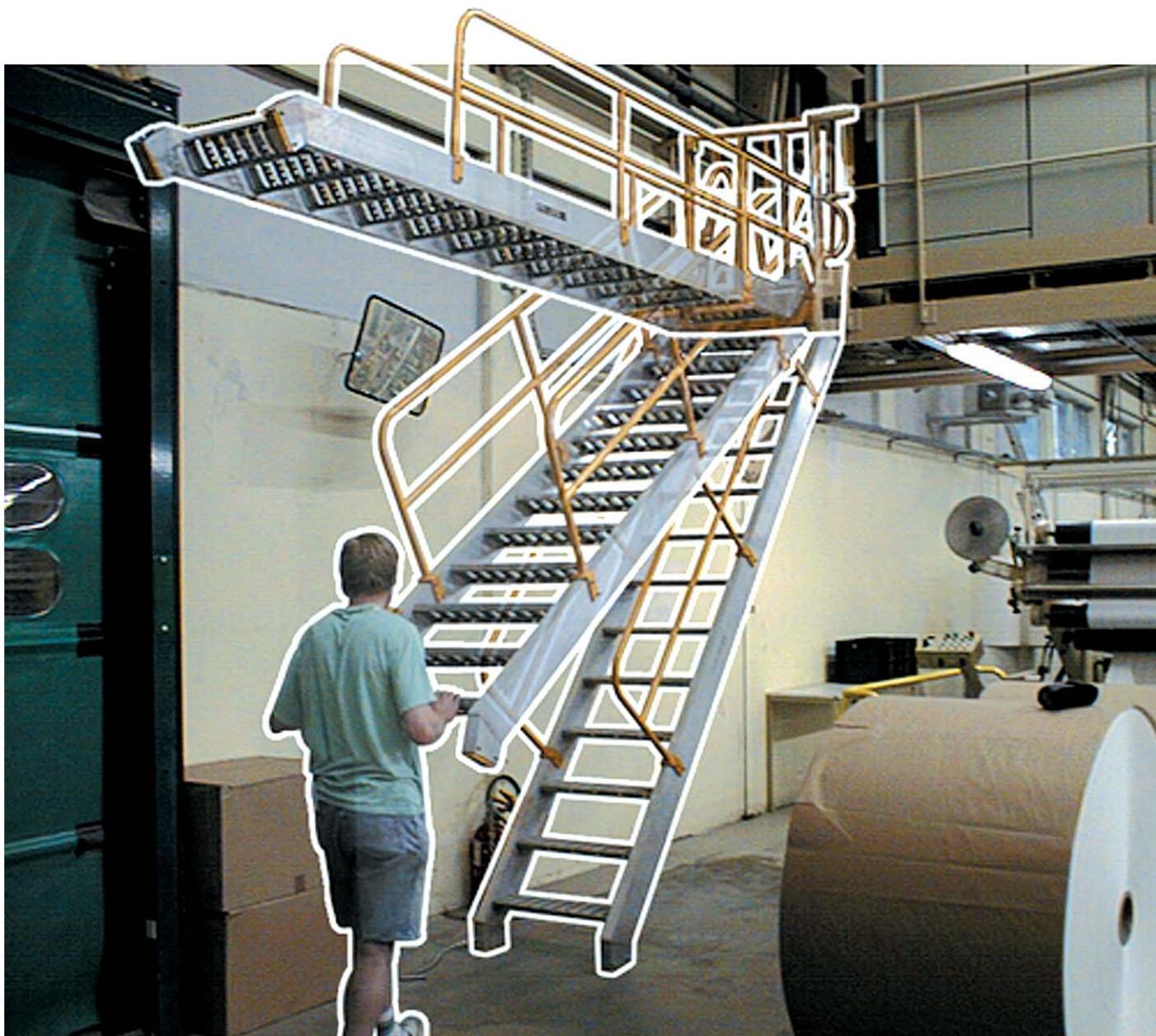


ESCATOP



L'escalier... vite rangé

Tel.: 02696 / 1068

Fax: 02696 / 755

www.TSEfa.com

TSE • Schulstraße 1 • D-54578 NOHN-EIFEL

tsefa@tsefa.com

ESCALIER AMOVIBLE ESCATOP

Dans le cadre d'une utilisation secondaire pour l'accès à une mezzanine ou une zone de maintenance à faible fréquentation, l'Escatop apporte un service intéressant.

Pendant les périodes de non-utilisation, Escatop se range horizontalement au plafond.

En cas de besoin, une simple action sur une drisse lui permet d'être en place doucement et rapidement en quelques secondes.

L'escalier se présente dans une conception «d'échelle de meunier», ou d'échalier, ou d'escalier droit traditionnel et confortable, à 38°, avec deux mains courantes.

La largeur standard de 600 mm peut être selon les cas élargie à 800 mm ou plus.

Un portillon assure la sécurité en accès supérieur. Un dispositif de crochetage le maintient en position de rangement en double service des moyens d'équilibrage et de relevage. Un compensateur de mouvement ralentit les manipulations dans la zone d'atterrissage. Le maintien au sol est assuré par un verrouillage automatique de la position. La construction est réalisable en acier, aluminium ou acier inoxydable en standard. D'autres matériaux appropriés peuvent être envisagés.



Position de rangement



Position d'utilisation

Tel.: 02696 / 1068

Fax: 02696 / 755

www.TSEfa.com

TSE • Schulstraße 1 • D-54578 NOHN-EIFEL

tsefa@tsefa.com

ESCALIER AMOVIBLE ESCATOP



Couloir d'accès en montée



Protection permanente sur le plancher



Escaliers face à l'utilisateur en descente



Un simple geste à la fermeture

Tel.: 02696 / 1068

Fax: 02696 / 755

www.TSEfa.com

TSE • Schulstraße 1 • D-54578 NOHN-EIFEL

tsefa@tsefa.com

ESCALIER AMOVIBLE ESCATOP

PARAMETRAGE GENERAL :

indications minimales et choix principaux nécessaires à la réalisation

Hauteur de dénivellation mm

Espace au sol				
Largeur du passage	600 mm	800 mm	Autre :	
Seuil	Dessin	Dimension	Fixation en rive	Autre :
Matériau	Alliage léger	Acier E 24	Mixte Alu./acier	Inox :
Surface	Brute	Galvanisation	Autre :	
Teinte	Naturelle	Jaune RAL 1007	RAL :	
Accessoires	Main courante droite	Main courante gauche	Portillon de sortie	Crochet de rangement
Marches	Planes	Contremarches	Simple barreau	Double barreau
Options		Corrosion	Faux-plafond	Isolation électrique

AUTRES REALISATIONS :

Escaliers articulés en pied - Passerelles pont-levis - planchers escamotables - Escaliers fixes - Escaliers droits tournants à paliers - Escaliers hélicoïdaux à mât central - Escaliers hélicoïdaux à cylindre - Escaliers serpentins - Escaliers ajustables à partir d'un point fixe haut - Escaliers ajustables à partir d'un point fixe bas - Garde-corps repliables - Echaliers - Couverture de fosses - Plates-formes de travail en rive.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

1. Accès sur un mobile de hauteur constante.
2. Traversée quasi-horizontale entre un plancher fixe et un plancher mobile.
3. Reconstitution d'un plancher entre opérations de manutentions de charges suspendues.
4. Sécurité anti-chute d'objets dans les trémies de manutention à plusieurs niveaux.
5. Circulation entre deux planchers de bâtiment.
6. Concentration de l'espace utilisé par des escaliers normalisés, distribution des sorties entre plusieurs niveaux et limitation des dénivelés entre volées d'escaliers.
7. Cheminement d'élévation sur une surface restreinte.
8. Escaliers à effet décoratif ou nécessaires pour des fréquentations nombreuses ou respectant l'emmarchement normalisé minimum.
9. Escaliers à effet décoratif et permettant de contourner des obstacles.
10. Accès sur un plancher en contrebas dont la hauteur varie, tel un bateau ou plancher d'accostage subissant l'effet des marées.
11. Accès sur un mobile de hauteur variable à partir d'une aire en contrebas, telle une citerne routière ou ferroviaire.
12. Nécessités esthétiques, comme la bordure des bâtiments pour les périodes d'entretien.
13. Technique intermédiaire entre l'échelle ou l'escalier normalisé utilisant les avantages de l'un et de l'autre, particulièrement en évitant la rupture de la chaîne de propreté entre les mains et le sol dans les ateliers alimentaires, lorsque l'espace est insuffisant pour un escalier normalisé.
14. Couvercle ou plancher permettant le maintien d'une dénivellation faible ou nulle pour éviter les chutes ou isoler le contenu ou permettre les manutentions de transfert de marchandises.
15. Fermeture permanente des fosses d'entretien des véhicules.
16. Plancher de travail temporaire escamotable en zones à risques, tels les tabliers de ponts, le lavage des vitres, les interventions sur les ponts roulants...
17. Accès continu sur les tables élévatrices desservant un quai.

Tel.: 02696 / 1068

Fax: 02696 / 755

www.TSEfa.com

TSE • Schulstraße 1 • D-54578 NOHN-EIFEL

tsefa@tsefa.com