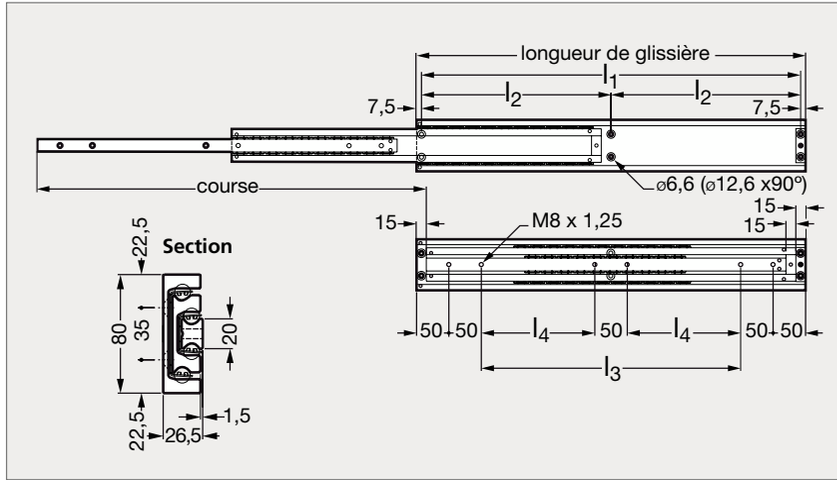


# Glissière charge lourde aluminium, course 100 %

39-33



## MATIÈRE

- Aluminium. Cage à billes et billes en inox.
- Résiste à la corrosion.

## UTILISATION

- Tous les points de fixation doivent être utilisés pour obtenir la charge maximale.
- S'utilise pour montage latéral (sur chant) uniquement. Vis recommandée : M8.
- Les glissières sont vendues par paire.

## PRODUITS ASSOCIÉS



Poignée aluminium 11-51  
Page 121



Glissière course > 100 %  
39-08  
Page 878



Glissière course 100 %  
39-09  
Page 876-877



Glissière course > 100 %  
39-10  
Page 879

	Longueur glissière	Course <sup>±3</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	Charge maxi par paire (kg)
39-330-300	300	300	285		100		240
39-330-350	350	350	335		150		255
39-330-400	400	400	385		200		270
39-330-450	450	450	435		250		285
39-330-500	500	500	485		300		300
39-330-550	550	550		267,5		150	300

	Longueur glissière	Course <sup>±3</sup>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	Charge maxi par paire (kg)
39-330-600	600	600		292,5		175	300
39-330-650	650	650		317,5		200	295
39-330-700	700	700		342,5		225	290
39-330-800	800	800		392,5		275	270
39-330-900	900	900		442,5		325	250
39-330-1000	1000	1000		492,5		375	230

Exemple  
de commande

### Référence

**39-330-300**

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE