



- MATIERE
- 1 - Courseur : Aluminium
  - 2 - Intermédiaire : Aluminium
  - 3 - Extérieur : Aluminium
  - 4 - Billes Ø6 : Acier
  - 5 - Tringle à billes : Plastique
- TRAITEMENT : Anodisation incolore
- POIDS : 1,7 Kg/m
- OPTIONS :

Longueur des glissières, développement, traitements, Ø et entoxes de perçages sur demande.

UTILISATION A CHANT RECOMMANDÉE.  
NE JAMAIS DEMONTER LA GLISSIERE !

Dans un souci d'adaptation constante de sa production, la société se réserve le droit de modifier ses produits sans avertissement et préavis. Données non contractuelles.

Unité en mm  
\* Charge uniformément répartie pour une paire de glissières montée à chant.

L	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	-	-	-
A	235	285	335	385	435	485	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	-	-	-	-	-	-	267,5	292,5	317,5	342,5	367,5	392,5	-	-	-
C	50	100	150	200	250	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-	-	150	175	200	225	250	275	-	-	-
D	265	315	365	415	465	515	565	615	665	715	765	815	-	-	-
Charge* (kg)	75	80	77	75	73	70	65	60	55	50	45	40	-	-	-
Flèche (mm)	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	-	-	-

**CHAMBRELAN**

www.chambrelian.com

BP 995 - 68 Bd Jules DURAND

76061 LE HAVRE CEDEX - FRANCE

Tel : +33 (0)2.35.24.62.80 - Fax : +33 (0)2.35.25.02.00

info@chambrelian.com - www.chambrelian.com

FILIALE : info@profilscope.de - www.profilscope.de

FT 053 - AGS

03.07.2002



A B C D E F G H I J