

### Charnières Carbone Kevlar largeur 36 mm

Charnière composée de fibres de carbone et de Kevlar.

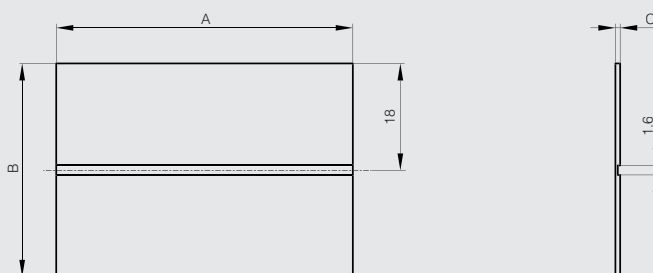
Ailes en fibres de carbone tissées dans une matrice époxy. Pli de l'articulation composé de Kevlar imprégné de polyuréthane.

Assemblage par collage.

Pas de composant métallique. Ultra léger, ultra fin.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	Poids (g)
54-1-3600	carbone / Kevlar	noir	50	36	0.8	2
54-1-3601	carbone / Kevlar	noir	100	36	0.8	3



### Charnières Carbone Kevlar largeur 50 mm

Charnière composée de fibres de carbone et de Kevlar.

Ailes en fibres de carbone tissées dans une matrice époxy. Pli de l'articulation composé de Kevlar imprégné de polyuréthane.

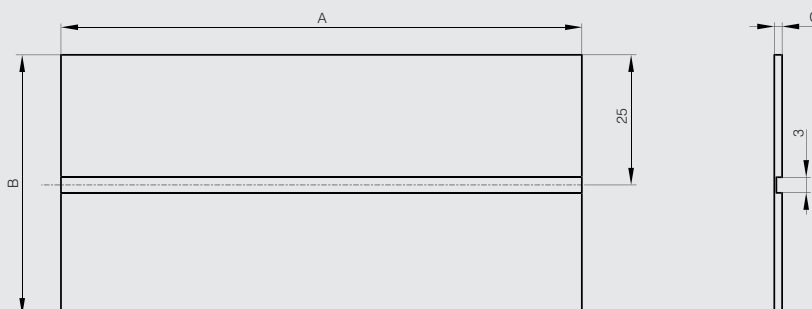
Assemblage par collage ou par vis.

Référence 54-7-3602 testée sur un million de cycles (avec un angle de 80°).

Pas de composant métallique. Ultra léger, ultra fin.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	Poids (g)
54-1-3602	carbone / Kevlar	noir	50	50	1.5	4
54-1-3603	carbone / Kevlar	noir	100	50	1.5	10
54-1-3604	carbone / Kevlar	noir	600	50	1.5	51



### Charnières Carbone Kevlar avec Fibre de verre largeur 50 mm

Charnière composée de fibres de carbone, de fibres de verre et de Kevlar.

Ailes en fibres de carbone et fibres de verre. Pli de l'articulation composé de Kevlar imprégné de polyuréthane.

Assemblage par collage ou par vis.

Pas de composant métallique. Ultra léger, ultra fin.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	Poids (g)
54-1-3605	carbone / fibre de verre / Kevlar	noir	50	50	2.5	10
54-1-3606	carbone / fibre de verre / Kevlar	noir	100	50	2.5	20

