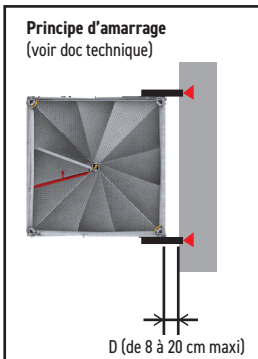


# ESCALIB MILLS (MDS) - 2 MODULES

## NOMENCLATURE

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

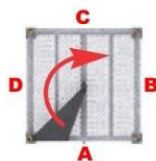


Collier Escalib Mills  
+ lisse d'amarrage

\*Vent > 72 km/h (amarrages dans la dalle)



Face côté Mur	Hauteur dalle
<b>B</b>	de 2.50 m à 2.70 m
<b>A</b>	de 2.70 m à 3.30 m
<b>D</b>	de 3.30 m à 3.90 m
<b>C</b>	de 3.90 m à 4.60 m
<b>B</b>	de 4.60 m à 5.00 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 : 2

Hauteur dalle à desservir :

Mini : 2.50 m

Maxi : 5.08 m

Poids : 0.96 T

Nb d'amarrages : 0

Amarrages obligatoires  
pour un vent supérieur à 72 km/h