

3 longueurs 2,05m / 2,54 m / 2,95 m

H. travail maxi : 13,90 m



DOCKER 85 - H. travail 9,90 m

ATOUTS

PLUS DE CHOIX, POUR TOUS

2 largeurs



DOCKER 2 85
Larg. 0,85 m



DOCKER 2 150
Larg. 1,50 m

11 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



DOCKER2, 4 BREVETS EXCLUSIFS

• Système de fixation Déclic



• Plancher Alto



• Stabilisateur DS2



• Garde-corps monobloc



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



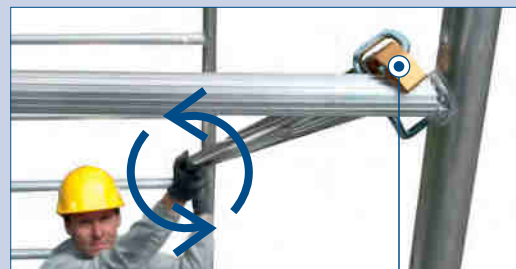
- Fixation des 2 planchers par crochets imperdables.

SÉCURITÉ ET EFFICACITÉ AU MONTAGE ET AU DÉMONTAGE

DIAGONALES ET LISSES AVEC 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.

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.

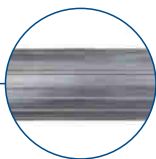
brevet



brevet

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

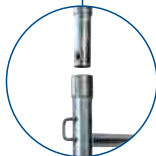
Barreaux
antidérapants.



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
• DS1 jusqu'à 6,90 m hauteur plancher
• DS2 à partir de 7,90 m hauteur plancher

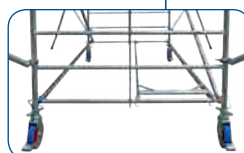
brevet

ROUE Ø 200 MM
avec tige à vis Ø 35 mm.
Réglage millimétrique sur 20 cm.
Frein de sécurité.
Charge d'utilisation 500 kg.



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

BASE COMPACTE,
verrouillage automatique
sur les échelles.



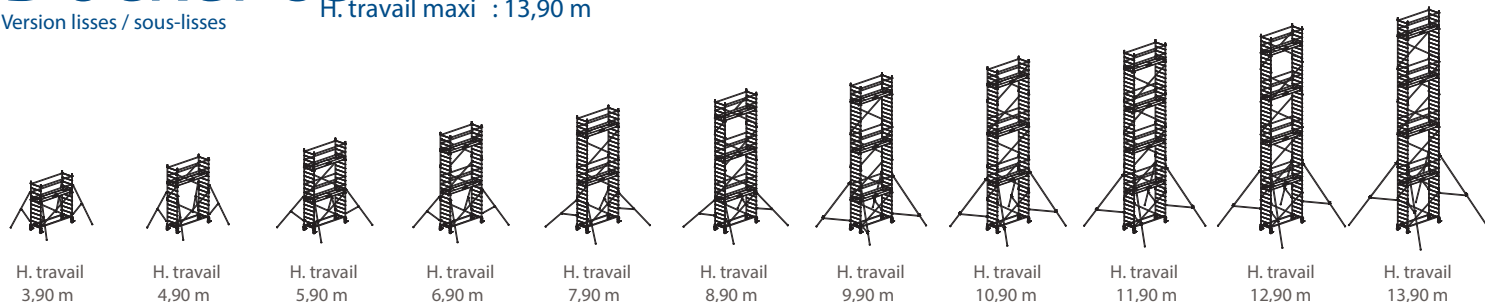
Base sur DOCKER 150

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

Docker 85

Longueurs : 2,05 - 2,54 - 2,95 m
Largeur : 0,85 m
H. travail maxi : 13,90 m

Version lisses / sous-lisses

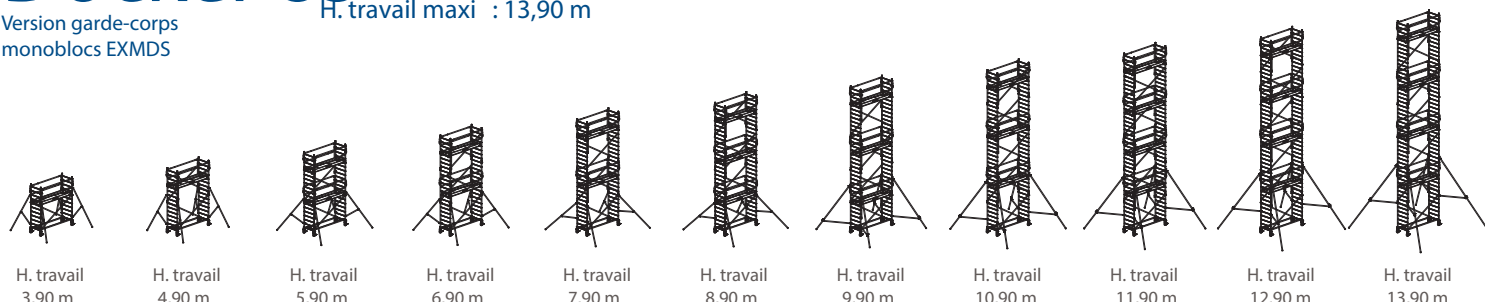


Existe aussi en DOCKER 150 : Largeur : 1,50 m / Longueurs : 2,05 - 2,54 - 2,95 m

Docker 85

Longueurs : 2,05 - 2,54 - 2,95 m
Largeur : 0,85 m
H. travail maxi : 13,90 m

Version garde-corps monoblocs EXMDS



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		