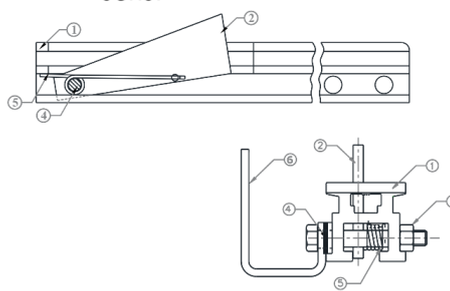


## Extrémité basse du rail aluminium pour système vertical KS9000



## Extrémité basse du rail aluminium pour système vertical KS9000

- Équipé d'une butée basse à ressort, qui évite que le coulisseau ne quitte accidentellement le rail.
- Pourvu d'une terminaison en L, qui empêche l'insertion du coulisseau dans le mauvais sens.



1 : Partie basse du rail - 2 : Butée basse à ressort – 3 : Écrou 6 pans

4 : Vis 6 pans – 5 : Ressort torsion gauche - 6 : Détrompeur de sens

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

**Matière des composants :**

Aluminium

Taille :

3 mètres



Poids :

4,10 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](http://www.kratossafety.com) / [info@kratossafety.com](mailto:info@kratossafety.com)

**DIMENSIONS CARTON / UC**

302 x 10 x 12 / 6

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