



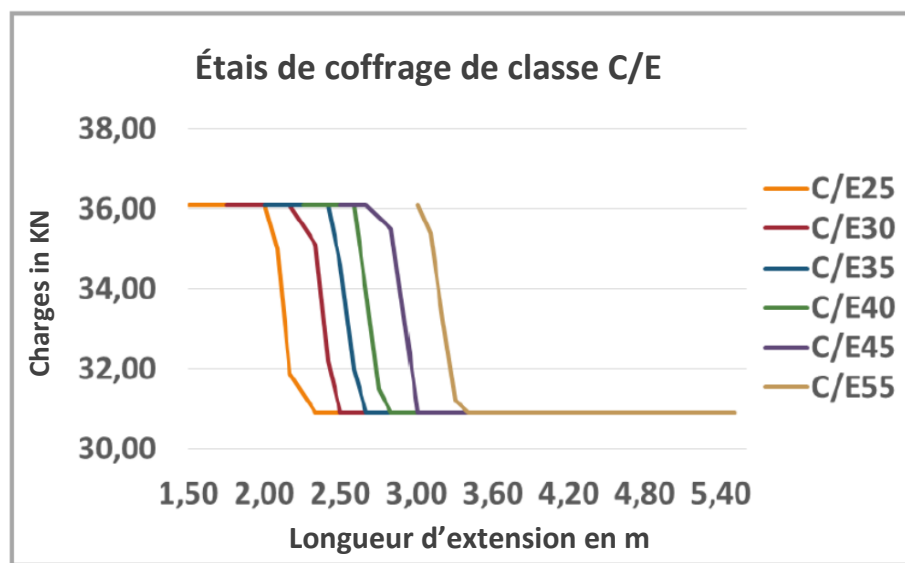
Étai de coffrage Euro de classe C/E Instructions de montage et d'utilisation

Nos étais de coffrage Euro sont conformes aux exigences actuelles de la réglementation en vigueur DIN EN 1065 pour les étais de chantier « libres ». Les étais en acier sont des produits de construction temporaires au sens de la loi sur les produits de construction et ne sont plus soumis à l'inspection des travaux publics s'ils sont conformes aux réglementations.

Ainsi, les étais Schake font partie des produits de construction réglementés selon la loi sur les produits de construction de 1992 et la liste des règlements de construction A du DIBt.

L'étais de plafond éprouvé pour la construction de bâtiments classiques, une protection contre l'écrasement des mains et une sécurité anti-chute garantissent un travail en toute sécurité sur le chantier. Un autocollant apposé sur l'étais indique clairement la zone de réglage dans le verrouillage de l'étais. Les capacités de charge admissibles dépendent des longueurs d'extension de l'étais de coffrage

Caractéristiques techniques :



Réf. étau \ Longueur d'extension en m :	1,5	1,6	1,7	1,75	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,25	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,75	2,8	2,9	3	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5						
CE. 11929V	36,1	36,1	36,1		36	36,1	36,1	35	31,9		30,9	30,9	30																																					
CE30: 11930V				36,1	36	36,1	36,1	26,1	36,1		25,1	22,2	30,9	31	30,9		31	31	30,9																															
CE35 : 11931V						36,1	36,1	36,1			36,1	36,1	34,6	32	30,9		31	31	30,9	30,9	31	30,9	30,9	30,9																										
CE40 : 11922V										36,1	36,1	26,1	36,1	26	22,9	31,5	31	31	20,9	20,9	21	20,9	30,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9																					
CE45 : 11933V												36,1	36	36,1		36	33	30,9	30,9	31	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	
CE55 : 11934V																			36,1	35,4	33	31	23,0	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	



Montage :

Les étais d'un bâtiment sont généralement quadrillés selon un système de classement. Dans la zone quadrillée des étais se trouvent une ou plusieurs traverses de plafond.

Ajustez grossièrement la hauteur de l'étau de plafond avec l'étrier jalonné. Seule une utilisation verticale est autorisée. Installez le socle de base sur toute la surface d'un sol stable. Procédez à un ajustement précis avec l'écrou de réglage de l'étau vertical.

Détente des étais de plafond sous l'effet de la charge

Desserrez l'écrou de réglage à l'aide d'un marteau (saisissez le tube coulissant avec votre main), ouvrez l'étrier jalonné de manière à dégager le tube coulissant. Guidez-le avec votre main lorsque vous le poussez.

Variantes :

Galvanisé, avec filetage extérieur

Manipulation simple et rapide grâce au filetage à 3 voies

	Réf.	kg	PER
Longueur d'extension C/E25 : 1,45 - 2,50 m	11929V	16,0	48
Longueur d'extension C/E30 : 1,70 - 3,00 m	11930V	20,0	48
Longueur d'extension C/E35 : 1,96 - 3,50 m	11931V	26,0	48
Longueur d'extension C/E40 : 2,20 - 4,00 m	11932V	29,5	48
Longueur d'extension C/E45 : 2,45 - 4,50 m	11933V	32,5	42
Longueur d'extension C/E55 : 2,96 - 5,50 m	11934V	44,0	30

Options logistiques :

Article :	Réf.	Poids
Palette gerbable en tube carré, galvanisée	50115-IS	52 kg



Accessoires

Article :	Réf.	Poids :
Tête d'étais ø 38 mm	10192	3,5 kg
Diamètre tête d'étais 27 mm	10192-0	3,0 kg
Tête d'étais, lourde	10192-1	4,0 kg
Tête de retenue	10192-2	1,0 kg
Trépied, léger	11199	8,5 kg
Trépied, lourd	11199S	10,0 kg
Trépied professionnel	11199P	16,0 kg
Poutre de coffrage en bois 2,1 m	102021	12,3 kg
...		
Poutre de coffrage en bois 5,9 m	102029	23,5 kg



info.scan



info.scan



info.scan

Points forts :

- Sécurité anti-chute
- Protection contre l'écrasement des mains
- Échelle de réglage



CONTACT