



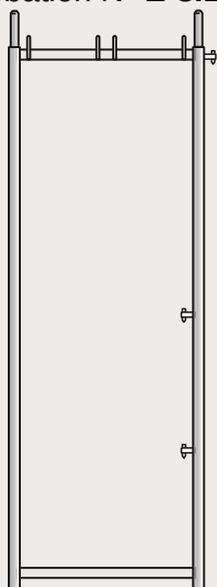
SUPER

Échafaudage de façade

SUPER 65/100

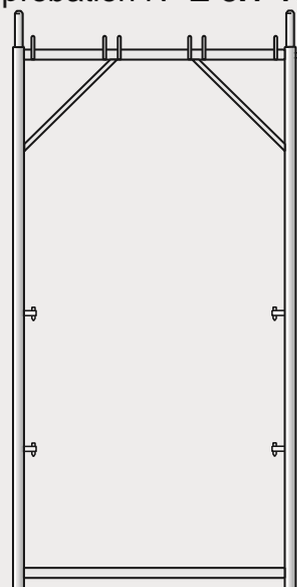
SUPER 65

Approbation N° Z-8.1-185.1

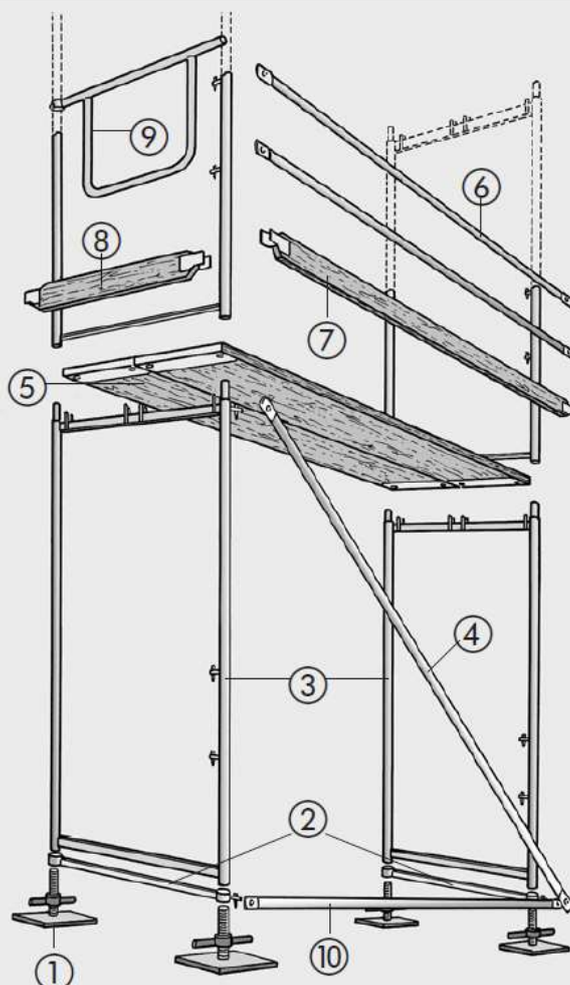


SUPER 100

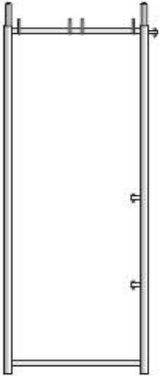
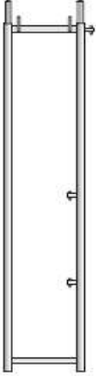
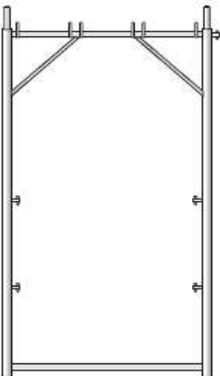
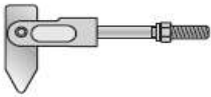
Approbation N° Z-8.1-185.2

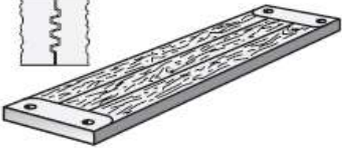
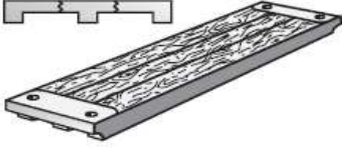


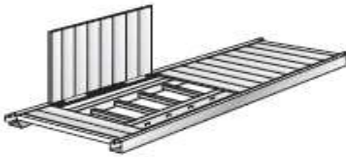
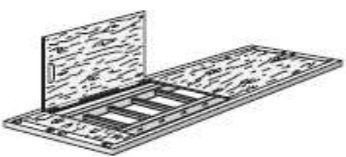
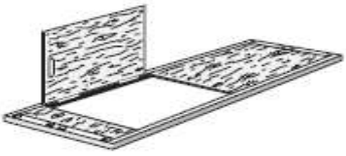
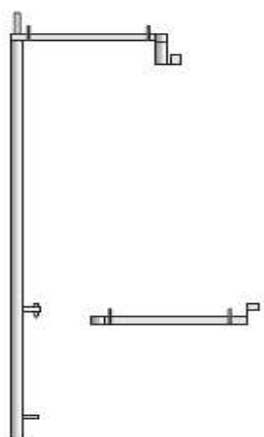
Grâce à ses **9 éléments de base**, le montage du **Système SUPER** est simple et rapide !

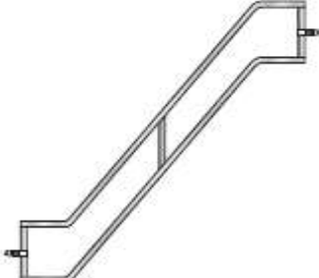
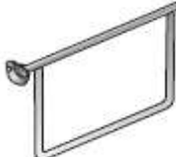


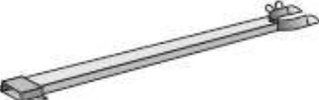
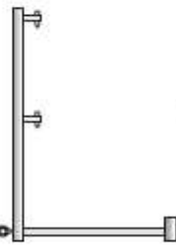
- ① Socle de base à vérin
- ② Traverse de base
- ③ Cadre vertical
- ④ Diagonale
- ④ Plancher
- ⑥ Longérons de garde-corps
- ⑦ Plinthe
- ⑧ Plinthe d'extrémité
- ⑨ Garde-corps d'extrémité (double)
- ⑩ Longérons de garde-corps/ Tube longitudinal

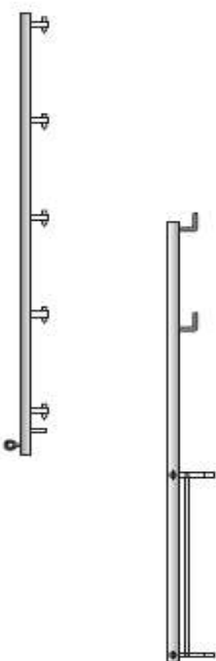
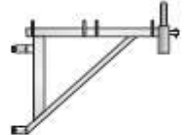
	Longueur m	Largeur m	Poids env. kg	PVU unité	Article N°	
	Cadre vertical en acier SUPER 65 Tube profilé diamètre 48,3 x 3,2 mm galvanisé à chaud, avec tourillons permettant l'accrochage de 2 planchers. Perforé en haut et en bas pour le raccordement réciproque.					
	0,50	0,65	8,4	25	01525	
	1,00	0,65	12,0	25	01526	
	2,00	0,65	19,0	25	01538	
	Cadre vertical en aluminium SUPER 65 Tube profilé diamètre 48,3 x 4 mm. Finition similaire à celle des cadres en acier.					
	2,00	0,65	9,0	25	01524	
	Cadre vertical en acier Comme ci-dessus, toutefois possibilité d'accrocher uniquement un plancher.					
	2,00	0,40	16,0	25	01535	
	Cadre vertical en acier SUPER 65 pour l'équipement des saillies de toits.					
	2,00	0,65	21,6	25	01539	
	Cadre vertical en acier SUPER 100 Tube profilé diamètre 48,3 x 3,2 mm galvanisé à chaud, avec tourillons permettant l'accrochage de 3 planchers. Perforé en haut et en bas pour le raccordement réciproque.					
	0,50	1,00	11,2	25	01550	
	1,00	1,00	15,4	25	01551	
	2,00	1,00	23,5	25	01554	
	Broche orientable de longerons de garde-corps Pour cadre vertical, aussi pour produits d'autres fabricants, pour vissage, galvanisée.			0,1	300	00549

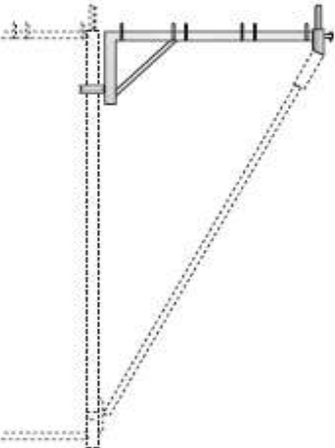
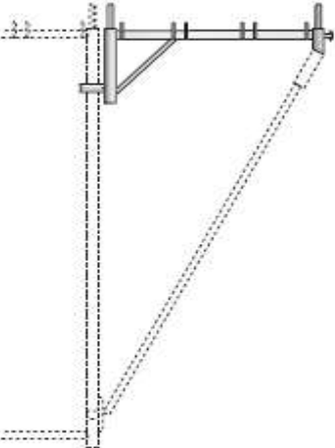
	Longueur m	Largeur m	Poids env. kg	PVU unité	Article N°
 	Plancher en bois				
	0,50	0,29	4,6	80	01136
	0,65	0,29	5,6	80	01137
	1,00	0,29	7,5	80	01138
	1,50	0,29	10,4	80	01139
	2,00	0,29	14,0	80	01140
	2,50	0,29	17,0	80	01141
3,00	0,29	18,8	80	01142	
<p>Longueur 2,50 m: charge 3,00 kN/m² Longueur 3,00 m: charge 2,00 kN/m²</p>					
 	Plancher profilé en bois				
	2,50	0,29	18,0	60	01134
	3,00	0,29	21,44	60	01135
<p>Le plancher profilé est composé de cinq lamelles individuelles assemblées par dents collées et renforcées au milieu par un profilé en U. Le profilage augmente la force portante, réduit le fléchissement et garantit la sécurité la plus élevée possible.</p> <p>Longueur 2,50 m: charge 4,50 kN/m² Longueur 3,00 m: charge 3,00 kN/m²</p>					
	Plancher en aluminium				
	1,00	0,29	4,0	80	05181
	1,50	0,29	5,8	80	05182
	2,00	0,29	7,6	80	05183
	2,50	0,29	9,5	80	05184
	3,00	0,29	11,3	80	05185
4,00	0,29	15,0	80	05186	
<p>Construction particulièrement robuste. Les 2 faces sont utilisables, antidérapantes. La charge admissible est élevée, fléchissement léger. Epaisseur de plancher: 48 mm</p> <p>Longueur 2,50 m: charge 6,00 kN/m² Longueur 3,00 m: charge 3,00 kN/m² Longueur 4,00 m: charge 2,00 kN/m²</p>					
Raccord de plancher (sans dessin)			0,1		04721
<p>acier, galvanisé à chaud, pour le raccordement de 2 planchers en aluminium. Nécessaire uniquement pour 4 m.</p>					
	Plancher en acier				
	0,65	0,29	4,9	80	04545
	1,00	0,29	8,0	80	04546
	1,50	0,29	11,2	80	04547
	2,00	0,29	15,0	80	04548
	2,50	0,29	18,0	80	04549
	3,00	0,29	21,0	80	04550
<p>Galvanisé à chaud, capacité d'empilement maximum grâce à une section spéciale. Peut être monté au niveau des échafaudages de protection et de rattrapage pour toitures conformes à la norme DIN 4420. Peut être monté dans le groupe d'échafaudage 4 pour une longueur de 3,00 m = 3,00 kN/m². Peut être monté dans le groupe d'échafaudage 5 pour une longueur de 2,50 m = 4,50 kN/m².</p>					
	Couverture de fente Super 65/100				
	0,65		1,8		04943
	1,00		2,6		04944
	1,50		3,7		04945
	2,00		5,3		04946
	2,50		6,5		04947
	3,00		7,6		04948
<p>Acier, galvanisée à chaud. La couverture de fente peut être utilisée pour les échafaudages à montage rapide Super 65/100 avec et sans consoles. La couverture n'est pas nécessaire lors de l'utilisation de consoles à un plancher sans support. La couverture peut également être utilisée pour agrandir le plancher jusqu'au bord extérieur des montants pour cadres portiques. De ce fait, on peut renoncer selon les cas au montage de consoles.</p>					

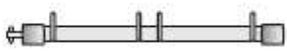
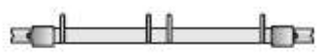
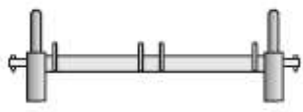
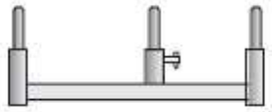
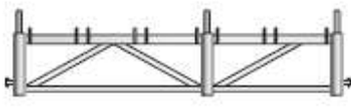
	Longueur m	Largeur m	Poids env. kg	PVU unité	Article N°
	2,50	0,60	20,0	10	04727
	3,00	0,60	24,5	10	04728
<p>Plancher à trappe avec échelle intégrée, complètement en aluminium</p> <p>Plancher et trappe en profilés creux filés d'aluminium (analogue au plancher en alu); tous les raccords des différents profilés au moyen de raccords pressés et estampés de haute valeur; forme ergonomique du profilé de longeron permettant une manipulation optimale; convient pour échafaudages SUPER et BERA; fermetures appropriées et sûres de la trappe et fixation de l'échelle sans pièces faisant saillie; compatibilité d'empilage totale avec l'ancien plancher à trappe.</p> <p>Longueur 2,50 m: charge 3,00 kN/m² Longueur 3,00 m: charge 2,00 kN/m²</p>					
	2,50	0,60	21,0	10	00862
	3,00	0,60	24,5	10	00865
<p>Plancher à trappe en aluminium avec échelle</p> <p>plancher en contreplaqué hydrorésistant, anti-glissant et léger. Trappe avec fermeture de sécurité. Déverrouillage simple de l'échelle par le haut.</p> <p>Longueur 2,50 m: charge 3,00 kN/m² Longueur 3,00 m: charge 2,00 kN/m²</p>					
<p>Plancher à trappe sans échelle intégrée complètement en aluminium</p>	2,00	0,60	15,0	10	04726
	2,50	0,60	29,5	10	00666
<p>Plancher à trappe en acier sans échelle</p> <p>Galvanisé à chaud, avec plancher en contreplaqué hydrorésistant et trappe de passage.</p> <p>Longueur 2,50 m: charge 3,00 kN/m²</p>					
	2,16	0,34	9,4	25	00602
<p>Echelle d'accès aux étages (pour 1 étage)</p> <p>Acier, galvanisé à chaud, avec étrier d'accrochage. Utilisé avec le plancher à trappe, la montée est sûre et commode à l'intérieur. Convient à tous les planchers à trappe.</p>					
	2,00	0,65	11,6		06075
<p>Montant escalier</p> <p>La solution optimale pour le montage des escaliers à l'extérieur de l'échafaudage. Convenable pour l'escalier aluminium avec Palier SUPER.</p>					
<p>Pièce de départ pour montant escalier 0,65</p> <p>2 pièces requises</p>			3,2		06074

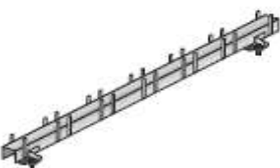
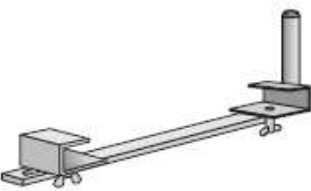
	Longueur m	Largeur m	Poids env. kg	PVU unité	Article N°
 <p>Escalier en aluminium avec palier SUPER Pour fixation dans le cadre vertical. Montée extérieure facile. Convient particulièrement en cas de l'utilisation fréquente de l'échafaudage et du transport de matériaux encombrants aux étages supérieurs de l'échafaudage. Pour une longueur de maille de 2,50 m. Charge jusqu'à 1,50 kN/m² comme escalier d'échafaudage.</p>	3,50	0,55	20,0	10	01039
 <p>Rampe double Acier, galvanisée à chaud, en tant que garde-corps pour escalier en aluminium. Fixation par l'intermédiaire de colliers vissés.</p> <p>Lors de la commande, indiquer le pas de clé!</p>	3,45		16,0	25	01040
 <p>Longeron de garde-corps / Tube longitudinal Tube en acier diamètre 38 mm (pour une longueur de 4,00 m, diamètre 42,4 mm), galvanisé à chaud. Trempé et percé aux extrémités. Fixation par broches orientables.</p>	0,65 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00 4,00		1,4 2,2 3,0 3,8 4,6 6,6 8,8	100 100 100 100 100 100 100	00691 00693 00694 00695 00696 00697 00698
 <p>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. Avec un 3ème trou de fixation pour le raccordement par collier à broche orientable et traverse de suspension.</p>		p. longueur de maille			
	2,50 2,80 3,20 3,60 4,50	1,50 2,00 2,50 3,00 4,00	7,6 7,8 8,8 9,8 15,6	50 50 50 50 50	00605 00607 00610 00611 00613
 <p>Garde-corps d'extrémité, double Tube en acier diamètre 33,7 mm, galvanisé à chaud. Un seul vissage, double protection latérale.</p> <p>Lors de la commande, indiquer le pas de clé!</p>	0,65 1,00		3,0 4,0	25 25	01543 01557
 <p>Plinthe En bois imprégnée, avec ferrures galvanisés pour fixation entre les cadres. La hauteur des plinthes de 17 cm est conforme à la norme européenne.</p>	0,65 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00 4,00		2,0 2,5 3,8 5,0 6,3 7,3 10,0	84 84 84 84 84 84 84	01058 01059 01061 01062 01063 01064 01065

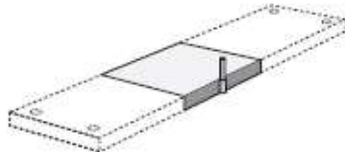
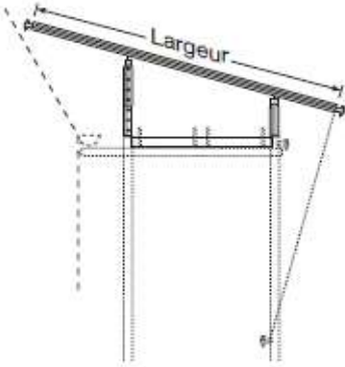
	Longueur m	Largeur m	Poids env. kg	PVU unité	Article N°		
	Socle à vérin Résiste à des lourdes charges. Force portante: jusqu'à 50 kN. Acier, avec écrou moleté, galvanisé, filet laminé à avance rapide. Socle de base 150 x 150 mm. Verrouillage pour empêcher le dévissage de l'écrou moleté.	0,30 0,50 0,78 1,00		2,4 2,9 3,8 4,7	350 250 200 200	00357 00358 00360 00365	
	Montant à niveau réglable, complet avec manchon et prise Pour compenser les accidents de terrain importants. A utiliser avec la traverse de recouvrement et le socle à vérin. Acier, galvanisé à chaud. Plaque de réglage 10 x 0,10 m = 1,00 m.	1,80		6,4	50	00668	
		Traverse renfort de base Acier, galvanisé à chaud, sert à la fixation inférieure des diagonales.	0,65 1,00		1,5 2,0	100 100	00662 00664
			Barre d'amarrage acier Tube d'acier, galvanisé à chaud, pour un ancrage d'échafaudage résistant à la pression et à la traction. A monter avec des colliers fixes.	0,30 0,40 0,60 1,00 1,40		1,4 1,8 2,5 4,0 5,4	
			Cadre de garde-corps Tube en acier diamètre 48,3 mm, galvanisé à chaud. A utiliser pour l'étage d'échafaudage supérieur comme double protection latérale et comme protection contre le soulèvement des planchers.	1,00 1,00	0,65 1,00	11,0 12,6	25 25
			Support de plancher Acier, galvanisé à chaud, pour protéger les planchers à l'étage supérieur. Utilisation en combinaison avec le montant garde-corps.	0,65 1,00		1,4 1,8	
			Montant de garde-corps Avec boulon de fixation. Tube en acier diamètre 48,3 mm, galvanisé à chaud, pour recevoir les longerons de garde-corps à l'étage d'échafaudage supérieur. Avec fer plat soudé évitant le soulèvement des planchers. Peut être utilisé en combinaison avec le support de plancher.	1,05		4,0	50
			Montant garde-corps avec traverse Avec boulon de fixation. Tube en acier diamètre 48,3 mm, galvanisé à chaud, pour recevoir les longerons de garde-corps et éviter le soulèvement des planchers.	1,00 1,00	0,65 1,00	5,0 6,0	50 50

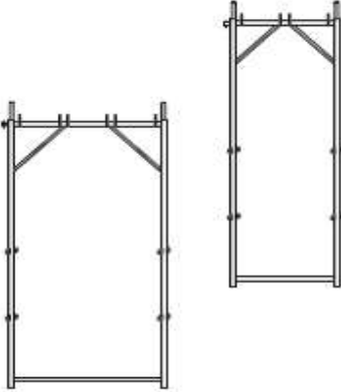
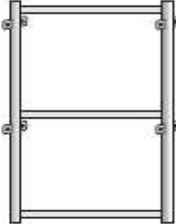
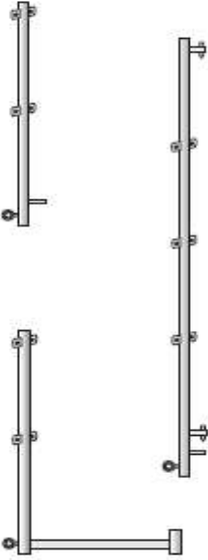
	Longueur m	Largeur m	Poids env. kg	PVU unité	Article N°
	2,00		9,0	50	00689
<p>Montant garde-corps pour filets de protection Avec boulon de fixation. Tube en acier diamètre 48,3 mm, galvanisé à chaud, pour l'installation de filets de protection latéraux en rapport avec les longerons de garde-corps et pour protéger le plancher supérieur.</p>					
			0,12		00567
	2,20		7,6		05510
	3,25		8,8		05511
		0,50	5,0		00597
		0,30	2,8	100	00593
		0,30	4,4	100	00594
		0,65	7,2	25	00595

	Longueur m	Largeur m	Poids env. kg	PVU unité	Article N°
		1,00	15,0	10	00596
<p>Console de déport, 3 planchers Acier, galvanisé à chaud, avec demi-colliers. Pour l'élargissement de 1,00 m à l'intérieur et à l'extérieur de l'échafaudage ainsi que pour la prolongation des parties frontales (sans entretoise).</p> <p>Lors de la commande, indiquer le pas de clé!</p>					
		0,65	8,5	25	00640
<p>Console de cadre, 2 planchers Acier, galvanisé à chaud, avec demi-colliers. Etant fixée à chaque largeur de cadre pour la réalisation des encorbellements (avancées). A l'inverse des consoles de débordement, la saillie ne dépend plus uniquement de la hauteur du plancher mais peut s'adapter à toutes les hauteurs désirées. Il est alors possible d'adapter au mieux l'échafaudage à la forme du bâtiment. Réalisation à deux planchers pour les cadres verticaux SUPER 65/SUPER 65-0.</p> <p>Lors de la commande, indiquer le pas de clé!</p>					
		1,00	10,0	25	00641
<p>Console de cadre, 3 planchers Réalisation comme ci-dessus, mais pour les cadres verticaux S-100/S-100-0. (sans entretoise)</p> <p>Lors de la commande, indiquer le pas de clé!</p>					
					
<p>Entretoise Acier, galvanisé à chaud. Pour console de déport et console de cadre à 2 planchers, tube ronde. 8,5 25 00598 Pour console de cadre à 3 planchers, tube ronde. 8,6 25 00643 Pour console de déport à 3 planchers, tube rectangulaire. 9,4 25 00599</p> <p>Lors de la commande, indiquer le pas de clé!</p>					

	Longueur m	Largeur m	Poids env. kg	PVU unité	Article N°
		0,65	15,0		04846
<p>Console pour couvreur 0,65 Elle satisfait aux différentes exigences relatives aux postes de travail ergonomiques aussi bien pour peintres que pour couvreur. Elle peut être utilisée dans des échafaudages de rattrapage pour toitures du groupe 3. Acier, galvanisé à chaud.</p>					
			3,0		00701
<p>Support de protection pour toit Pour planchers, acier, galvanisé à chaud, en rapport avec des consoles de déport à 2 et/ou 3 planchers, y compris protection de plancher. Utilisation possible avec des planchers en bois, acier ou aluminium.</p>					
	2 planchers 3 planchers		2,8 3,4		00702 00703
<p>Sécurité plancher Acier, galvanisé à chaud. Pour l'utilisation avec le support de protection pour toit.</p>					
		0,65 1,00	3,0 4,5	50 50	00670 00672
<p>Traverse de recouvrement Acier, galvanisé à chaud, pour 2 et/ou 3 planchers, avec gaines de tube 1 1/2".</p>					
		0,65 1,00	3,5 5,2	50 50	00681 00682
<p>Traverse intermédiaire Acier, galvanisé à chaud, réglable en hauteur, pour 2 et/ou 3 planchers.</p> <p>Lors de la commande, indiquer le pas de clé!</p>					
		0,65 1,00	4,0 6,0	50 50	00684 00685
<p>Traverse de suspension Acier, galvanisé à chaud, pour 2 et/ou 3 planchers. Pour pontages jusqu'à 6,00 m de longueur et saillies d'échafaudage frontales jusqu'à 3,00 m.</p>					
		1,00	13,5	10	00600
<p>Traverse de transfert Acier, galvanisé à chaud, avec support et broche orientable de diagonale. Permet de passer du système SUPER 100/-0 à SUPER 65/-0.</p>					
		1,35 1,65	14,2 17,6	15 15	00627 00630
<p>Poutre de cadre portique Tube en acier diamètre 48,3 x 3,2 mm, galvanisé à chaud, avec raccord de tubes (4 planchers pour SUPER 65/-0 et 5 planchers pour SUPER 65/100/-0).</p>					

	Longueur m	Largeur m	Poids env. kg	PVU unité	Article N°
 <p>Montant de cadre portique Tube en acier diamètre 48,3 x 3,2 mm, galvanisé à chaud, avec chacun 2 vis d'assemblage M12 x 65, pour l'adaptation à la poutre de cadre portique.</p>	2,00		8,2	50	00624
 <p>Piton hexagone en acier M 12 x 60, 8.8 avec écrou Pour des échafaudages suspendus.</p>					00812
 <p>Traverse porte-plancher Est posée sur des poutres treillis ou tubes et est recouverte avec des planchers. Garantit un plancher sans degré dans le cas d'un échafaudage de couverture. Longueurs spéciales sur demande. Acier, galvanisé à chaud.</p>	0,35 0,65 1,00 1,50 2,00 2,50		2,7 3,7 4,4 6,0 7,6 9,4	50 50 50 50 50 50	00629 00628 00622 00625 00626 00623
Lors de la commande, indiquer le pas de clé!					
Nombre de planchers (de compensation) en utilisant les traverses porte planchers :					
Longueur	Nombre de planchers	Nombre de planchers de compensation			
en m	0,29 m	0,23 m			
0,65	2	–			
1,00	3	–			
1,50	4	1			
2,00	5	1			
2,50	8	–			
 <p>Support garde-corps pour plancher Acier, galvanisé à chaud, pour le montage direct de montants garde-corps sur les planchers de système à n'importe quelle mesure intermédiaire en dehors des longueurs de mailles habituelles. Recommandé en particulier pour l'étage supérieur de la tour d'escalier RUX-SUPER et pour les coins intérieurs d'échafaudage.</p> <p>Ne peut pas être installé sur:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plancher en acier – Plancher profilé en bois – Plancher à trappe 	0,65		3,0		00687
 <p>Poutre mobile, universelle pour tous les systèmes d'échafaudages d'un diamètre de 48,3 mm sans roues Grâce à deux liens réglables utilisable d'une manière variable pour Mobilo 800/1400/SUPER 65/100 et autres systèmes.</p>	2,00		24,50		05505
<p>Roue de guidage 10,0 kN, Ø 200 mm Roue en nylon avec vis fileté 500 mm (à monter par paire)</p>			6,8		05507

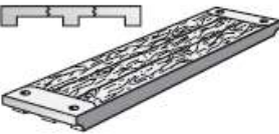
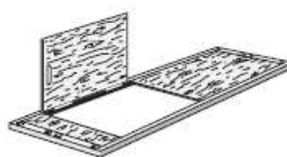
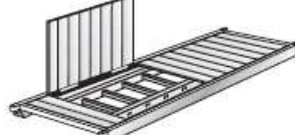
	Longueur m	Largeur m	Poids env. kg	PVU unité	Article N°
			5,9		00638
<p>Adapteur pour cadre vertical sur poutres treillis Acier, galvanisé à chaud. Permet la fixation rapide sans colliers de cadre de toute marque sur des ponts treillis exempts de système d'une hauteur de 45 cm. Les supports autofixant sont posés sur les poutres treillis et ajustés au moyen de broches filetées. Les cadres libres sont ainsi immédiatement fixés, de manière à éviter leur basculement. Convient à tous les systèmes d'échafaudage et poutres treillis le plus courants.</p>					
		0,65	4,6		00604
<p>Raccourcisseur de maille SUPER 65/100 Sert au montage de «systèmes économiques» au niveau des planchers. A partir du groupe d'échafaudage 5, le raccourcisseur ne doit être monté que sur des planchers en acier ou aluminium allant jusqu'à 2,00 m de longueur et planchers en bois d'une longueur de 1,50 m. Acier, galvanisé à chaud.</p> <p>Lors de la commande, indiquer le pas de clé!</p>					
	2,00	0,29	11,2	20	00683
<p>Traverse intermédiaire Acier, galvanisé à chaud. Grâce à l'utilisation de montants intermédiaires et d'éléments d'embase pour montants intermédiaires, une saillie est possible à n'importe quel endroit en dehors de la dimension logique de maille prédéfinie. Les montants intermédiaires sont utilisés pour les oriels, les balcons ou autres avancées de mur.</p>					
	0,15	0,29	4,2		00680
<p>Élément d'embase pour montant intermédiaire Acier, galvanisé à chaud.</p>					
		1,80	4,0		05508
<p>Traverse système parapluie avec tube télescopique avec tubes réglables progressivement, convenable pour tous les systèmes d'échafaudages et largeurs. Montage simple. Protection optimale pour tous les échafaudages.</p> <p>Bâches glissière pour les traverses système parapluie voir tarif « accessoires »</p>					

	Longueur m	Largeur m	Poids env. kg	PVU unité	Article N°		
	Cadre vertical en acier SUPER 65-0 Tube profilé diamètre 48,3 x 3,2 mm, galvanisé à chaud, avec tourillons permettant l'accrochage de 2 planchers. Perforé en haut et en bas, pour le raccordement réciproque.	0,50 1,00 2,00	0,65 0,65 0,65	8,4 12,0 19,0	25 25 20	01525 01526 01566	
	Cadre vertical en aluminium SUPER 65-0	2,00	0,65	10,0	20	01563	
	Cadre vertical en acier SUPER 100-0 Comme ci-dessus, mais pour 3 planchers.	0,50 1,00 2,00	1,00 1,00 1,00	11,2 15,4 23,5	25 25 20	01550 01551 01575	
	Cadre vertical en acier, à un plancher	2,00	0,40	16,0	20	01564	
	Cadre vertical en acier SUPER 65-0 pour l'équipement des saillies de toits.	2,00	0,65	21,4	20	01567	
	Garde-corps à manettes Tube acier diamètre 33,7 mm, galvanisé à chaud. Accrochage de deux côtés avec écrou à oreilles. (Tube acier 4 m, diamètre 42,4 mm)	0,65 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00 4,00		1,4 2,1 3,2 4,2 5,2 5,8 8,0	100 100 100 100 100 100 100	00586 00587 00588 00589 00590 00591 00592	
	Garde-corps frontal Tube acier diamètre 33,7 mm, galvanisé à chaud. Pour une protection latérale simple. Deux éléments sont nécessaires par cadre d'extrémité.	0,65 1,00		1,4 2,1		01568 01577	
		Cadre de garde-corps frontal Avec oeillets, tube acier diamètre 48,3 mm, galvanisé à chaud. A utiliser pour l'étage d'échafaudage supérieur comme double protection latérale et contre le soulèvement des planchers.	1,00 1,00	0,65 1,00	11,0 12,6	25 25	01571 01580
		Montant de garde-corps Avec oeillets et boulon de fixation. Tube acier diamètre 48,3 mm, galvanisé à chaud. Pour recevoir les garde-corps à manettes à l'étage d'échafaudage supérieur. Avec fer plat soudé évitant le soulèvement des planchers.	1,05		4,0	50	00583
		Montant de garde-corps pour filets de protection. Avec oeillets et boulon de fixation. Tube acier diamètre 48,3 mm, galvanisé à chaud. Pour l'installation de filets de protection latéraux avec les garde-corps à manettes.	2,00		9,0	50	00584
		Montant de garde-corps avec traverse Avec oeillets et boulon de fixation. Tube acier diamètre 48,3 mm, galvanisé à chaud. Pour recevoir les garde-corps à manettes à l'étage d'échafaudage supérieur et éviter le soulèvement de plancher supérieur.	1,00 1,00	0,65 1,00	5,2 6,5	50 50	01573 01582

PIÈCES DE RECHANGE

Pièces de rechange pour plancher à trappe en alu	Longueur mm	Largeur mm	Poids env. kg	PVU unité	Article N°
Trappe en contreplaqué pour plancher à trappe en alu	800	515	3,6		00848
Palier en contreplaqué pour plancher à trappe 2,50 et 3,00 m	200	515	1,0		05055
Plancher en contreplaqué pour plancher à trappe Alu 2,50 m (AE)	1541	515	6,6		00850
Plancher en contreplaqué pour plancher à trappe Alu 3,00 m (AE)	2041	515	8,8		00851
Plancher en contreplaqué pour plancher à trappe 2,00 m	1046	515	4,5		00849
Plancher en contreplaqué pour plancher à trappe sans palier 2,50 m	1590	515	7,0		05056
Plancher en contreplaqué pour plancher à trappe avec palier 2,50 m	1335	515	5,6		05057
Plancher en contreplaqué pour plancher à trappe sans palier 3,00 m	2090	515	9,4		05058
Plancher en contreplaqué pour plancher à trappe avec palier 3,00 m	1835	515	8,0		05059
Echelle en alu pour toute sorte de plancher à trappe			2,5		04831
Charnière pour trappe en contreplaqué code article 00848			0,4		00852
Boulon à bille pour fermeture de sécurité de plancher à trappe en alu avec écrou pour trappe			0,01		05068
Ressort pour fermeture de sécurité de la trappe du plancher à trappe en alu			0,01		05069
Axe pour échelle code article 04831			0,6		00854
Verrouillage de l'échelle pour plancher à trappe avec plancher en alu			0,1		00855
Verrouillage de l'échelle pour plancher à trappe avec plancher en contreplaqué			0,1		00856
Ruban de ceinture pour trappe			0,1		05025
Profil de placement alu			0,12		05067
Barre plate en alu 30 x 3 x 510 mm pour renforcement du plancher à trappe 3.00 m ... avec plancher en contreplaqué (pour code article 00865)			0,1		05039
Rivet 4,8 x 25 mm pour plancher à trappe avec plancher en contreplaqué			0,01		05203
(pour la fixation du plancher sur le cadre)					
Rivet 4,8 x 17 mm pour plancher à trappe avec plancher en contreplaqué			0,01		05204
(pour la fixation de la charnière sur la trappe et le plancher)					
Verrouillage pour trappe Alu, plancher à trappe nouvelle édition tout en alu (NE) code article 04726/27/28			0,03		05298
Charnière pour trappe, plancher à trappe tout en alu (NE) code article 04726/27/28			0,40		05235
Pièces de rechange pour plancher à trappe en acier avec plancher en bois	Longueur mm	Largeur mm	Poids env. kg	PVU unité	Article N°
Trappe, bois, 835 x 545 mm (NA), à ouverture latérale, poignée ouverte					03287
Surface en bois 1555 x 565 mm					03289
Charnière (1 paire) à gauche + à droit avec visser / écrous					03286
Angle de serrage (fermeture de la trappe)					03285
Pièces de rechange pour plancher en bois	Longueur mm	Largeur mm	Poids env. kg	PVU unité	Article N°
Ferrure U pour plancher			0,7		00554
Foureaux pour ferrure U (petit)			0,01		00559
Foureaux pour ferrure U (grand)			0,01		00560
Pièces de rechange pour plinthe en bois	Longueur mm	Largeur mm	Poids env. kg	PVU unité	Article N°
Ferrure pour plinthe, galvanisé, plié à gauche à l'intérieur			0,16		00527
Ferrure pour plinthe, galvanisé, plié à droite à l'intérieur			0,16		00528
Ferrure pour plinthe, galvanisé, plié à gauche à l'extérieur			0,16		00529
Ferrure pour plinthe, galvanisé, plié à droite à l'extérieur			0,16		00530
Rivet 8 x 40 mm pour ferrure pour plinthe			0,01		00535

APPLICATIONS DES PLANCHERS DE SYSTÈME RUX

Désignation du plancher	Dimensions en cm	Classe selon DIN EN 12810/12811 ff						Pour échafaudage de rattrapage de toiture
		1	2	3	4	5	6	
Plancher en bois Endenté - collé  	150 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
	200 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	--	■
	250 x 29 x 4,8	●	●	●	●	--	--	■
	300 x 29 x 4,8	●	●	●	--	--	--	■
Plancher profilé en bois  	250 x 29 x 6,3	●	●	●	●	●	●*	■
	300 x 29 x 6,3	●	●	●	●	--	--	■
Plancher en aluminium 	150 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
	200 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
	250 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
	300 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	--	■
	400 x 29 x 4,8	●	●	●	--	--	--	■
Plancher en acier 	150 x 29 x 7,0	●	●	●	●	●	●	■
	200 x 29 x 7,0	●	●	●	●	●	●	■
	250 x 29 x 7,0	●	●	●	●	●	(●)	■
	300 x 29 x 7,0	●	●	●	●	--	--	■
Tableau aluminium 	150 x 59 x 4,5	●	●	●	●	●	●	■
	200 x 59 x 4,5	●	●	●	●	●	●	■
	250 x 59 x 4,5	●	●	●	●	●	(●)	■
	300 x 59 x 4,5	●	●	●	●	--	--	■
	400 x 59 x 4,5	●	●	●	--	--	--	■
Plancher à trappe en acier 	250 x 59 x 5,2	●	●	●	●	--	--	■
	300 x 59 x 5,2	●	●	●	--	--	--	■
Plancher à trappe en aluminium 	200 x 59 x 8,9	●	●	●	●	●	--	■
	250 x 59 x 8,9	●	●	●	●	--	--	■
	300 x 59 x 8,9	●	●	●	--	--	--	■

● = application possible
 -- = application interdite
 ■ = éprouvé par essais de chute

(●) = éprouvé pour 6,00 kN/m²; non approprié pour charge partielle selon classe 6
 ●* = éprouvé pour 7,50 kN/m²; non approprié pour charge partielle selon classe 6