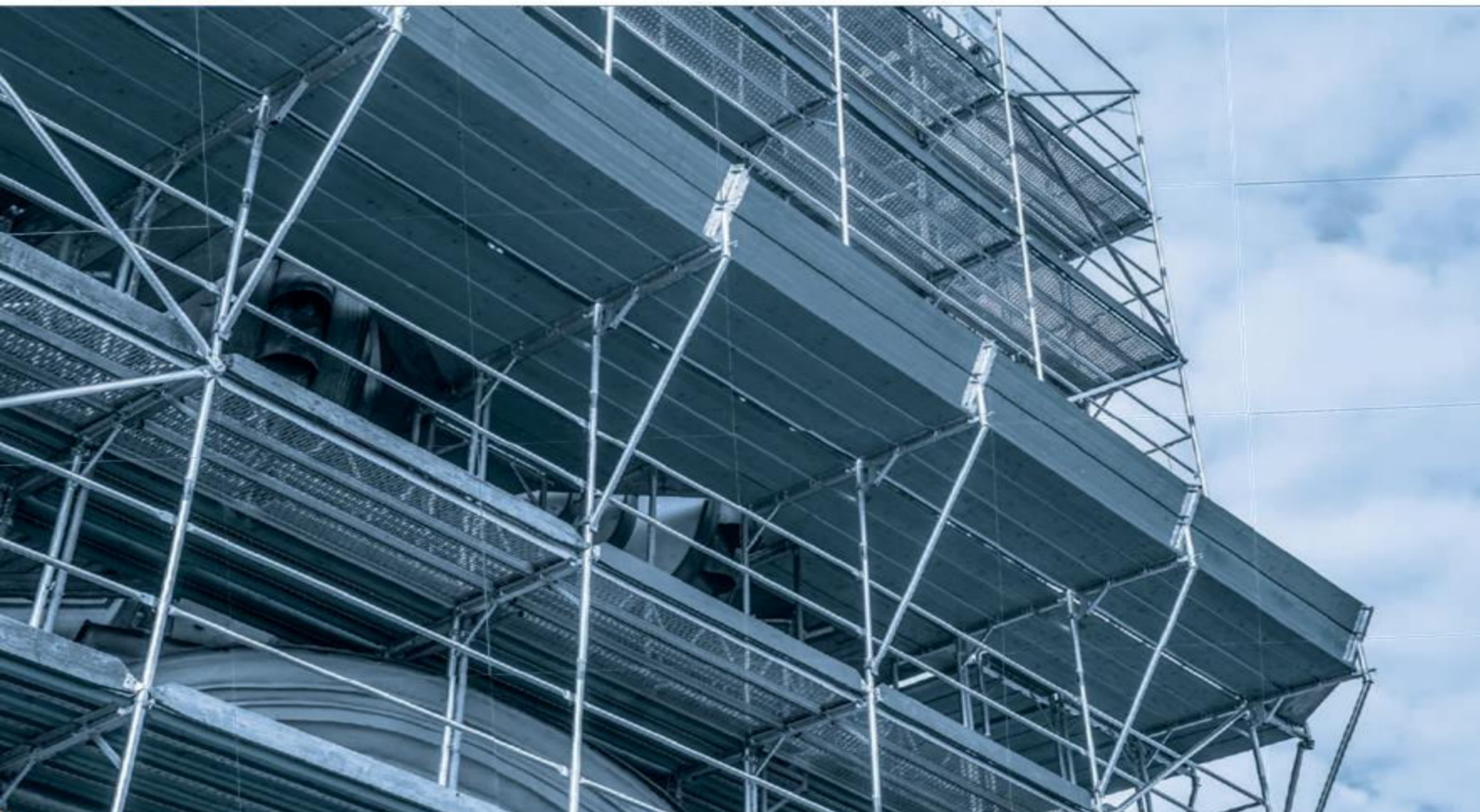


**02**

**SMART DETAILS**  
**SUPER | FAÇADE SCAFFOLDING**



# **SUPER 65**

Echafaudage Cadre

**Catalogue de Produits à la Vente**

**SMART  
DETAILS  
GREAT  
SOLUTIONS!**

 **scafom-rux**  
france



# Super 65

## SUPER – La solution économique en matière d'échafaudage

L'échafaudage SUPER est proposé dans deux largeurs de base. Le modèle 65, avec une largeur de 65 cm est conçu pour deux plateaux et le modèle 100, avec 100 cm de largeur pour trois plateaux.

Les broches orientables mises en place de manière fixe sur le cadre destinées aux diagonales et aux garde-corps ainsi que les tétons supérieurs soudés garantissent un montage fiable et économique en temps pour poser les planchers sans déplacement ni glissement.

Le profilé en T, intégré au bas du cadre, repose sur les planchers et offre un blocage fiable sans butée, de sorte que les planchers ne peuvent pas se soulever.

Le montage est logique et réalisé pratiquement sans outil. Après la mise en place à niveau, la structure restante s'aligne automatiquement à angle droit. Des points de raccordement définis de manière fixe imposent la stabilité, c'est ce qui fait la différence des échafaudages Scafom-rux.

Outre son cadre de poids faible, le système d'échafaudage SUPER offre une multitude d'avantages faisant de lui un système talentueux et polyvalent.

Lors du développement du processus de montage du système d'échafaudages SUPER, notre objectif n'était pas seulement de réduire le potentiel d'erreurs humaines en simplifiant la maniabilité mais aussi le perfectionnement permanent du design des produits. L'effort corporel lors du montage et du transport est réduit à un minimum grâce à des unités plus légères et une maniabilité simplifiée. C'est ce que nous entendons par « facteur humain ».

### Montage de l'étage inférieur de l'échafaudage :

Les socles réglables sont placés aux bons endroits et dans l'alignement au moyen de la traverse de plancher et du tube longitudinal. Cet alignement horizontal unique des deux axes suffit. L'ensemble de la structure restante s'aligne correctement et automatiquement sur cette mise à niveau.

Après l'embrochage des cadres verticaux, ceux-ci sont reliés par une diagonale.

Après avoir inséré les planchers dans les tétons supérieurs des cadres verticaux, l'échafaudage est déjà stable.



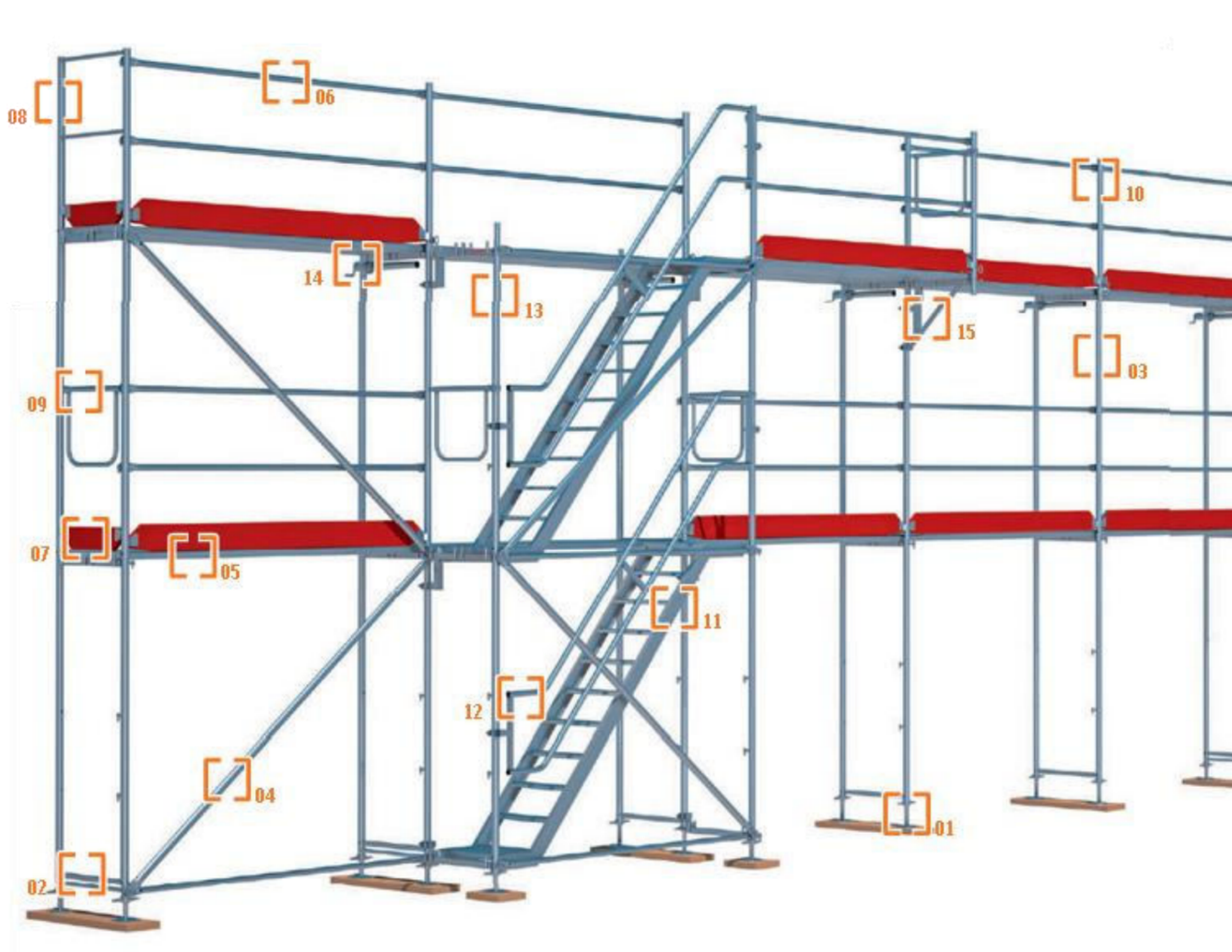
### Montage du deuxième étage :

Le montage du deuxième niveau commence par la mise en place d'un garde-corps de montage dans la travée d'accès. Ensuite, les cadres verticaux sont introduits sur les manchons des cadres inférieurs. Grâce au profilé en T situé à l'extrémité des cadres verticaux, les planchers se trouvant en dessous sont fixés et protégés contre le soulèvement. Après le montage des garde-corps, des diagonales et des garde-corps frontaux, il faut accrocher les plinthes longitudinales et frontales. Ensuite vient la pose des planchers du niveau supérieur, planchers du troisième niveau de l'échafaudage.



# Composants de base du Super 65

Liste des Articles : Prix HT Ex Works Allemagne



Le Super 65 offre un système d'échafaudage complet équipé des principaux composants suivants :

01 VERIN / SOCLE REGLABLE 0,60M

02 TRAVERSE DE RENFORT DE BASE

03 CADRE VERTICAL

04 DIAGONALE

05 PLANCHER ACIER

06 LISSE

07 PLINTHE

08 CADRE DE GC 0,65 1,00 MHT

09 GC D'EXTREMITE DOUBLE 0,65

10 MONTANT DE GC AVEC TRAVERSE 0,65 M

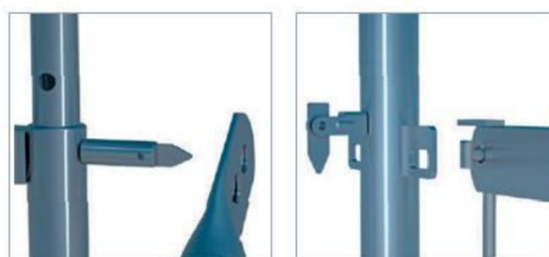
11 ESCALIER 0,65 ALU 2,50 X 2,0M AVEC PALIER

12 RAMPE DOUBLE POUR ESCALIER 2,50X2,00 ALU

13 MONTANT ESCALIER

14 TUBE ANCRAGE ACIER

15 CONSOLE



# Super 65

## SOCLE A VERIN

Le vérin de base réglable est utilisé afin d'ajuster le niveau de l'échafaudage.

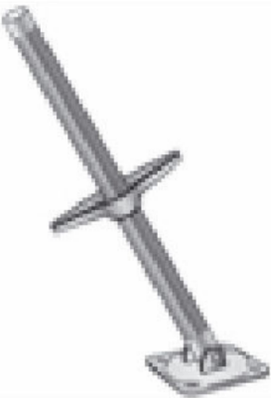


Centric vertical load (not horizontal load)	
"X" (mm)	Safe Working Load (Kn)
150,00	62,00
300,00	55,00
450,00	52,20

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,30	2,40	E02AA0003	250
0,60	3,20	E02RS0014	250
0,78	3,90	E02RS0005	250
0,78	4,20	E02RS0002	250

## SOCLE À VÉRIN ORIENTABLE

Le vérin à base pivotant est utilisé pour régler la hauteur d'un échafaudage sur un sol en pente.



M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,50	3,10	E02AA0357	100
0,78	5,70	E02RS0008	100

## PROTECTION SOUS SOCLE M3 19X25

Il assure la protection du socle à vérin. Avec réflecteurs, en plastique.



Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,20	E04AA0393	500

## GALET 10Kn

Pour tous types d'échafaudages mobiles, hauteur réglable pour alignement vertical. Avec frein de stationnement pour rester en sécurité et éviter de rouler par inadvertance. Peu d'effort lors du déplacement grâce au roulement à billes et une roue en nylon intégrée pour protéger l'empreinte. Avec pédale supplémentaire pour déverrouiller le frein de stationnement. Convient pour une utilisation extérieure et intérieure.



M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
10 KN	6,00	E04AA0124	50



# Super 65

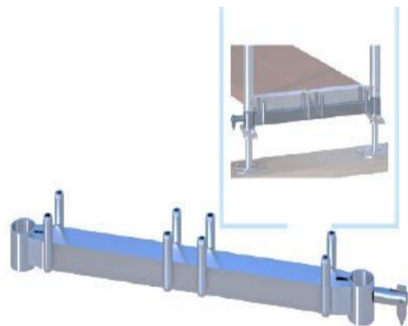


## TRAVERSE RENFORT DE BASE

Acier, galvanisé à chaud, pour un ancrage d'échafaudage résistant à la pression et à la traction. Elle s'insère sur les vérins afin de stabiliser la structure.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,65	1,50	E04SR0088	100
1,00	2,00	E04SR0103	100

## TRAVERSE DE RECOUVREMENT RENFORT



Acier, galvanisé à chaud, pour un ancrage d'échafaudage résistant à la pression et à la traction. Elle s'insère sur les vérins afin de stabiliser la structure et de recevoir les planchers.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,65	3,00	E04SR0023	100
1,00	4,50	E04SR0119	75



## CADRE VERTICAL EN ACIER SUPER 65

Tube profilé diamètre 48,3 x 3,2 mm galvanisé à chaud, avec broches permettant l'accrochage de 2 planchers. Perforé en haut et en bas pour le raccordement réciproque.

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,50	0,65	8,40	E04SR0099	25
1,00	0,65	12,00	E04SR0013	25
2,00	0,65	19,00	E04SR0075	25



## CADRE VERTICAL EN ACIER SUPER 100

Tube profilé diamètre 48,3 x 3,2 mm galvanisé à chaud, avec broches permettant l'accrochage de 2 planchers. Perforé en haut et en bas pour le raccordement réciproque.

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,50	0,65	8,40	E04SR0099	25
1,00	0,65	12,00	E04SR0013	25
2,00	0,65	19,00	E04SR0075	25

# Super 65



## CADRE VERTICAL ACIER ULTRA SUPER 65

Tube profilé diamètre 48,3 x 2,7 mm  
L'élément de base classique de l'échafaudage de façade SUPER 65. Livré avec broches pour recevoir deux planchers d'une largeur de 0,29 m. Cadre plus léger que la version standard en acier.

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
1,00	0,65	10,50	E04SR0114	25
2,00	0,65	16,50	E04SR0113	25



## CADRE VERTICAL EN ALUMINIUM SUPER 65

Tube profilé diamètre 48,3 x 4 mm  
Complètement en aluminium et techniquement conçu comme le cadre en acier, mais plus léger de 50 %.

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
1,00	0,65	5,50	E04SR0136	25
2,00	0,65	9,00	E04SR0110	25



## DIAGONALE

Tube en acier diamètre 48,3 mm, galvanisé à chaud, trempé et percé aux extrémités. Fixation aux cadres verticaux au moyen des broches orientables supérieures.  
La diagonale assure la stabilité de l'échafaudage. Avec un troisième trou de fixation pour le raccordement par collier à broche orientable et traverse de suspension.

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
1,50	2,00	7,60	E04SR0008	50
2,00	2,00	7,80	E04SR0009	50
2,50	1,00	9,00	E04SR0164	50
2,50	2,00	8,80	E04SR0010	50
3,00	2,00	9,80	E04SR0011	50
4,00	2,00	12,30	E04SR0012	50



## LISSE

Tube en acier diamètre 38 mm (pour une longueur de 4,00 m, diamètre 42,4mm), galvanisé à chaud. Trempé et percé aux extrémités. Fixation par broches.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,65	1,40	E04SR0001	100
1,00	2,20	E04SR0002	100
1,50	3,00	E04SR0003	100
2,00	3,80	E04SR0004	100
2,50	4,60	E04SR0005	100
3,00	6,60	E04SR0006	100
4,00	8,80	E04SR0007	100



# Super 65

## GC D'EXTREMITE DOUBLE



Tube en acier diamètre 33,7 mm, galvanisé à chaud. Un seul vissage, double protection latérale.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,65	3,00	E04SR0043	25
1,00	4,00	E04SR0044	25

## CADRE DE GC 1,00 MHT



GC utilisé pour les extrémités du dernier niveau de l'échafaudage.

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
1,00	0,65	11,00	E04SR0033	25
1,00	1,00	12,60	E04SR0101	25

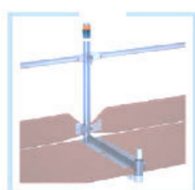
## MONTANT DE GC



Avec bouton de fixation, tube en acier diamètre 48,3mm, galvanisé à chaud, pour recevoir les lisses de garde-corps situées au dernier étage de l'échafaudage, Avec fer plat soudé évitant le soulèvement des planchers. Ce montant peut être utilisé en combinaison avec le support plancher.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
1,05	4,00	E04SR0034	50
2,05	8,00	E04SR0036	50

## MONTANT DE GC AVEC TRAVERSE 0,65 M

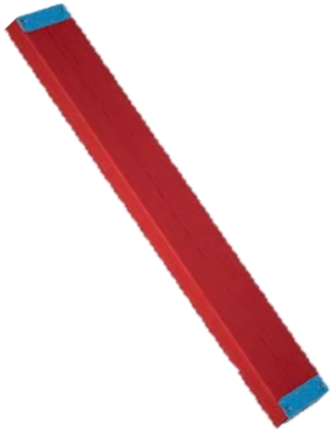


Avec bouton de fixation, tube en acier diamètre 48,3mm, galvanisé à chaud, pour recevoir les lisses de garde-corps et éviter le soulèvement des planchers.

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
1,00	0,65	5,00	E04SR0035	50
1,00	1,00	6,00	E04SR0102	50

# Super 65

## PLANCHER EN BOIS

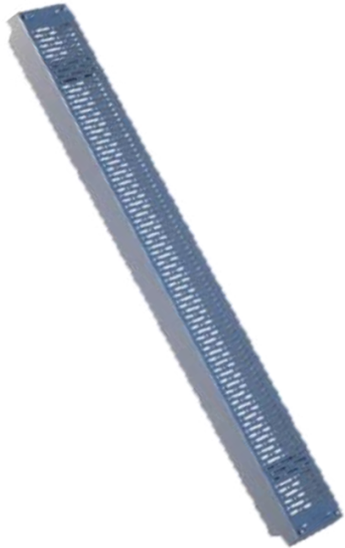


Plancher robuste et durable.

Longueur 2,50 m: charge 3,00 kN/m<sup>2</sup>  
Longueur 3,00 m: charge 2,00 kN/m<sup>2</sup>

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,50	0,29	4,60	E04SR0117	80
0,65	0,29	5,60	E04SR0118	80
1,00	0,29	7,70	E04RS1191	80
1,50	0,29	10,80	E04SR0108	80
2,00	0,29	13,90	E04SR0106	80
2,50	0,29	16,00	E04SR0059	80
3,00	0,29	20,00	E04SR0060	80

## PLANCHER EN ACIER

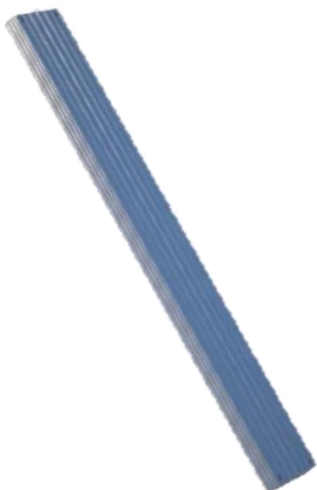


Galvanisé à chaud, capacité d'empilement maximum grâce à une section spéciale.  
Ce plancher peut être monté au niveau des échafaudages de protection et de rattrapage pour toiture conforme à la norme DIN 4420,  
Epaisseur de plancher 48mm

Longueur 2,50 m: charge 4,50 kN/m<sup>2</sup>  
Longueur 3,00 m: charge 3,00 kN/m<sup>2</sup>

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,65	0,29	4,90	E04SR0078	80
1,00	0,29	8,00	E04SR0079	80
1,50	0,29	11,20	E04SR0080	80
2,00	0,29	15,00	E04SR0081	80
2,50	0,29	18,00	E04SR0082	80
3,00	0,29	21,00	E04SR0083	80

## PLANCHER EN ALUMINIUM AVEC TÊTE EN ALUMINIUM



Construction particulièrement robuste. Les deux faces sont utilisables et antidérapantes.  
La charge permissible est relativement élevée, fléchissement léger.  
Epaisseur de plancher 48mm.

Longueur 2,50 m: charge 6,00 kN/m<sup>2</sup>  
Longueur 3,00 m: charge 3,00 kN/m<sup>2</sup>  
Longueur 4,00 m: charge 2,00 kN/m<sup>2</sup>

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
1,00	0,29	4,00	E04SR0065	80
1,50	0,29	5,70	E04SR0066	80
2,00	0,29	7,50	E04SR0067	80
2,50	0,29	9,30	E04SR0068	80
3,00	0,29	11,00	E04SR0069	80
4,00	0,29	14,50	E04SR0071	80



# Super 65

## PLANCHER DOUBLE EN ALUMINIUM AVEC TÊTE EN ALUMINIUM

Construction particulièrement robuste.  
Les deux faces sont utilisables et antidérapantes.  
La charge permissible est relativement élevée, fléchissement léger.  
Epaisseur de plancher 48mm

Longueur 2,50 m: charge 6,00 kN/m<sup>2</sup>  
Longueur 3,00 m: charge 3,00 kN/m<sup>2</sup>

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
1,50	0,59	10,40	E04SR0152	40
2,00	0,59	13,70	E04SR0153	40
2,50	0,59	17,00	E04SR0154	40
3,00	0,59	20,30	E04SR0155	40

## PLANCHER TRAPPE ROBUSTE & ECHELLE INTEGREE ALUMINIUM

Plancher à trappe avec échelle intégrée, complètement en aluminium.

Longueur 2,50 m: charge 3,00 kN/m<sup>2</sup>  
Longueur 3,00 m: charge 2,00 kN/m<sup>2</sup>

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
2,50	0,60	23,50	E04SR0221	13
3,00	0,60	26,00	E04SR0222	13

## PLANCHER TRAPPE SANS ECHELLE

Trappe avec fermeture de sécurité.  
\*Ne pas oublier de commander l'échelle référencée ci-dessous.

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
2,00	0,60	26,20	E04SR0241	13

## ECHELLE POUR PLANCHER TRAPPE

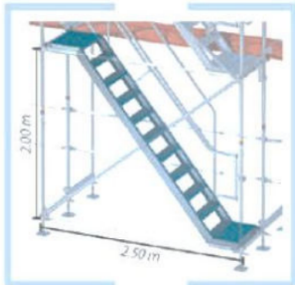
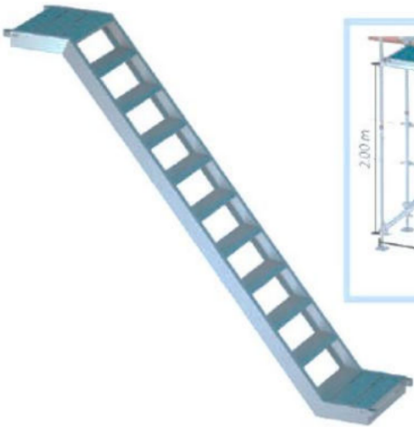
Acier galvanisé à chaud, équipée de deux crochets pour l'accroche sous le plancher trappe. Utilisée avec le plancher à trappe. Convient à tous les planchers à trappe.

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
2,16	0,40	8,50	E04SR0098	20



# Super 65

## ESCALIER 0,65 ALUMINIUM 2,50 X 2,0M AVEC PALIER



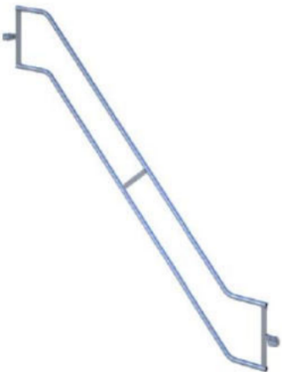
L'alternative idéale pour faciliter l'accès au niveau supérieur de l'échafaudage en particulier du personnel et du transport de matériel.

Poids réduit dû à la conception en aluminium.

Hauteur de l'escalier en place 2,00 mètres.  
Longueur de l'escalier 2,50 m

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
2,50	0,60	21,10	E04SR0041	10

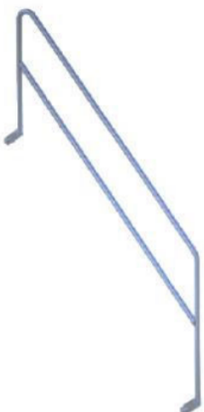
## GC RAMPE DOUBLE POUR ESCALIER 2,50X2,00 ALU



Pièce faite en acier, pour les escaliers en aluminium de 2,00 m avec plateforme. Fixée au support d'escalier à l'aide du support de serrage avec raccord vissé. La rampe extérieure est à positionner sur la face intérieure de la tour escalier.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
3,45	16,00	E04SR0042	25

## MAIN COURANTE INTERIEURE POUR ESCALIER PALIER 2,5\*2,0M



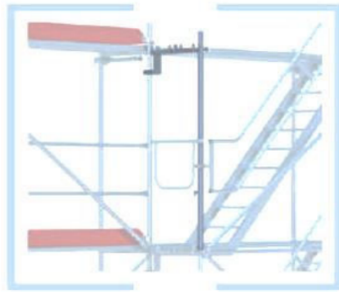
Pièce faite en acier, pour les escaliers en aluminium de 2,00 m avec plateforme. Fixée au support d'escalier à l'aide du support de serrage avec raccord vissé. La rampe intérieure est à positionner sur la face intérieure de la tour escalier.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
3,45	16,00	E04SR0042	25



# Super 65

## MONTANT ESCALIER AVEC PALIER



La solution simple et flexible pour la montée de l'escalier extérieur en combinaison avec l'escalier en aluminium avec plateforme.

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
2,00	0,65	11,60	E04SR0144	10

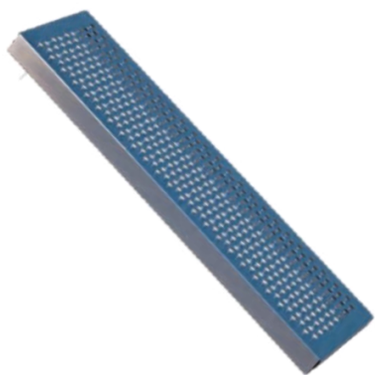
## PLINTHES BOIS



Empêche les outils et le matériel de tomber involontairement de l'échafaudage. Elle fait toujours partie intégrante de la protection latérale en trois parties. Est utilisée en combinaison avec des platines pour le raccordement de tubes et montée sans vis. Bois imprégné avec fourniture en métal remplaçable.

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,65	0,15	2,00	E04SR0061	84
1,00	0,15	2,50	E04SR0092	84
1,50	0,15	3,80	E04SR0089	84
2,00	0,15	5,00	E04SR0090	84
2,50	0,15	6,30	E04SR0063	84
3,00	0,15	7,30	E04SR0062	84
4,00	0,15	10,00	E04SR0165	84

## PLANCHE MACON ACIER



Robuste, durable et résistante, aux contraintes mécaniques ainsi qu'aux influences chimiques ou liées aux intempéries. La solution idéale pour les exigences accrues en matière de protection incendie. Surface perforée et antidérapante. La barre antidérapante fermement intégrée garantit un support sûr sur les tubes ou les barres d'échafaudage.

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
1,00	0,30	5,80	E04AA0241	60
1,50	0,30	8,40	E04AA0242	60
2,00	0,30	11,00	E04AA0243	60
2,50	0,30	17,60	E04AA0244	60
3,00	0,30	21,20	E04AA0256	60

## ANTI-SOULEVEMENT PLANCHER



Fil d'acier stable, galvanisé à chaud, pour empêcher les planches maçons en acier de se soulever.

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,06	0,01	0,01	E04AA0237	100



# Super 65

## CONSOLE DE PROLONGATION AVEC SUPPORT 0,50M



Les consoles permettent une extension rapide de votre maille d'échafaudage. Acier galvanisé à chaud.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,50	5,00	E04SR0037	10

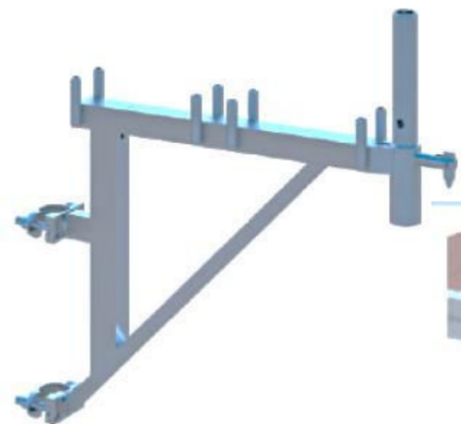
## CONSOLE DE PROLONGATION AVEC SUPPORT 0,30M



Acier galvanisé à chaud avec demi-collier soudé. Pour l'élargissement de l'échafaudage de 0,30 m et le montage de montant de garde-corps.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,30	4,30	E04SR0039	80

## CONSOLE DE DEPORT 2 PLANCHERS



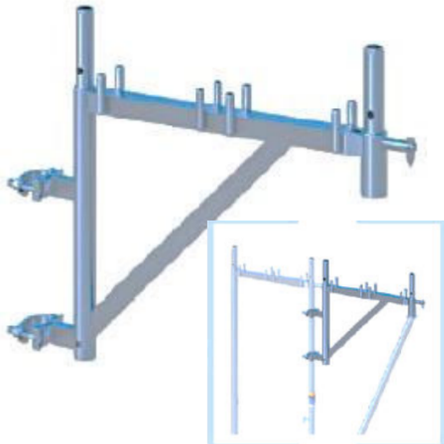
Acier galvanisé à chaud avec demi-collier soudé. Pour l'élargissement de l'échafaudage de 0,65 m à l'intérieur ou extérieur de l'échafaudage ainsi que pour la prolongation de parties frontales. Pour le rehaussement de l'échafaudage sur consoles de débordement.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,30	4,30	E04SR0039	80



# Super 65

## CONSOLE POUR CADRE 0,65M



Console cadre 2 planchers. Acier galvanisé à chaud avec demi-colliers. Etant fixée à chaque largeur de cadre pour la réalisation des avancées.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,65	8,50	E04SR0021	10

## CONSOLE DE CADRE 3 PLANCHERS



Acier galvanisé à chaud avec demi-collier. Pour l'élargissement de l'échafaudage de 1,00 m à l'intérieur ou extérieur de l'échafaudage ainsi que pour la prolongation de parties frontales sans entretoises.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
1,00	15,00	E04SR0170	10

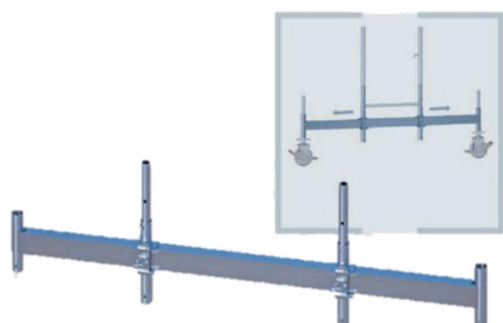
## ENTRETOISE

Acier galvanisé à chaud pour console de déport et console cadre.

Infos	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
ENTRETOISE 0,763 M POUR 2PL	8,50	E04SR0132	50
ENTRETOISE 1,00 M POUR 3 PL	9,40	E04SR0130	50
ENTRETOISE 1,113 M POUR 3PL	8,60	E04SR0133	50
ENTRETOISE POUR 2 PL	8,50	E04SR0022	50

## POUTRE MOBILE UNIVERSEL

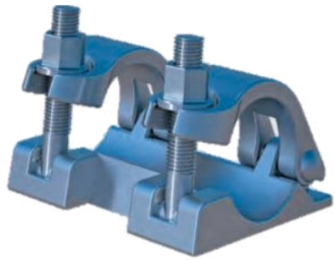
Pour tous les systèmes d'échafaudage d'un diamètre de 48,3 mm sans roues. Grâce à deux liens réglables utilisables de manière variable.



M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
2,00	23,20	E04SR0177	1

# Super 65

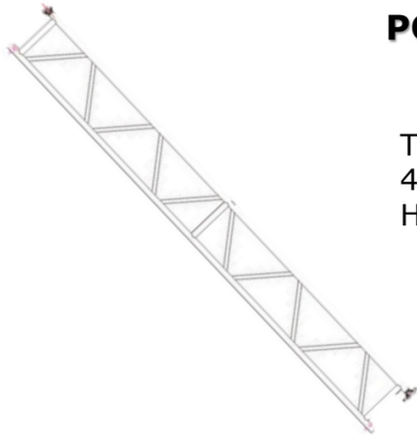
## DOUBLE COLLIER DE JONCTION



Pour rallonger deux tubes d'échafaudage. Couple de serrage des écrous à embase 50 Nm.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
SW 22	1,60	E04AA0264	300

## POUTRE TREILLIS ALUMINIMUM



Tube en aluminium de diamètre 48,3mm et d'épaisseur 4mm. Hauteur 450mm.

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
3,20	0,45	13,00	E04AA0053	16
4,20	0,45	17,00	E04AA0054	16
5,20	0,45	21,00	E04AA0055	16
6,20	0,45	25,00	E04AA0056	16
8,20	0,45	33,00	E04AA0058	16

## COLLIER BOULONS 49 POUR POUTRELLE METALLIQUE



Demi-raccord avec équerre en acier soudée pour la fixation de tubes d'échafaudage ou de poutres treillis sur des structures en acier ou des poutres. Utilisé souvent pour les échafaudages suspendus. Hauteur d'angle 50 mm. Charge maximale admissible de 9 kN. Couple de serrage des écrous à embase 50 Nm.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
SW 22	1,10	E04AA0284	500

## COLLIER DE POUTRE EN ACIER RACCORD POUTRE EN TREILLIS



Convient pour la connexion à angle droit des poutres en treillis et des tubes verticaux. Couple de serrage des écrous à embase 50 Nm.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
SW 22	1,10	E04AA0284	500



# Super 65

## TUBE ACIER Ø 48,3 X 3,2MM



En combinaison avec des colliers standards, un élément indispensable de l'échafaudage. Robuste, résistant aux intempéries et durable grâce à sa conception en acier galvanisé à chaud.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
1,00	3,80	E04AA0174	150
2,00	7,50	E04AA0208	150
3,00	11,30	E04AA0209	150
4,00	14,90	E04AA0197	150
5,00	18,80	E04AA0348	75
6,00	21,30	E04AA0119	75

## COLLIER DROIT 49 x 49



Le collier fait la liaison entre deux tubes d'échafaudage avec un angle à 90°.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
SW 22	1,30	E04AA0176	500

## COLLIER ORIENTABLE 49 x 49



Particulièrement adapté au montage flexible de montants diagonaux en dehors de la dimension modulaire.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
SW 22	1,40	E04AA0285	500

## TUBE D'ANCRAGE



Afin d'obtenir un montage stable il faut ancrer l'échafaudage à la façade. L'ancrage fait la liaison entre le bâtiment et l'échafaudage et peut transmettre les efforts horizontaux de l'échafaudage vers le bâtiment.

M (h)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
0,40	1,90	E04AA0025	100
0,60	2,70	E04AA0026	100
1,00	4,00	E04AA0280	100
1,40	5,40	E04AA0281	100

## PANIER



Gain de place lorsqu'il n'est pas utilisé car les tubes sont démontables. Se compose d'un cadre de base et de quatre tubes d'insertion. Conçu pour le chargement par chariot élévateur et le transport par grue. Empilable grâce aux grands pieds circulaires qui empêchent également toute pénétration dans un sol et protège la surface de contact. Charge utile 1500 kg; avec 4 œillets de manutention.

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
1,25	0,85	45,60	E08SR0032	1

## CAISSE GRILLAGEE



Rack d'empilage, panneau de base et sections de grilles latérales. Livré avec 4 œillets de manutention.

M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
1,25	0,85	111,80	E08SR0033	1



# Super 65

## Liste des Articles : Prix HT Ex Works Allemagne

Articles	M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
ANTI SOULEVEMENT PLANCHER	0,06	0,01	0,01	E04AA0237	100
CADRE DE GC SR 1,00 X 1,00 MHT	1,00	1,00	12,60	E04SR0101	25
CADRE VERTICAL ACIER 0,65 X 0,50 M	0,50	0,65	8,40	E04SR0099	25
CADRE VERTICAL ACIER 0,65 X 1,00 M	1,00	0,65	12,00	E04SR0013	25
CADRE VERTICAL ACIER 0,65 X 2,00 M	2,00	0,65	19,00	E04SR0075	25
CADRE VERTICAL ACIER 1,00 X 1,00M	1,00	1,00	16,60	E04SR0111	25
CADRE VERTICAL ACIER 1,00 X 2,00 M	2,00	1,00	23,70	E04SR0074	25
CADRE VERTICAL ACIER 0,65 X 1,00M ULTRA	1,00	0,65	10,50	E04SR0114	25
CADRE VERTICAL ACIER 0,65 X 2,00 M ULTRA	2,00	0,65	16,50	E04SR0113	25
CADRE VERTICAL ALU 0,65 X 1,00M	1,00	0,65	5,50	E04SR0136	25
CADRE VERTICAL ALU 0,65 X 2,00M	2,00	0,65	9,00	E04SR0110	25
CAISSE GRILLAGEE 0,85M X 1,25M	1,25	0,85	111,80	E08SR0033	1
COLLIER BOULONS 49 POUR POUTRELLE METALLIQUE SW22	SW 22		1,10	E04AA0284	500
COLLIER DE POUTRE EN ACIER SW 19	SW 19		1,60	E04RS0559	300
COLLIER BOULONS 49X49 DROIT (SW 22)	SW 22		1,30	E04AA0176	500
COLLIER BOULONS 49X49 ORIENTABLE (SW 22)	SW 22		1,40	E04AA0285	500
CONSOLE DE CADRE 3 PLANCHERS	1,00		15,00	E04SR0170	10
CONSOLE DE DEPORT 2 PLANCHERS	0,65		7,50	E04SR0040	10
CONSOLE DE PROLONGATION AVEC SUPPORT 0,30M	0,30		4,30	E04SR0039	80
CONSOLE DE PROLONGATION AVEC SUPPORT 0,50M EXT	0,50		5,00	E04SR0037	10
CONSOLE POUR CADRE 0,65M	0,65		8,50	E04SR0021	10
DIAGONALE 1,50M X 2,00M	1,50	2,00	7,60	E04SR0008	50
DIAGONALE 2,00M X 2,00M	2,00	2,00	7,80	E04SR0009	50
DIAGONALE 2,50 X 1,00M	2,50	1,00	9,00	E04SR0164	50
DIAGONALE 2,50M X 2,00M	2,50	2,00	8,80	E04SR0010	50
DIAGONALE 3,00M X 2,00M	3,00	2,00	9,80	E04SR0011	50
DIAGONALE 4,00M X 2,0M	4,00	2,00	12,30	E04SR0012	50
DOUBLE COLLIER DE JONCTION	SW 22		1,60	E04AA0264	300
ECHELLE ACCES AUX ETAGES POUR 1 ETAGE	2,16	0,40	8,50	E04SR0098	20
ENTRETOISE 0,763 M POUR 2PL			8,50	E04SR0132	50
ENTRETOISE 1,00 M POUR 3 PL			9,40	E04SR0130	50
ENTRETOISE 1,113 M POUR 3PL			8,60	E04SR0133	50
ENTRETOISE POUR 2 PL			8,50	E04SR0022	50
ESCALIER 0,65 ALU 2,50 X 2,0M AVEC PALIER	2,50	0,60	21,10	E04SR0041	10
GALET 10KN	10 KN		6,00	E04AA0124	50
GC D EXTREMITE DOUBLE 0,65	0,65		3,00	E04SR0043	25
GC D EXTREMITE DOUBLE 1,00	1,00		4,00	E04SR0044	25
GC INTERIEURE POUR ESC PALIER 2,50 X 2,0M	2,15		12,40	E04SR0122	25
GC RAMPE DOUBLE POUR ESCALIER 2,50 X 2,00 ALU	3,45		16,00	E04SR0042	25
LISSE 0,65 M	0,65		1,40	E04SR0001	100
LISSE 1,00 M	1,00		2,20	E04SR0002	100
LISSE 1,50 M	1,50		3,00	E04SR0003	100
LISSE 2,00 M	2,00		3,80	E04SR0004	100
LISSE 2,50 M	2,50		4,60	E04SR0005	100
LISSE 3,00 M	3,00		6,60	E04SR0006	100
LISSE 4,00 M	4,00		8,80	E04SR0007	100
MONTANT DE GC 1,05 M	1,05		4,00	E04SR0034	50
MONTANT DE GC 2,05 M	2,05		8,00	E04SR0036	50
MONTANT DE GC AVEC TRAVERSE 0,65 M	1,00	0,65	5,00	E04SR0035	50
MONTANT DE GC AVEC TRAVERSE 1,00 M	1,00	1,00	6,00	E04SR0102	50
MONTANT ESCALIER	2,00	0,65	11,60	E04SR0144	10
PANIER COMPLET 0,850M X 1,250M	1,25	0,85	45,60	E08SR0032	1
PLANCHER ACIER 0,29 X 0,65 M	0,65	0,29	4,90	E04SR0078	80
PLANCHER ACIER 0,29 X 1,00 M	1,00	0,29	8,00	E04SR0079	80
PLANCHER ACIER 0,29 X 1,50 M	1,50	0,29	11,20	E04SR0080	80
PLANCHER ACIER 0,29 X 2,00 M	2,00	0,29	15,00	E04SR0081	80
PLANCHER ACIER 0,29 X 2,50 M	2,50	0,29	18,00	E04SR0082	80
PLANCHER ACIER 0,29 X 3,00 M	3,00	0,29	21,00	E04SR0083	80



# Super 65

Articles	M (h)	M (l)	Kg/1	ART	Quantité par paquet*
PLANCHER ALU AVEC PIECE DE TETE ALU 0,590*1,500M	1,50	0,59	10,40	E04SR0152	40
PLANCHER ALU AVEC PIECE DE TETE ALU 0,590*2,000M	2,00	0,59	13,70	E04SR0153	40
PLANCHER ALU AVEC PIECE DE TETE ALU 0,590*2,500M	2,50	0,59	17,00	E04SR0154	40
PLANCHER ALU AVEC PIECE DE TETE ALU 0,590*3,000M	3,00	0,59	20,30	E04SR0155	40
PLANCHER ALUMINIUM 0,29 X 1,00M	1,00	0,29	4,00	E04SR0065	80
PLANCHER ALUMINIUM 0,29 X 1,50M	1,50	0,29	5,70	E04SR0066	80
PLANCHER ALUMINIUM 0,29 X 2,00M	2,00	0,29	7,50	E04SR0067	80
PLANCHER ALUMINIUM 0,29 X 2,50M	2,50	0,29	9,30	E04SR0068	80
PLANCHER ALUMINIUM 0,29 X 3,00M	3,00	0,29	11,00	E04SR0069	80
PLANCHER ALUMINIUM 0,29 X 4,00M	4,00	0,29	14,50	E04SR0071	80
PLANCHER BOIS 0,29*0,50M	0,50	0,29	4,60	E04SR0117	80
PLANCHER BOIS 0,29*0,65M	0,65	0,29	5,60	E04SR0118	80
PLANCHER BOIS 0,29*1,00M	1,00	0,29	7,70	E04RS1191	80
PLANCHER BOIS 0,29*1,50M	1,50	0,29	10,80	E04SR0108	80
PLANCHER BOIS 0,29*2,00M	2,00	0,29	13,90	E04SR0106	80
PLANCHER BOIS 0,29*2,50M	2,50	0,29	16,00	E04SR0059	80
PLANCHER BOIS 0,29*3,00M	3,00	0,29	20,00	E04SR0060	80
PLANCHER MACON ACIER 0,30 X 1,00M SYSTEM INDEPENDANT	1,00	0,30	5,80	E04AA0241	60
PLANCHER MACON ACIER 0,30 X 1,50M SYSTEM INDEPENDANT	1,50	0,30	8,40	E04AA0242	60
PLANCHER MACON ACIER 0,30 X 2,00M SYSTEM INDEPENDANT	2,00	0,30	11,00	E04AA0243	60
PLANCHER MACON ACIER 0,30 X 2,50M SYSTEM INDEPENDANT	2,50	0,30	17,60	E04AA0244	60
PLANCHER MACON ACIER 0,30 X 3,00 M SYSTEM INDEPENDANT	3,00	0,30	21,20	E04AA0256	60
PLANCHER TRAPPE ALU 0,60 X 2,00 M SANS ECHELLE	2,00	0,60	26,20	E04SR0241	13
PLANCHER TRAPPE ALU 0,60 X 2,50 M AVEC ECHELLE	2,50	0,60	23,50	E04SR0221	13
PLANCHER TRAPPE ALU 0,60 X 3,00 M AVEC ECHELLE	3,00	0,60	26,00	E04SR0222	13
PLINTHE 0,65 M	0,65	0,15	2,00	E04SR0061	84
PLINTHE 1,00 M	1,00	0,15	2,50	E04SR0092	84
PLINTHE 1,50 M	1,50	0,15	3,80	E04SR0089	84
PLINTHE 2,00 M	2,00	0,15	5,00	E04SR0090	84
PLINTHE 2,50 M	2,50	0,15	6,30	E04SR0063	84
PLINTHE 3,00 M	3,00	0,15	7,30	E04SR0062	84
PLINTHE 4,00 M	4,00	0,15	10,00	E04SR0165	84
POUTRE PORTEUSE UNIVERSELLE	2,00		23,20	E04SR0177	1
POUTRE TRELLIS EN ALUMINIUM 0,45 X 3,20 M	3,20	0,45	13,00	E04AA0053	16
POUTRE TRELLIS EN ALUMINIUM 0,45 X 4,20 M	4,20	0,45	17,00	E04AA0054	16
POUTRE TRELLIS EN ALUMINIUM 0,45 X 5,20 M	5,20	0,45	21,00	E04AA0055	16
POUTRE TRELLIS EN ALUMINIUM 0,45 X 6,20 M	6,20	0,45	25,00	E04AA0056	16
POUTRE TRELLIS EN ALUMINIUM 0,45 X 8,20 M	8,20	0,45	33,00	E04AA0058	16
PROTECTION SOUS SOCLE M3 19X25			0,20	E04AA0393	500
TRAVERSE DE RECOUVREMENT RENFORT 1,00 M	1,00		4,50	E04SR0119	75
TRAVERSE DE RECOUVREMENT RENFORT 0,65 M	0,65		3,00	E04SR0023	100
TRAVERSE DE RENFORT DE BASE 0,65 M	0,65		1,50	E04SR0088	100
TRAVERSE DE RENFORT DE BASE 1,00 M	1,00		2,00	E04SR0103	100
TUBE ANCRAGE 0,400M	0,40		1,90	E04AA0025	100
TUBE ANCRAGE 0,600M	0,60		2,70	E04AA0026	100
TUBE ANCRAGE 1,00 M	1,00		4,00	E04AA0280	100
TUBE ANCRAGE 1,400M	1,40		5,40	E04AA0281	100
TUBE Ø48,3X3,2 MM - L=1,00M	1,00		3,80	E04AA0174	150
TUBE Ø48,3X3,2 MM - L=2,00M	2,00		7,50	E04AA0208	150
TUBE Ø48,3X3,2 MM - L=3,00M	3,00		11,30	E04AA0209	150
TUBE Ø48,3X3,2 MM - L=4,00M	4,00		14,90	E04AA0197	150
TUBE Ø48,3X3,2 MM - L=5,00M	5,00		18,80	E04AA0348	75
TUBE Ø48,3X3,2 MM - L=6,00M	6,00		21,30	E04AA0119	75
VERIN / SOCLE REGLABLE 0,30M	0,30		2,40	E02AA0003	250
VERIN / SOCLE REGLABLE 0,50M	0,60		3,20	E02RS0014	250
VERIN / SOCLE REGLABLE 0,60M	0,78		3,90	E02RS0005	250
VERIN / SOCLE REGLABLE 0,78M	0,78		4,20	E02RS0002	250
VERIN / SOCLE REGLABLE 1,00M	1,00		4,70	E02RS0015	200
VERIN / SOCLE REGLABLE 0,50M ORIENTABLE	0,50		3,10	E02AA0357	100
VERIN / SOCLE REGLABLE 0,78M ORIENTABLE	0,78		5,70	E02RS0008	100

# SCAFOM-RUX France

**Siège social**  
40 rue Damremont  
75018 Paris

## Agences Commerciales & Dépôts

### Agence de Paris

ZI La Rochelle – Route Départementale 404  
77230 Juilly  
**T + 331 60 44 46 88**

### Agence de Nîmes

ZA Les Mourgues - Impasse de l'avenir  
30800 Saint-Gilles  
**T + 334 11 71 96 60**

 [contact.france@scafom-rux.com](mailto:contact.france@scafom-rux.com)

## PARC DISPONIBLE SCAFOM-RUX Europe



10

29-mai-19

 scafom-rux

[www.scafom-echafaudage.fr](http://www.scafom-echafaudage.fr)