



# ACCÈS STANDARD

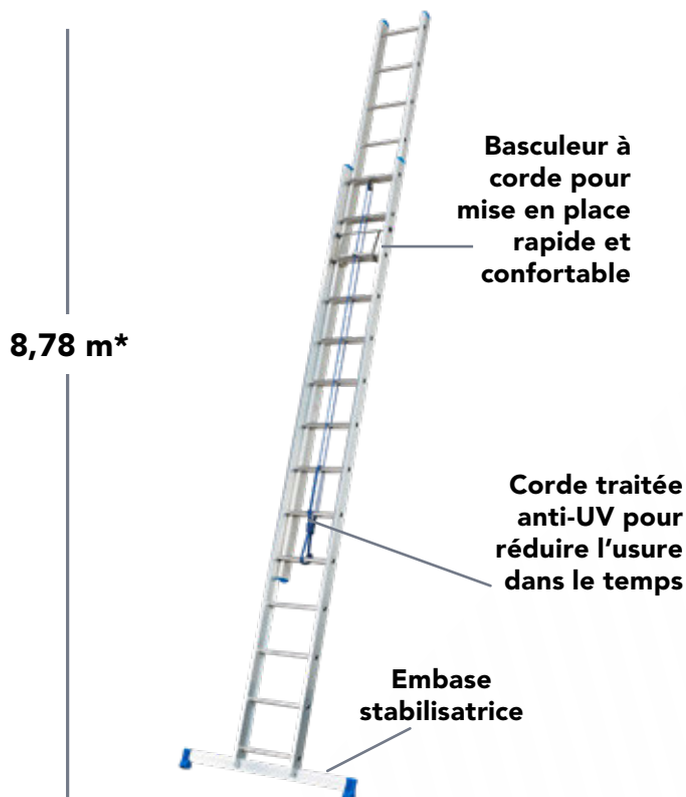
**ECHELLE**

**MARCHE PIEDS - PLATE-FORME**

**ÉCHAFFAUDAGE**

# STARLINE COULISSE À CORDE 2 PLANS

La grande hauteur au meilleur prix



## CARACTÉRISTIQUES

- Léger pour un transport facile
- Usage **Modéré**
- Utilisation **Sol plat**
- **Aluminium**
- Garantie **2 ans**
- Norme **EN 131**
- Décret **96 333**



# PROLINE TRANSFORMABLE 2/3 PLANS

La polyvalence au meilleur prix



## CARACTÉRISTIQUES

- Usage **Régulier**
- Utilisation **Sol plat et dénivelé**
- **Aluminium**
- Garantie **2 ans**
- Norme **EN 131**
- Décret **96 333**



\*Hauteur d'accès maxi

# PRONOR COULISSE À CORDE 2/3 PLANS

L'essentiel professionnel pour les hauteurs moyennes

12,55 m  
et  
13,67 m\*



## CARACTÉRISTIQUES

- Faible longueur repliée pour le stockage et le transport
- Usage **Intensif**
- Utilisation **Sol pla**
- **Aluminium**
- Garantie 5 ans
- Norme EN 131
- Décret 96 333



\*Hauteur d'accès maxi

# KLIPÉO ÉCHELLE DE TOIT

La référence modulaire du couvreur

7,42 m\*



## CARACTÉRISTIQUES

- Structure modulaire avec un montage sans outil. Peut s'adapter à toutes les longueurs de pente.
- Usage **Intensif**
- **Aluminium**
- Garantie **5 ans**
- Norme **Non visée par les normes européennes**

# SIMPLE FIXE À CROCHETS POMPIERS

L'échelle de secours, accès par l'extérieur

5,18 m\*



## CARACTÉRISTIQUES

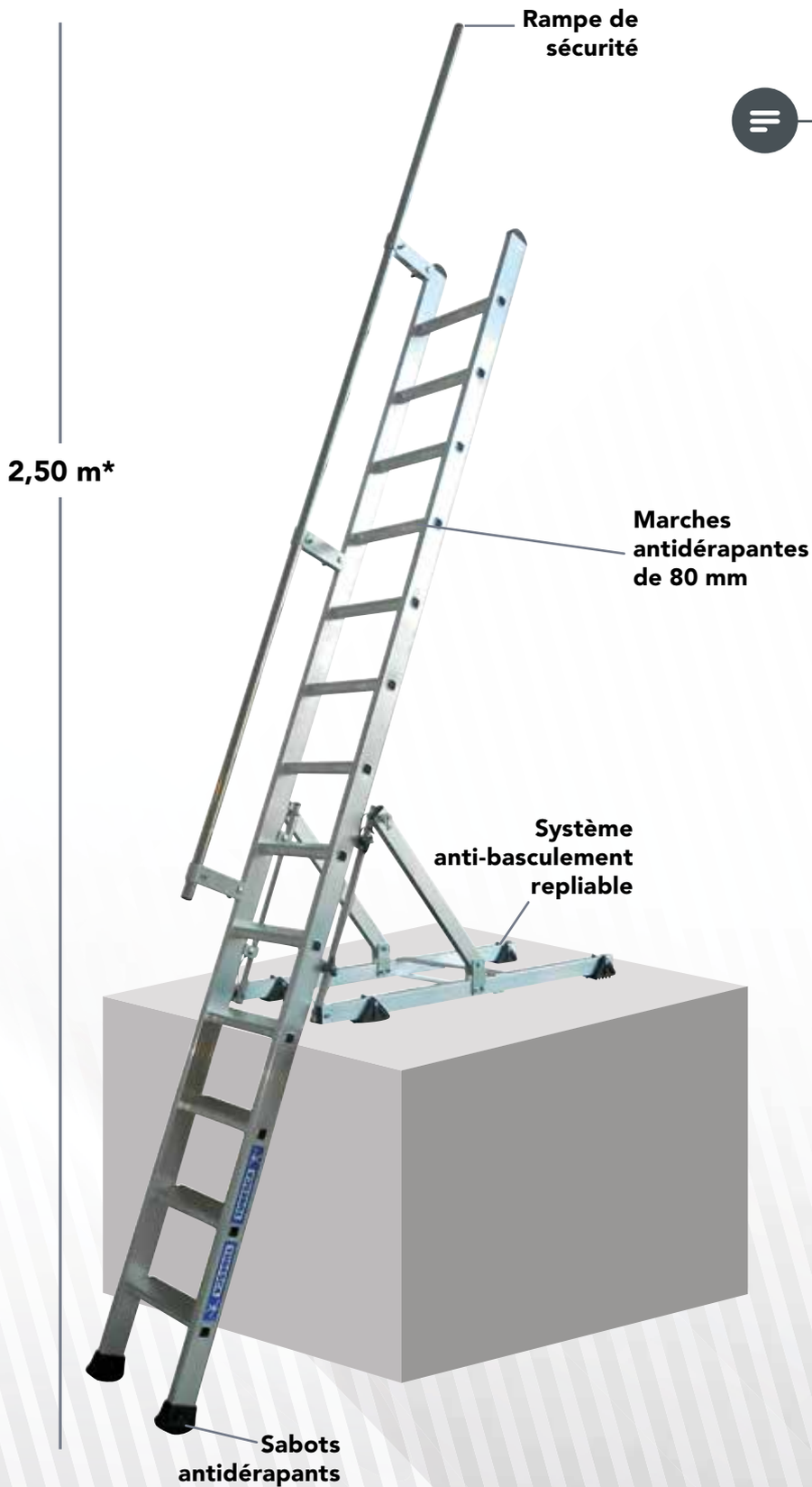
- Spécifique pour les métiers du secours et du sauvetage.
- Conçu pour être utilisé verticalement et à l'extérieur des façades.
- Usage **Ultra-intensif**
- Utilisation **Sol plat**
- Hauteur d'accès Maxi **5,18 m**
- **Aluminium**
- Garantie **5 ans**
- Norme **EN 1147**
- **NIT 331**



\*Hauteur d'accès maxi

# ÉCHELLE DE FOUILLE

Une échelle pour descendre



## CARACTÉRISTIQUES

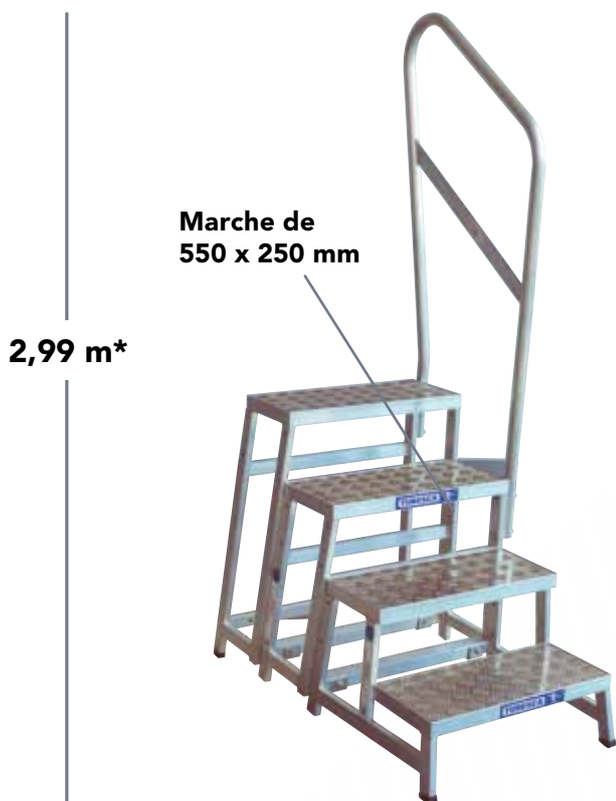
- Réglable pour s'adapter à toutes les configurations (fondations, fouille de chantier,...)
- Usage **Ultra intensif**
- Utilisation **Sol plat et dénivelé**
- **Aluminium**
- Garantie **5 ans**



\*Hauteur d'accès maxi

# MARCHE PIEDS COMBI'MODUL

Le soudé évolutif



Marche de  
550 x 250 mm

2,99 m\*



## CARACTÉRISTIQUES

- Très simple et rapide à assembler.
- Ensemble rigide et sécurisant.
- Les rampes sont vendues en options.
- Usage **Intensif**
- **Aluminium**
- Garantie **5 ans**
- Norme **EN 141183**
- Décret **96 333**

# MARCHE PIEDS PODIUM

Le confort king size



Plate-forme  
de 600 x 600 mm

2,98 m\*

## CARACTÉRISTIQUES

- En option garde-corps latéral et un garde-corps frontal vendus à l'unité.
- Montage impératif avec garde-corps latéral.
- Usage **Intensif**
- **Aluminium**
- Garantie **5 ans**
- Norme **EN 141183**
- Décret **96 333**

**Marches striées  
très larges  
de 200 mm**

\*Hauteur d'accès maxi

# MARCHE PIEDS MAXIBAT

La valeur sûre des professionnels

Porte outils avec  
crochet porte seau  
intégré et logement  
pour perceuse



## CARACTÉRISTIQUES

- Usage Intensif
- Aluminium
- Garantie 5 ans
- Norme EN 131
- Décret 96 333



4,28 m\*

Articulations de  
forte épaisseur,  
nervurées,  
ultra-résistantes

Plate-forme peinte de  
280 x 250 mm

Marches  
antidérapantes  
en aluminium  
extrudé  
de 80 mm

La liaison marches  
montants sertie est très  
fiable et résistante



\*Hauteur d'accès maxi

# PLATE-FORME PROFORT X'TEND

L'essentiel professionnel télescopique



# PLATE-FORME RAPTOR

Le compagnon de la finition



\*Hauteur d'accès maxi

# PLATE-FORME SHERPASCOPIC TÉLESCOPIQUE

Le grand confort tout terrain



## CARACTÉRISTIQUES

- Usage **Ultra intensif**
- **Aluminium**
- Garantie **5 ans**
- Norme **PIRL 93 353**
- Norme **PIRL 93 352**
- Décret **2004-924**



4,46 m\*

Vérouillage  
automatique  
des plans

Plate-forme  
antidérapante  
600 x 420 mm  
avec plinthes  
intégrées

Echelons striés  
antidérapants  
30x30 mm

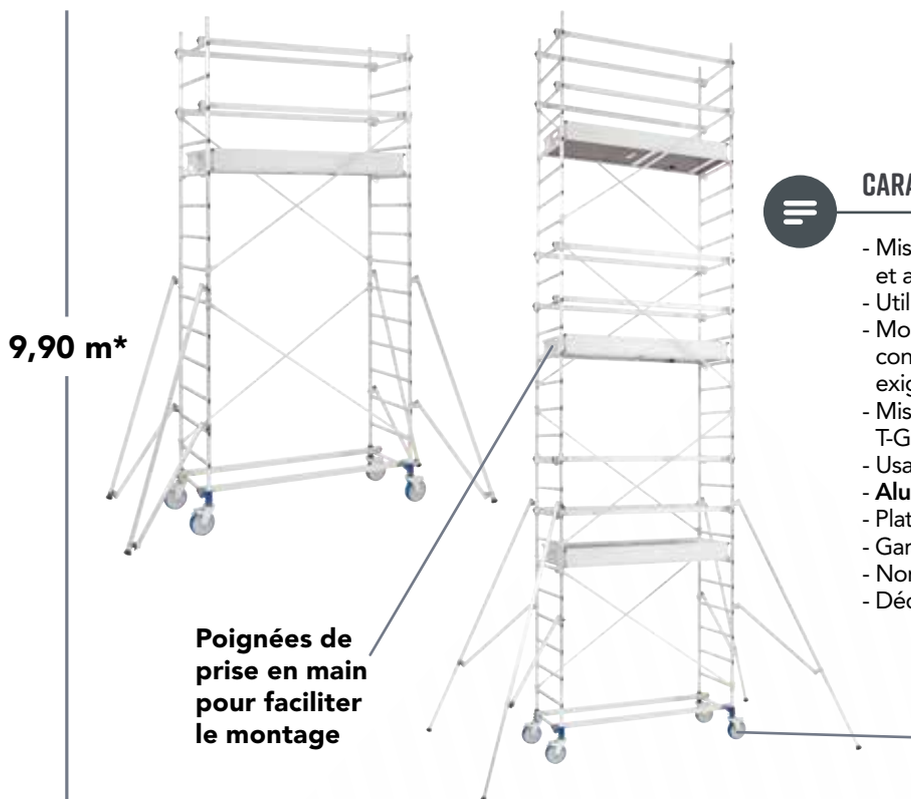
Système de  
décalage de niveaux  
intuitif et résistant

Stabilisateurs avec  
réglage millimétrique  
breveté

\*Hauteur d'accès maxi

# ÉCHAFFAUDAGE CROSS 180

La dimension professionnelle au meilleur prix



9,90 m\*

Poignées de prise en main pour faciliter le montage

## CARACTÉRISTIQUES

- Mise en place des plans, intuitive et automatique.
- Utilisation sur sol plat et dans les escaliers.
- Modèle testé pour supporter les contraintes des professionnels les plus exigeants (forte résistance et sécurité),
- Mise en place des lisses grâce au système T-GRIP.
- Usage Intensif
- Aluminium
- Plateau 1,70 x 0,60 m
- Garantie 3 ans
- Norme EN 131
- Décret 2004-924

Roues équipées d'un système de blocage bi-directionnel qui garantit une parfaite stabilité d'utilisation

# ÉCHAFFAUDAGE TÉLESCOPIQUE X'TOWER

La révolution télescopique



4,80 m\*

## CARACTÉRISTIQUES

- Usage Intensif
- Aluminium
- Garantie 3 ans
- Décret 2004-924

**1** DÉCHARGEZ



**2** DÉPLIEZ



**3** DÉMARREZ



\*Hauteur de travail maxi

# ÉCHAFFAUDAGE TOTEM 2 BOX 300

Le maxi roulant aluminium plateau bac

9,85 m\*



## CARACTÉRISTIQUES

- Ses capacités hors normes supportent les efforts les plus intenses.
- Facilité de mise en place des composants, sans visserie ni outil.
- Usage **Ultra intensif**
- Plateau **2,90 x 0,65 m**
- **Aluminium**
- Garantie **5 ans**
- Norme **EN 131 1004**
- Décret **2004-924**
- Recommandation **R 457**

Stabilisateurs avec système «Ergoblock»

# ÉCHAFFAUDAGE X2 LINE 300

Le maxi roulant aluminium hyper confort

9,85 m\*

Les garde-corps monobloc x'up équerrent parfaitement ce maxi échafaudage



## CARACTÉRISTIQUES

- Travail en décalage de niveau intégré.

Les roues Ø 200 mm sont à l'aise sur les chantiers encombrés

\*Hauteur de travail maxi

# TOUR ROULANTE GÉNÉRIS 450

Le roulant acier extra large



18,30 m\*

## CARACTÉRISTIQUES

- Assemblage simplifié grâce aux cadres monoblocs.
- Réhausse mètre par mètre pour un montage en complète sécurité.
- Plateaux 3 m standards compatibles avec les échafaudages fixes COMABI.
- Usage Intensif
- Acier
- Plateau 2,90 x 1,42 m
- Garantie 5 ans
- Norme EN 1004
- Décret 2004-924

# TOUR ROULANTE GÉNÉRIS 900

La plate-forme d'altitude



18,30 m\*

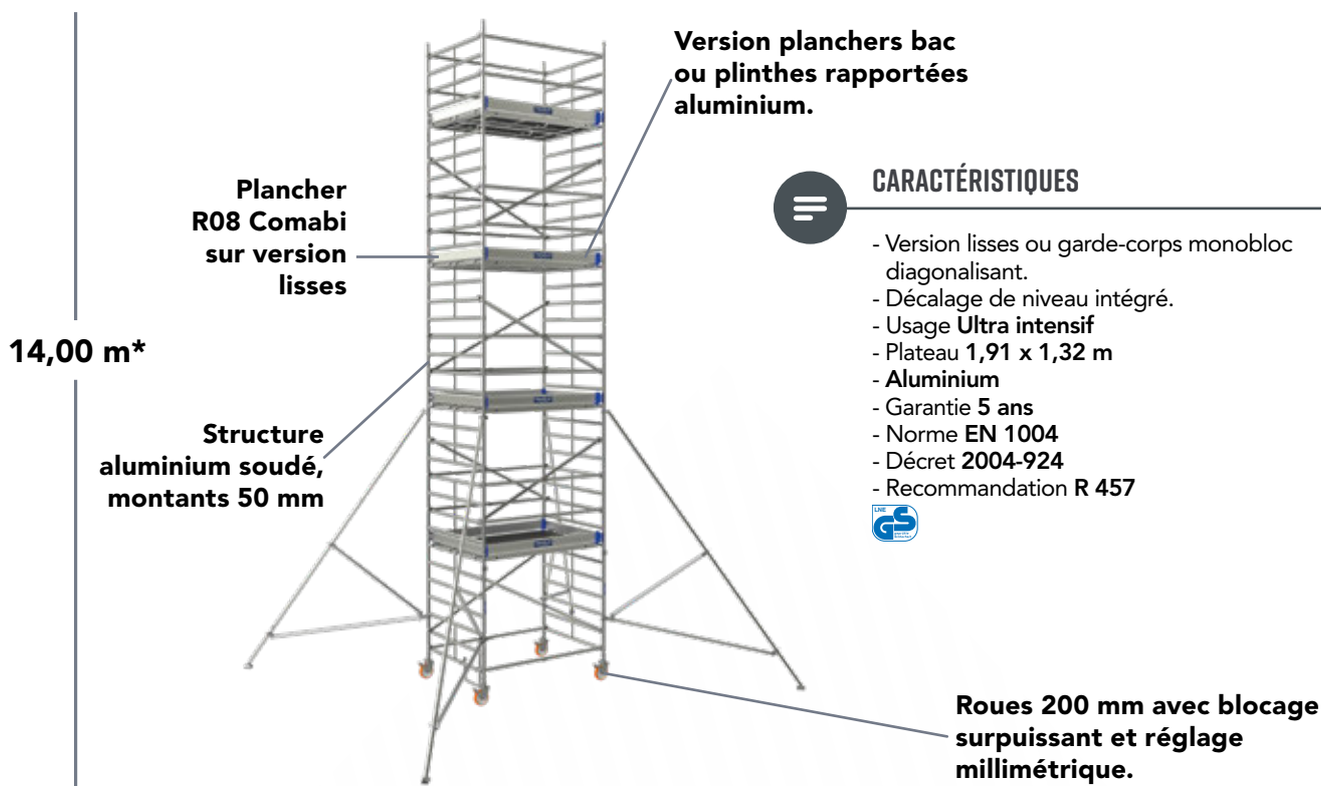
## CARACTÉRISTIQUES

- Assemblage simplifié grâce aux cadres monoblocs.
- Réhausse mètre par mètre pour un montage en complète sécurité.
- Autostabilité jusqu'à 8,30 m travail.
- Plateaux 3 m standards compatibles avec les échafaudages fixes COMABI.
- Usage Intensif
- Acier
- Plateau 2,90 x 1,42 m
- Garantie 5 ans
- Norme EN 1004
- Décret 2004-924

\*Hauteur de travail maxi

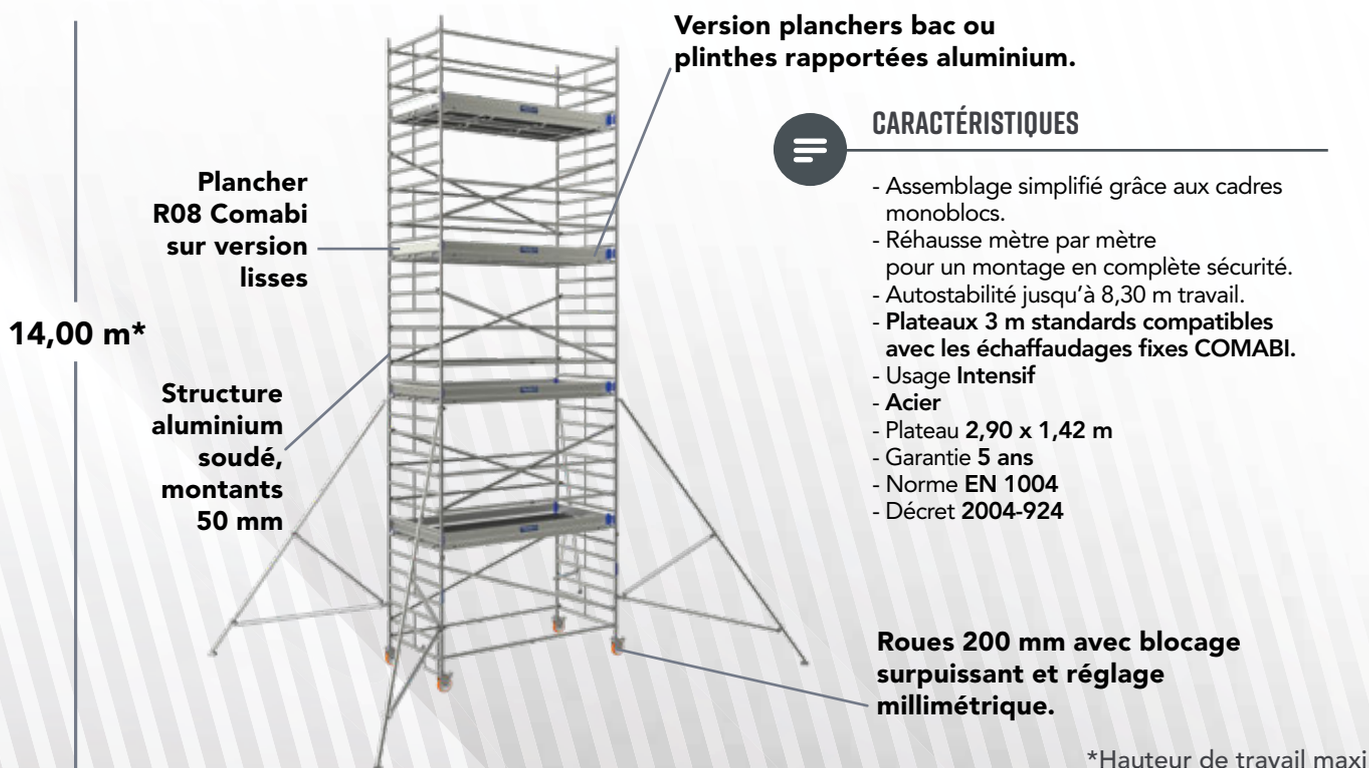
# TOUR ROULANTE NEOLIUM 400

La performance de l'aluminium soudé



# TOUR ROULANTE NEOLIUM 600

La performance de l'aluminium soudé



\*Hauteur de travail maxi