

Escalib Mills Hexagonal : pour les chantiers sans grue...



Jusqu'à
9,40 m

Hauteur de la dalle à desservir (m)	Face côté mur	Nb de module	Poids	
9,0 à 9,4	A	24	622	1 niveau d'amarrage
8,6 à 9,0	F	23	599	
8,2 à 8,6	E	22	575	
7,9 à 8,2	D	21	552	
7,5 à 7,9	C	20	528	
7,1 à 7,5	B	19	505	
6,7 à 7,1	A	18	482	
6,3 à 6,7	F	17	458	
6,0 à 6,3	E	16	435	
5,6 à 6,0	D	15	411	
5,2 à 5,6	C	14	388	
4,9 à 5,2	B	13	365	
4,5 à 4,9	A	12	342	1 niveau d'amarrage
4,1 à 4,5	F	11	318	
3,8 à 4,1	E	10	295	
3,4 à 3,8	D	9	272	
3,0 à 3,4	C	8	248	
2,6 à 3,0	B	7	225	
2,2 à 2,6	A	6	201	
1,9 à 2,2	F	5	178	
1,5 à 1,9	E	4	155	
1,1 à 1,5	D	3	132	
0,7 à 1,21	C	2	110	

LES PLUS



- ✓ S'adapte à toutes les hauteurs jusqu'à 7m90.
- ✓ Montage simple, rapide et répétitif.
- ✓ Montage à la main sans outil, en protection collective.
- ✓ Pas de pièce perdable.
- ✓ Poids unitaire des pièces < 15 kg.
- ✓ 3 pièces par face environ 8 kg chacune.
- ✓ Pas besoin de la formation spécifique au montage et à la vérification des échafaudages.
- ✓ Encombrement au sol réduit.
- ✓ Pièces numérotées pour faciliter le montage.



Escalib Mills Hexagonal : montage à la main...



IMPORTANT L'Escalib Mills Hexagonal n'est pas levable à la grue.

- **Le nouvel Escalib Mills Hexagonal se monte à la main**, sans outil et en sécurité collective pour les chantiers sans grue.
- Il permet d'accéder à toutes les hauteurs de **0 à 7,90 m sans adaptation particulière** grâce à sa sortie latérale depuis les 2 dernières marches.
- **Son montage est simple, rapide et répétitif**. Seulement 3 pièces composent chaque face : le poteau, le garde-corps et le module 2 marches.
- **La circulation verticale des utilisateurs est aisée et sécurisée**, accélérant les temps de déplacement sur le chantier et supprimant les risques d'accidents dus aux échelles.
- Son **encombrement** au sol est **faible**.
- Un Escalib Mills Hexagonal est conditionné dans 2 berceaux pour permettre **un accès jusqu'à 4,90 m** (12 modules).
- **Pour accéder à 7,90 m de haut**, prévoir un second Escalib complet.

Hauteur (12 modules) : **jusqu'à 4,90 m.**

Hauteur (20 modules) : **jusqu'à 7,90 m.**

- Poids (12 modules) : **342 kg**

- Poids (20 modules) : **528 kg**

- Charge d'exploitation : **8 personnes** de 75 kg.

- Dimensions embase : **1,73 X 1,52 m.**



Les faces sont repérées sur l'embase

Exemple de vue en plan d'un Escalib Hexagonal, la face F orientée vers le mur

