



1 -- Curseur : Acier
 2 -- Petit Intermédiaire : Acier
 3 -- Grand Intermédiaire: Acier
 4 -- Extérieur : Acier
 5 -- Billes Ø4 : Acier
 6 -- Tringles à billes : Plastique
 7 -- TRAITEMENT : Zincage
 8 -- POIDS : 4,5 Kg/m
 9 -- OPTIONS : Longueur des glissières, développement, traitements, Ø et entraxes de perçages sur demande.

- MATIERE

- Résultats donnés suivant notre protocole d'essais de charge (voir sur www.chambrelian.com)

* Charge uniformément répartie pour une paire de glissières montée à chant.

RA654	Tolérances Profil:		Tolérances Usinage:												
FT031 - ACIER	Norme iso 2768 c L	21.11.2011	Norme iso 2768 m K												
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		
C	50	100	150	200	250	300									
E										150	175	200	225	250	275
D	375	450	525	600	675	750	825	900	975	1050	1125	1200			
Charge* (Kg)	47	45	42	40	37	35	32	30	27	25	22	20			
Flèche (mm)	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8			

- NE JAMAIS DEMONTER LA GLISSIERE !
 Aucune modification ne doit être apportée à la glissière !

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

