU
DE CROISILLONS



MISE EN PLACE
DU DEUXIÈME NIVEAU
DE PLANCHERS AVEC
TRAPPE D'ACCÈS



MISE EN PLACE
DES VÉRINS DE TÊTE
ET DES FOURCHES



Le montage nécessite l'utilisation d'E.P.I.

SN 300 / 400 AVEC RENFORT DE PIED



SN 300 GALVANISÉ AVEC RENFORT DE PIED
réf : 005231

SN 400 GALVANISÉ AVEC RENFORT DE PIED
réf : 005232



- ▶ FÔT
Ø 57 x 2 mm
- COULISSE
Ø 48,3 x 2 mm
- MANCHON
- ÉCROU FONTE GS ZINGUÉ
- BAGUE
- FILETÉE SOUDÉE SUR FÔT
- BROCHE IMPERDABLE EN ACIER
S 235
- Ø 14 mm ZINGUÉE
- PLATINES
110 x 110 x 5 mm
- GARDE À LA MAIN
- RENFORT DE PIED

Réf :	Hauteur Height (mm)	Poids Weight (kg)	Charges admissibles en tonnes selon hauteur en mm								
			1700	2000	2200	2600	3000	3200	3500	3800	4000
SN 300	1700 / 3000	10,4	1,9	1,8	1,7	1,6	1,4				
SN 400	2500 / 4000	12,8				1,8	1,6	1,5	1,1	0,9	0,8

TPE 400

TPE 400 GALVANISÉ AVEC RENFORT DE PIED
réf : 003332



- ▶ FÔT
Ø 57 x 2,7 mm
- COULISSE AVEC
ANTI-DÉBOÎTEMENT PERMANENT
Ø 48,3 x 3,2 mm
- MANCHON À BAGUE TOURNANTE
- ÉCROU FONTE GS ZINGUÉ
- CLIP BREVETÉ D'ARRÊT
DE FIN DE COURSE DE L'ÉCROU
- BROCHE IMPERDABLE EN ACIER S 235
Ø 14 mm ZINGUÉE
- CHAPES ARTICULÉES
LG 115 mm ÉP. 5 mm
FIXÉES AVEC VIS HM16 x 90
+ ÉCROU FREIN HM16
DANS TROU Ø 17 mm
- GARDE À LA MAIN

Réf :	Hauteur Height (mm)	Poids Weight (kg)	Charges admissibles en tonnes selon hauteur en mm						
			2200	2600	3000	3200	3500	3800	4000
TPE 400	2200 / 2400	18,6	1,7	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7

Pour toutes autres dimensions ou reprises de charges, consulter votre responsable commercial