



L'ENTRÉE DE GAMME QUI EN DONNE PLUS

ATOUS +duarib

ERGONOMIE MAXIMALE

POUR LES TRAVAUX D'INTÉRIEUR



Les dimensions des échafaudages AL sont étudiées pour offrir un maximum d'efficacité sur les chantiers d'intérieur.

- Ils franchissent aisément, échelles de base installées, les portes de communication*.

* Portes avec cadre hauteur 2,04 m et largeur 0,73 m ou 0,83 m.

DIMENSIONS HORS TOUT AVEC ÉCHELLES DE BASE MONTÉES

AL 150	Larg. 0,69 m / Haut. 1,92 m
AL 200	Larg. 0,79 m / Haut. 2,00 m
AL 250	Larg. 0,79 m / Haut. 2,00 m

INSTALLATION EN DÉNIVELÉS INTÉGRÉE



L'installation en dénivelés s'effectue très simplement, sans montage complexe.

- On utilise les composants de l'échafaudage : aucune pièce optionnelle à acquérir.

On décale une des échelles de base pour couvrir le dénivelé souhaité. On ajuste grâce au réglage des roues.

ROUES RÉGLABLES



Roues \varnothing 125 ou 200 mm, réglables sur 15 cm, tous les 5 cm.

- Frein sécurité sur la roue et le pivot.
- Bandage non marquant, idéal pour les chantiers d'intérieur.

MONTAGE EN SÉCURITÉ SPONTANÉ

LE MONTAGE DU PLANCHER

Grâce à ses **crochets double fonction**, le plancher de l'AL s'installe en sécurité avec une grande facilité.



- En position «montage» le plancher se déplace en totale sécurité de barreaux en barreaux.



- En position «verrouillage» le plancher est solidement maintenu sur le barreau.

Avec plinthes aluminium intégrées



LE MONTAGE DES ÉLÉMENTS DE PROTECTION



La diagonale de l'AL possède un embout tournant servant au montage en sécurité des lisses et des sous-lisses.

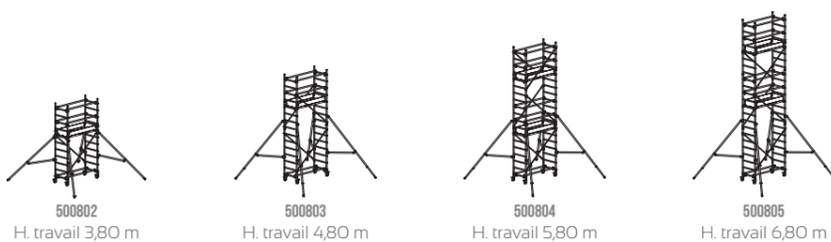
- La diagonale reprend son rôle de contreventement une fois les lisses installées.

- Embout tournant de la diagonale glissé dans le crochet des lisses.



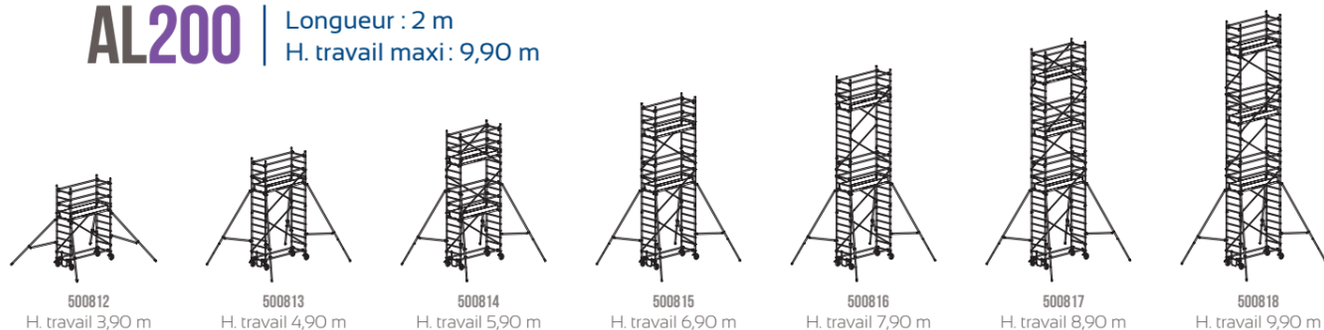
AL 150

Longueur : 1,50 m
H. travail maxi : 6,80 m



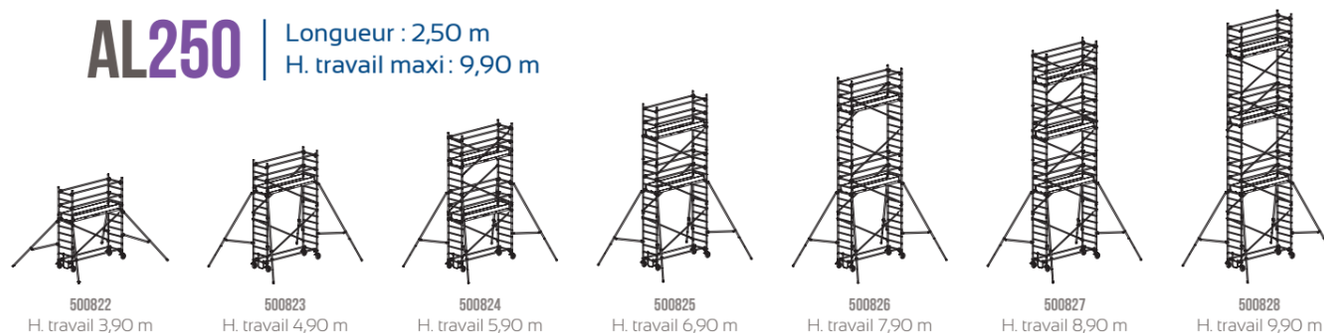
AL200

Longueur : 2 m
H. travail maxi : 9,90 m



AL250

Longueur : 2,50 m
H. travail maxi : 9,90 m



AL200

H. travail 6,90 m

Diagonale double emploi :
contrevente et permet
le montage en sécurité
des lisses.

BREVET

Barreaux antidérapants.



AL150 : roues Ø 125 mm réglables sur 15 cm.
AL200/AL250 : roues Ø 200 mm réglables sur 15 cm.
- Frein sur roue et pivot.
- Bandage non marquant.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	AL 150	AL200	AL250	
Sécurité ★★	Décret n°2004-924 du 1/09/04	Décret n°2004-924 du 1/09/04	Décret n°2004-924 du 1/09/04	
	Norme NF EN 1004	Norme NF EN 1004	Norme NF EN 1004	
	Hauteur travail maxi	6,80 m	9,90 m	9,90 m
	Hauteur travail du 1 ^{er} modèle	3,80 m	3,90 m	3,90 m
Dimensions	Long. 1,50 x Larg. 0,62 m	Long. 2,00 x Larg. 0,69 m	Long. 2,50 x Larg. 0,69 m	
Dimensions extérieures (encombrement)	Long. 1,57 x Larg. 0,69 m	Long. 2,10 x Larg. 0,79 m	Long. 2,60 x Larg. 0,79 m	
Surface utile du plancher	0,55 x 1,34 m	0,55 x 1,84 m	0,55 x 2,34 m	
Charge maxi admissible un plancher	150 kg	205 kg	260 kg	
Diamètre roues (avec tige à trous)	125 mm	200 mm	200 mm	
Diamètre montants	40 mm	45 mm	45 mm	

INFO +

