

1

A poids flèche de 120 à 260gr		B poids flèche de 260 à 300gr		C poids flèche de 300 à 400gr		D poids flèche de 400 à 500gr		E poids flèche de 500gr et plus	
longueur flèche cm	diamètre flèche mm	longueur flèche cm	diamètre flèche mm	longueur flèche cm	diamètre flèche mm	longueur flèche cm	diamètre flèche mm	longueur flèche cm	diamètre flèche mm
70	6,00	70+harpon 7,0		80+harpon 7,0		140	7,0	170	7,0
70	6,25	80+harpon 6,5		115	7,0	150	7,0	180	7,0
70	6,5	90	7,0	130	6,5	160	6,5	200	6,5
70	7,0	100	7,0	130	7,0	160	7,0	200	7,0
70+harpon 6,5		100	6,5	140	6,25	170	6,5		
80	6,0	115	6,25	140	6,5	180	6,25		
80	6,25	115	6,5	150	6,0	180	6,5		
80	6,5	130	6,0	150	6,25	200	6,0		
80	7,0	130	6,25	150	6,5	200	6,25		
90	6,0	140	6,0	160	6,0				
90	6,25			160	6,25				
90	6,5			170	6,0				
100	6,0			170	6,25				
100	6,25			180	6,0				
100	6,5								
115	6,0								

diamètre sandows 16-17 mm	diamètre sandows 17-18,5 mm	diamètre sandows 18,5-20 mm	diamètre sandows 20-22 mm ou doubles sandows cat. A	doubles sandows cat. B
coefficient K=360%	coefficient K=325%	coefficient K=310%	coefficient double couple sandows K=360%	coefficient double couple sandows K=325%
gamme d'allongement 280% - 380%	gamme d'allongement 270% - 350%	gamme d'allongement 260% - 330%	gamme d'allongement 250% - 310%	gamme d'allongement 270% - 350%

2



L = distance entre la tête et le 2° cran

La = longueur obus

X = longueur des sandows au repos

3

$$X = \left[\frac{L}{K} \times 100 \right] - La$$

formule

L = distance entre la tête et le 2° cran
K = coefficient d'extension optimale
La = longueur obus

X = sandows au repos en cm

Voici 3 simples étapes pour trouver la taille de vos sandows:

- 1 **A B C D E** Repérez la catégorie de votre flèche.
- 2 **coefficient K=325%** Lisez sous le tableau correspondant à votre catégorie, le COEFFICIENT d'extension optimal pour vos sandows, que vous utiliserez dans la FORMULE FINALE.
- 3 Après avoir trouvé les mesures qui conviennent, appliquez la FORMULE.

