

ESCALIB MILLS (MDS) - 3 MODULES

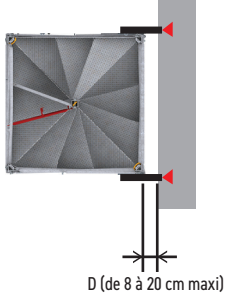
NOMENCLATURE

Désignation	Code	Poids (kg)	Quantité
Embase Escalib Mills	1780101	184.0	1
Module Escalib Mills	1780102	380.0	3
Garde-corps de fermeture Escalib Mills	1780103	15.0	1
Vis Escalib Mills H-M24x35 (8-8) + rondelle	1780201	0.270	12
Collier Escalib Mills	1780104	2.0	2
Lisse d'amarrage Escalib Mills de 0.40 m	1780103	1.8	2

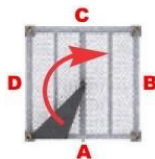


Collier Escalib Mills
+ lisse d'amarrage
Amarrage dans la dalle

Principe d'amarrage (voir doc technique)



Face côté Mur	Hauteur dalle
B	de 5.00 m à 5.20 m
A	de 5.20 m à 5.80 m
D	de 5.80 m à 6.50 m
C	de 6.50 m à 7.10 m
B	de 7.10 m à 7.50 m



SCHEMA DE PRINCIPE (PLAN NON VALIDE POUR EXECUTION)

NOTA : La conception, le dimensionnement et la stabilité de l'étaie sont à la charge de l'entreprise qui a seule l'entière maîtrise de l'exécution.



Rue du Petit Paradis - Bruguières - BP60220
31152 Fenouillet Cedex

Tél 05 61 70 22 93 - Fax 05 61 70 41 70

VOTRE PARTENAIRE LOUEUR



475 impasse Umberti - 82710 Bressols
Tél 05 63 27 02 19 - Fax 05 63 27 02 16

cofraloc@cofraloc.fr - www.cofraloc.fr

CARACTÉRISTIQUES DE L'ESCALIER

Nb de modules : 3

Hauteur dalle à desservir :
Mini : 5.00 m
Maxi : 7.50 m

Poids : 1.35 T

Nb d'amarrages : 2

Amarrages obligatoires à partir
de 3 modules, puis tous les 3 modules.