







Les solutions

Les marches d'escalier doivent pouvoir supporter des charges lourdes de manière fiable ET permettre aux utilisateurs d'accéder en toute sécurité à des chantiers difficiles, voire même souvent dangereux. Les systèmes d'escalier doivent aussi pouvoir s'adapter aisément aux exigences des différents chantiers, tout en respectant les obligations strictes de facilité d'utilisation au sein d'environnements à fort trafic. La sécurité de l'utilisateur et du chantier demeurent une priorité.

Les produits Scafom-rux se composent d'un grand nombre de solutions techniques et sûres pour composer les structures de sa tour d'escalier ... des échelles simples aux vastes escaliers. Tous ces produits obéissent à des critères communs : la sécurité, l'économie et l'innovation.

Les solutions proposées par Scafom-rux incluent des plateformeéchelles, des escaliers légers en aluminium pour échafaudage de rénovation et de façade (capacité de charge de 2 kN/m²) et des escaliers en acier démontables et soudés (capacité de charge de 3 kN/m²), ainsi que des escaliers de secours/publics (capacité de charge de 7,5 kN/m²).



Escalier

Échelle

Fabriquée à partir de tubes de 48,3 mm de diamètre pour une intégration facile au système d'échafaudage grâce à des éléments de couplage standard. Échelles raccordées entre elles au moyen d'ergots et de boulons. La configuration peut être étendue/élargie à l'aide de barrières et de garde-corps pour davantage de sécurité.

E04RS0501 Montant de barrière de sécurité

				- 1	
				1	
Référence	Description	1	L	H	Poids

Référence	Description	I I	L	Н	Poids
E04RS0500	Échelle en acier	0,383 m	1,00 m		8,5 kg
E04RS0454	Échelle en acier	0,383 m	2,00 m		15,3 kg
E04RS0455	Échelle en acier	0,383 m	3,00 m		22,1 kg
E04RS0456	Échelle en acier	0,383 m	4,00 m		30,4 kg



Plateforme-échelle

Plateformes-échelles en aluminium et contreplaqué dans divers systèmes et diverses tailles et configurations. Accès simple et aisé à l'échafaudage. L'échelle est fixée avec un loquet sous la plateforme. Facile à transporter. Les plateformes-échelles d'une taille inférieure à 2,57 m sont livrées avec une échelle séparée. La trappe ne s'ouvre qu'à 85°. Une fois ouverte, elle doit être poussée et maintenue. Capacité de charge : classe 3 (2 kN/m²).

1,70 m

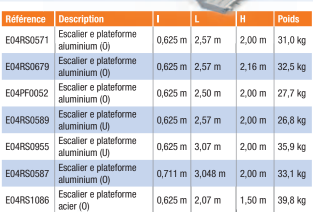
8,7 kg

Référence	Description	I	L	Н	Poids
E04RS0896	Plateforme-échelle en aluminium/contreplaqué (0)	0,61 m	2,07 m	2,00 m	26,6 kg
E04RS0465	Plateforme-échelle en aluminium/contreplaqué (0)	0,61 m	2,57 m	2,00 m	27,1 kg
E04RS0466	Plateforme-échelle en aluminium/contreplaqué (0)	0,61 m	3,07 m	2,00 m	30,4 kg

Référence	Description	I	L	Н	Poids
E04RS0978	Plateforme-échelle en aluminium/contreplaqué (U)	0,61 m	1,57 m	2,00 m	15,4 kg
E04RS0979	Plateforme-échelle en aluminium/contreplaqué (U)	0,61 m	2,07 m	2,00 m	19,6 kg
E04RS0467	Plateforme-échelle en aluminium/contreplaqué (U)	0,61 m	2,57 m	2,00 m	26,7 kg
E04RS0468	Plateforme-échelle en aluminium/contreplaqué (U)	0,61 m	3,07 m	2,00 m	29,9 kg

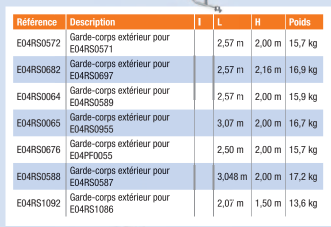
Référence	Description	1	L	Н	Poids
E04PF0044	Plateforme-échelle en aluminium/contreplaqué (0)	0,64 m	2,50 m	2,00 m	27,1 kg
E04PF0045	Plateforme-échelle en aluminium/contreplaqué (0)	0,64 m	3,00 m	2,00 m	30,5 kg







Référence	Description		L	H	Poids
E04RS1009	Escalier e plateforme aluminium (0)	0,625 m	> 2,07 m	1,50 m	19,3 kg
E04RS0882	Escalier e plateforme aluminium (0)	0,625 m	>1,57 m	1,08 m	14,4 kg
E04RS1005	Escalier e plateforme aluminium (0)	0,625 m	>1,57 m	1,00 m	14,3 kg
E04RS1008	Escalier e plateforme aluminium (0)	0,625 m	>1,09 m	0,50 m	9,9 kg





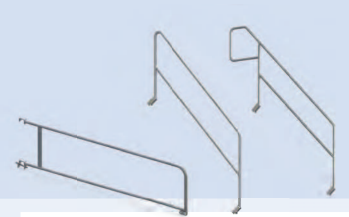
Référence	Description	L	L	Н	Poids
E04RS0592	Adaptateur de garde-corps		0,70 m		0,8 kg



Référence	Description	L	L	Н	Poids
E04RS0726	Garde-corps d'extrémité				6.1 ka



Référence	Description	1	L	Н	Poids
E04RS1029	Garde-corps universel		2,50-3,07 m		5,7 kg
E04RS1030	Garde-corps de plateforme supérieure		2,50-3,07 m		9,1 kg



Référence	Description	1	L	Н	Poids
E04RS0573	Garde-corps extérieur pour E04RS0571		2,50-3,07 m	2,00 m	10,6 kg
E04RS0593	Garde-corps extérieur pour E04RS0697		2,50-3,07 m	2,00 m	12,2 kg
E04RS0684	Garde-corps extérieur pour E04RS0589		2,57-3,07 m	2,16 m	11,8 kg
E04RS0685	Garde-corps extérieur pour E04RS0955		2,57-3,07 m	2,16 m	14,3 kg
E04RS1093	Garde-corps intérieur pour E04RS1086		2,07m	1,50 m	8,2 kg

Ringscaff

Escalier de plateforme

Escalier en aluminium pour divers systèmes et dans une grande diversité de tailles. Avec les accessoires et composants supplémentaires, les tours d'escalier sécurisées peuvent être configurées pour répondre à toute situation spécifique. Une fois l'équipement correctement ancré, différentes configurations de cette tour d'escalier peuvent être édifiées pour accéder à un échafaudage ou à un bâtiment, jusqu'à des hauteurs de 70 m. Capacité de charge : classe 3 (2 kN/m²).









La tour d'escalier Duralok, dans sa configuration à 4, 8 ou 10 pieds, est une solution d'escalier en acier particulièrement légère. Une fois correctement ancrée, elle offre une hauteur d'édification pouvant aller jusqu'à 60 m. La première et dernière marches se présentent sous la forme d'un longeron ou d'une traverse spécial(e) avec un plan de marche qui peut être utilisé. Pour la main courante, des contrevents frontaux standards sont utilisés. Pour la configuration de 1,5 m de hauteur de marche, des mains courantes spéciales sont disponibles.



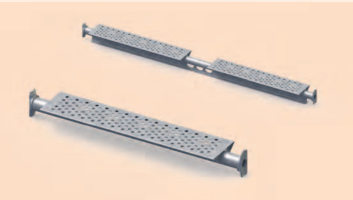
Duralok



Référence	Description	L	L	Н	Poids
E04DL0298	Escalier en acier	0,900 m	1,80 m	2,00 m	32,7 kg
E04DL0305	Escalier en acier	0,900 m	1,80 m	1,50 m	30,2 kg



Référence	Description	L	L	Н	Poids
E04DL0299	Traverse avec plancher de recouvrement (configuration à 4 pieds)		1,80 m		15,2 kg



Référence	Description	I .	L	Н	Poids
E04DL0303	Longeron avec plancher de recouvrement (configuration à 8 pieds)		1,80 m		14,2 kg
E04DL0302	Longeron avec plancher de recouvrement (configuration à 10 pieds)		0,90 m		5,1 kg

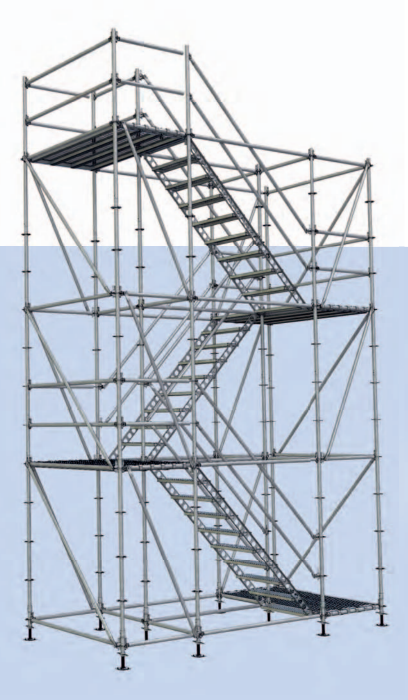


Référence	Description	1	L	Н	Poids
E04DL0300	Montant de garde-corps (configuration à 4 pieds)			1,80 m	6,1 kg
E04DL0301	Montant de garde-corps Collier à boulons (8 pieds)			1,80 m	6,8 kg

Référence	Description	I	L	Н	Poids
E04DL0304	Garde-corps gauche		1,80 m	1,50 m	14,7 kg
E04DL0305	Garde-corps droit		1,80 m	1,50 m	14,7 kg

Tour d'escalier Ringscaff

Tour d'escalier en acier à 4 ou 10 pieds pour une hauteur d'édification pouvant aller jusqu'à 60 m. Le premier et dernier plan de marche étant compris dans l'escalier, aucun composant supplémentaire n'est requis. Pour la main courante, des contrevents frontaux standards peuvent être utilisés. La configuration à 4 pieds utilise des consoles avec planches comme plateforme de circulation.







Référence	Description	L	L	Н	Poids
E04RS0992	Escalier en acier	0,70 m	2,07 m	2,00 m	36,2 kg
E04RS0965	Escalier en acier	1,036 m	2,07 m	2,00 m	41,2 kg
E04RS0990	Escalier en acier	1,036 m	2,07 m	1,50 m	36,8 kg
E04RS0966	Escalier en acier	1,036 m	2,57 m	2,00 m	46,0 kg
E04RS1004	Escalier en acier	1,00 m	2,00 m	2,00 m	39,9 kg
E04RS1028	Escalier en acier	1,00 m	2,50 m	2,00 m	44,2 kg
E04RS1198	Garde-corps gauche		2,07 m	1,50 m	14,8 kg
E04RS1199	Garde-corps droit		2,07 m	1,50 m	14,8 kg

Ringscaff



Les consoles de plan de marche gauche et droite et les plans de marche sont boulonnés ensemble. Ils sont montés sur des broches de limon avec des trous entaillés. Pour les applications de type main courante, des contrevents frontaux standards sont utilisés.





Référence	Description	L	L	Н	Poids
E04RS0495	Console de plan de marche droite		2,50/2,57 m	2,00 m	1,1 kg
E04RS0496	Console de plan de marche gauche		2,50/2,57 m	2,00 m	1,1 kg
E04RS0498	Console de plan de marche droite		2,13 m	2,00 m	1,2 kg
E04RS0499	Console de plan de marche gauche		2,13 m	2,00 m	1,2 kg
E04DL0291	Console de plan de marche droite		1,80 m	2,00 m	1,0 kg
E04DL0292	Console de plan de marche gauche		1,80 m	2,00 m	1,0 kg

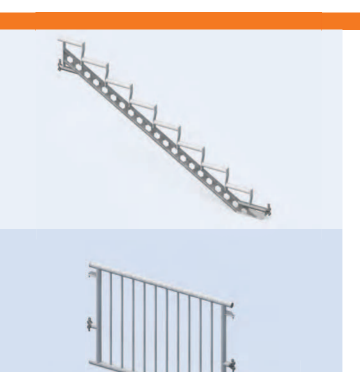


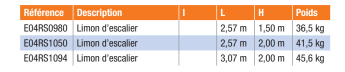


Référence	Description	1	L	H	Poids
E04RS0205	Limon renforcé	1,286 m	2,57 m	2,00 m	17,0 kg
E04RS0537	Limon renforcé	1,250 m	2,50 m	2,00 m	16,8 kg
E04RS0498	Limon renforcé	1,065 m	2,13 m	2,00 m	14,6 kg
E04RS0499	Limon renforcé	0,90 m	1,80 m	2,00 m	14,4 kg
E04DL0291	Limon renforcé	1,25 m	2,50 m	2,00 m	16,8 kg
E04DL0292	Limon renforcé	1,25 m	2,439 m	2,00 m	15,9 kg



Ringscaff





E04RS0985 Barrière de sécurité 0,73 m 13,2 E04RS0954 Barrière de sécurité 1,09 m 17,9 E04RS0986 Barrière de sécurité 1,40 m 22,3 E04RS0987 Barrière de sécurité 1,57 m 24,2 E04RS0988 Barrière de sécurité 2,07 m 31,4 F04RS0989 Barrière de sécurité 2,57 m 1,50 m 44,0						
E04RS0954 Barrière de sécurité 1,09 m 17,9 E04RS0986 Barrière de sécurité 1,40 m 22,3 E04RS0987 Barrière de sécurité 1,57 m 24,2 E04RS0988 Barrière de sécurité 2,07 m 31,4 F04RS0989 Barrière de sécurité 2,57 m 1,50 m 44,0	Référence	Description	1	L	H	Poids
E04RS0986 Barrière de sécurité 1,40 m 22,3 E04RS0987 Barrière de sécurité 1,57 m 24,2 E04RS0988 Barrière de sécurité 2,07 m 31,4 F04RS0989 Barrière de sécurité 2,57 m 1,50 m 44,0	E04RS0985	Barrière de sécurité		0,73 m		13,2 kg
E04RS0987 Barrière de sécurité 1,57 m 24,2 E04RS0988 Barrière de sécurité 2,07 m 31,4 F04RS0989 Barrière de sécurité 2,57 m 1,50 m 44.0	E04RS0954	Barrière de sécurité		1,09 m		17,9 kg
E04RS0988 Barrière de sécurité 2,07 m 31,4 F04RS0989 Barrière de sécurité 2,57 m 1,50 m 44.0	E04RS0986	Barrière de sécurité		1,40 m		22,3 kg
F04RS0989 Barrière de sécurité 2 57 m 1 50 m 44 0	E04RS0987	Barrière de sécurité		1,57 m		24,2 kg
F04RS0989 150 m 44 0	E04RS0988	Barrière de sécurité		2,07 m		31,4 kg
pour escaner	E04RS0989	Barrière de sécurité pour escalier		2,57 m	1,50 m	44,0 kg

