



⚠ Ne jamais utiliser des socles réglables et fourches réglables avec 1 seul niveau d'échelle de 1,00m.

NOMENCLATURE DE LA TOUR ÉCHELLE EN FONCTION DE SA HAUTEUR						
Ht FOND DE FOURCHE (cm)	Mini	228	328	428	528	628
	Maxi	336	436	536	636	736
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ				
SOCLE RÉGLABLE	OECSOCREG	4	4	4	4	4
ÉCHELLE ÉVOLUTION 1,00 x 1,20m	OECECH100EV	4	6	8	10	12
CADRE DE PASSAGE 1,60 x 0,75m EVOLUTION +	OECCADACEV16075	2	2	2	2	2
GARDE-CORPS ÉVOLUTION 1,60 x 0,75m	OECGCEV16075	2	4	6	8	10
PLINTHE ACCORDÉON	OECPLINACC160	1	1	1	1	1
FOURCHE RÉGLABLE DOUBLE ENTRÉE	OECFOUDRDEM	4	4	4	4	4
POIDS POUR UNE TOUR ÉCHELLE TOUT ACIER DE 1,60 x 1,20m (Kg)		173,20	230,20	287,20	344,20	401,00
½ PLANCHER		2	2	3	3	4
½ PLANCHER TRAPPE		1	1	2	2	3
CHARGE ADMISSIBLE PAR TOUR EN TONNES		14,40	14,40	14,40	14,40	14,40
CHARGE ADMISSIBLE PAR PIEDS EN TONNES		3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
TOURS AUTOSTABILIS						
TOURS A STABILISER						

Pour les hauteurs supérieures, liaisonnement en plan dans les 2 axes tous les 3,00m (voir page 26). Charges identiques.