

Vous apporte des solutions

Made in France

MINI ESCALIB Mills...

Un mini escalier de chantier en colimaçon à sortie latérale de Im28xIm28.

e conception identique, le "Mini Escalib Mills" a été créé pour les chantiers très exigus. Il possède les mêmes avantages : montage sans harnais en protection collective, installation et déplacement rapide à la grue.

Au-delà de 2 modules, prévoir des zones de croisement (sorties).

MINI MODULE "DE TÊTE" (= Mini module + Mini garde-corps de fermeture). MINI MODULE MINI MODULE MINI EMBASE de 0,47 à 0,67m



Mini Escalib Mills pour accéder sur une banche.



Vous apporte des solutions

Made in France

MINI ESCALIB Mills...

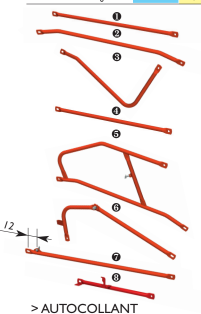
> Le Mini Escalib Mills est composé de 3 éléments monoblocs différents:

Désignation	Code	Poids
Mini module	014120-0	307
Mini garde-corps de fermeture	014122-6	10,5
Mini embase	014121-8	147
Les poids sont en kg.		

> Pièces détachées :

> LISSE MINI ESCALIB MILLS

Désignation	Code	Poids	
Mini lisse droite face A-B-D	014130-9	3	
Mini lisse cintrée face C-D	014131-7	3	
❸ Mini lisse cintrée face A	014132-5	3,2	
◆ Mini lisse droite courte face B	014133-3	2,7	
ூ Mini GC avec verrou face B	014135-8	7,5	
6 Mini lisse articulée face C	014137-4	3,7	
Mini lisse avec verrou face C	014134-1	3,1	
Mini lisse de montage	014136-6	1,8	

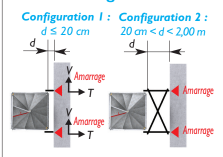


Désignation	Code	Poids
Autocollant montant central MDS	NC0437	-
Autocollant intérieur limon MDS	NC0424	-



> Hauteurs: se reporter p.246

> Disposition des amarrages:



Lorsque "d" est supérieure à 20 cm, il peut s'avérer nécessaire de renforcer le système d'amarrage par un contreventement.

La configuration 2 nécessite une étude particulière.

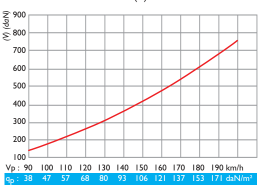
Pour une direction donnée, les efforts sont à prendre en compte dans les 2 sens.

Le MINI Escalib Mills à I module est autostable jusqu'à un vent de 86 km/h. Au-delà, un dispositif de stabilisation est nécessaire.

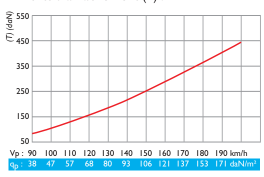
Dans les autres configurations, les amarrages sont positionnés tous les 2 modules de haut.

> Efforts dans les amarrages dans la configuration I pour un Mini Escalib:

Efforts de cisaillement (V):



Efforts d'arrachement (T):



> Descente de charges du Mini Escalib Mills :

Mini Escalib Mills	Descente de charges P+Q (daN)							
Nombre de modules	ı	_	,		9	6	7	8
Charge maxi. par pied	644	1003	1180	1256	1333	1410	1487	1563
Charge totale	1265	2168	2739	3046	3353	3660	3967	4274

> Transport du Mini Escalib Mills :

Les grands principes de chargement et de transport restent identiques à l'Escalib Mills p.255.

> Le Mini Escalib Mills a été conçu pour les chantiers exigus",