

Spandeck

Systèmes de passerelles & plateforme



INSTANT

QUALITY & STRENGTH YOU CAN TRUST

SPANDECK

Le modèle **Spandeck**, en aluminium léger, combine en un seul et même matériel une passerelle, une plateforme de travail et un système pour échafaudages.

Grâce à sa conception réversible exclusive et à ses crochets des deux côtés, il peut être utilisé seul en tant que passerelle ou accolé en tant que plateforme de travail.

Sa fabrication en alliage d'aluminium ultra-résistant se traduit par une grande légèreté et par une totale absence d'entretien. Ses garde-pieds intégrés, quant à eux, permettent de l'utiliser comme passerelle en toute sécurité. D'autant plus qu'il est équipé de poteaux et de garde-corps qui contribuent à sécuriser l'environnement de travail.

Plateformes

Les **Spandeck** peuvent être inversés et utilisés selon de multiples combinaisons pour former des passerelles et des plateformes de travail aux dimensions virtuellement illimitées. La configuration exclusive de leurs crochets leur permet d'être juxtaposés en différentes largeurs, mais aussi de servir de passerelle entre les tours ou les échafaudages traditionnels.



Les tours peuvent être reliées par des passerelles **Spandeck** pour former des zones de travail vastes et sûres.

Passerelles

Fort de l'expérience de près de 50 ans dans le domaine du matériel de travail en hauteur, la société Instant UpRight compte parmi les fabricants d'équipements d'accès les plus respectés au monde.

Les systèmes de passerelles modulaires **Spandeck** constituent une solution simple, économique et sûre à tous vos problèmes d'accès en hauteur. Grâce à leur petit nombre d'éléments, tous standard, ces systèmes s'avèrent faciles à architecturer et suffisamment universels pour s'adapter aux emplacements les plus critiques. Leur installation est simple et rapide : du fait de leur faible poids, il n'y a pas besoin de recourir à de coûteuses opérations de grutage.

Les **Spandeck** étant spécifiquement conçues en tant que passerelles, elles se caractérisent par des qualités remarquables et, bien souvent, par un coût nettement moindre que celui des produits fabriqués sur mesure.

Les systèmes de passerelles **Spandeck** sont intégralement conformes aux dispositions applicables des normes BS 6399 (part 1) 1996 et BS 5395 (part 3) 1995. Soumis à un cahier des charges très détaillé, ils sont fabriqués selon des procédures certifiées ISO 9001.

La liste de nos clients, répartis dans le monde entier, parle d'elle-même. Alors, si vous recherchez une passerelle de qualité au meilleur prix, contactez-nous !



Les passerelles peuvent être montées sur galets pour former des systèmes d'accès mobiles de type portique.

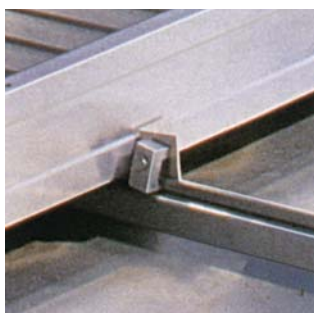


Des enjambements spécifiques peuvent être réalisés, ce qui permet une adaptation parfaite aux obstacles ou aux changements de niveau.



Les éléments des intersections à quatre sorties sont une option standard.

Les sections de passerelle se fixent par clips sur la toiture.



John Lewis Partnership - Accès au système de prélèvement et de convoyage d'un entrepôt.



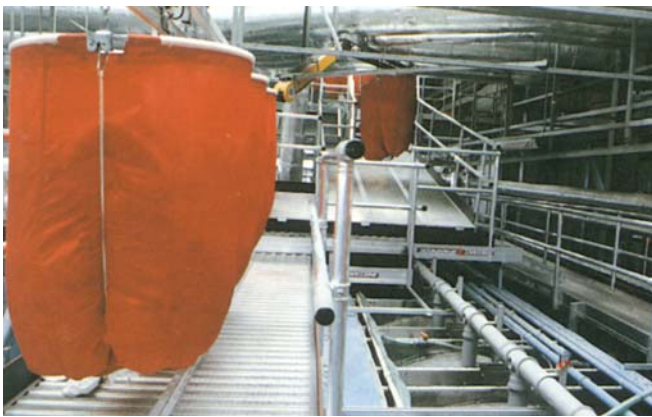
Système d'accès à des tuyaux d'évacuation au dessus d'une rue fréquentée (fixation murale) - City College, Londres.



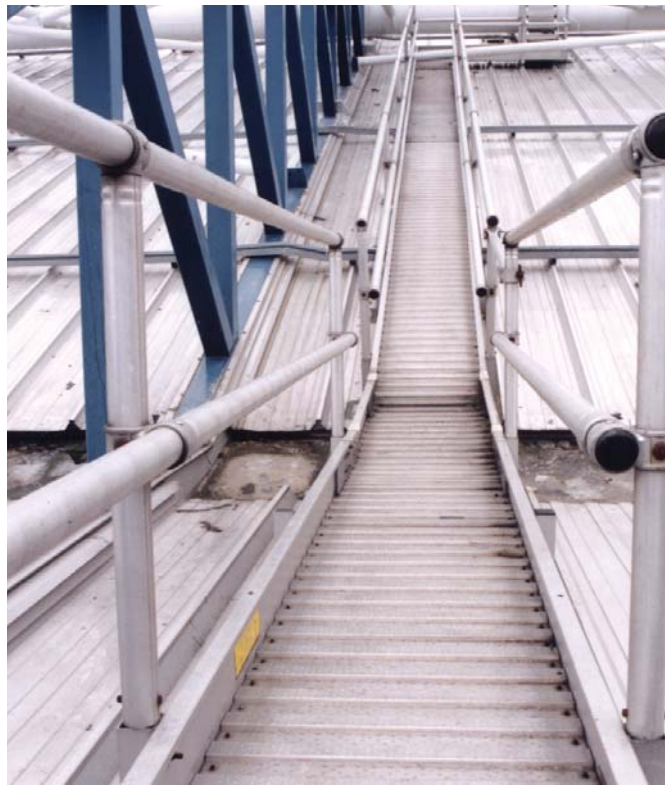
Accès à une installation de conditionnement d'air le long d'un toit en pente - Université de Bath (Angleterre).



Au Royal Signals Museum (dans le Dorset, en Angleterre), une passerelle suspendue Spandeck installée de manière permanente permet d'accéder aux installations techniques (notamment au système de conditionnement d'air), sans fermer l'exposition au public.



Dans cette laverie industrielle, une passerelle double largeur permet d'accéder à un convoyeur et d'empêcher ainsi des débris de tomber dans les machines en contrebas.



Passerelle du toit du stade du Rangers Football Club de Glasgow (Ecosse).



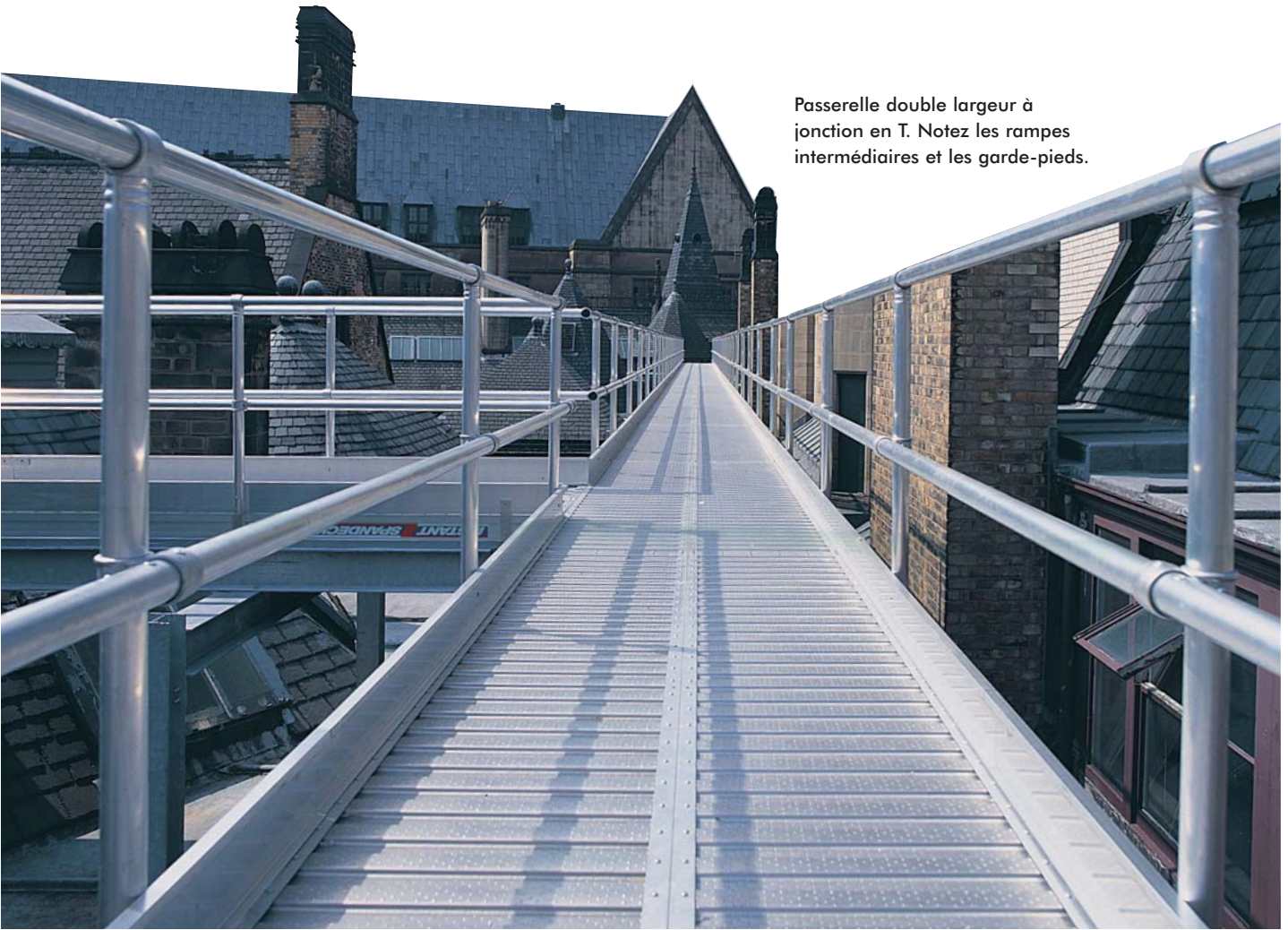
Hôtel de ville de Manchester - passerelle au dessus d'un toit fragile.

SYSTÈMES DE PASSERELLES MODULAIRES SPANDECK

MANUFACTURED BY

INSTANT UPRIGHT

www.instantupright.com



Passerelle double largeur à jonction en T. Notez les rampes intermédiaires et les garde-pieds.



Couverture

Le modèle **Spandeck** est devenu le choix n°1 des concepteurs de toiture grâce au programme initié par Instant UpRight pour améliorer la sécurité du travail en hauteur.

En partenariat avec de grandes entreprises et des responsables de la sécurité, nous avons développé divers produits de sécurité destinés à sécuriser l'accès aux toits sans toutefois gêner le travail.

Des voies de cheminement de grande longueur peuvent être créées par juxtaposition de passerelles **Spandeck**. Les passerelles peuvent être déplacées par déblocage du berceau de couverture et coulissement jusqu'à l'emplacement souhaité.

Votre harnais de sécurité s'arrime simplement au "fil d'Ariane".



Spantrack

Spantrack est un "fil d'Ariane" pour harnais de sécurité particulièrement innovant. Il vous suffit d'attacher votre harnais au **dispositif** : vous êtes ensuite libre de vos mouvements, sur toute la longueur de la plateforme.

Les cadres de protection du bord postérieur sont fermement arrimés à la passerelle grâce à un système exclusif : un support de fixation à montage rapide.



Protection des bords antérieur et postérieur

Instant UpRight a développé une méthode permettant de protéger le personnel à la fois au niveau du bord antérieur et au niveau du bord postérieur. La protection du bord antérieur est assurée par des garde-corps doubles, tandis que la protection du bord postérieur est assurée par un système innovant spécialement dédié.



Le cadre de protection du bord postérieur; très léger, allie maniabilité et sécurité.



**COURS DE FORMATION A LA SECURITE
SPANDECK • SÉCURITÉ SUR TOITURE**

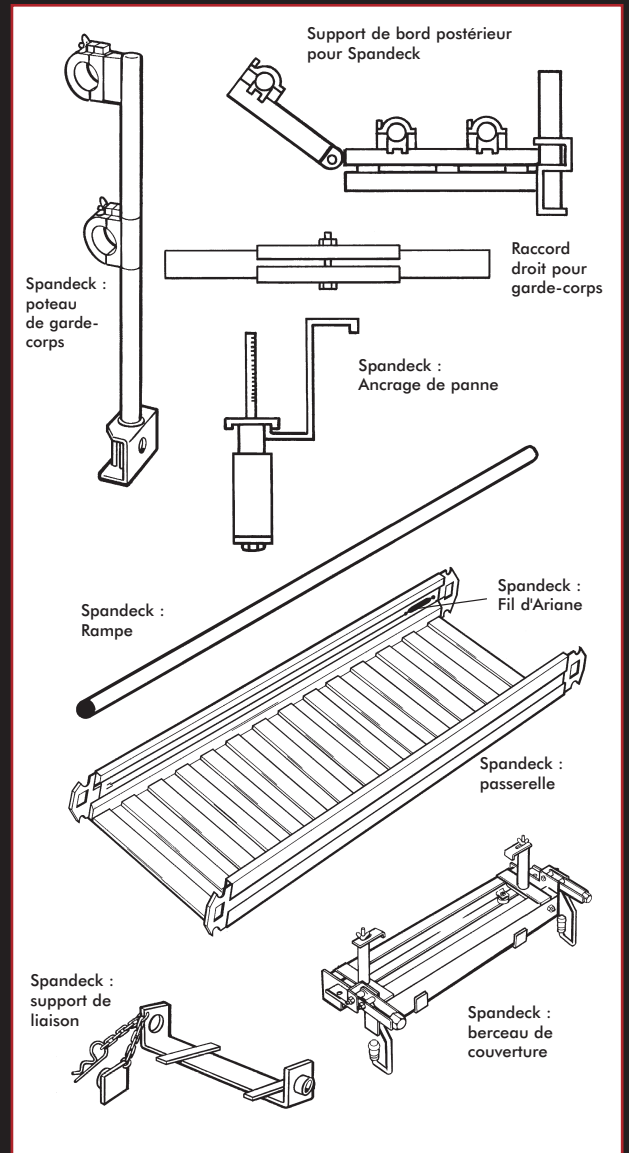
D'autres cours de formation à la sécurité sont disponibles.

Éléments	Réf.	Désignation	Poids kg
PLATEFORMES	88012	3,7 m (12') Longueur passerelle	30
	88014	4,3 m (14') Longueur passerelle	34
	88016	5,0 m (16') Longueur passerelle	39
	88018	5,5 m (18') Longueur passerelle	43
	88020	6,1 m (20') Longueur passerelle	47
	88022	6,7 m (22') Longueur passerelle	51
	88024	7,3 m (24') Longueur passerelle	55
	88030	9,1 m (30') Longueur passerelle	79
	88230	9,1 m (30') Deux sections	92
POTEAUX DE GARDE-CORPS	88065	1,0 m de haut	3,7
RAMPES	88095	0,9 m de haut	3,6
	85016	Pour Spandeck 3,7 m	4,1
GARDE-PIEDS		Pour Spandeck 4,3 m	4,8
		Pour Spandeck 5,0 m	5,5
		Pour Spandeck 5,5 m	6,1
		Pour Spandeck 6,1 m	6,8
		Pour Spandeck 6,7 m	7,7
		Pour Spandeck 7,3 m	8,5
ACCESSOIRES		Pour Spandeck 9,1 m	10,2
	88084	Côté, 1,2 m x 0,15 m de haut	1,8
	88086	Côté, 1,8 m x 0,15 m de haut	2,9
	88184	Extrémité, 1,2 m de long	2,5
	88186	Extrémité, 1,8 m de long	3,5
	88220	Plaques de liaison avec écrous & vis	4,4
	88110	Renfort coudé court	3,2
	88111	Renfort coudé long	3,9
	3939	Berceau de couverture pour Spandeck	8,6
	LPO-81	Support de liaison	3,6
	LPO-82	Ancrage de panne	2,0
	SP811-45	Support de bord postérieur	7,0
	9067	Raccord de tubes	0,2
	603	Coupleur à angle droit	0,9

ACCESSOIRES

CARACTERISTIQUES STANDARD

- Fil d'Ariane horizontal intégré (requiert un harnais)
- Protection de bord postérieur
- Berceau de couverture pour Spandeck
- Fil d'Ariane continu Spantrack (requiert un harnais).
- Facilité et rapidité d'installation
- Légèreté et durabilité
- Surface antidérapante et bonne évacuation de l'eau
- Garde-pieds intégrés



CHARGES DE TRAVAIL SURES

RÉF.	CTS
88012	900 KG REPARTIS
88014	770 KG REPARTIS
88016	675 KG REPARTIS
88018	600 KG REPARTIS
88020	540 KG REPARTIS
88022	490 KG REPARTIS
88024	450 KG REPARTIS
88030	450 KG REPARTIS
88230	400 KG REPARTIS

INSTANT

Instant UpRight Ltd.

Unit S1, Park West Industrial Park,
Friel Avenue, Nangor Road, Dublin 12, Irlande.

T : +353 (0)1 6209300 F : +353 (0)1 6209301

info@instantupright.com

www.instantupright.com

Pour une utilisation et un montage sûrs, consultez le guide de montage du fabricant. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Les photographies de la présente brochure n'ont aucune valeur contractuelle.

MANUFACTURED BY
INSTANT UPRIGHT
www.instantupright.com

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Les photographies et les schémas de la présente brochure n'ont aucune valeur contractuelle. Reportez-vous au manuel d'utilisation approprié d'Instant UpRight pour des instructions plus détaillées sur l'utilisation et l'entretien du présent matériel. UpRight fabrique également une gamme complète de tours en aluminium et de plateformes de travail aérien.

Pour obtenir des informations sur les autres produits, contactez le distributeur Instant UpRight ci-dessous.