

LE MUST DE LA TECHNICITÉ DUARIB

ATOUS **duarib**PLUS DE CHOIX, **POUR TOUS**

2 largeurs

DOCKER 2 85
Larg. 0,85 mDOCKER 2 150
Larg. 1,50 m11 hauteurs de travail
par modèle

• De 3,90 m à 13,90 m



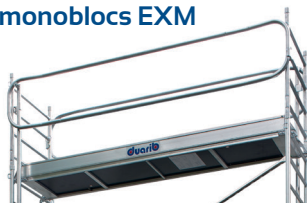
3 longueurs de plancher

• 2,05 m / 2,54 m / 2,95 m



2 types de protection latérale

Garde-corps EXM et lisses et sous-lisses

• Garde-corps
monoblocs EXM

• Lisses / sous-lisses



DOCKER 85 - H. travail 9,90 m

DOCKER2, 4 BREVETS EXCLUSIFS

• Système de fixation Décllic



• Plancher Alto



• Stabilisateur DS2



• Garde-corps monobloc



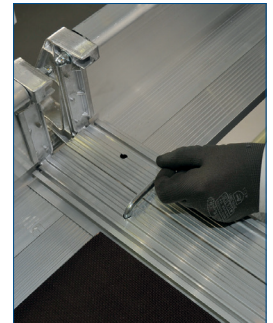
DOCKER 85 & 150

INSTALLATION EN DÉNIVELÉS INTÉGRÉE

- Montage très simple et sans ajout d'accessoires optionnels par décalage des échelles vers le bas.



DOCKER 150, VASTE SURFACE DE TRAVAIL À TOUS LES NIVEAUX



- Fixation des 2 planchers par crochets imperdables.

SÉCURITÉ ET EFFICACITÉ AU MONTAGE ET AU DÉMONTAGE

DIAGONALES ET LISSES AVEC FIXATION DECLIC : VERROUILLAGE ET DÉVERROUILLAGE FACILES, À DISTANCE



- Grâce au système de fixation Décllic mis au point par Duarib, les diagonales et les lisses du DOCKER2 se verrouillent automatiquement.



Pour le démontage, on libère le crochet le plus proche, puis en un tour de main, sans se déplacer, on déverrouille l'autre extrémité.

GARDE-CORPS MONOBLOCS EXM INSTALLÉS DEPUIS LE NIVEAU INFÉRIEUR

- Grâce à des crochets ingénieux et à une tige de montage intégrée.



PLANCHER ALUMINIUM/BOIS ALTO À DOUBLE TRAPPE : RISQUE DE CHUTE MAÎTRISÉ



- En parfaite sécurité à l'intérieur des trappes, les opérateurs montent le plancher et les garde-corps latéraux. C'est une solution imparable contre le risque de chute.



Vidéo produit
disponible sur
YouTube



D85

H. travail 8,90 m
Longueur 2,54 m

GARDE-CORPS MONOBLOCS EXM.

Design innovant.
Montage en sécurité depuis le niveau inférieur.
Tige d'accrochage et de montage intégrée.
Conçu pour faciliter transport et stockage.

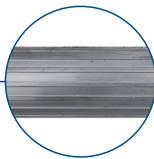
BREVET



BREVET

Diagonales à fixation Déclic.
Lisses à fixation Déclic.
(sur version lisses / sous-lisses)

Barreaux
antidérapants.



Fixation des échelles
par goupilles imperdables.



Extrémités des échelles
renforcées par manchons.
Ce procédé procure une grande
rigidité aux échafaudages et évite
les déformations des échelles.



BREVET

PLANCHER ALTO ALU/BOIS

- Plinthes aluminium intégrées
- Double trappe
- Crochets anti-soulèvement
- Contreventement optimal de la structure
- Montage en sécurité



2 planchers / 3 plinthes sur DOCKER 150
à tous les niveaux.

STABILISATEURS

- DSI jusqu'à 6,90 m hauteur plancher
- DS2 à partir de 7,90 m hauteur plancher

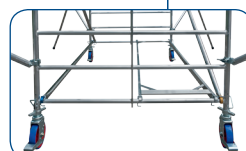
BREVET

ROUE Ø 200 MM

avec tige à vis Ø 35 mm.
Réglage millimétrique sur 20 cm.
Frein de sécurité.
Charge d'utilisation 500 kg.



BASE COMPACTE,
verrouillage automatique
sur les échelles.



Base sur DOCKER 150

Première marche intégrée à la base selon
les exigences de la norme NF EN 1004.

**DOCKER2 existe aussi
en version LISSES /
SOUS-LISSES**

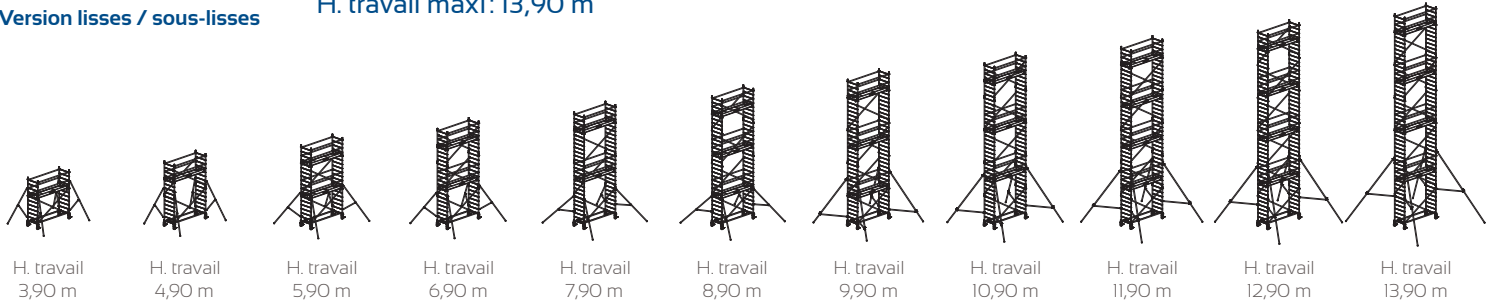
DOCKER 85

Version lisses / sous-lisses

Longueurs: 2,05 - 2,54 - 2,95 m

Largeur: 0,85 m

H. travail maxi: 13,90 m



Existe aussi en DOCKER 150 : Largeur: 1,50 m / Longueurs: 2,05 - 2,54 - 2,95 m

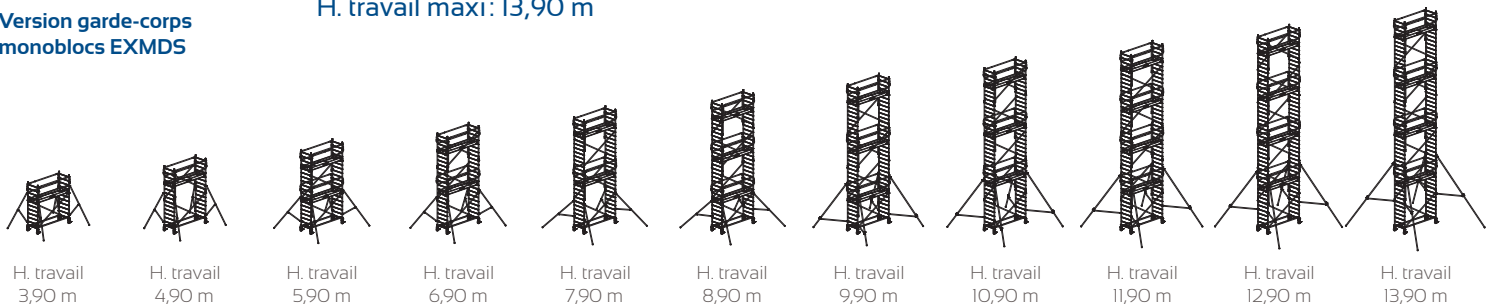
DOCKER 85

Version garde-corps monoblocs EXMDS

Longueurs: 2,05 - 2,54 - 2,95 m

Largeur: 0,85 m

H. travail maxi: 13,90 m



Existe aussi en DOCKER 150 : Largeur: 1,50 m / Longueurs: 2,05 - 2,54 - 2,95 m

	DOCKER 85			DOCKER 150		
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	LONG. 2,05 M	LONG. 2,54 M	LONG. 2,95 M	LONG. 2,05 M	LONG. 2,54 M	LONG. 2,95 M
Sécurité ★★★	Décret n°2004-924			Décret n°2004-924		
	Norme NF EN 1004			Norme NF EN 1004		
Hauteur travail maxi	13,90 m			13,90 m		
Hauteur travail du 1 ^{er} modèle	3,90 m			3,90 m		
Dimensions	Long. 2,05 x Larg. 0,85 m	Long. 2,54 x Larg. 0,85 m	Long. 2,95 x Larg. 0,85 m	Long. 2,05 x Larg. 1,50 m	Long. 2,54 x Larg. 1,50 m	Long. 2,95 x Larg. 1,50 m
Dimensions extérieures (encombrement)	Long. 2,17 x Larg. 0,96 m	Long. 2,66 x Larg. 0,96 m	Long. 3,07 x Larg. 0,96 m	Long. 2,17 x Larg. 1,56 m	Long. 2,66 x Larg. 1,56 m	Long. 3,07 x Larg. 1,56 m
Surface utile du plancher	1,95 x 0,60 m	2,44 x 0,60 m	2,85 x 0,60 m	1,95 x 1,25 m	2,44 x 1,25 m	2,85 x 1,25 m
Charge maxi admissible sur un plancher	232 kg	292 kg	340 kg	363 kg	454 kg	531 kg
Diamètre des roues (avec tige à vis)	200 mm			200 mm		
Diamètre des montants	45 mm			45 mm		