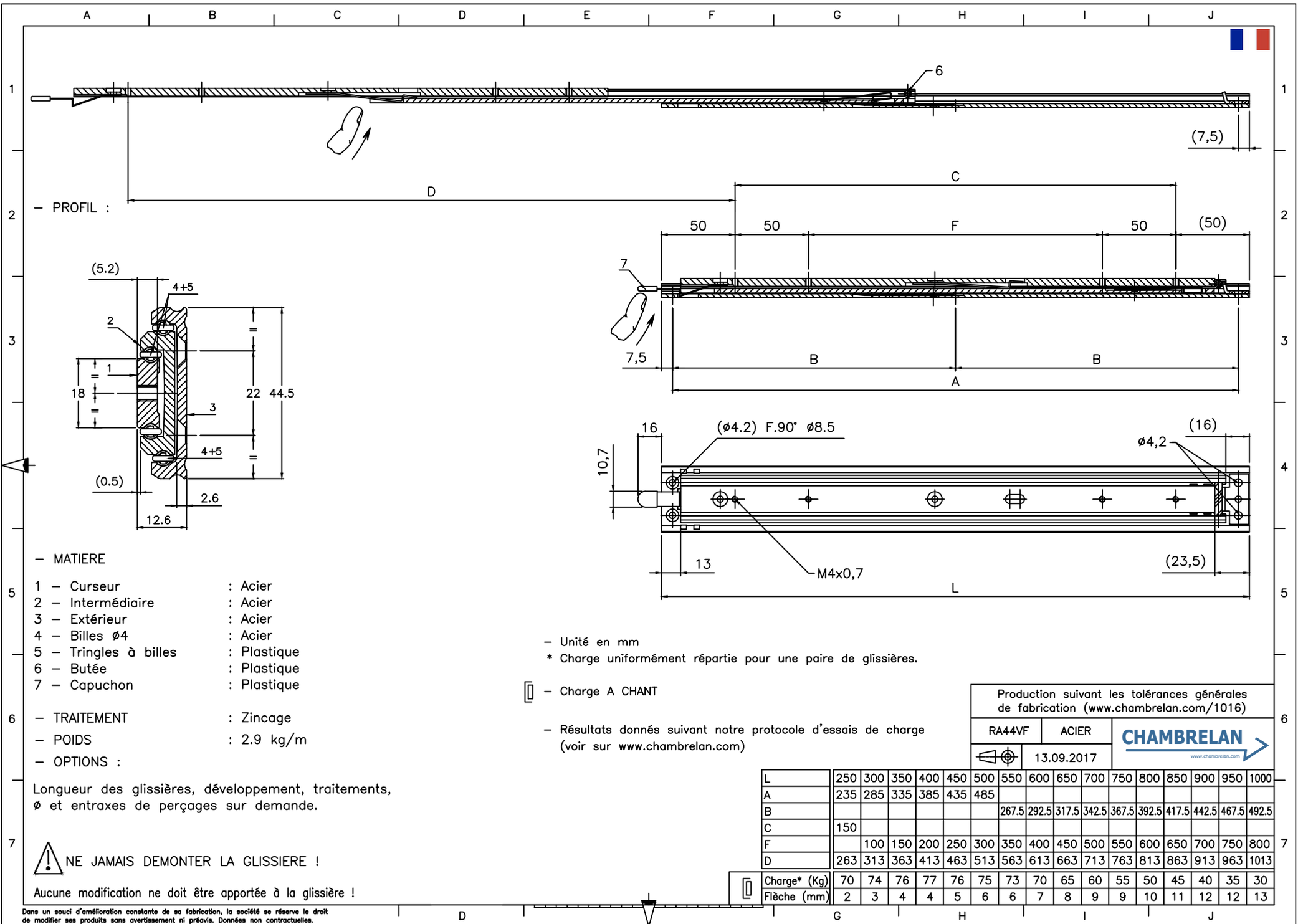


RA44VF

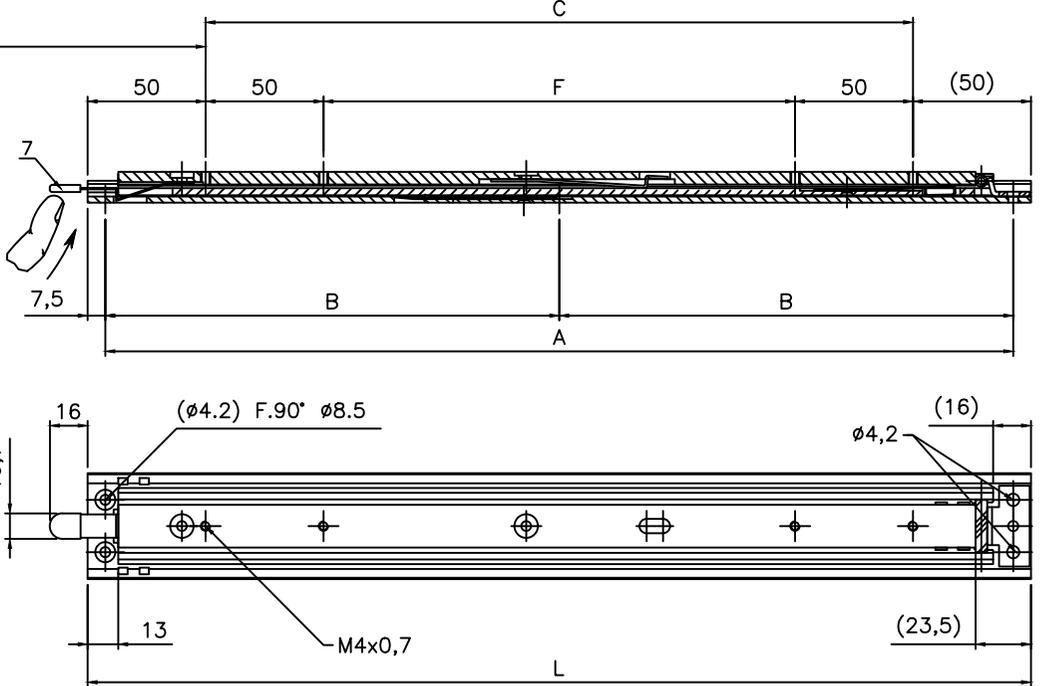
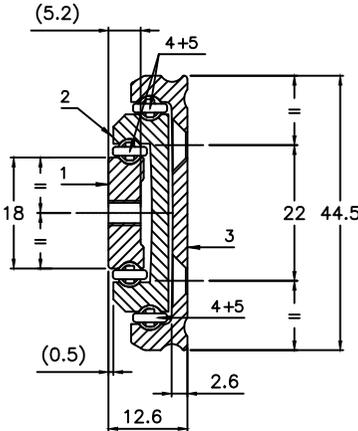


www.chambrelan.com/RA44

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 ø4 : Acier
- 5 - Tringles à billes : Plastique
- 6 - Butée : Plastique
- 7 - Capuchon : Plastique

TRAITEMENT

POIDS : 2.9 kg/m

OPTIONS :

Longueur des glissières, développement, traitements, ø et entraxes de percages 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

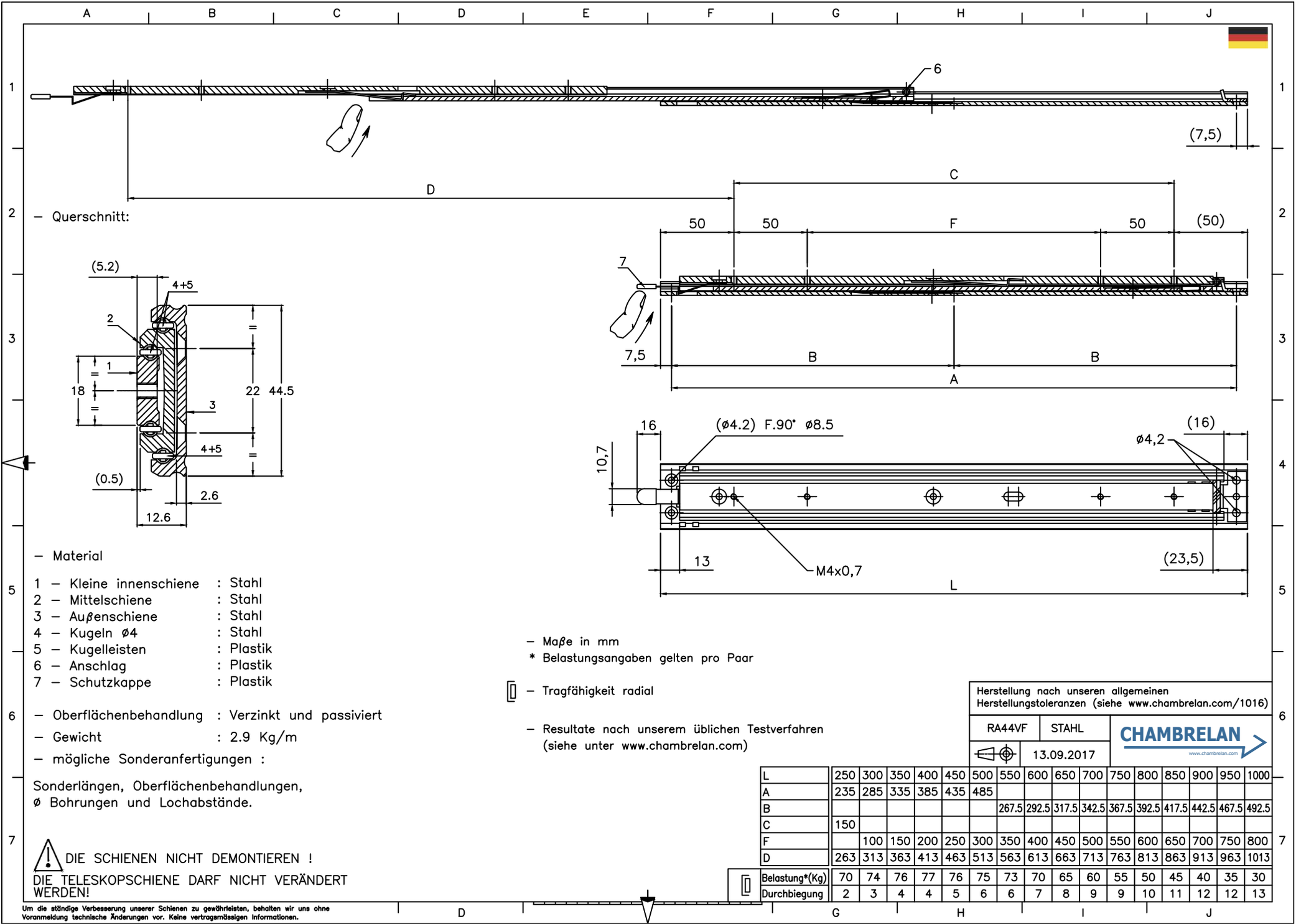
- Résultats donnés suivant notre protocole d'essais de charge (voir sur www.chambrelian.com)

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

RA44VF ACIER
13.09.2017
CHAMBRELIAN
www.chambrelian.com

L	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
A	235	285	335	385	435	485										
B							267.5	292.5	317.5	342.5	367.5	392.5	417.5	442.5	467.5	492.5
C	150															
F		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
D	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813	863	913	963	1013
Charge* (Kg)	70	74	76	77	76	75	73	70	65	60	55	50	45	40	35	30
Flèche (mm)	2	3	4	4	5	6	6	7	8	9	9	10	11	12	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.



- Material**
- 1 - Kleine innenschiene : Stahl
 - 2 - Mittelschiene : Stahl
 - 3 - Außenschiene : Stahl
 - 4 - Kugeln ø4 : Stahl
 - 5 - Kugelleisten : Plastik
 - 6 - Anschlag : Plastik
 - 7 - Schutzkappe : Plastik
- Oberflächenbehandlung :** Verzinkt und passiviert
- Gewicht :** 2.9 Kg/m
- mögliche Sonderanfertigungen :**

Sonderlängen, Oberflächenbehandlungen, ø Bohrungen und Lochabstände.

! DIE SCHIENEN NICHT DEMONTIEREN !
DIE TELESKOPSCHIENE DARF NICHT VERÄNDERT WERDEN!

Maße in mm
 * Belastungsangaben gelten pro Paar

Tragfähigkeit radial

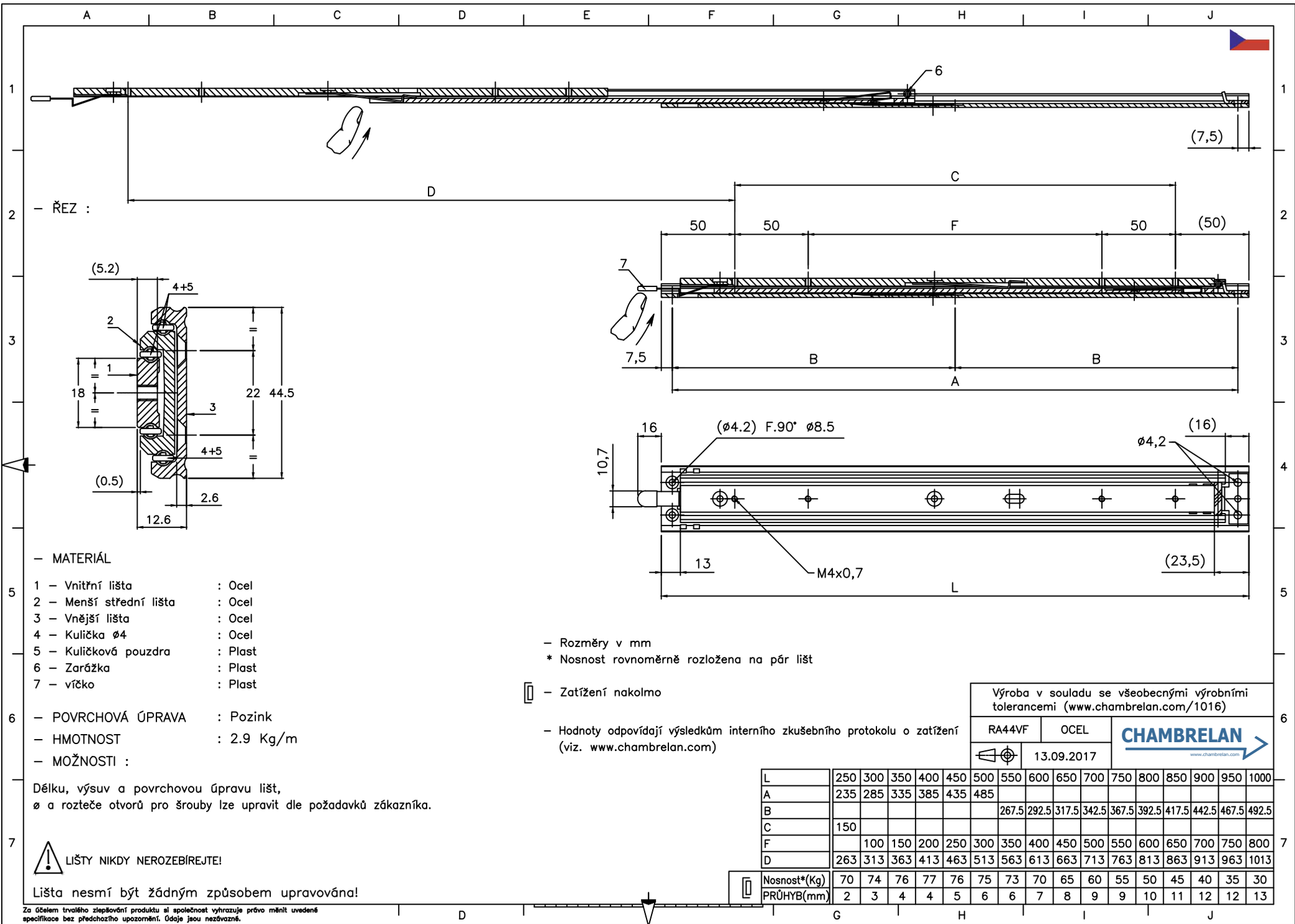
Resultate nach unserem üblichen Testverfahren
 (siehe unter www.chambrelan.com)

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

RA44VF STAHL
 13.09.2017
CHAMBRELAN
www.chambrelan.com

L	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
A	235	285	335	385	435	485										
B							267.5	292.5	317.5	342.5	367.5	392.5	417.5	442.5	467.5	492.5
C	150															
F		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
D	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813	863	913	963	1013
Belastung*(Kg)	70	74	76	77	76	75	73	70	65	60	55	50	45	40	35	30
Durchbiegung	2	3	4	4	5	6	6	7	8	9	9	10	11	12	12	13

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



MATERIÁL

- 1 - Vnitřní lišta : Ocel
- 2 - Menší střední lišta : Ocel
- 3 - Vnější lišta : Ocel
- 4 - Kulička $\varnothing 4$: Ocel
- 5 - Kuličkové pouzdra : Plast
- 6 - Zarážka : Plast
- 7 - víčko : Plast

- 6 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA : Pozink
- 6 - HMOTNOST : 2.9 Kg/m
- 6 - MOŽNOSTI :

Délku, výsuv a povrchovou úpravu lišt,
 \varnothing a rozteče otvorů pro šrouby lze upravit dle požadavků zákazníka.

LIŠTY NIKDY NEROZEBÍREJTE!

Lišta nesmí být žádným způsobem upravována!

- Rozměry v mm
 * Nosnost rovnoměrně rozložena na pár lišt

- Zatížení nakolmo

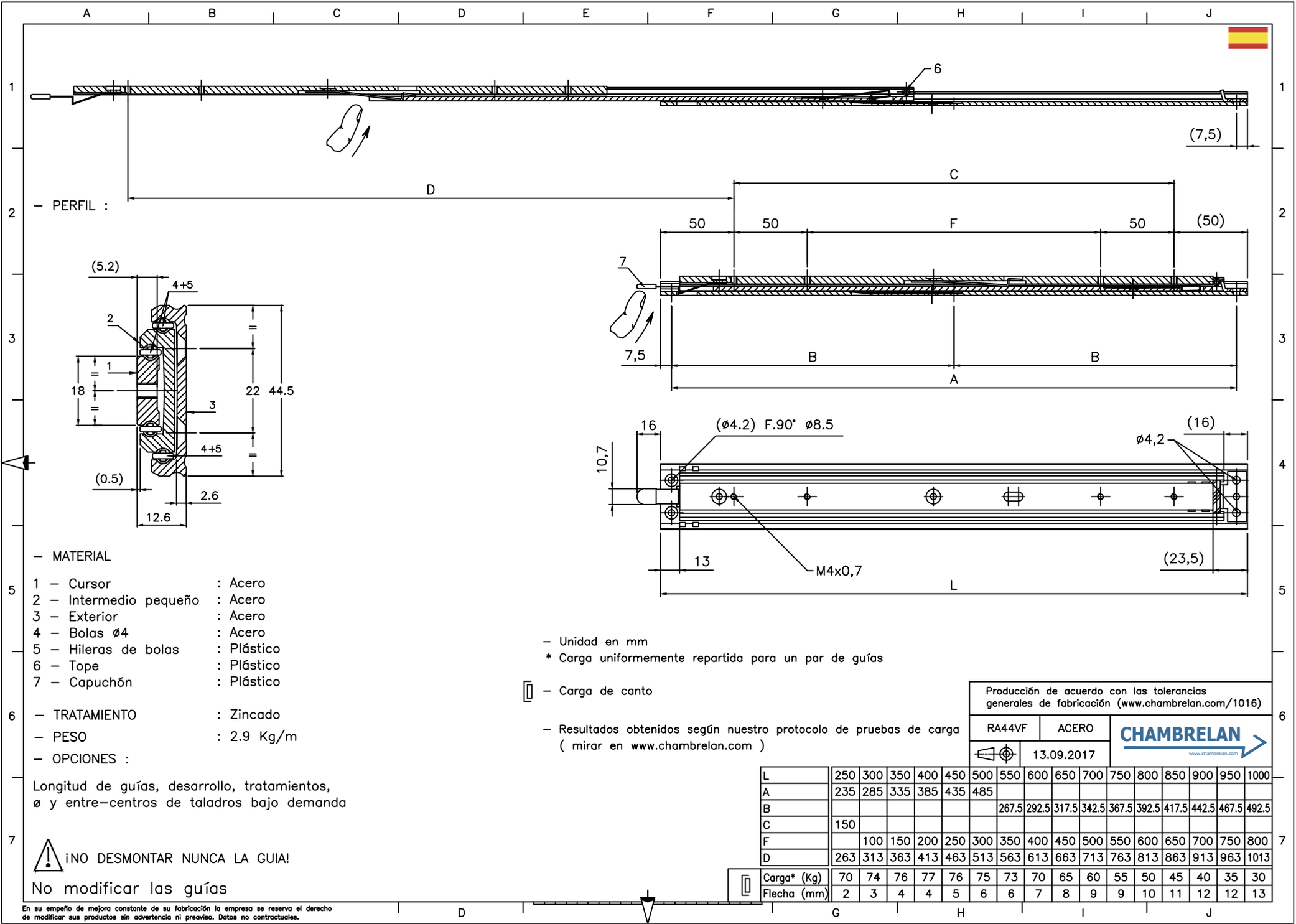
- Hodnoty odpovídají výsledkům interního zkušebního protokolu o zatížení
 (viz. www.chambrelan.com)

Výroba v souladu se všeobecnými výrobními tolerancemi (www.chambrelan.com/1016)

RA44VF	OCEL	CHAMBRELAN www.chambrelan.com
13.09.2017		

L	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
A	235	285	335	385	435	485										
B							267.5	292.5	317.5	342.5	367.5	392.5	417.5	442.5	467.5	492.5
C	150															
F		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
D	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813	863	913	963	1013
Nosnost*(Kg)	70	74	76	77	76	75	73	70	65	60	55	50	45	40	35	30
PRŮHYB(mm)	2	3	4	4	5	6	6	7	8	9	9	10	11	12	12	13

Za účelem trvalého zlepšování produktu a společnosti vyhrazuje právo měnit uvedené specifikace bez předchozího upozornění. Údaje jsou nezávazné.



MATERIAL

- 1 - Cursor : Acero
- 2 - Intermedio pequeño : Acero
- 3 - Exterior : Acero
- 4 - Bolas ø4 : Acero
- 5 - Hileras de bolas : Plástico
- 6 - Tope : Plástico
- 7 - Capuchón : Plástico

- 6 - TRATAMIENTO : Zincado
- PESO : 2.9 Kg/m
- OPCIONES :

Longitud de guías, desarrollo, tratamientos, ø y entre-centros de taladros bajo demanda

¡NO DESMONTAR NUNCA LA GUIA!

No modificar las guías

- Unidad en mm
* Carga uniformemente repartida para un par de guías

▮ - Carga de canto

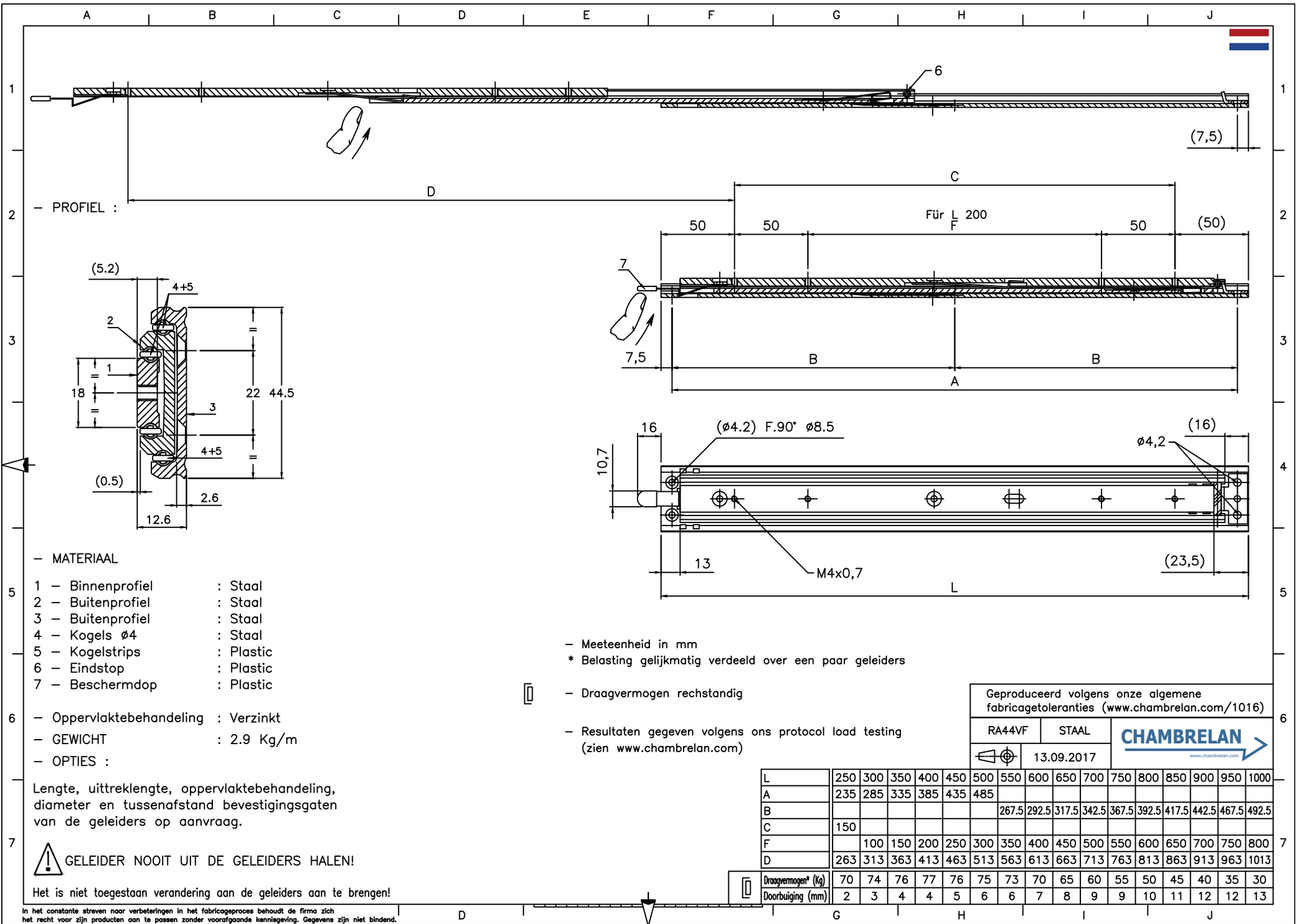
- Resultados obtenidos según nuestro protocolo de pruebas de carga (mirar en www.chambreлан.com)

Producción de acuerdo con las tolerancias generales de fabricación (www.chambreлан.com/1016)

RA44VF	ACERO	CHAMBRELAN <small>www.chambreлан.com</small>
13.09.2017		

L	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
A	235	285	335	385	435	485										
B							267.5	292.5	317.5	342.5	367.5	392.5	417.5	442.5	467.5	492.5
C	150															
F		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
D	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813	863	913	963	1013
Carga* (Kg)	70	74	76	77	76	75	73	70	65	60	55	50	45	40	35	30
Flecha (mm)	2	3	4	4	5	6	6	7	8	9	9	10	11	12	12	13

En su empeño de mejora constante de su fabricación la empresa se reserva el derecho de modificar sus productos sin advertencia ni preaviso. Datos no contractuales.



- MATERIAAL**
- 1 - Binnenprofiel : Staal
 - 2 - Buitenprofiel : Staal
 - 3 - Buitenprofiel : Staal
 - 4 - Kogels $\varnothing 4$: Staal
 - 5 - Kogelstrips : Plastic
 - 6 - Eindstop : Plastic
 - 7 - Beschermdop : Plastic

- Oppervlaktebehandeling : Verzinkt
- GEWICHT : 2.9 Kg/m
- OPTIES :

Lengte, uittreklengte, oppervlaktebehandeling, diameter en tussenafstand bevestigingsgaten van de geleiders op aanvraag.

⚠ GELEIDER NOOIT UIT DE GELEIDERS HALEN!

Het is niet toegestaan verandering aan de geleiders aan te brengen!

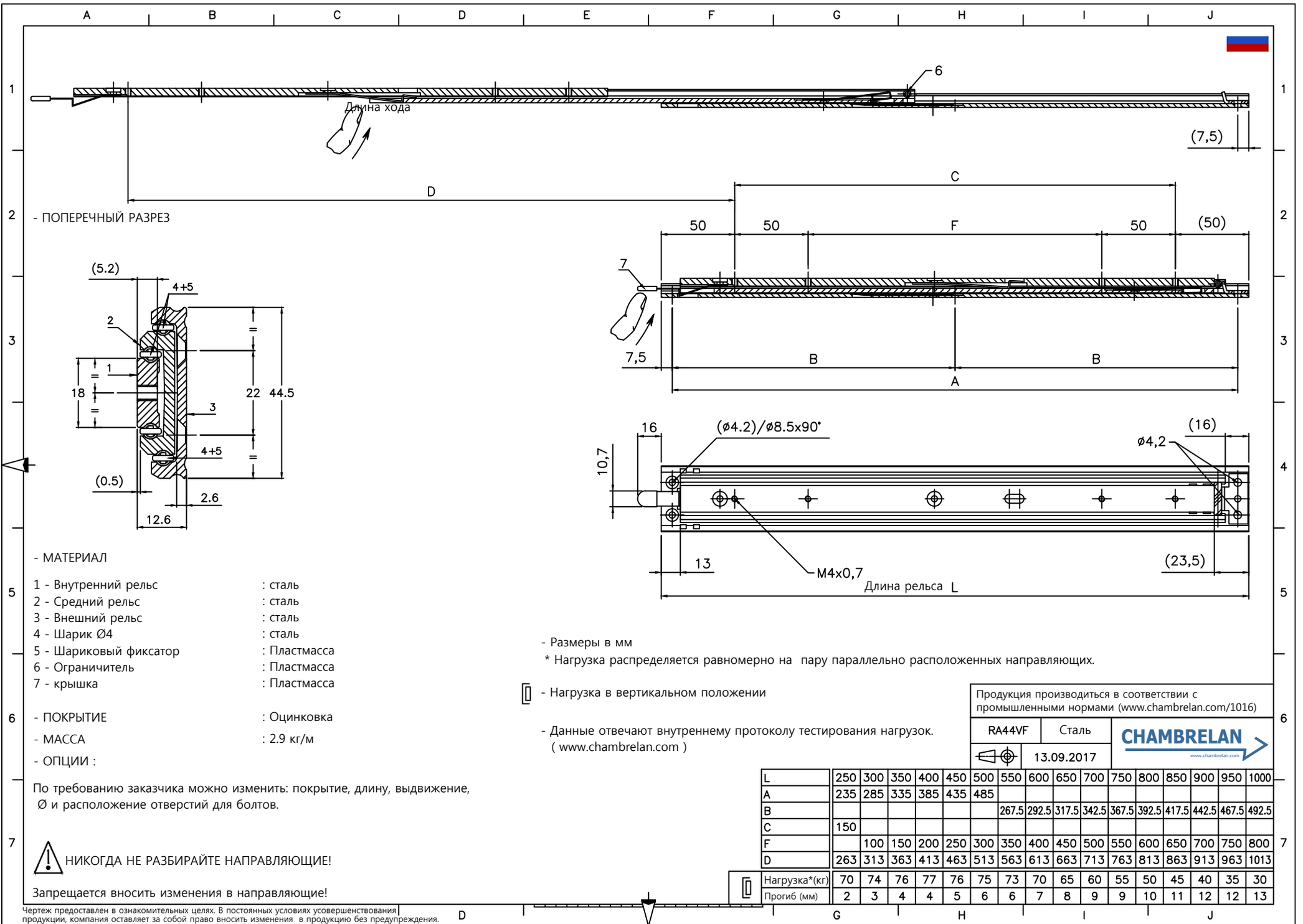
- Meeteenheid in mm
- * Belasting gelijkmatig verdeeld over een paar geleiders
- Draagvermogen rechstandig
- Resultaten gegeven volgens ons protocol load testing (zien www.chambreлан.com)

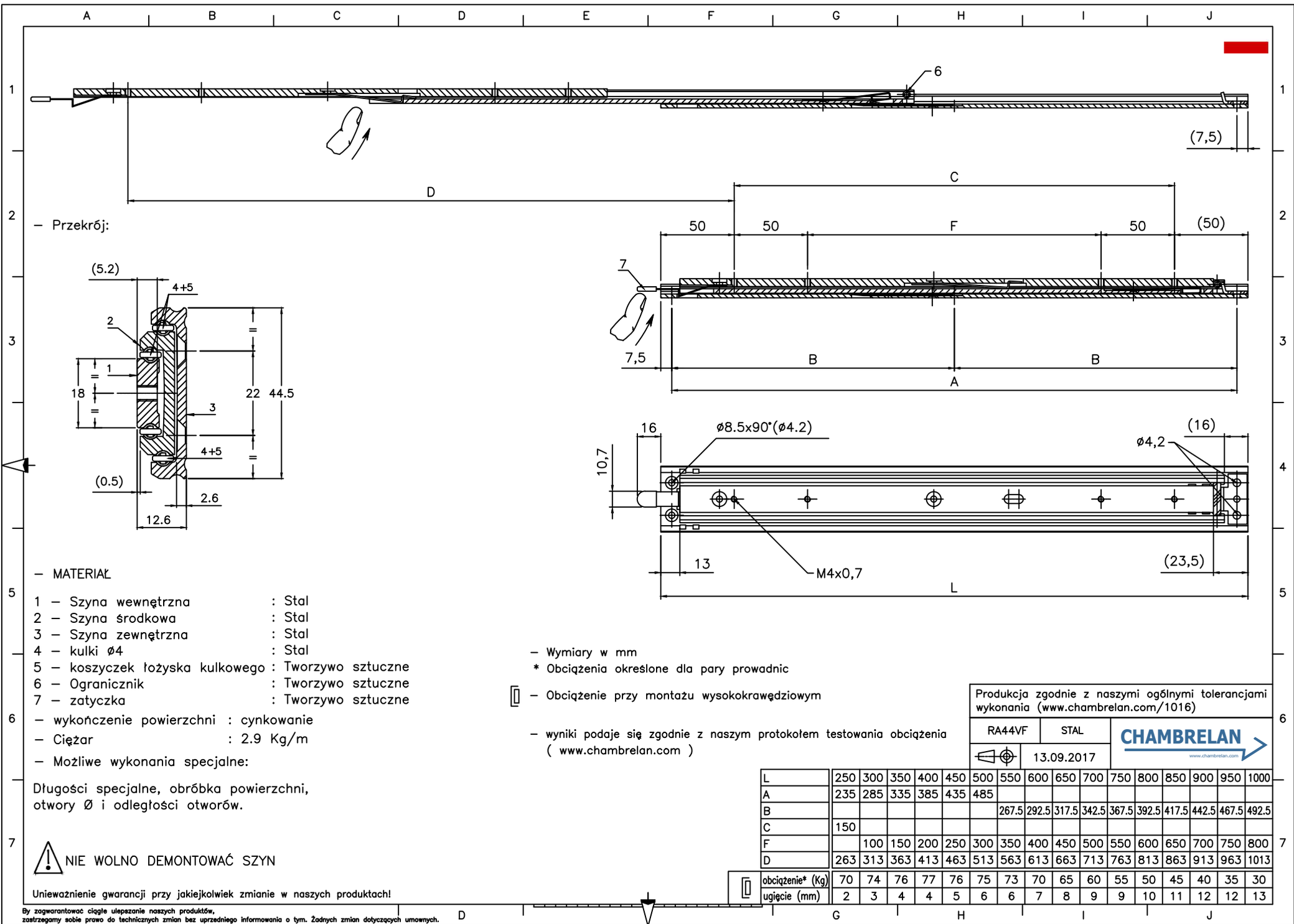
Geproduceerd volgens onze algemene fabricagetoleranties (www.chambreлан.com/1016)

RA44VF	STAAL	CHAMBRELAN <small>www.chambreлан.com</small>
13.09.2017		

L	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
A	235	285	335	385	435	485										
B							267.5	292.5	317.5	342.5	367.5	392.5	417.5	442.5	467.5	492.5
C	150															
F		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
D	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813	863	913	963	1013
Draagvermogen* (Kg)	70	74	76	77	76	75	73	70	65	60	55	50	45	40	35	30
Doorbuiging (mm)	2	3	4	4	5	6	6	7	8	9	9	10	11	12	12	13

In het constante streven naar verbeteringen in het fabricageproces behoudt de firma zich het recht voor zijn producten aan te passen zonder voorafgaande kennisgeving. Gegevens zijn niet bindend.





Przekrój:

MATERIAŁ

- 1 - Szyna wewnętrzna : Stal
- 2 - Szyna środkowa : Stal
- 3 - Szyna zewnętrzna : Stal
- 4 - kulki $\varnothing 4$: Stal
- 5 - koszyczek łożyska kulkowego : Tworzywo sztuczne
- 6 - Ogranicznik : Tworzywo sztuczne
- 7 - zatyczka : Tworzywo sztuczne

- wykończenie powierzchni : cynkowanie
- Ciężar : 2.9 Kg/m
- Możliwe wykonania specjalne:

Długości specjalne, obróbka powierzchni, otwory \varnothing i odległości otworów.

! NIE WOLNO DEMONTOWAĆ SZYN

Unieważnienie gwarancji przy jakiegokolwiek zmianie w naszych produktach!

- Wymiary w mm
- * Obciążenia określone dla pary przewodnic
- ☐ - Obciążenie przy montażu wysokokrawędziowym
- wyniki podaje się zgodnie z naszym protokołem testowania obciążenia (www.chambrelan.com)

Produkcja zgodnie z naszymi ogólnymi tolerancjami wykonania (www.chambrelan.com/1016)

RA44VF STAL 13.09.2017 **CHAMBRELAN** www.chambrelan.com

L	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
A	235	285	335	385	435	485										
B							267.5	292.5	317.5	342.5	367.5	392.5	417.5	442.5	467.5	492.5
C	150															
F		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
D	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813	863	913	963	1013
obciążenie* (Kg)	70	74	76	77	76	75	73	70	65	60	55	50	45	40	35	30
ugięcie (mm)	2	3	4	4	5	6	6	7	8	9	9	10	11	12	12	13

By zagwarantować ciągłe ulepszanie naszych produktów, zastrzegamy sobie prawo do technicznych zmian bez uprzedniego informowania o tym. Żadnych zmian dotyczących umownych.