



FICHE TECHNIQUE FA 20 701 00

Extrémité haute en aluminium pour système vertical KS8000 ou KS9000



KS 8000



KS 9000

Longueur :	CE	Poids :
1,50 m		2,90 kg

KRATOS SAFETY

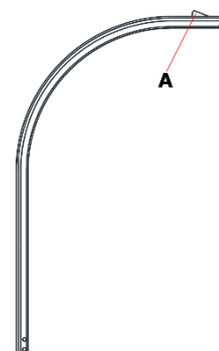
689 Chemin du Buclay
38540 Heyrieux – FRANCE

Tel : +33 (0)4 72 48 78 27

Fax : +33 (0)4 72 48 58 32

www.kratossafety.com / info@kratossafety.com

- Terminaison incurvée à placer au niveau du haut de l'échelle, permet à l'opérateur de rester connecté au coulisseau jusqu'à ce qu'il soit en sécurité sur la plateforme.
- Butée haute à ressort (A) qui empêche le coulisseau de quitter accidentellement le rail.



Conformité : Conforme à la norme EN353-1:2014.

Matière :

Aluminium

HS CODE
83081000
DIMENSIONS CARTON / UC
Selon quantité commandée
AET N°8836 I2 E1
Satra Technology Centre, N°0321 Wyndham Way, Telford Way, Kettering Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom
ARTICLE 11 GB07/73551
SGS United Kingdom Ltd., N°0120 Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom