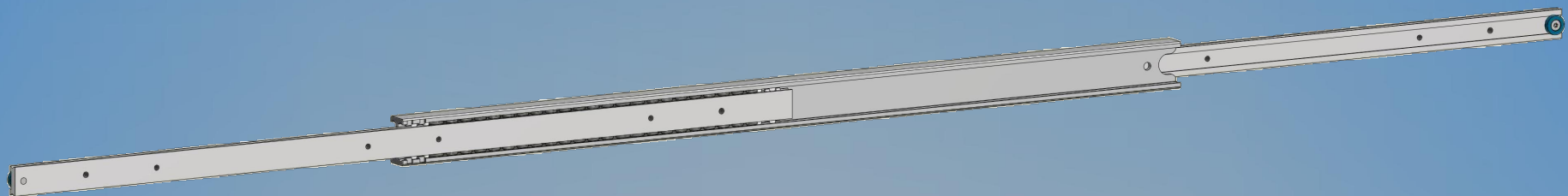
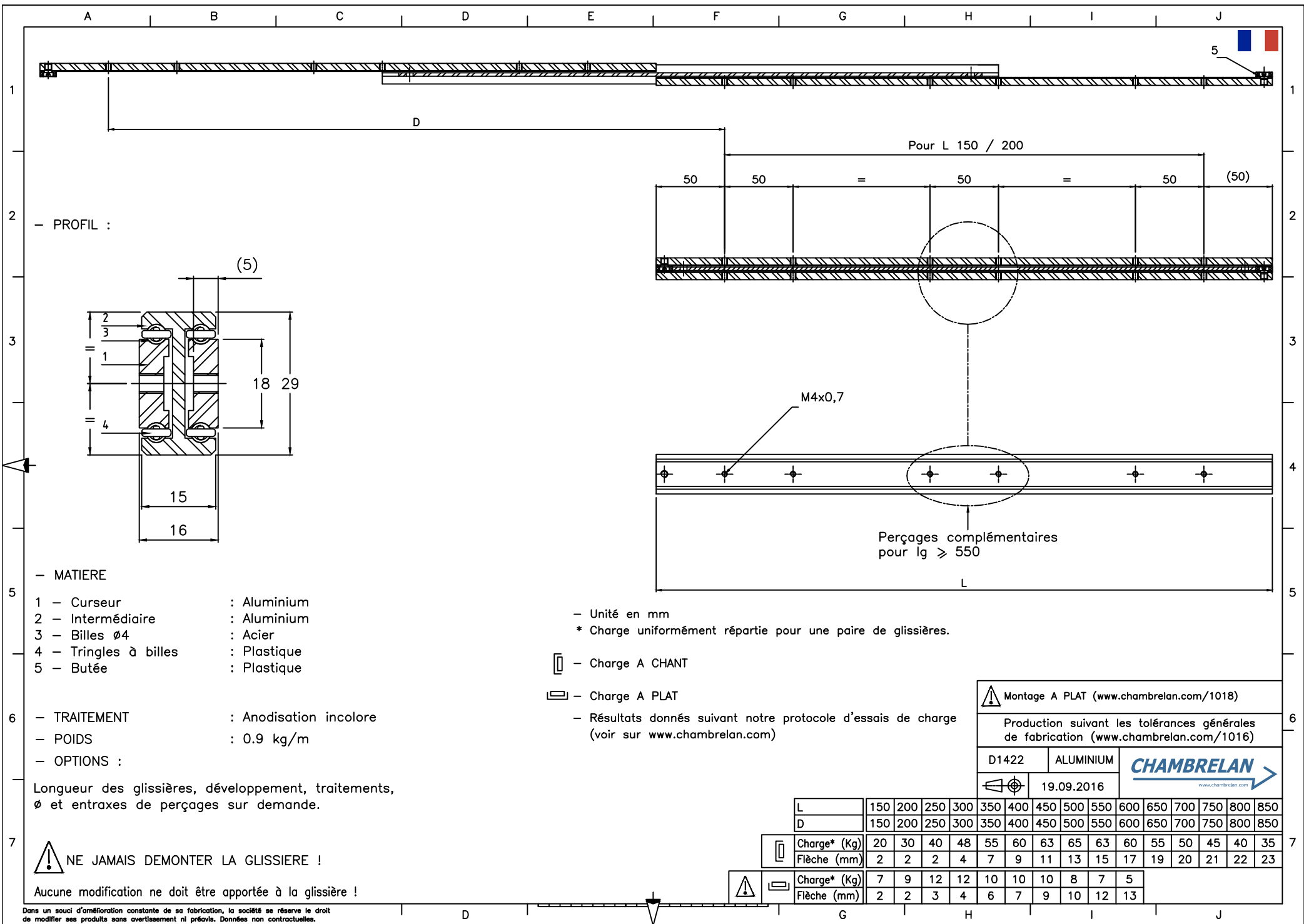


D1422



Aluminium anodisé	Extension Totale	Français	2
Anodised aluminium	Total extension	English	3
Aluminium farblos eloxiert	Vollauszüge	Deutsch	4
Eloxovaný hliník	Plný výsuv	Český	5
Aluminium anodizado	Extension Total	Español	6
Alluminio anodizzato	Estensione Totale	Italiano	7
Geanodiseerd aluminium	Geheel uittrekbaar	Nederlands	8
Анодирование бесцветное	Полное выдвижение	Русский	9
Anodowane bezbarwne	Wysuw pełny	Polski	10





PROFIL :

MATIERE

- 1 - Curseur : Aluminium
- 2 - Intermédiaire : Aluminium
- 3 - Billes Ø4 : Acier
- 4 - Tringles à billes : Plastique
- 5 - Butée : Plastique

TRAITEMENT : Anodisation incolore
 POIDS : 0.9 kg/m

OPTIONS :
 Longueur des glissières, développement, traitements,
 Ø et entraxes de perçages sur demande.

NE JAMAIS DEMONTER LA GLISSIERE !

Aucune modification ne doit être apportée à la glissière !

Unité en mm
 * Charge uniformément répartie pour une paire de glissières.

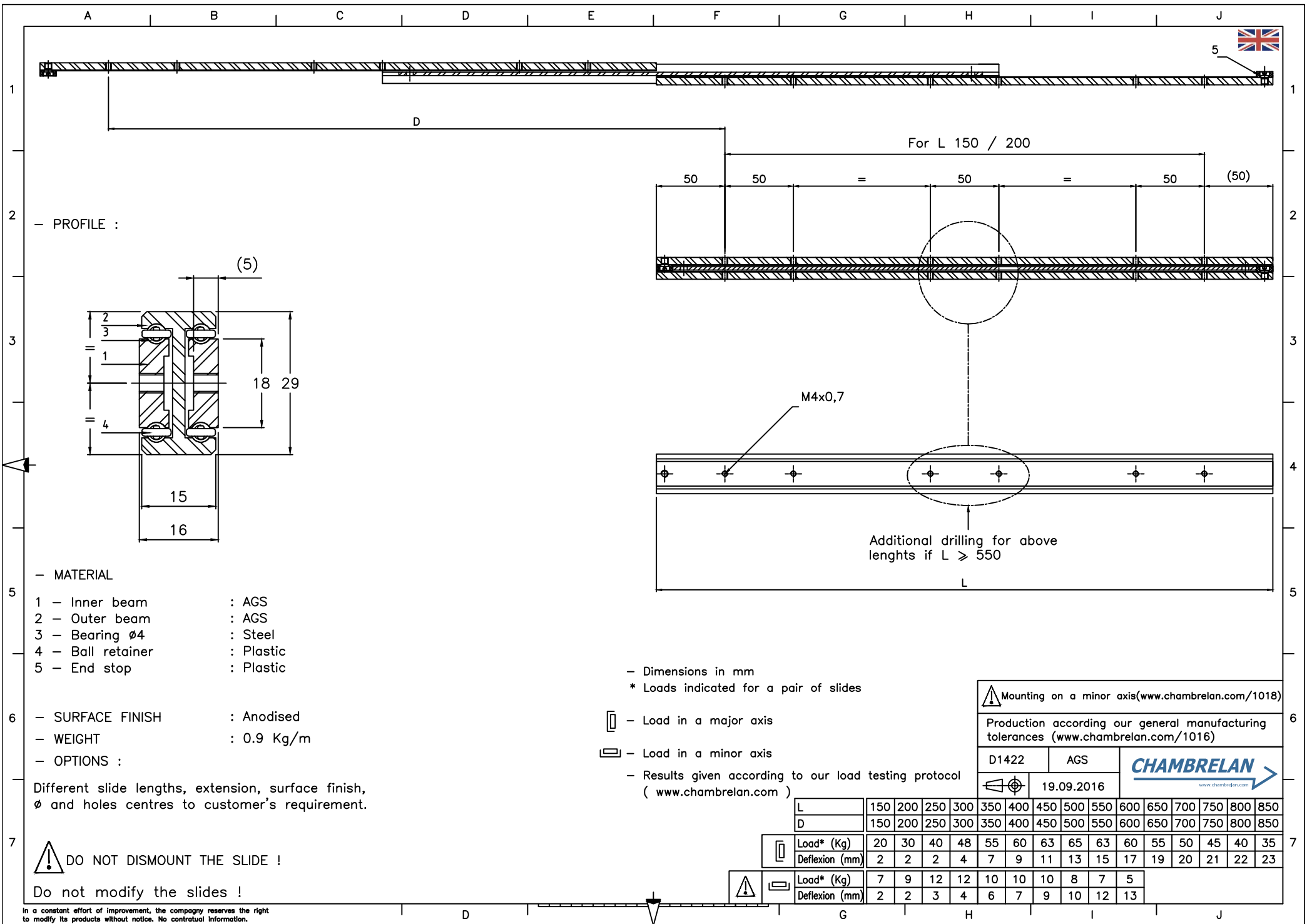
- Charge A CHANT
- Charge A PLAT

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

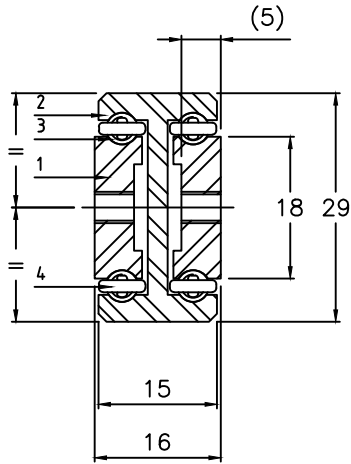
Montage A PLAT (www.chambrean.com/1018)
 Production suivant les tolérances générales de fabrication (www.chambrean.com/1016)
 D1422 ALUMINIUM
 19.09.2016
CHAMBRELAN

L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
D	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
Charge* (Kg)	20	30	40	48	55	60	63	65	63	60	55	50	45	40	35
Flèche (mm)	2	2	2	4	7	9	11	13	15	17	19	20	21	22	23
Charge* (Kg)	7	9	12	12	10	10	10	8	7	5					
Flèche (mm)	2	2	3	4	6	7	9	10	12	13					

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



— PROFILE :



— MATERIAL

- 1 — Inner beam : AGS
- 2 — Outer beam : AGS
- 3 — Bearing $\varnothing 4$: Steel
- 4 — Ball retainer : Plastic
- 5 — End stop : Plastic

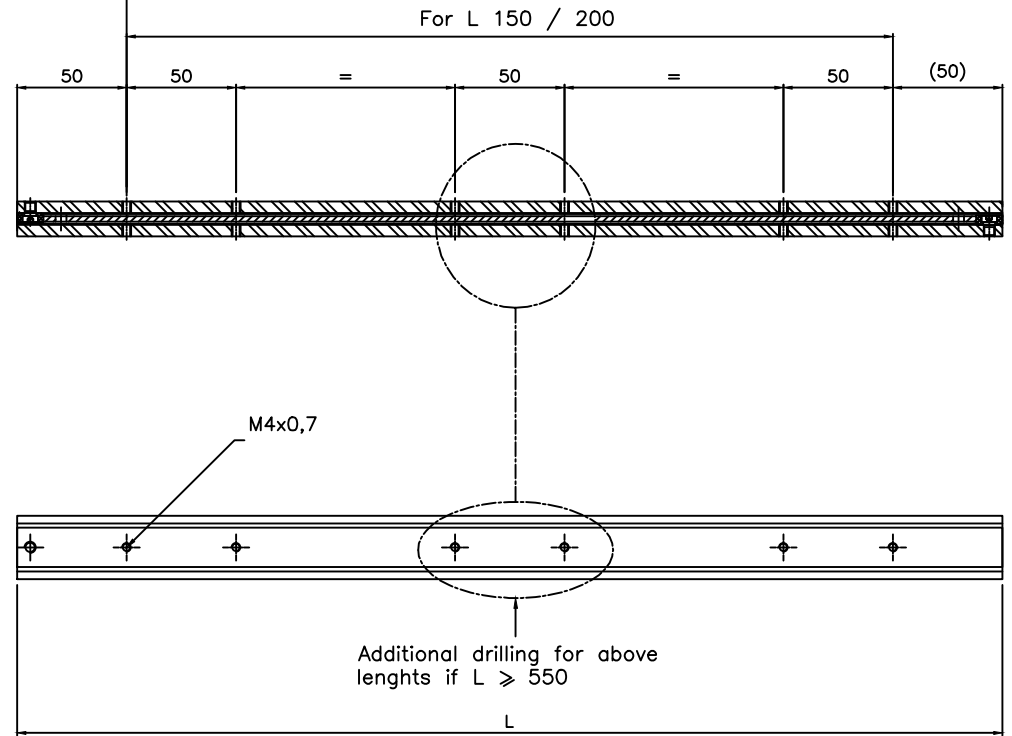
- SURFACE FINISH : Anodised
- WEIGHT : 0.9 Kg/m
- OPTIONS :

Different slide lengths, extension, surface finish, \varnothing and holes centres to customer's requirement.

⚠ DO NOT DISMOUNT THE SLIDE !

Do not modify the slides !

In a constant effort of improvement, the company reserves the right to modify its products without notice. No contractual information.



— Dimensions in mm
* Loads indicated for a pair of slides

— Load in a major axis

— Load in a minor axis

— Results given according to our load testing protocol (www.chambrelan.com)

Mounting on a minor axis(www.chambrelan.com/1018)

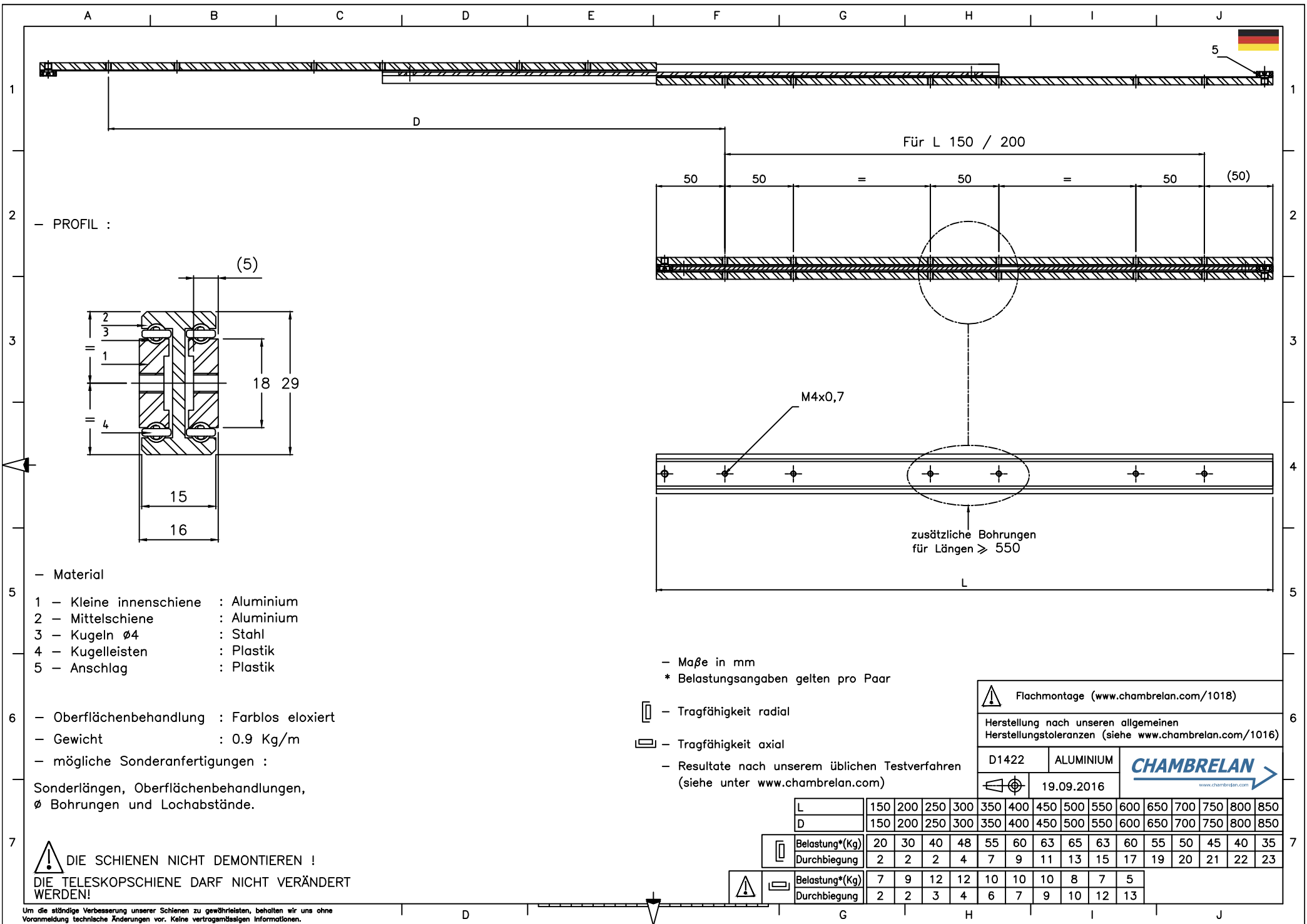
Production according our general manufacturing tolerances (www.chambrelan.com/1016)

D1422	AGS	
19.09.2016		

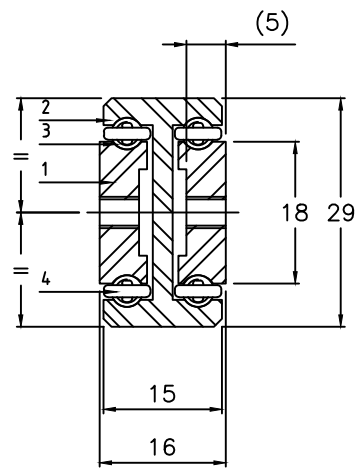
L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
D	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850

	Load* (Kg)	20	30	40	48	55	60	63	65	63	60	55	50	45	40	35
	Deflexion (mm)	2	2	2	4	7	9	11	13	15	17	19	20	21	22	23

	Load* (Kg)	7	9	12	12	10	10	10	8	7	5
	Deflexion (mm)	2	2	3	4	6	7	9	10	12	13



PROFIL :



Material

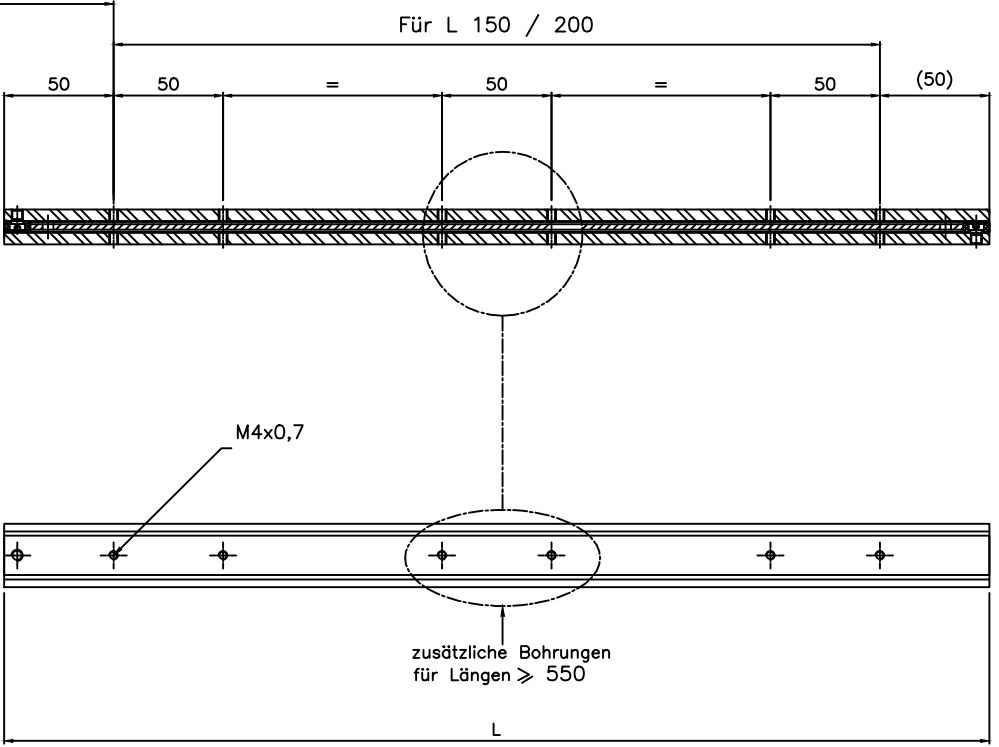
- 1 - Kleine innenschiene : Aluminium
- 2 - Mittelschiene : Aluminium
- 3 - Kugeln Ø4 : Stahl
- 4 - Kugelleisten : Plastik
- 5 - Anschlag : Plastik

- Oberflächenbehandlung : Farblos eloxiert
- Gewicht : 0.9 Kg/m
- mögliche Sonderanfertigungen :

Sonderlängen, Oberflächenbehandlungen, Ø 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 Voranmeldung technische Änderungen vor. Keine vertragmäßigen Informationen.



- Maße in mm
* Belastungsangaben gelten pro Paar

- Tragfähigkeit radial
- Tragfähigkeit axial

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

Flachmontage (www.chambrelan.com/1018)

Herstellung nach unseren allgemeinen Herstellungstoleranzen (siehe www.chambrelan.com/1016)

D1422 ALUMINIUM **CHAMBRELAN**

19.09.2016 www.chambrelan.com

L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
D	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
Belastung*(Kg)	20	30	40	48	55	60	63	65	63	60	55	50	45	40	35
Durchbiegung	2	2	2	4	7	9	11	13	15	17	19	20	21	22	23
Belastung*(Kg)	7	9	12	12	10	10	10	8	7	5					
Durchbiegung	2	2	3	4	6	7	9	10	12	13					