







cadres d'échafaudage,  
planchers,  
lisses,  
facile à assembler.

## IDÉAL POUR TRAVAUX SUR FAÇADES

L'échafaudage FL offre une simplicité remarquable grâce à un nombre réduit de composants et à un montage intuitif, ce qui en fait le choix idéal pour les travaux de façade jusqu'à 30 m de hauteur.

L'espace de travail conçu pour une ergonomie optimale, avec une hauteur libre de 2 m et une largeur de 0,6 m, offre un espace de manœuvre approprié lorsque l'échafaudage est monté et un espace minimal pendant son transport et son stockage.

Un cadre léger, avec un tube de 48,3 mm et une épaisseur de 2,6 mm, recouvert d'une galvanisation à chaud, garantit une durabilité optimale, une capacité de charge et une manipulation facile.

Les goujons situées en haut du cadre garantissent un ajustement parfait sans boulons et la transmission centrale des forces au module inférieur.





# FL

## MODE D'ASSEMBLAGE



## exemples de calcul

FL est disponible sur une base par composant ou nous pouvons vous aider à estimer le matériel nécessaire pour un projet particulier.

	E.g. 1	E.g. 2	E.g. 3
zone de travail (m <sup>2</sup> )	30	80	150
largeur (m)	5	10	15
hauteur de travail (m)	6	8	10
poids	387 Kg	954 Kg	1749 Kg

ref.	description	quant. (uni.)	quant. (uni.)	quant. (uni.)
FL.MD.2000	cadre (2.00x0.65m)	6	15	28
FL.TR.2500	lisse (2.50m)	12	32	60
FL.GCT	garde-corps d'extremité (0.65m)	2	4	6
FL.DG.2500	diagonal (2.50m)	2	6	8
FL.RT	plinthe d'extremités (0.65)	4	6	8
FL.RF.2500	plinthe (2.50m)	4	12	24
FL.PL.290.2500	plancher en acier (2.50m)	6	20	42
FL.PA.2500	plancher à trappe	2	3	4
FL.SI	support plancher de départ	3	5	7
AA.BN.700	socle réglable (0.70m)	6	10	14
FL.PP	support garde-corps (1.00x0.65m)	1	3	5
FL.PT	support garde-corps d'extremité	2	2	2
AA.GA.500	tube d'amarrage (0.50m)	2	4	7
AA.OL	piton vis	2	4	7
AA.BC	cheville plastique	2	4	7
AA.OT	collier orthogonal	2	4	7

# E ACCESSÓRIOS



**socle réglable**

ref.	dimensions (m)	poids (kg)
	H 0.50	3.10
	H 0.70	3.70



**support plancher de départ**

ref.	dimensions (m)	poids (kg)
	L 0.65	2.00



**cadre**

ref.	dimensions (m)	poids (kg)
	H 1.00	9.40
	H 2.00	15.60



**lisso**

ref.	dimensions (m)	poids (kg)
	C 2.00	2.70
	C 2.50	3.40



**garde-corps d'extremité**

ref.	dimensions (m)	poids (kg)
	L 0.65	2.00



**diagonal**

ref.	dimensions (m)	poids (kg)
	C 2.00	5.10
	C 2.50	5.80



**plancher en acier**

ref.	dimensions (m)	poids (kg)
	C 2.00	11.60
	C 2.50	14.60



**planchers à trappe**

ref.	dimensions (m)	poids (kg)
	C 2.00	21.10
	C 2.50	31.10



**plinthes en acier**

ref.	dimensions (m)	poids (kg)
	C 2.00	6.60
	C 2.50	8.20



**plinthes d'extremités**

ref.	dimensions (m)	poids (kg)
	L 0.65	2.10



**support garde-corps d'extremité**

ref.	dimensions (m)	poids (kg)
	H 1.00 L 0.65	8.80



**supports garde-corps**

ref.	dimensions (m)	poids (kg)
	H 1.00 L 0.65	4.90



**accessoires d'amarrage**

ref.	dimensions (m)	poids (kg)
(1)	C 0.12	0.18
(2)	C 0.19	0.24
(3)	C 0.08	0.01
(4)	C 0.10	0.01



**colliers**

ref.	dimensions (m)	poids (kg)
		1.30
		1.30



**tube d'amarrage**

ref.	dimensions (m)	poids (kg)
	L 0.25	1.10
	L 0.50	2.10
	L 1.00	3.90
	L 1.50	5.80
	L 2.00	7.60

