



— PROFIL :

— Material

- 1 — Kleine innenschiene: Stahl
- 2 — Mittelschiene : Stahl
- 3 — große Mittelschiene: Stahl
- 4 — Außenschiene : Stahl
- 5 — Kugeln $\varnothing 4$: Stahl
- 6 — Kugelleisten : Plastik

— Oberflächenbehandlung : Verzinkt und passiviert

— Gewicht : 4,5 Kg/m

- mögliche Sonderanfertigungen :
Sonderlängen, Oberflächenbehandlungen,
 \varnothing Bohrungen und Lochabstände.

⚠ DIE SCHIENEN NICHT DEMONTIEREN !

DIE TELESKOPSCHIENE DARF NICHT VERÄNDERT WERDEN!

Um die ständige Verbesserung unserer Schienen zu gewährleisten, behalten wir uns ohne Vorwarnung technische Änderungen vor. Keine Vertragsmäßigen Informationen.

— Maße in mm

RA654	Toleranzen Profil: Norm ISO 2768-cL	Toleranzen Bearbeitung: Norm ISO 2768-mK
-------	--	---

FT 031	— STAHL	21.11.2011
--------	---------	------------



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
C	50	100	150	200	250	300						
E										150	175	200
D	375	450	525	600	675	750	825	900	975	1050	1125	1200
Belastung*(Kg)	47	45	42	40	37	35	32	30	27	25	22	20
Durchbiegung	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8

— Resultate nach unserem üblichen Testverfahren
(siehe unter www.chambrelan.com).

* Belastungsangaben gelten pro hochkant
montiertes Schienenpaar, bei gleichmäßiger Belastung.