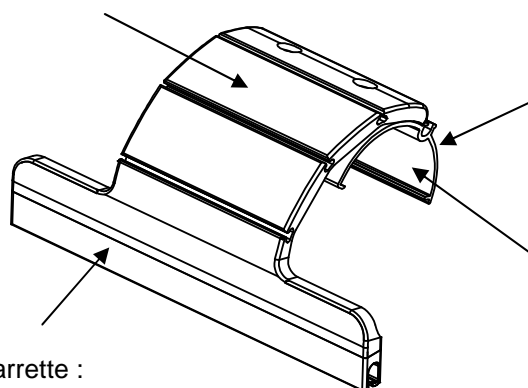


Nouvelle gamme d'attaches clippables pour tube DP53 et ZF54



Éléments plastiques rayonnés
pour limiter le marquage des
lames



Bande de protection des
lames pour limiter le
marquage

Élément d'accroche, de
l'attache sur le tube, en
aluminium

2 types de barrette :
✓ lame épaisse
✓ Mini lame

Caractéristiques techniques :

<i>Poids maximum par verrou :</i>	10kg
<i>Préconisation d'emploi :</i>	2 attaches pour un tablier de 1,50m. 1 attache de plus tous les mètres supplémentaires.
<i>Résistance aux manœuvres forcées :</i>	Toutes les attaches résistent aux tests de manœuvres forcées suivant la description de la Norme NF EN 12 194.
<i>Endurance :</i>	Essai réalisé selon la norme NF EN 13659, avec les éléments suivants : tablier de Hauteur 2000mm, largeur 3000mm lame 37X8mm ALU d'un poids de 18kgs, un système EUREKO II, 4 attaches D-Click. Nombre de cycles réalisés : 10 000 cycles (classe 3).

Ces préconisations sont valables pour les 4 types d'attaches composant la gamme D-Click et concernent les manœuvres treuil, à vis sans fin et couple conique, les moteurs à fin de courses automatiques d'une puissance $\leq 20\text{Nm}$ et les moteurs à fin de courses manuelles.

CODE ARTICLE et PRIX TARIF 2009*

Article	Désignation
D0853-2M	Attache clippable pour tube de 53 2 éléments
D0853-3M	Attache clippable pour tube de 53 3 éléments
D0853-4M	Attache clippable pour tube de 53 4 éléments
D0853-5M	Attache clippable pour tube de 53 5 éléments
D0853-2	Attache clippable pour tube de 53 2 éléments lame épaisse
D0853-3	Attache clippable pour tube de 53 3 éléments lame épaisse
D0853-4	Attache clippable pour tube de 53 4 éléments lame épaisse
D0853-5	Attache clippable pour tube de 53 5 éléments lame épaisse

NB : Pour toute demande spécifique, consultez notre service commercial.

Tableaux d'enroulements par systèmes

Lame de 37 en aluminium					
Système	Rénovation				
Taille	137	150	165	180	205
Nombre d'éléments par attache	2	2	2	3	4
Hauteur d'enroulement	1,29m	1,85m	2,59m	3,14m	>3,66m
Nb de lames maxi	35	50	70	85	>99
Système	Bloc Baie				
Taille	169	200	225		
Nombre d'éléments par attache	3	3	4		
Hauteur d'enroulement	1,85m	3,14m	>3,66m		
Nb de lames maxi	50	85	>99		
Système	Tradideal				
Position sur console	170	200	230		
Nombre d'éléments par attache	3	4	5		
Hauteur d'enroulement	3,29m	>3,66m	>3,66m		
Nb de lames maxi	89	>99	>99		
Système	Tradideal Optimisé				
Position sur console	140	220	300		
Nombre d'éléments par attache	3	4	-		
Hauteur d'enroulement	2,14m	>3,66m	-		
Nb de lames maxi	59	>99	-		

Lame de 45 en aluminium					
Système	Rénovation				
Taille	137	150	165	180	205
Nombre d'éléments par attache	2	2	3	3	4
Hauteur d'enroulement	0,99m	1,35m	1,80m	2,25m	3,60m
Nb de lames maxi	22	30	40	50	80
Système	Bloc Baie				
Taille	169	200	225		
Nombre d'éléments par attache	3	3	4		
Hauteur d'enroulement	1,25m	2,25m	2,52m		
Nb de lames maxi	28	50	56		
Système	Tradideal				
Position sur console	170	200	230		
Nombre d'éléments par attache	3	4	5		
Hauteur d'enroulement	2,43m	3,51m	>3,82m		
Nb de lames maxi	54	78	>85		
Système	Tradideal Optimisé				
Position sur console	140	220	300		
Nombre d'éléments par attache	3	4	-		
Hauteur d'enroulement	1,44m	3,51m	-		
Nb de lames maxi	32	78	-		

Ces valeurs sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction du type de lame utilisée. Afin de connaître le diamètre d'enroulement en fonction de votre configuration, nous vous invitons à effectuer les tests ou à nous contacter.