

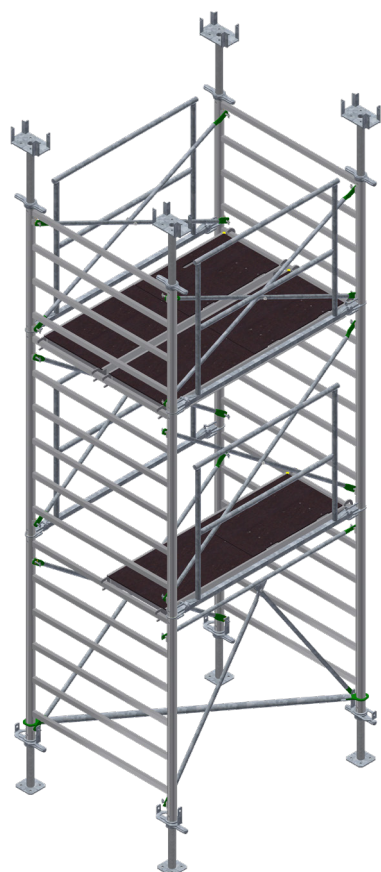
OBJECTIFS

Réaliser un étaielement pour **coffrage de dalles pour tous types de chantier**, bâtiments et travaux publics, avec une tour échelle présentant une sécurité collective intégrée dans sa phase de montage.

Les tours d'étaielement STAFLEX NT24 sont une référence qualité et sécurité dans l'univers du bâtiment : des tours d'étaielement universelle qui s'adaptent à tous les types de chantier sans changer de composants de base et en rajoutant simplement des **accessoires en option**.

AVANTAGES

- **Protection maximum** contre les risques de chutes de hauteur.
- Platelage du plancher de travail, planchons à trappes auto-rabattables avec garde à la main, système automatique anti-soulèvement, organes de **sécurité** inclus aux devis, facilité d'accès à l'intérieur.
- Protection maximum contre les risques divers de manutention et manipulation,
- La couverture d'utilisation la plus large du marché, du petit chantier au chantier plus important de TP,
- Qualité à la conception, **qualité supérieure des composants de la tour** : une seule tour échelle fabriquée en acier E36, un acier «haute résistance» : +50% de résistance par rapport aux autres offres sur le marché (plus de résistance aux chocs, plus de résistance à la fatigue mécanique des réemplois, etc.).



CARACTÉRISTIQUES

Existe en plusieurs versions :

- Version Bâtiment en acier ou aluminium, jusqu'à 4T/pieds avec coulisse et jusqu'à 6T/pieds avec vérin,
- Version TP, jusqu'à 6,5T/pied en acier.
- *Autres versions : sur consultation de nos services techniques.*

Dimensions :

- Largeur standard : 120 cm
- Longueur standard : 130, 160 et 210 cm
- Longueur spécifique : 70, 100 cm

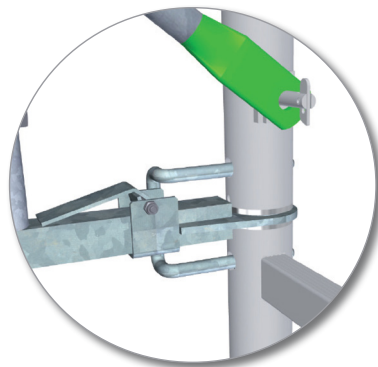
ACIER OU ALUMINIUM
TOUS LES COMPOSANTS
SONT COMPATIBLES
ENTRE EUX

Consulter la
documentation
technique



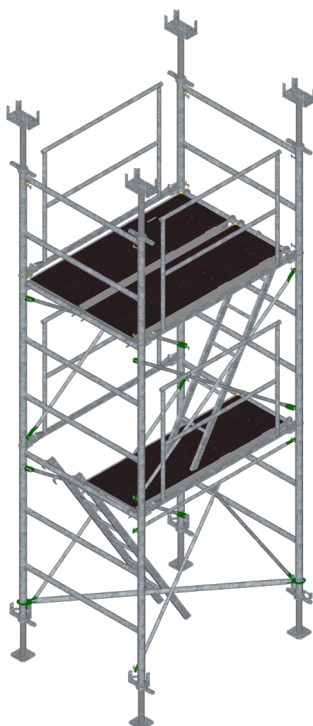


Planchon aluminium
demi-palier à trappe

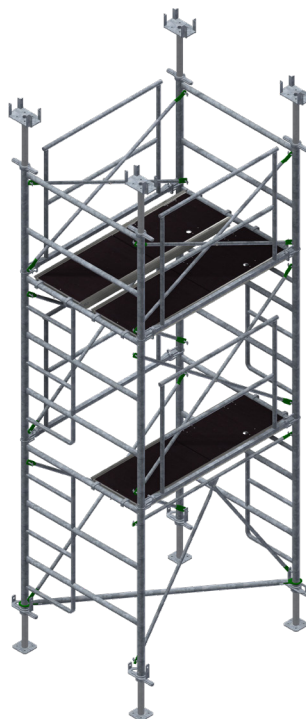


Verrouillage intégré

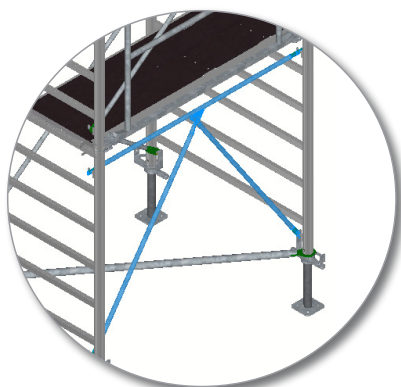
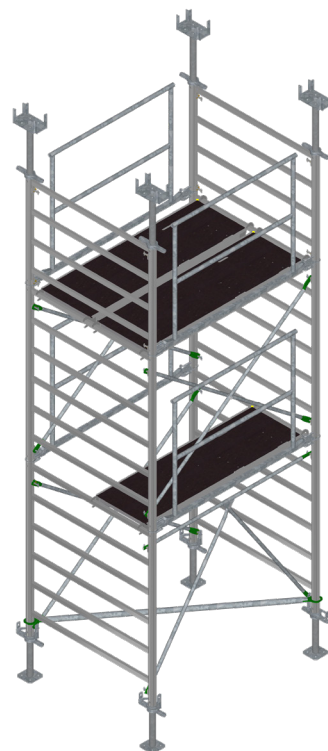
STAFLEX NT24
ACIER



STAFLEX NT24
ACIER ÉCHELLES INTÉGRÉES




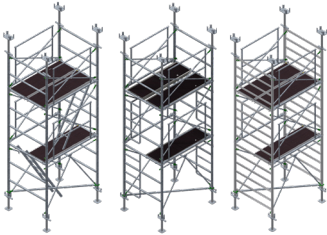
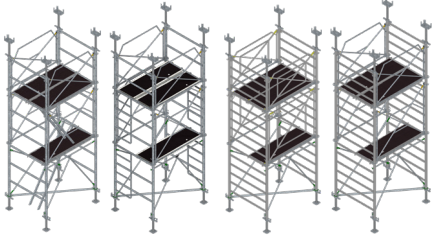
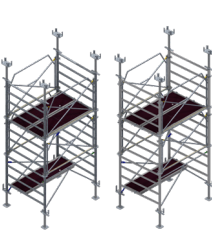
STAFLEX NT24
ALUMINIUM ÉCHELLES INTÉGRÉES



Accès par
diagonale KV



Ripage par chariot
roulant

*Réf. tour 120x160	STAFLEX STANDARD		STAFLEX NT24			STAFLEX MULTIDYNAMIC			STAFLEX MULTIDYNAMIC ERGOLIGHT	
										
	ACIER vérins ACIER coulisses		ACIER échelles intégrées ACIER échelles intégrées ALU échelles intégrées			ACIER échelles intégrées ACIER échelles intégrées ALU échelles intégrées (ancien GC alu/acier) ALU échelles intégrées (nouveau GC acier)			ACIER échelles intégrées ALU échelles intégrées	
	CHARGES /PIEDS MAX		CHARGES /PIEDS MAX			CHARGES /PIEDS MAX			CHARGES /PIEDS MAX	
	6 TONNES 4 TONNES		6 TONNES 6 TONNES 5 TONNES			6 TONNES 6 TONNES 5 TONNES			6 TONNES 5 TONNES	
Poids max manipulé	20.5 kg	20.5 kg	20.5 kg	25 kg	14.8 kg	20.5 kg	25 kg	13.8 kg	15kg	7.5kg
Poids max composants superposé*	20.5 kg	20.5 kg	20.5 kg	25 kg	14.8 kg	20.5 kg	25 kg	13.8 kg	15kg	7.5kg
Moyen d'accès	Echelle mobile		Echelle mobile	Echelle intégrée		Echelle mobile	Echelle intégrée			
Conformité			Note technique n°24 CRAMIF			Note technique n°24 CRAMIF	• Note technique n°24 CRAMIF • Critères d'exigences fonctionnelles et disposition constructive de la NF P93-551 • Accès : A1/A2 - Remplissage : RL1 - Grutage : G1			
Performance sécurité	■ Harnais anti-chute obligatoire		■ Garde-corps incorporé à la superposition ■ Planchon alu demi-palier à trappe ■ Verrouillage intégré			■ Garde-corps incorporé à la superposition ■ Planchon alu demi-palier à trappe ■ Verrouillage intégré ■ Action de verrouillage automatique ■ Points de levage incorporés				
Performance ergonomie	■ Ripage par chariot roulant ■ Grutable		■ Accès par diagonale KV ■ Ripage par chariot roulant ■ Grutable			■ Accès par diagonale KV ■ Ripage par chariot roulant ■ Grutable			■ Cadres ergonomiques (hauteur 1 m exclusivement) ■ Accès par diagonale KV ■ Ripage par chariot roulant ■ Grutable	
Evolution						■ Etalement multidirectionnel ■ Platelage entre tours ■ Platelage sous coffrage				