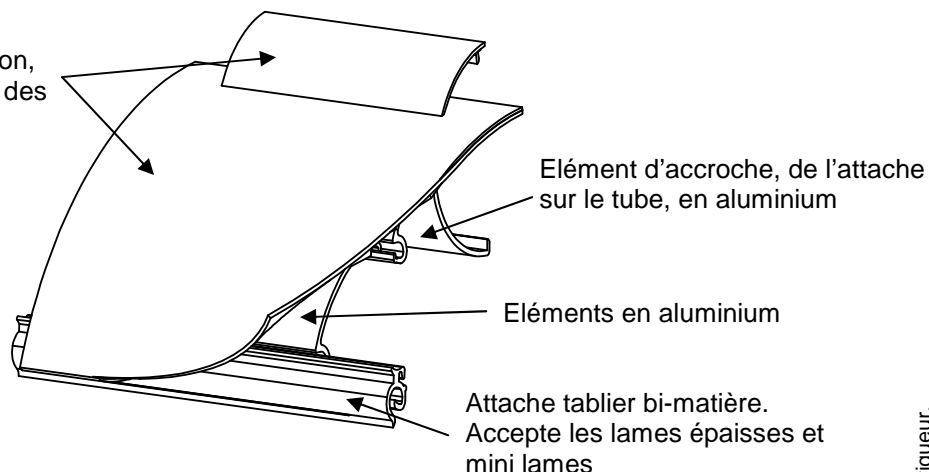


Nouvelle gamme d'attaches clippables

pour tube DP53 et ZF54



Jupe et bande de protection,
pour réduire le marquage des
lames



Caractéristiques techniques :

<i>Poids maximum par verrou :</i>	10kg
<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>Préconisation d'emploi :</i>	2 attaches pour un tablier de 1,50m. 1 attache de plus tous les mètres supplémentaires.
<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 3 types d'attaches composant la gamme Alu-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
D0953-1	Attache alu clippable pour tube de 53 1 élément
D0953-2	Attache alu clippable pour tube de 53 2 éléments
D0953-3	Attache alu clippable pour tube de 53 3 éléments
D0953-4	Attache alu clippable pour tube de 53 4 éléments

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	1	2	2	2	3
Hauteur d'enroulement	1,48m	1,85m	2,59m	2,96m	>3,66m
Nb de lames maxi	40	50	70	80	>99
Système	Bloc Baie				
Taille	169	200	225		
Nombre d'éléments par attache	2	2	3		
Hauteur d'enroulement	1,85m	3,14	>3,66		
Nb de lames maxi	50	85	>99		
Système	Tradideal				
Taille	170	200	230		
Nombre d'éléments par attache	2	3	4		
Hauteur d'enroulement	>3,10	>3,10	>3,10		
Nb de lames maxi	>84	>84	>84		
Système	Tradideal Optimisé				
Taille	140	220	300		
Nombre d'éléments par attache	3	3	4		
Hauteur d'enroulement	2,96m	>3,66m	>3,66m		
Nb de lames maxi	80	>99	>99		

Lame de 44 en aluminium					
Système	Rénovation				
Taille	137	150	165	180	205
Nombre d'éléments par attache	1	2	2	2	3
Hauteur d'enroulement	1,05m	1,30m	1,76m	2,20m	3,12m
Nb de lames maxi	24	30	40	50	71
Système	Bloc Baie				
Taille	169	200	225		
Nombre d'éléments par attache	2	2	3		
Hauteur d'enroulement	1,18	2,10	2,36		
Nb de lames maxi	27	48	53		
Système	Tradideal				
Taille	170	200	230		
Nombre d'éléments par attache	2	3	4		
Hauteur d'enroulement	2,36	3,42	>3,73		
Nb de lames maxi	54	78	>84		
Système	Tradideal Optimisé				
Taille	140	220	300		
Nombre d'éléments par attache	2	3	4		
Hauteur d'enroulement	1,40	3,33	>3,73		
Nb de lames maxi	32	76	>84		

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.