





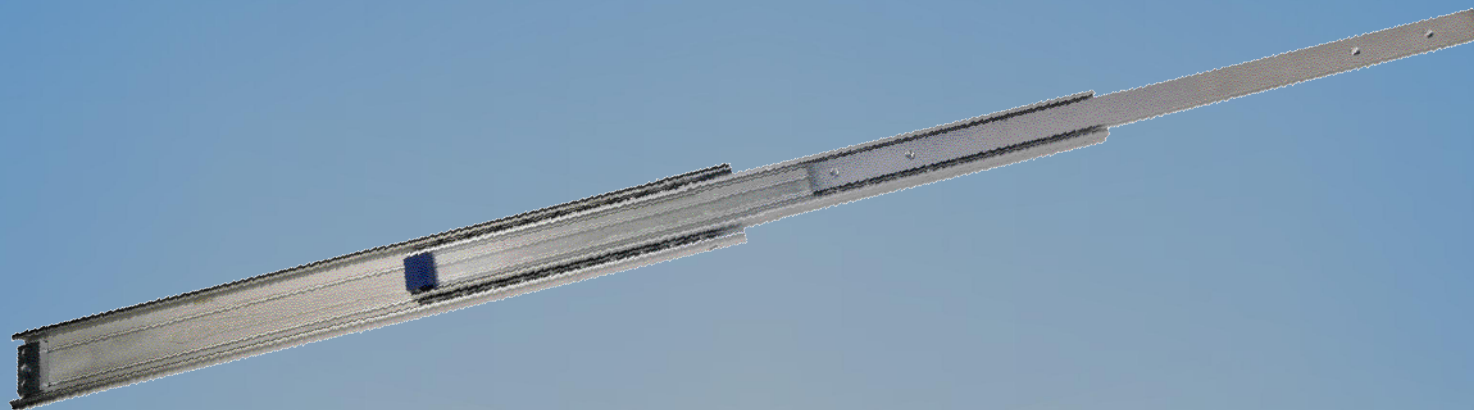
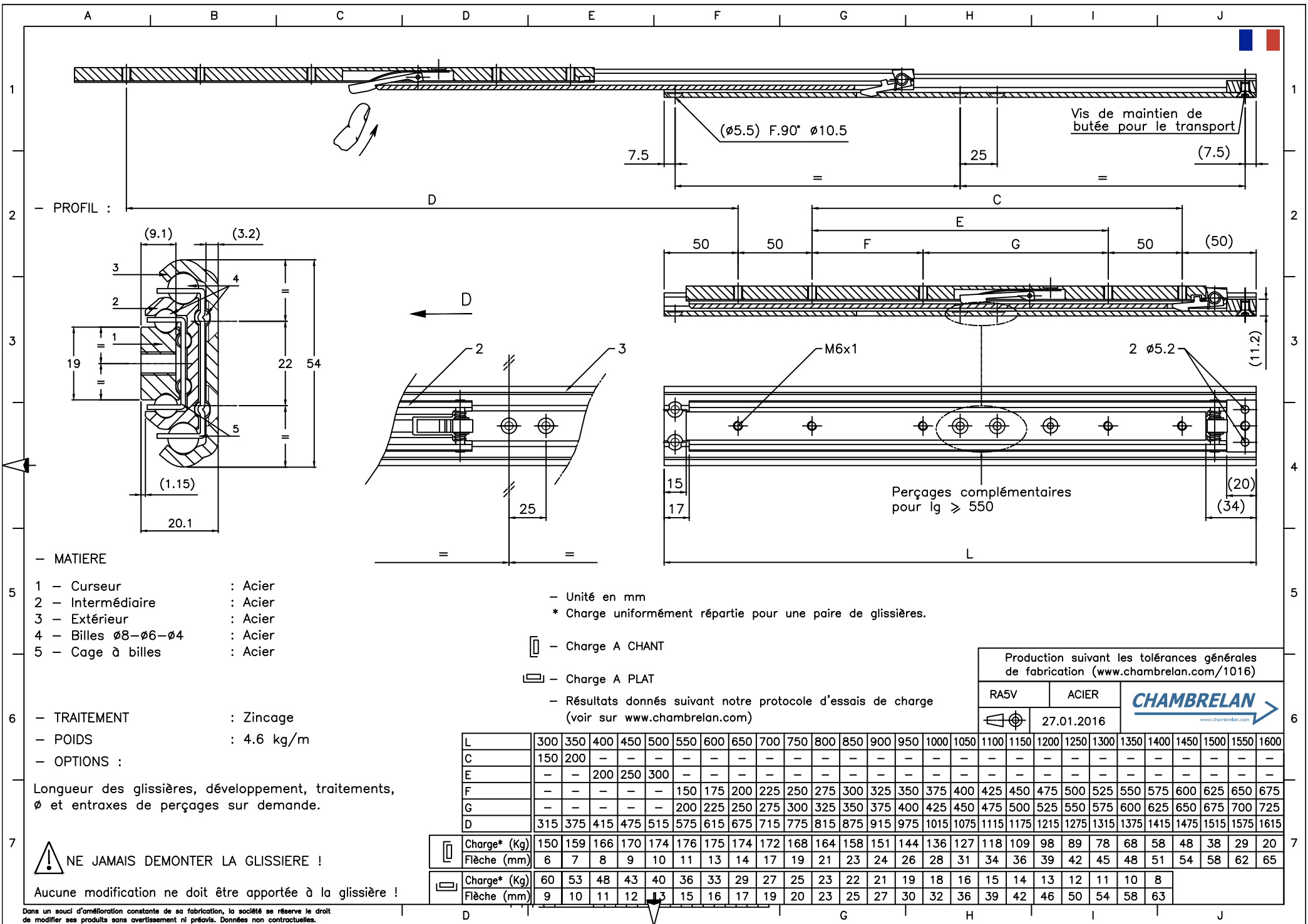


RA5V



Acier zingué	Extension Totale	 Français	2
Zinc plated steel	Total extension	 English	3
Stahl silbern verzinkt	Vollauszüge	 Deutsch	4
Pozinkovaná ocel	Plný výsuv	 Český	5
Acero zincado	Extension Total	 Español	6
Acciaio zincato	Estensione Totale	 Italiano	7
Verzinkt staal	Geheel uittrekbaar	 Nederlands	8
Оцинковка	Полное выдвижение	 Русский	9
Stal ocynkowana	Wysuw pełny	 Polski	10





PROFIL :

MATIERE

- 1 - Curseur : Acier
- 2 - Intermédiaire : Acier
- 3 - Extérieur : Acier
- 4 - Billes Ø8-Ø6-Ø4 : Acier
- 5 - Cage à billes : Acier

- TRAITEMENT : Zincage
- POIDS : 4.6 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

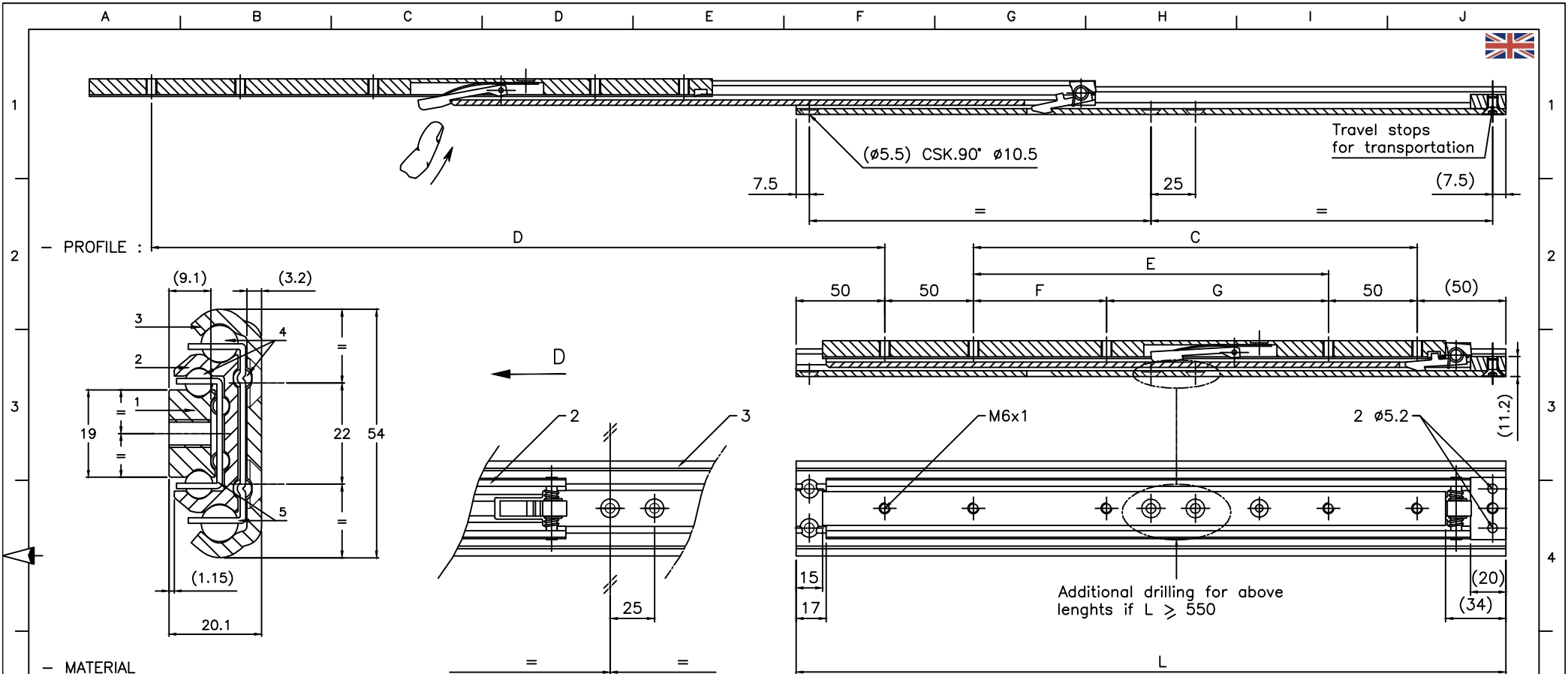
Résultats donnés suivant notre protocole d'essais de charge (voir sur www.chambrelan.com)

Production suivant les tolérances générales de fabrication (www.chambrelan.com/1016)

RA5V	ACIER	CHAMBRELAN www.chambrelan.com
	27.01.2016	

L	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	
C	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	-	-	200	250	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F	-	-	-	-	-	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	
G	-	-	-	-	-	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	
D	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1075	1115	1175	1215	1275	1315	1375	1415	1475	1515	1575	1615	
	Charge* (Kg)	150	159	166	170	174	176	175	174	172	168	164	158	151	144	136	127	118	109	98	89	78	68	58	48	38	29	20
	Flèche (mm)	6	7	8	9	10	11	13	14	17	19	21	23	24	26	28	31	34	36	39	42	45	48	51	54	58	62	65
	Charge* (Kg)	60	53	48	43	40	36	33	29	27	25	23	22	21	19	18	16	15	14	13	12	11	10	8				
	Flèche (mm)	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	23	25	27	30	32	36	39	42	46	50	54	58	63				

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.



- MATERIAL**
- 1 - Inner beam : Steel
 - 2 - Intermediate beam : Steel
 - 3 - Outer beam : Steel
 - 4 - Bearing $\phi 8-\phi 6-\phi 4$: Steel
 - 5 - Ball cages : Steel

- SURFACE FINISH** : Zinc plating
- WEIGHT** : 4.6 Kg/m
- OPTIONS :**

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

! DO NOT DISMOUNT THE SLIDE !

Do not modify the slides !

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

- Load in a major axis
 - Load in a minor axis

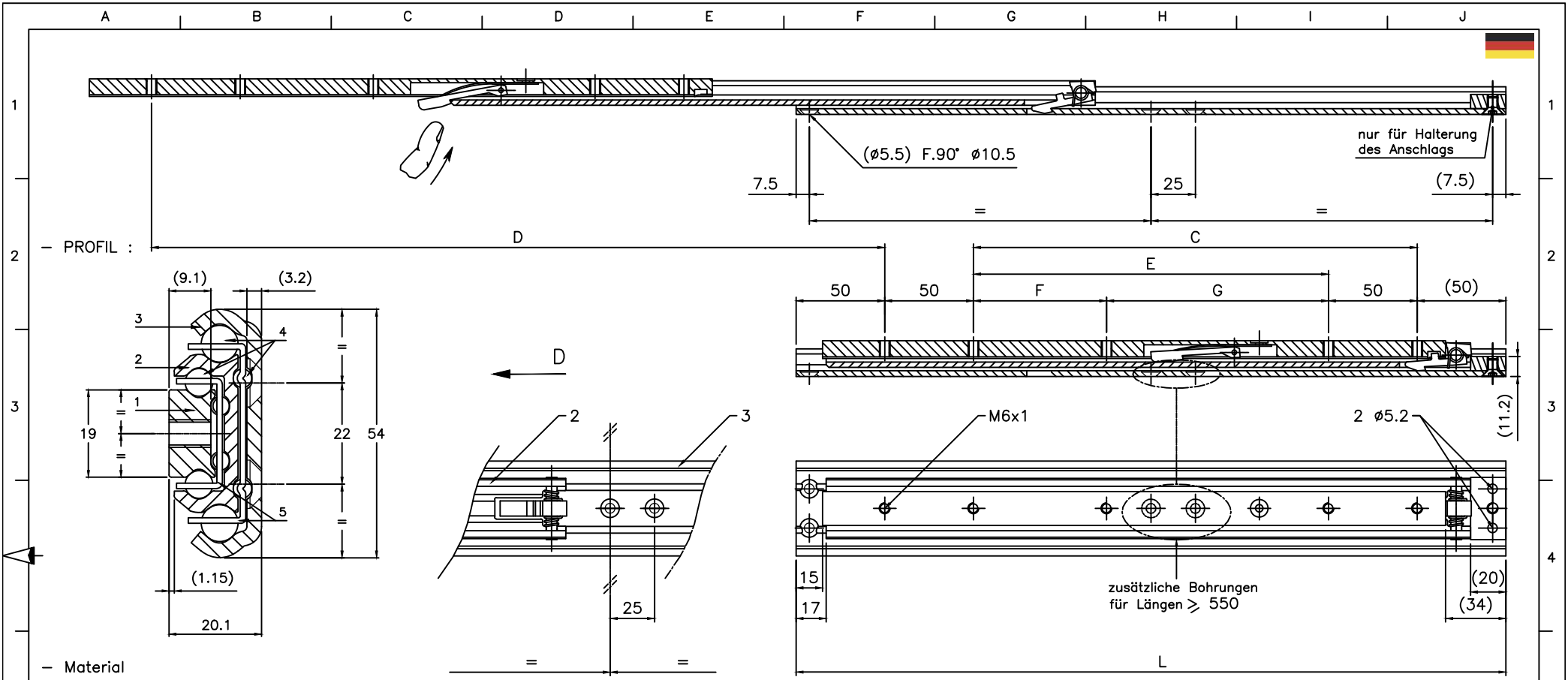
- Results given according to our load testing protocol
(www.chambreilan.com)

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

RA5V	STEEL	
	27.01.2016	

L	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600
C	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	200	250	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675
G	-	-	-	-	-	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725
D	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1075	1115	1175	1215	1275	1315	1375	1415	1475	1515	1575	1615
Load* (Kg)	150	159	166	170	174	176	175	174	172	168	164	158	151	144	136	127	118	109	98	89	78	68	58	48	38	29	20
Deflexion (mm)	6	7	8	9	10	11	13	14	17	19	21	23	24	26	28	31	34	36	39	42	45	48	51	54	58	62	65
Load* (Kg)	60	53	48	43	40	36	33	29	27	25	23	22	21	19	18	16	15	14	13	12	11	10	8				
Deflexion (mm)	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	23	25	27	30	32	36	39	42	46	50	54	58	63				

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



- Material
- 1 - Kleinschiene : Stahl
 - 2 - Mittelschiene : Stahl
 - 3 - Außenschiene : Stahl
 - 4 - Kugeln ø8-ø6-ø4 : Stahl
 - 5 - Kugelleisten : Stahl

- Maße in mm
* Belastungsangaben gelten pro Paar

- Tragfähigkeit radial
 - Tragfähigkeit axial

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

- Oberflächenbehandlung : Verzinkt und passiviert
- Gewicht : 4.6 Kg/m
- mögliche Sonderanfertigungen :

Sonderlängen, Oberflächenbehandlungen,
ø Bohrungen und Lochabstände.

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

RA5V	STAHL	
	27.01.2016	

L	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600
C	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	200	250	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675
G	-	-	-	-	-	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725
D	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1075	1115	1175	1215	1275	1315	1375	1415	1475	1515	1575	1615

	Belastung*(Kg)	150	159	166	170	174	176	175	174	172	168	164	158	151	144	136	127	118	109	98	89	78	68	58	48	38	29	20
	Durchbiegung	6	7	8	9	10	11	13	14	17	19	21	23	24	26	28	31	34	36	39	42	45	48	51	54	58	62	65
	Belastung*(Kg)	60	53	48	43	40	36	33	29	27	25	23	22	21	19	18	16	15	14	13	12	11	10	8				
	Durchbiegung	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	23	25	27	30	32	36	39	42	46	50	54	58	63				

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 vertragsmässigen Informationen.