### TOUS LES ATOUTS DE LA GAMME GROS ŒUVRE

**1** DE VRAIES FONCTIONNALITÉS « CHANTIERS »

Conception étudiée en collaboration avec les utilisateurs.

Les usages et l'environnement de travail caractéristiques des métiers de la construction ont présidé à l'élaboration de nos produits pour les doter de tous les atouts sécurité et productivité attendus.







**2 UNE SÉCURITÉ À TOUTES LES ÉTAPES** 







L'opérateur est protégé lors du **montage**, de **l'accès** et de **l'utilisation** de son équipement.

**3 UNE EFFICACITÉ GARANTIE** 

Pour garantir une efficacité optimale tout en préservant une sécurité totale, les solutions DUARIB sont faciles à mettre en œuvre et à utiliser.





4 UNE QUALITÉ ET DES FINITIONS SUPÉRIEURES POUR DES CONDITIONS EXTRÊMES



Pour garantir **la robustesse et la longévité** de votre matériel.

Fréquemment soumis à de rudes conditions d'utilisation, les équipements acier ou aluminium de notre gamme « gros œuvre » exigent une grande robustesse qu'offre la qualité de fabrication DUARIB, certifiée ISO 3834-2.





## **FABRICATION FRANÇAISE**

Produits fabriqués à St Philbert de Grand - Lieu (44)



p. **27** 

A.P.I TRAVAUX SUR **PRÉMURS** 

SÉCURITÉ ★



p. 28

**ACCÈS SÉCURISÉ SUR DALLE** 

SÉCURITÉ ★



p. **29** 

ACCÉS FOND **DE FOSSE** 

**ACCÈS SÉCURISÉ DANS LES FOSSES D'ASCENSEUR** 

SÉCURITÉ ★



p. **30** 

**ACCÈS SÉCURISÉ DANS LES FOUILLES** 

SÉCURITÉ ★



p. **31** 

BATIROLL TRAVAUX DE RAGRÉAGE, **COFFRAGE ET FINITION** 

SÉCURITÉ ★



p. **32** 

ENTRE-BANCHE PLIANT

TRAVAUX DE RAGRÉAGE. **COFFRAGE ET FINITION** 

SÉCURITÉ ★



p. **32** 

ENTRE-BANCHE

TRAVAUX DE RAGRÉAGE, **COFFRAGE ET FINITION** 

SÉCURITÉ ★



p. **33 - 34** 

**AC BANCHE** 

**TRAVAUX ET CIRCULATION ENTRE LES BANCHES** 

SÉCURITÉ ★★







NIVEAU DE SÉCURITÉ **DE VOTRE ÉQUIPEMENT** 

### SÉCURITÉ \*\*

Votre matériel est conforme à la Réglementation Française (Code du Travail)



À une norme de fabrication.

Il a été conçu suivant les caractéristiques techniques des textes normatifs français et européens.

Norme européenne NF EN 1004-1

### SÉCURITÉ ★

Votre matériel est conforme à la Réglementation Française, (Code du Travail) ce qui est obligatoire.

### **EVOLUTION DE LA NORME EUROPEENNE NF EN 1004**



MISE EN CONFORMITE DE VOS ECHAFAUDAGES ROULANTS

Application au 1er janvier 2022

- L'évolution de la norme NF EN 1004 s'inscrit dans une démarche globale d'amélioration de la sécurité du travail en hauteur et une meilleure maîtrise des risques de chutes sur les chantiers partout en Europe.
- La nouvelle version est parue en novembre 2020 sous l'appellation NF EN 1004-1.
- Les fabricants ont jusqu'au 1er janvier 2022 pour mettre leurs produits en conformité avec les nouvelles exigences normatives.
- Les échafaudages roulants achetés avant cette date et conformes à la norme NF EN 1004 de 2005 restent utilisables sans limitation de durée.

PLUS D'INFOS PAGES 87-88

# A.P.I. ACCÈS PRÉMUR INDIVIDUEL

TE H. d'accrochage : de 2,10 à 4 m

Pour travaux d'élingage, guidage des manœuvres, mise en place des accès de liaison et bétonnage pour prémurs et préfabriqués.

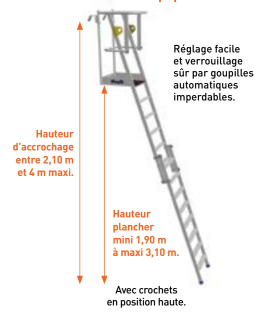
- Structure aluminium, assemblage par soudure.
- Hauteur plancher maxi: 3,10 m.
- ✓ Hauteur travail de 3,90 à 5,10 m.
- Largeur : 60 cm.
- Dimensions plancher : 0,45 x 0,50 m, plinthes intégrées.
- Hauteur des crochets réglable de 2,10 à 4 m grâce à des montants coulissants.
- Accès par marches antidérapantes de 80 mm.
- Charge utile: 150 kg.
- 2 tailles de crochets au choix.
- Deux points de grutage avec repérage de couleur jaune.
- Dimensions plié L. 2,90 m x l. 0,80 m x E. 0,60 m

### 2 tailles de crochets : 75 et 200 mm

Duarib vous propose 2 tailles de crochets afin de vous garantir la meilleure adaptation sur vos prémurs et préfabriqués. Crochets démontables et interchangeables.



#### Montants télescopiques





Hauteur des crochets réglable sur 700 mm, tous les 100 mm.



Protection à 360 ° de l'opérateur.

### TARIF DU MODÈLE

Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
18.021	API (crochets 75 et 200 mm inclus)	18	1 381







## **ACCÈS DALLE**

↑ H. d'accès maxi : 4,45 m

### Accès sur dalle en parfaite sécurité.

- Structure aluminium, assemblage par soudure.
- ✔ Hauteur d'accès (= hauteur de dalle) maxi : 4,45 m.
- ▼ Plancher 0,44 x 0,35 m avec plinthes aluminium. Charge utile 150 kg.
- Accès par larges marches antidérapantes de 80 mm.
- Présence de mains courantes de grande longueur.
- Roues de déplacement Ø 150 mm. Non porteuses en position travail.
- Les garde-corps possèdent des colliers de serrage pour y accrocher des protections en rive de dalle.
- Deux points de grutage avec repérage de couleur jaune.
- La fixation de l'Accès Dalle se fait depuis le sol : pas de fixation nécessaire sur la dalle.
- Les semelles d'appui sont dotées de trous pour ancrage au terrain et au mur.

## Encombrement optimisé pour le transport



Disposition de fixation murale repliable pour un volume transport réduit.

## Semelles d'appui et d'ancrage





#### Hauteur réglable



Réglage facile de la hauteur par coulissement des montants.

Verrouillage par rappel automatique.



## TARIFS DES MODÈLES

Code	Désignation	Télescopique	Dim. plié (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
18.030	Accès dalle haut. d'accès de 1,40 à 2,10 m	de 6 à 9 marches	Haut. 2,58 Larg. 0,85 Ep. 0,61	26,5	1 624
18.031	Accès dalle haut. d'accès de 2,10 à 3,04 m	de 9 à 13 marches	Haut. 3,33 Larg. 0,85 Ep. 0,61	30,2	1 782
18.032	Accès dalle haut. d'accès de 2,80 à 4,45 m	de 12 à 19 marches	Haut. 4,08 Larg. 0,85 Ep. 0,61	35,2	1 954



Mise en place depuis le sol



## **ACCÈS FOND DE FOSSE**

Profondeur de fosse maxi : 2,30 m

### Plate-forme pour accès fond de fosse d'ascenceur.

- Structure aluminium, assemblée par soudure.
- Piètement télescopique sur 5 hauteurs prédéfinies avec réglage millimétrique intégré au système anti-basculement pour des profondeurs de 1,10 m à 2,30 m.
- Accès par marches antidérapantes de 80 mm.
- Double main courante.
- Dispositif anti-basculement, composé d'un plancher d'accès antidérapant et 2 patins antidérapants articulés. L'ensemble est repliable pour le transport.
- Deux points de grutage avec repérage de couleur jaune.
- Les patins d'appui sont dotés de trous pour piquage au sol.



Marches antidérapantes de 80 mm.





Solide dispositif d'appui.

**Plancher antidérapant** 425 x 380 mm, réglage millimétrique de 235 mm.

**2 larges patins articulés** avec semelles crantées.



Piètements télescopiques réglables sur 5 hauteurs.



Pliable pour faciliter la manutention et le rangement.

### TARIF DU MODÈLE

•					
Code	Désignation	Nb de marches	Dim. plié (m)	Poids (Kg)	Prix€(HT)
N111.203	Accès pour fond de fosse d'ascenseur profondeur 1,10 à 2,30 m	10	Long. 2,51 Larg. 0,58 Ep. 0,53	21	1 230





## **ACCÈS FOND DE FOUILLE**

Profondeur de fouille maxi : 1,80 m

### Plate-forme pour accès dans fond de fouille sans blindage.

- Structure aluminium, assemblée par soudure.
- Piètement télescopique sur 4 hauteurs prédéfinies avec réglage millimétrique intégré au système anti-basculement pour des profondeurs de 0,80 m à 1,80 m.
- Accès par marches antidérapantes de 80 mm.
- Double main courante.
- Dispositif anti-basculement, composé d'un plancher d'accès antidérapant et 2 semelles articulées pour les sols accidentés. L'ensemble est repliable pour le transport.
- Deux points de grutage avec repérage de couleur jaune.
- Les semelles d'appui sont dotées de trous pour piquage au terrain.



Marches antidérapantes de 80 mm.



Solide dispositif d'appui.



425 x 380 mm, réglage millimétrique de 235 mm.

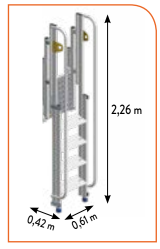
### 2 semelles articulées

avec trous pour piquage au terrain, réglables sur 100 mm.





Piètements télescopiques réglables sur 4 hauteurs.



Pliable pour faciliter la manutention et le rangement.

### TARIF DU MODÈLE

Code	Désignation	Nb de marches	Dim. plié (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
N111.202	Accès pour fond de fouille profondeur 0,80 à 1,80 m	7	Long. 2,26 Larg. 0,61 Ep. 0,42	20	1 145





### Plate-forme de ragréage, coffrage et finition sur banche et béton.

- Structure aluminium, assemblage par soudure.
- Montants Ø 45 mm.
- Marches antidérapantes de 80 mm.
- Charge utile : 150 kg.
- Garde-corps avec butée anti-basculement total.
- Plancher alu/bois 0,50 x 0,70 m. Plinthes alu intégrées. Surface antidérapante.
- Stabilisateurs orientables et auto-ajustables au sol. Ils se replient le long des montants.
- Trois points de grutage avec repérage de couleur jaune.
- Roues Ø 200 mm. Non porteuses en position travail.

### **2 CONFIGURATIONS DE TRAVAIL**















4 MARCHES

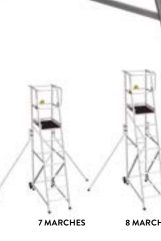






**Batiroll** 8 marches

6 MARCHES





8 MARCHES

## TARIFS DES MODÈLES

Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Longueur hors tout (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
18.003	3 marches	0,90	2,90	1,20	23	1 203
18.004	4 marches	1,20	3,20	1,30	25	1 355
18.005	5 marches	1,50	3,50	1,40	29	1 492
18.006	6 marches	1,80	3,80	1,50	32	1 611
18.007	7 marches	2,10	4,10	1,60	34	1 697
18.008	8 marches	2,40	4,40	1,70	36	1 802



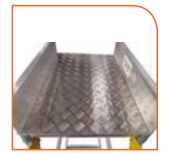




## **ENTRE-BANCHE**

TE H. travail maxi : 3,63 m

- Plate-forme de ragréage, coffrage et finition sur banche et béton.
  - Structure aluminium, assemblage par soudure et visserie.
  - Largeur hors tout : 0,60 m (stabilisateurs repliés).
  - Marches antidérapantes de 80 mm.
  - Garde-corps avec portillon intégré à fermeture automatique.
  - ✔ Plancher tout aluminium 0,49 x 0,75 m. Plinthes aluminium. Surface antidérapante en tôle à damiers. Charge utile 150 kg.
  - Stabilisateurs orientables et ajustables en hauteur.
  - Roues Ø 125 mm. Non porteuses en position travail et non marquantes.
  - Quatre points de grutage avec repérage de couleur jaune.



Surface plancher antidérapante en tôle alu à damiers.



Marches antidérapantes de 80 mm.



Roues Ø 125. Larges patins antidérapants bi-matière avec témoin d'usure.



Stabilisateurs orientables et ajustables en hauteur.

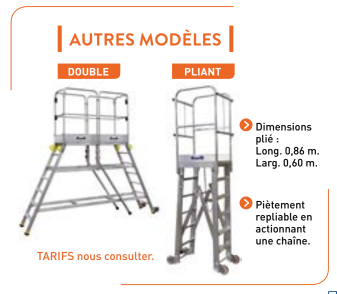
## TARIFS DES MODÈLES

Code	Code Désignation		Longueur hors tout (m)	Prix € (HT)
18.043	EB simple 3 marches	0,70	1,44	1 460
18.044	EB simple 4 marches	0,93	1,65	1 525
18.045	EB simple 5 marches	1,16	1,87	1 591
18.046	EB simple 6 marches	1,40	2,08	1 644
18.047	EB simple 7 marches	1,63	2,30	1 729

### **ENTRE-BANCHE SIMPLE**







## **AC BANCHE GRUTABLE**

TE H. travail maxi : 6,60 m

⇔ Longueurs : 1,50 / 2,00 / 2,50 m

### Travail et circulation entre les banches.







L'accès au 1er niveau se fait par une échelle rapportée. Sa position décalée libère la traversée sur toute la longueur de l'échafaudage.

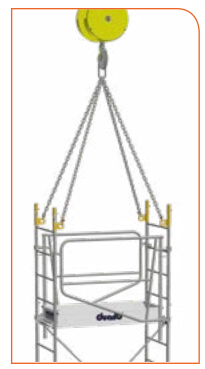


Ample passage libre (haut. 1,74 m) sous le plancher pour permettre travail et circulation entre les banches.



La conception de l'AC Banche intègre une cinématique de montage et de démontage en sécurité (type MDS1).





Échafaudages conçus pour être grutés par des manilles montées aux échelles.



Par simple pression, la commande libère la rallonge que l'on adapte à la longueur souhaitée.





- Acier galvanisé.
- 3 modèles : AC Banche 150 200 250.

#### AC BANCHE 150

✓ Longueur : 1,50 m - Largeur : 0,69 m.

Surface utile : 0,56 x 1,30 m.

Charge maxi sur 1 plancher : 150 kg.

#### **AC BANCHE 200**

✓ Longueur : 2 m - Largeur : 0,69 m.

✓ Surface utile: 0,56 x 1,70 m.

Charge maxi sur 1 plancher : 190 kg.

### **AC BANCHE 250**

✓ Longueur : 2,50 m - Largeur : 0,69 m.

✓ Surface utile: 0,56 x 2,15 m.

Charge maxi sur 1 plancher : 240 kg.

Roues Ø 200 mm réglables sur 20 cm.

Plancher aluminium, une trappe verrouillage anti-soulèvement. Surface composée de tôle à damiers antidérapante.





## TARIFS DES MODÈLES

Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Surface utile du plancher (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
8215031	AC Banche 150	2,30	4,30	1,30 x 0,56	1	131	3 368
8215041	AC Banche 150	4,00	6,00	1,30 x 0,56	2	187	4 749
8215051	AC Banche 150	4,60	6,60	1,30 x 0,56	2	197	4 922
8220031	AC Banche 200	2,30	4,30	1,70 x 0,56	1	140	3 552
8220041	AC Banche 200	4,00	6,00	1,70 x 0,56	2	202	5 101
8220051	AC Banche 200	4,60	6,60	1,70 x 0,56	2	212	5 266
8225031	AC Banche 250	2,30	4,30	2,15 x 0,56	1	151	3 750
8225041	AC Banche 250	4,00	6,00	2,15 x 0,56	2	220	5 464
8225051	AC Banche 250	4,60	6,60	2,15 x 0,56	2	232	5 616