

LE PLUS **COMPLET** ET LE PLUS **SÛR** DE SA CATÉGORIEATOUTS **duarib**

IMPLANTATION ULTRA SIMPLIFIÉE

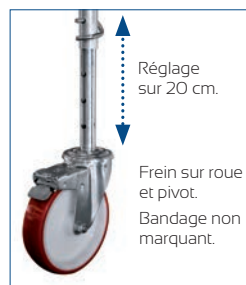


La base s'assemble directement avec les échelles de 1 ou 2 m.

- La composition n'intègre pas d'échelles de base spécifique.



- Autoblocage des échelles sur la base.



Les roues sont réglables sur 20 cm.

- Cela permet une implantation optimale sur tous les sols, trottoirs, escaliers...

INSTALLATION EN DÉNIVELÉS INTÉGRÉE



L'Altitude Acier s'installe dans les escaliers sans recours à une pièce optionnelle, au moyen de la base réglable en hauteur.

- Dénivelé maxi 1,40 m.



PASSAGE DES PORTES DE COMMUNICATION



L'AC se déplace très facilement sur le chantier en position chariot.

- Passage des portes de 0,83 m.



STABILISEZ AUTREMENT

En 3 gestes seulement, le stabilisateur est installé et sa longueur parfaitement ajustée (en fonction de la hauteur de l'échafaudage ou des particularités du sol).



- L'accrochage et le verrouillage du stabilisateur se fait à distance, depuis le sol, grâce à un système breveté.

- La longueur du stabilisateur s'ajuste et se bloque très simplement par une commande à frein.

MONTAGE EN SÉCURITÉ SPONTANÉ

Les garde-corps s'installent depuis le sol.



- Sans efforts.

- Sans recours à une pièce additionnelle, ce sont les diagonales qui sont utilisées pour le montage des garde-corps.

Montage du plancher en sécurité et sans pénibilité, grâce à des crochets double fonction «montage» et verrouillage».



En fonction montage

- La fonction montage facilite le déplacement du plancher sur les barreaux, en totale sécurité et avec une grande facilité.

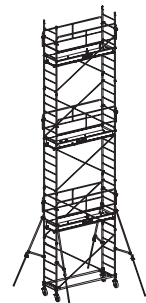
AC150

Longueur : 1,50 m
H. travail maxi : 8,70 m11.151
H. travail 2,60 m11.152
H. travail 3,70 m11.153
H. travail 4,80 m11.154
H. travail 5,90 m11.155
H. travail 7,00 m11.156
H. travail 7,60 m11.157
H. travail 8,70 m

AC200

Longueur : 2 m
H. travail maxi : 9,90 m11.201
H. travail 2,70 m11.202
H. travail 3,80 m11.203
H. travail 4,90 m11.204
H. travail 6,00 m11.205
H. travail 7,10 m11.206
H. travail 7,70 m11.207
H. travail 8,80 m11.208
H. travail 9,90 m

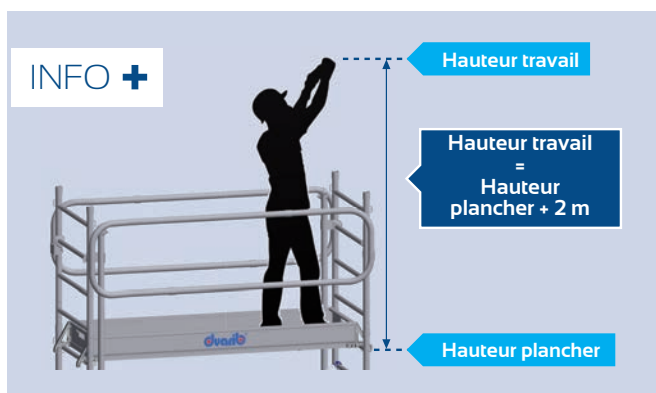
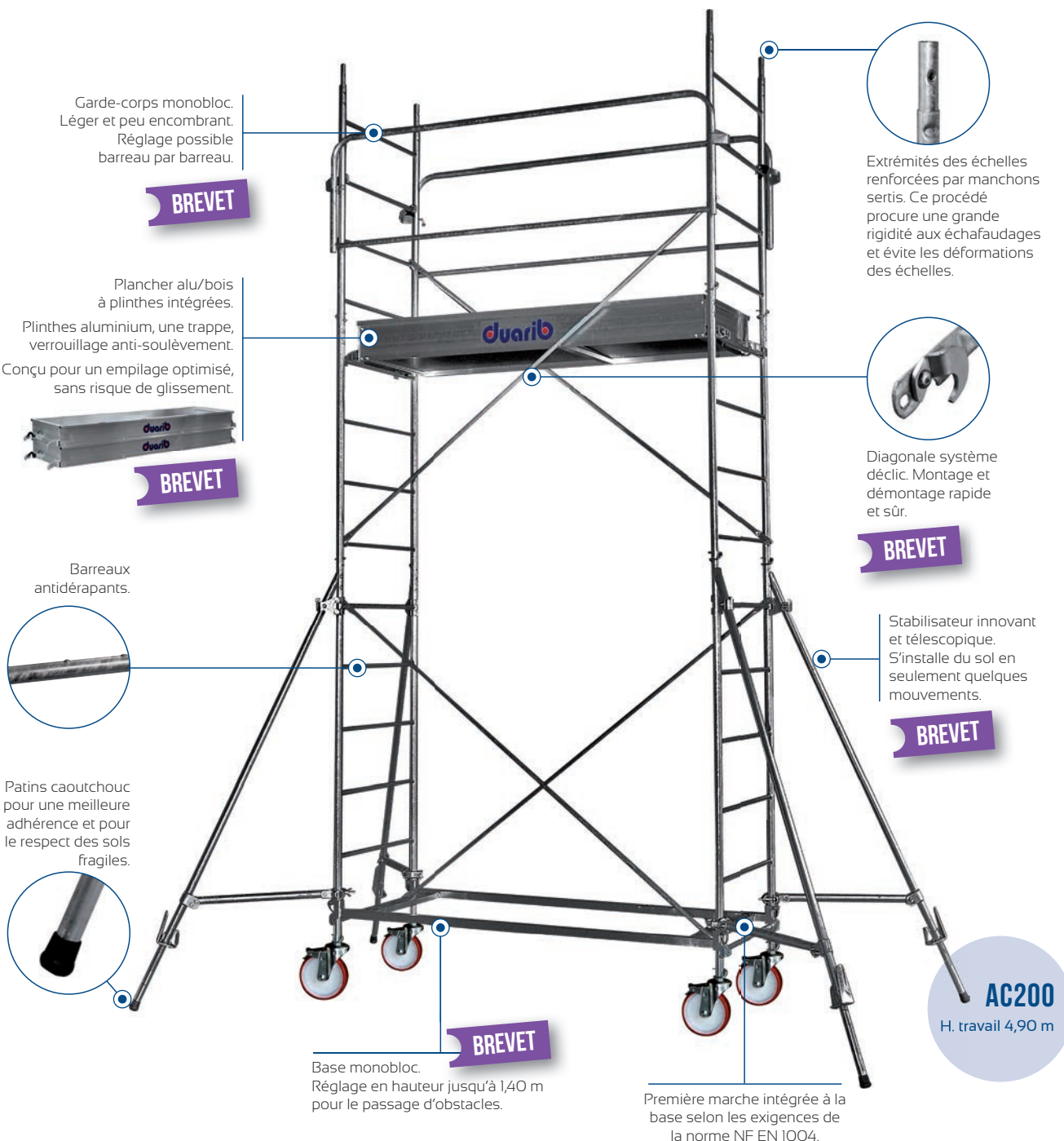
AC250

Longueur : 2,50 m
H. travail maxi : 9,90 m11.251
H. travail 2,70 m11.252
H. travail 3,80 m11.253
H. travail 4,90 m11.254
H. travail 6,00 m11.255
H. travail 7,10 m11.256
H. travail 7,70 m11.257
H. travail 8,80 m11.258
H. travail 9,90 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	AC150	AC200	AC250
Sécurité★★	Décret n°2004-924 du 1/09/04 Norme NF EN 1004	Décret n°2004-924 du 1/09/04 Norme NF EN 1004	Décret n°2004-924 du 1/09/04 Norme NF EN 1004
Hauteur travail maxi	8,70 m	9,90 m	9,90 m
Hauteurs travail du 1 ^{er} modèle	2,60 m	2,70 m	2,70 m
Dimensions	Long. 1,50 x Larg. 0,69 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. 0,80 m	Long. 1,97 x Larg. 0,80 m	Long. 2,42 x Larg. 0,80 m
Surface utile du plancher	1,30 x 0,56 m	1,70 x 0,56 m	2,15 x 0,56 m
Charge maxi admissible un plancher	140 kg	190 kg	240 kg
Diamètre roues (avec tige à trous)	125 mm	200 mm	200 mm
Diamètre montants	35 mm	35 mm	35 mm



Vidéo produit
disponible sur
YouTube



LA GESTION DE VOTRE PARC **FACILITÉ**

La gamme Altitude Acier possède
deux types d'échelles seulement
1 m et 2 m, communs aux 3 modèles.