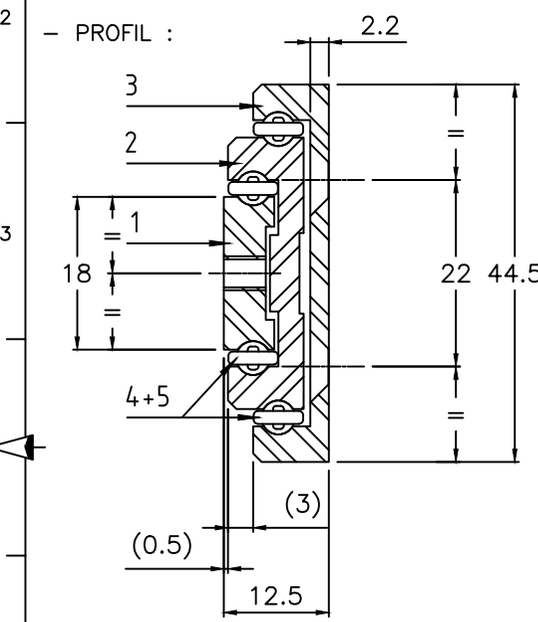
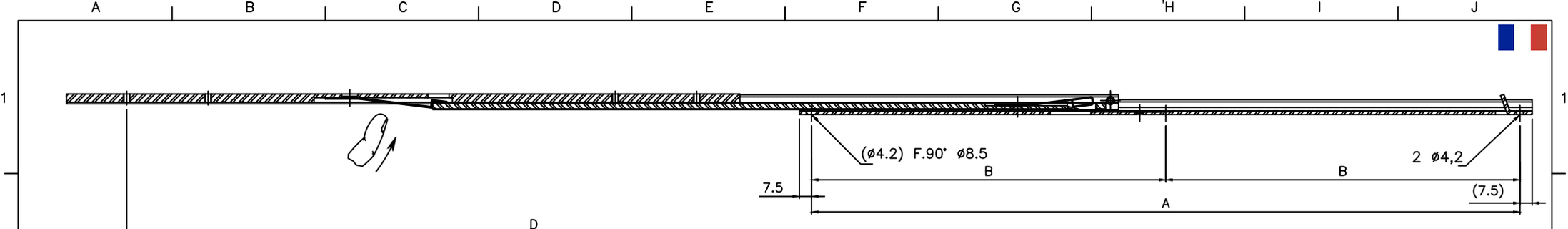


# D444V



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



- MATIERE**
- 1 - Curseur : Aluminium
  - 2 - Intermédiaire : Aluminium
  - 3 - Extérieur : Aluminium
  - 4 - Tringles à billes : Plastique
  - 5 - Billes  $\phi 4$  : Inox
  - 6 - Butée : Plastique

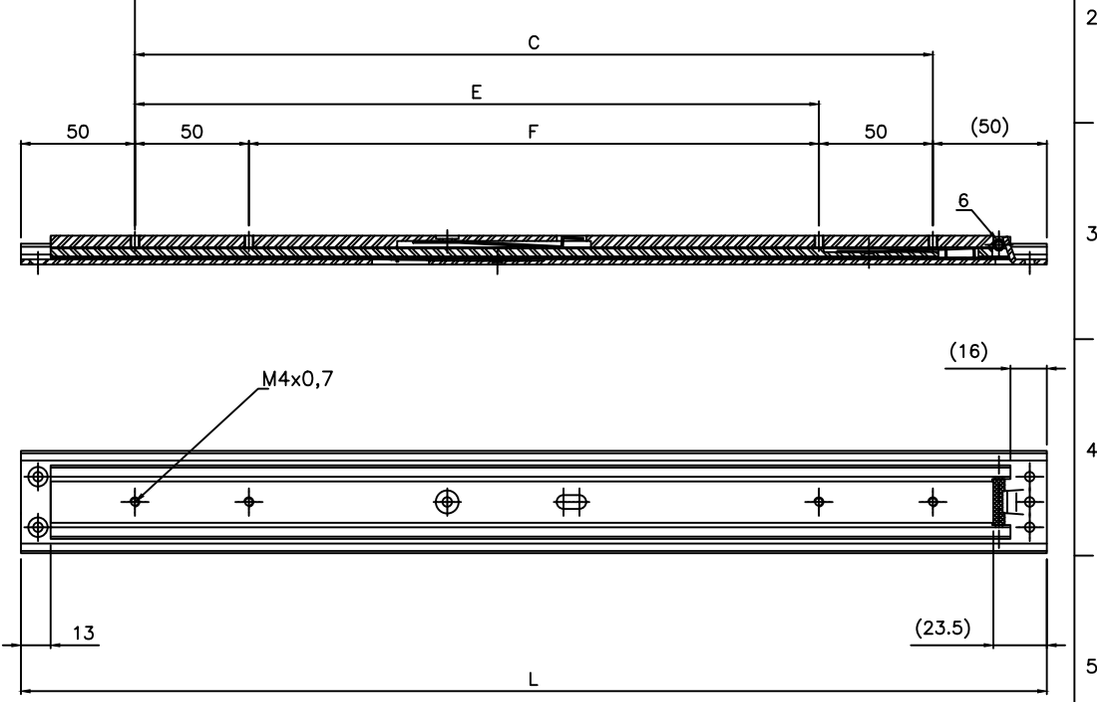
- TRAITEMENT** : Anodisation incolore
- POIDS** : 0.9 kg/m
- OPTIONS :**

Longueur des glissières, développement, traitements,  $\phi$  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
- Résultats donnés suivant notre protocole d'essais de charge (voir sur [www.chambrelian.com](http://www.chambrelian.com))



Production suivant les tolérances générales de fabrication ([www.chambrelian.com/1016](http://www.chambrelian.com/1016))

D444V ALUMINIUM

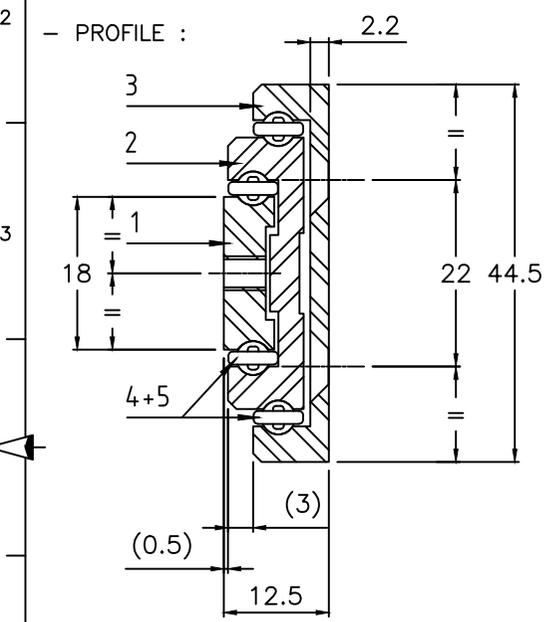
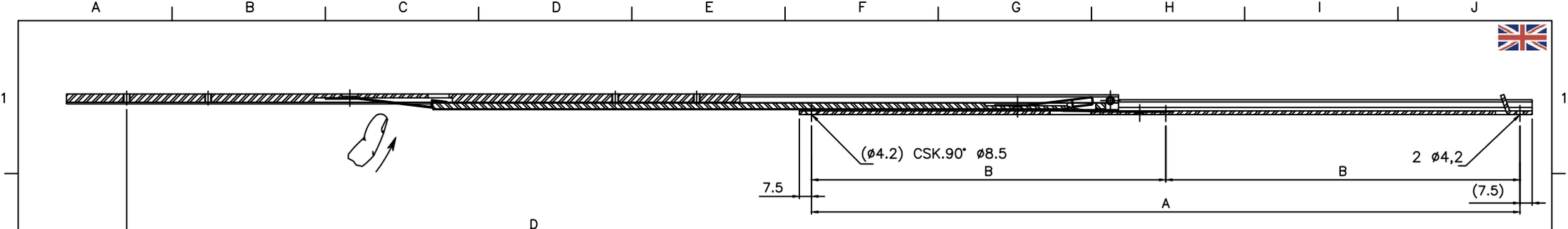
 20.11.2019

**CHAMBRELIAN**

[www.chambrelian.com](http://www.chambrelian.com)

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A	185	235	285	335	385	435	485						
B								267.5	292.5	317.5	342.5	367.5	392.5
C	100	150											
E			150										
F				150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
D	213	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813
 Charge* (Kg)	26	30	33	36	38	39	40	40	39	38	36	33	30
 Flèche (mm)	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11

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 : Aluminium
  - 2 — Intermediate beam : Aluminium
  - 3 — Outer beam : Aluminium
  - 4 — Ball retainer : Plastic
  - 5 — Bearing ø4 : Stainless steel
  - 6 — End stop : Plastic

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

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

**⚠ DO NOT DISMOUNT THE SLIDE !**

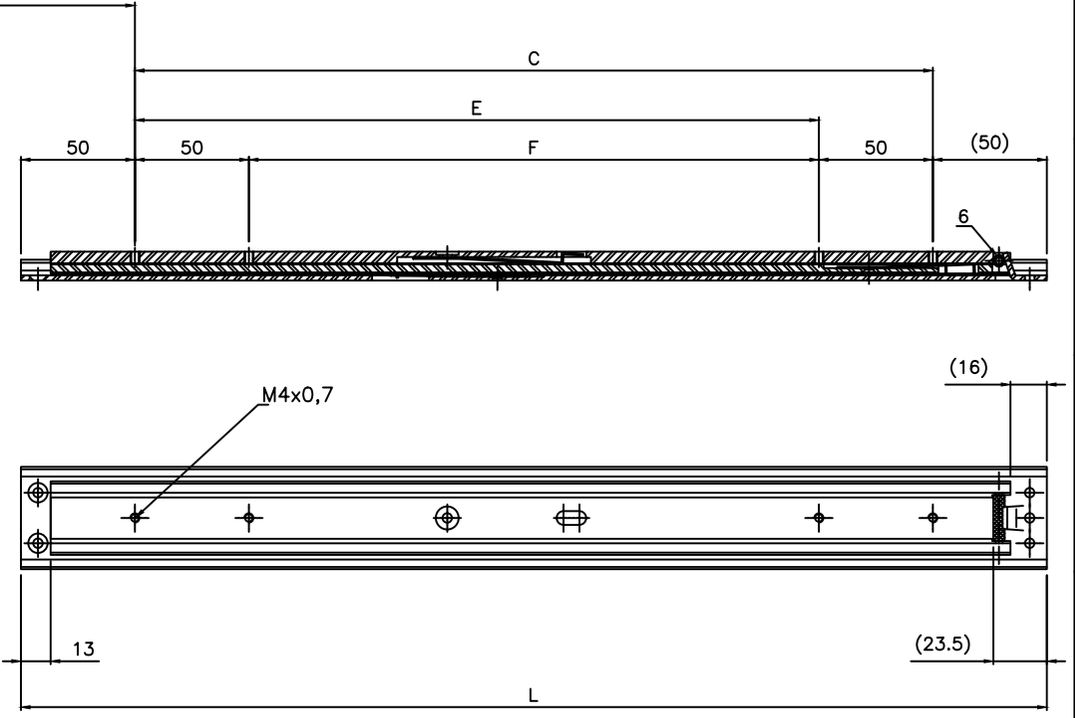
**Do not modify the slides !**

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

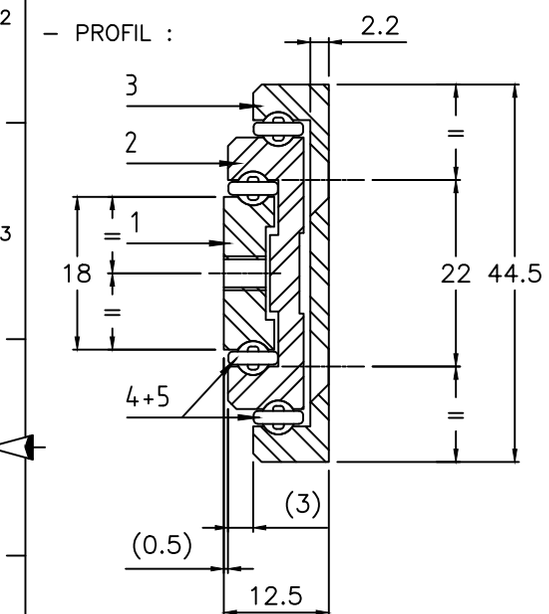
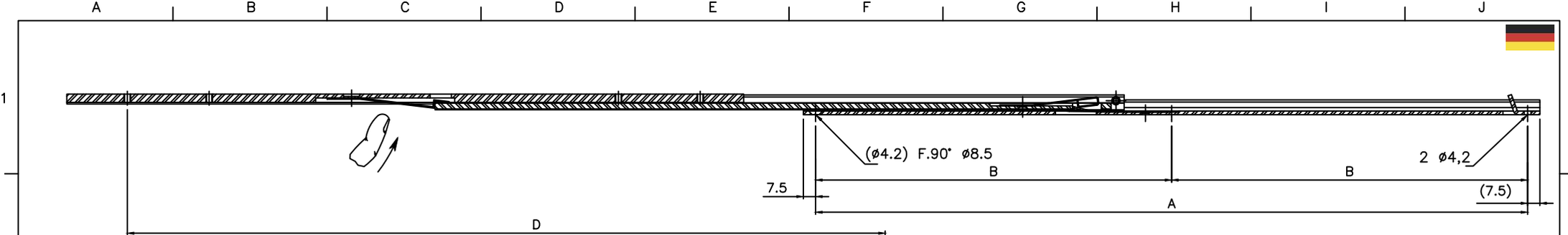
— Results given according to our load testing protocol ([www.chambrean.com](http://www.chambrean.com))



Production according our general manufacturing tolerances ([www.chambrean.com/1016](http://www.chambrean.com/1016))

D444V ALUMINIUM  
 20.11.2019

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A	185	235	285	335	385	435	485						
B								267.5	292.5	317.5	342.5	367.5	392.5
C	100	150											
E			150										
F				150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
D	213	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813
	Load* (Kg)	26	30	33	36	38	39	40	40	39	38	36	33
	Deflexion (mm)	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10



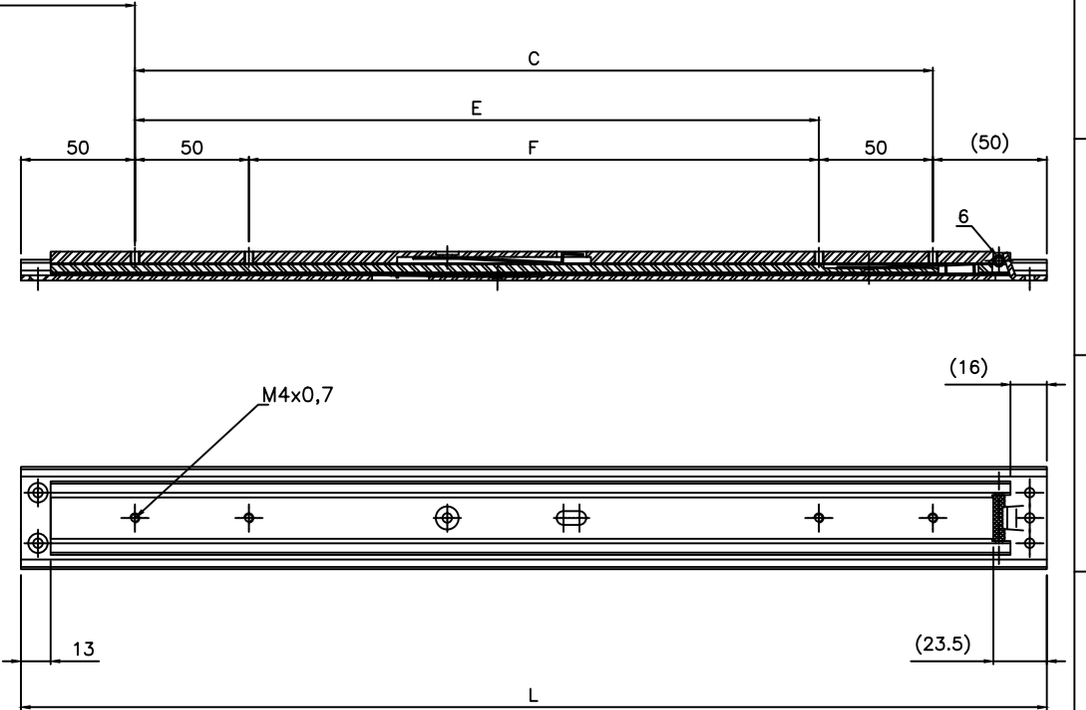
- Material
- 1 – Kleine innenschiene : Aluminium
  - 2 – Mittelschiene : Aluminium
  - 3 – Außenschiene : Aluminium
  - 4 – Kugelleisten : Plastik
  - 5 – Kugeln Ø4 : Edelstahl
  - 6 – Anschlag : Plastik

- 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!**

- Maße in mm
- \* Belastungsangaben gelten pro Paar
- Tragfähigkeit radial
- Resultate nach unserem üblichen Testverfahren  
 (siehe unter [www.chambrelan.com](http://www.chambrelan.com))



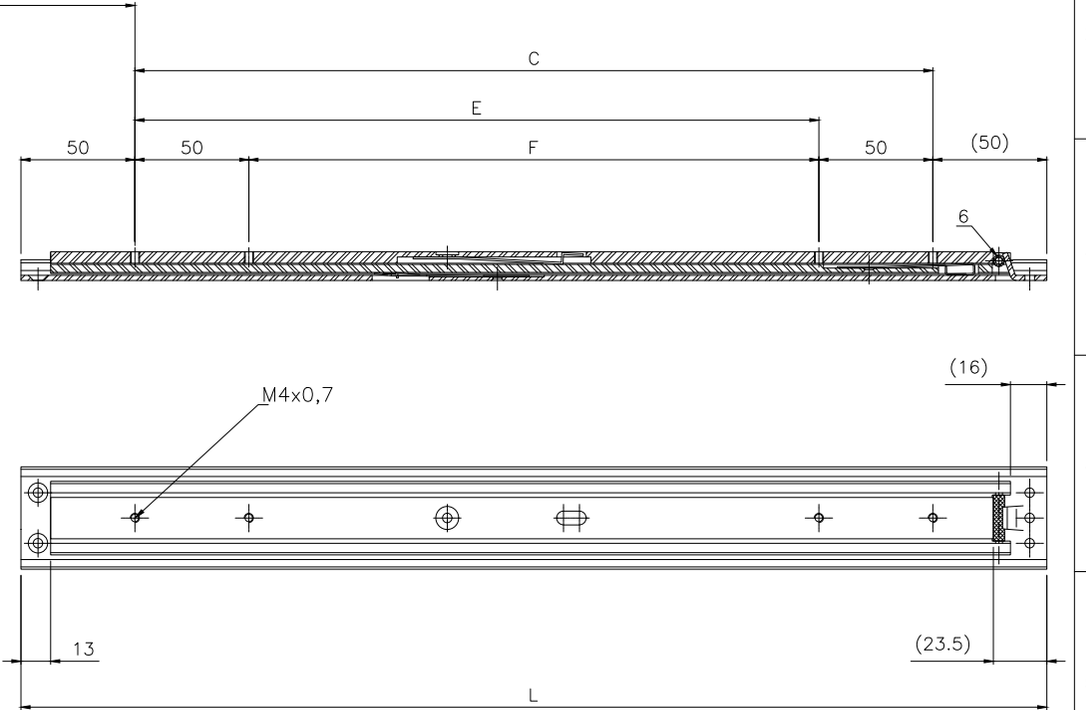
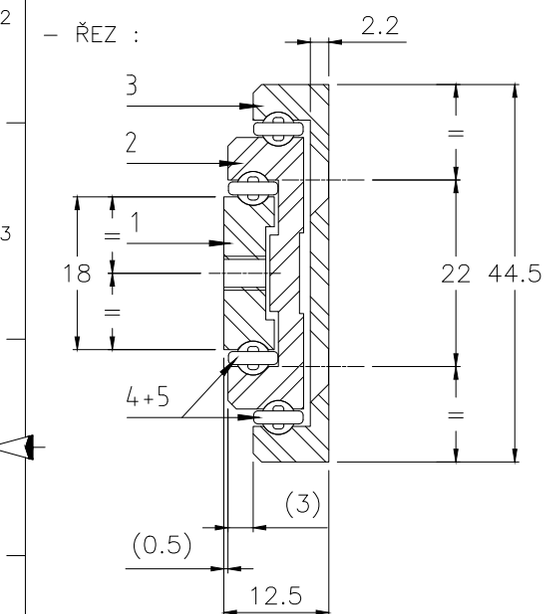
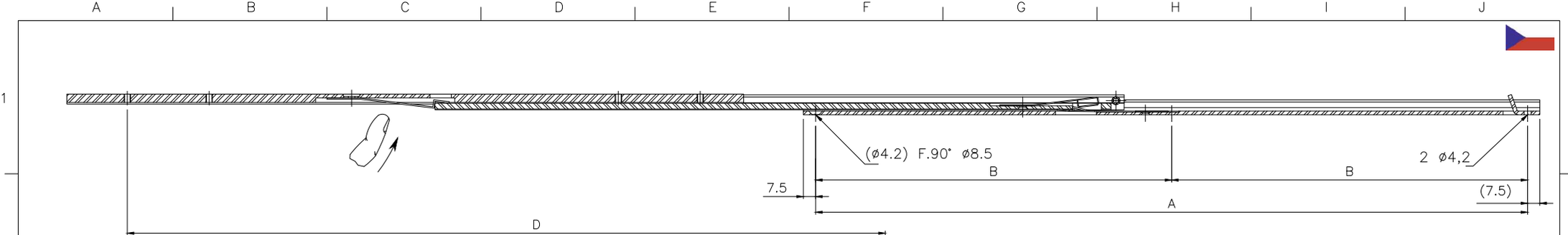
Herstellung nach unseren allgemeinen  
 Herstellungstoleranzen (siehe [www.chambrelan.com/1016](http://www.chambrelan.com/1016))

D444V ALUMINIUM  
 20.11.2019

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A	185	235	285	335	385	435	485						
B								267.5	292.5	317.5	342.5	367.5	392.5
C	100	150											
E			150										
F				150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
D	213	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813

	Belastung*(Kg)	26	30	33	36	38	39	40	40	39	38	36	33	30
	Durchbiegung	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11

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



- MATERIÁL**
- 1 - Vnitřní lišta : Hliník
  - 2 - Menší střední lišta : Hliník
  - 3 - Vnější lišta : Hliník
  - 4 - Kulíčková pouzdra : Plast
  - 5 - Kulička ø4 : Nerezová ocel
  - 6 - Zarážka : Plast
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA** : Bezbarvý elox
- HMOTNOST** : 0.9 Kg/m
- MOŽNOSTI :**

- 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)

D444V	HLINÍK	
	20.11.2019	

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A	185	235	285	335	385	435	485						
B								267.5	292.5	317.5	342.5	367.5	392.5
C	100	150											
E			150										
F				150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
D	213	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813

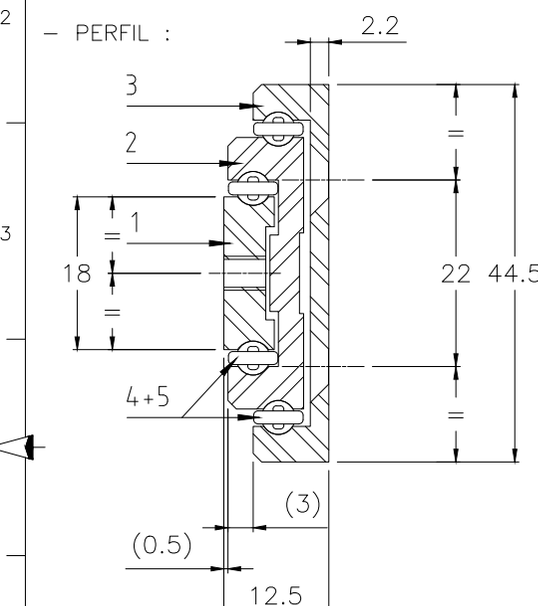
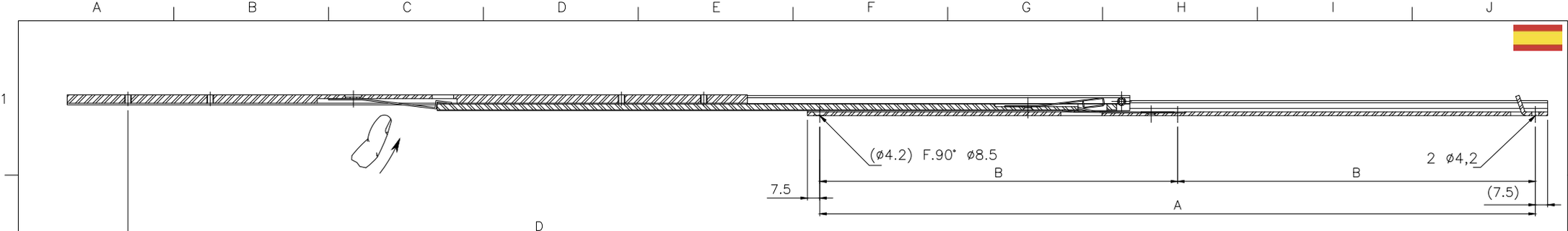
	Nosnost*(Kg)	26	30	33	36	38	39	40	40	39	38	36	33	30
	PRŮHYB(mm)	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11

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

LIŠTY NIKDY NEROZEBÍREJTE!

Lišta nesmí být žádným způsobem upravována!

Za účelem trvalějšího zlepšování produktu si společnost vyhrazuje právo měnit uvedené specifikace bez předchozího upozornění. Údaje jsou nezávazné.



- MATERIAL
- 1 — Cursor : Aluminio
  - 2 — Intermedio pequeño : Aluminio
  - 3 — Exterior : Aluminio
  - 4 — Hileras de bolas : Plástico
  - 5 — Bolas ø4 : Acero inoxidable
  - 6 — Tope : Plástico

- TRATAMIENTO : Anodizado incoloro
- PESO : 0.9 Kg/m

— OPCIONES :

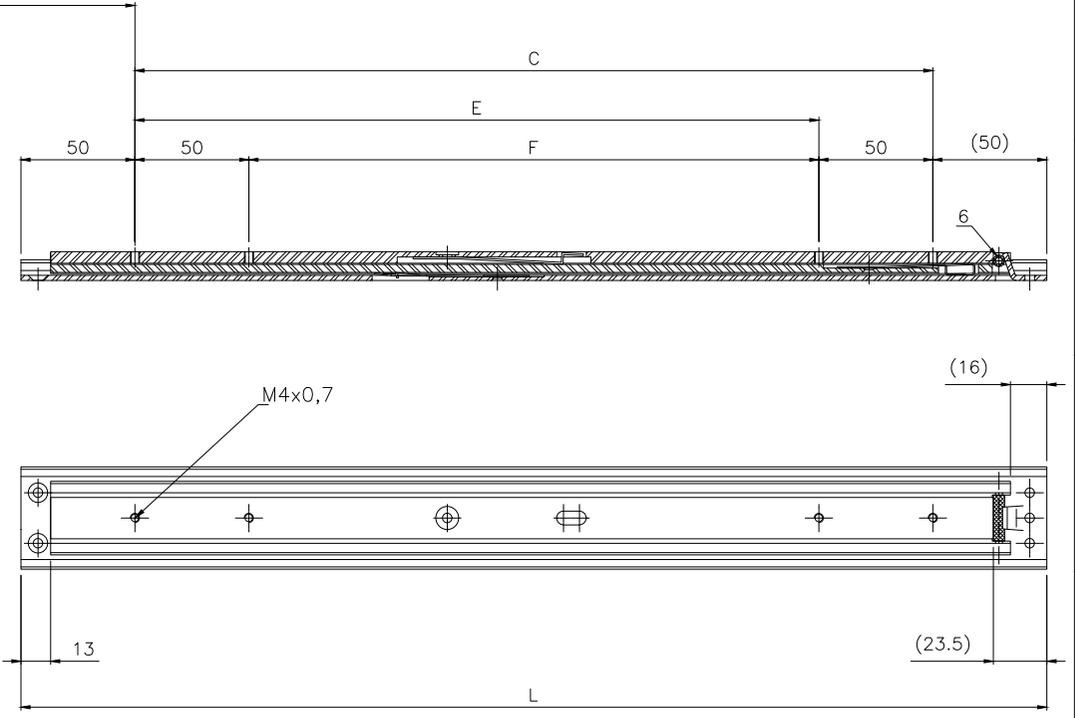
Longitud de guías, desarrollo, tratamientos, ø y entre-centros de taladros bajo demanda

**¡NO DESMONTAR NUNCA LA GUIA!**

No modificar las guías

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

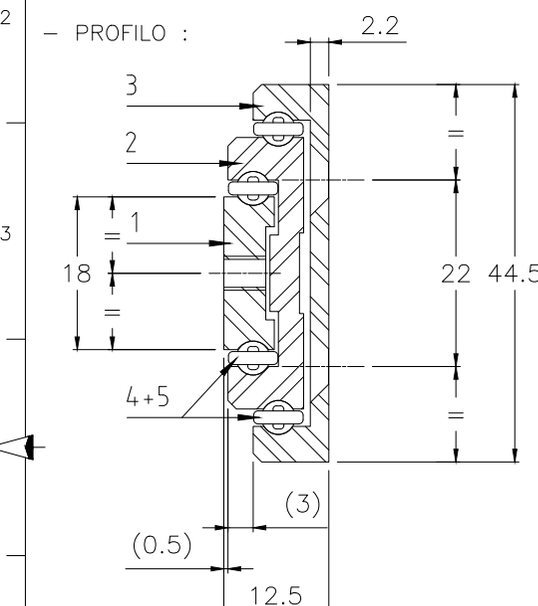
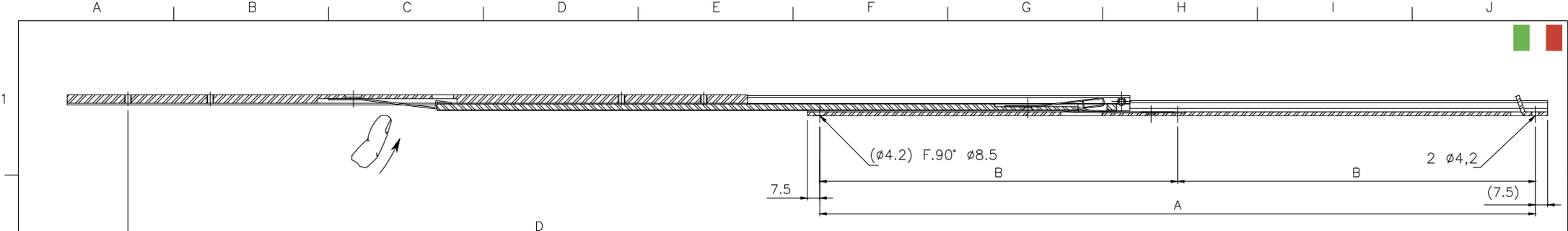
- Unidad en mm
- \* Carga uniformemente repartida para un par de guías
- ▭ — Carga de canto
- Resultados obtenidos según nuestro protocolo de pruebas de carga ( mirar en [www.chambreлан.com](http://www.chambreлан.com) )



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

D444V ALUMINIO 20.11.2019 **CHAMBRELAN**  
[www.chambreлан.com](http://www.chambreлан.com)

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A	185	235	285	335	385	435	485						
B								267.5	292.5	317.5	342.5	367.5	392.5
C	100	150											
E			150										
F				150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
D	213	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813
▭ Carga* (Kg)	26	30	33	36	38	39	40	40	39	38	36	33	30
▭ Flecha (mm)	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11



- MATERIA**
- 1 - Cursore : Alluminio
  - 2 - Piccolo intermedio : Alluminio
  - 3 - Esterno : Alluminio
  - 4 - Aste a sfere : Plastica
  - 5 - Sfere  $\phi 4$  : Acciaio inox
  - 6 - Arresto : Plastica

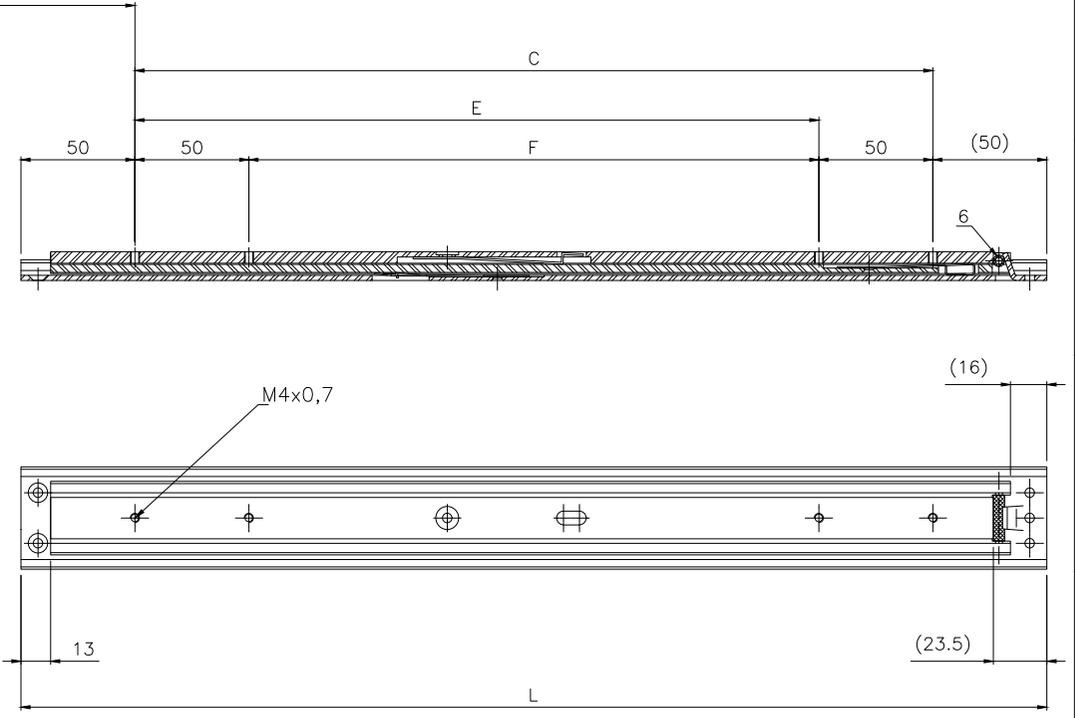
- TRATTAMENTO** : Anodizzazione incolore
- PESO** : 0.9 Kg/m
- OPZIONI :**

Lunghezza delle guide, sviluppo, trattamenti  $\phi$  e posizione delle forature su richiesta.

**! NON SMONTARE MAI LA GUIDA !**

Nessuna modificazione deve essere effettuata sulla guida

- Unità in mm
- \* Carico uniformemente ripartito per una coppia di guide
- ☐ - Carico IN COSTA
- Risultati determinati secondo il nostro protocollo prove di carico (vedi sul sito [www.chambreлан.com](http://www.chambreлан.com))



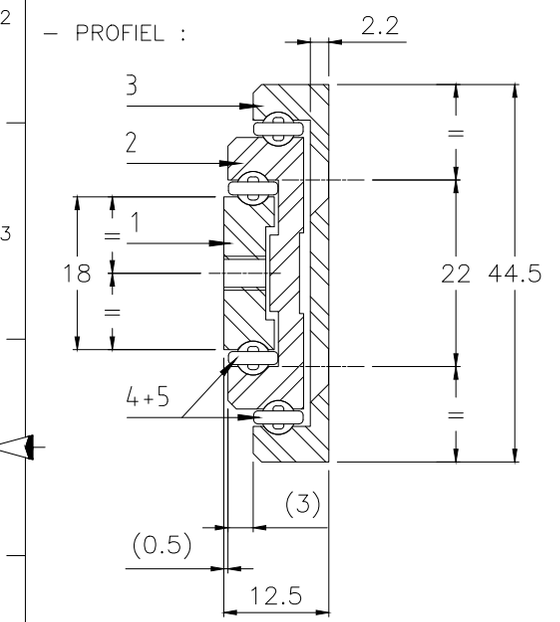
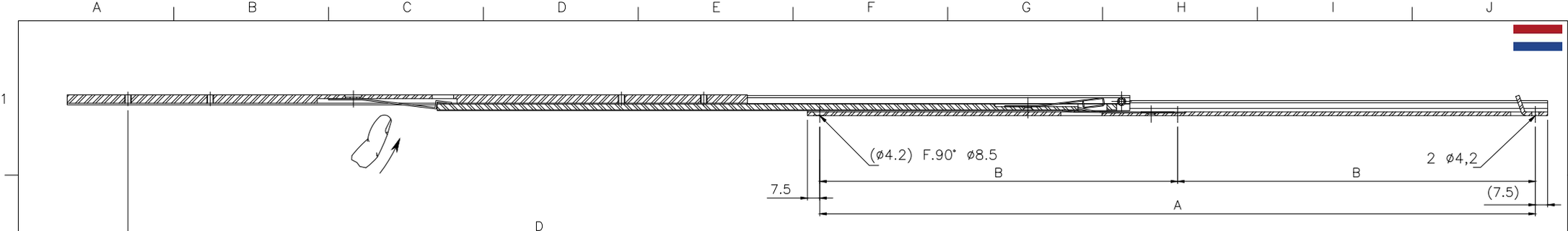
Produzione avviene secondo le tolleranze generali di fabbricazione ([www.chambreлан.com/1016](http://www.chambreлан.com/1016))

D444V	ALLUMINIO	
	20.11.2019	

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A	185	235	285	335	385	435	485						
B								267.5	292.5	317.5	342.5	367.5	392.5
C	100	150											
E			150										
F				150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
D	213	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813

☐	Carico* (Kg)	26	30	33	36	38	39	40	40	39	38	36	33	30
	Flessione (mm)	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11

Per permettere un miglioramento costante della fabbricazione, la società si riserva il diritto di modificare i prodotti senza avvertimento né preavviso. Dati non contrattuali.



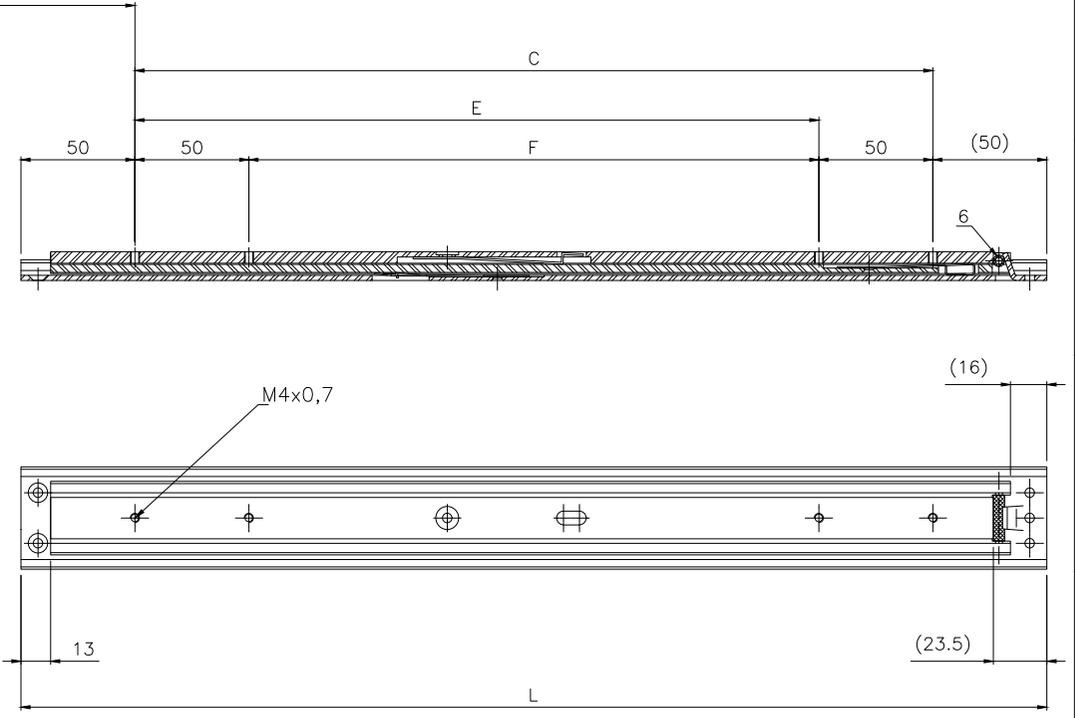
- MATERIAAL
- 1 – Binnenprofiel : Aluminium
  - 2 – Buitenprofiel : Aluminium
  - 3 – Buitenprofiel : Aluminium
  - 4 – Kogelstrips : Plastic
  - 5 – Kogels  $\phi 4$  : Roestvrij staal
  - 6 – Eindstop : Plastic

- Oppervlaktebehandeling : Geanodiseerd
- GEWICHT : 0.9 Kg/m
- OPTIES :

Lengte, uittrek lengte, 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.chambrelan.com](http://www.chambrelan.com))

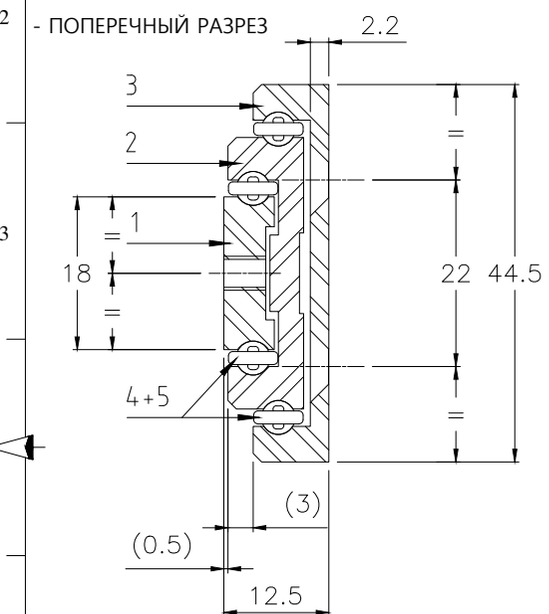
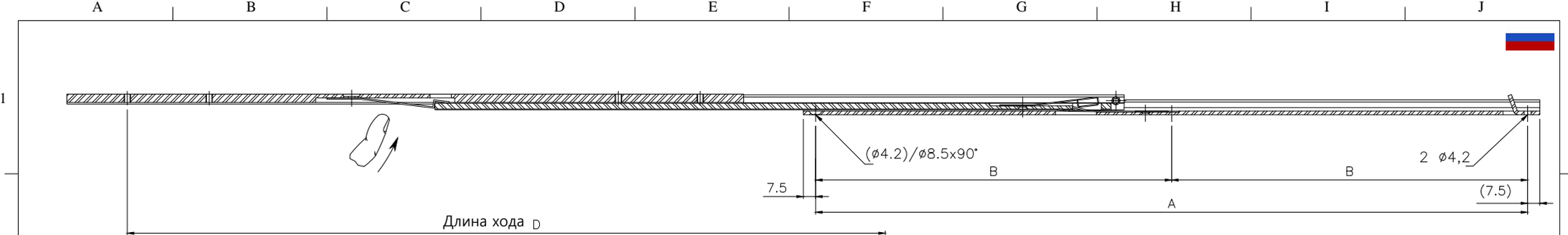
Geproduceerd volgens onze algemene fabricagetoleranties ([www.chambrelan.com/1016](http://www.chambrelan.com/1016))

D444V ALUMINIUM  
20.11.2019  
**CHAMBRELAN**  
[www.chambrelan.com](http://www.chambrelan.com)

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A	185	235	285	335	385	435	485						
B								267.5	292.5	317.5	342.5	367.5	392.5
C	100	150											
E			150										
F				150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
D	213	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813

Draagvermogen* (Kg)	26	30	33	36	38	39	40	40	39	38	36	33	30
Doorbuiging (mm)	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11

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.



- МАТЕРИАЛ**
- 1 - Внутренний рельс : Алюминий
  - 2 - Средний рельс : Алюминий
  - 3 - Внешний рельс : Алюминий
  - 4 - Шариковый фиксатор : Пластмасса
  - 5 - Шарик Ø4 : Нержавеющая сталь
  - 6 - Ограничитель : Пластмасса

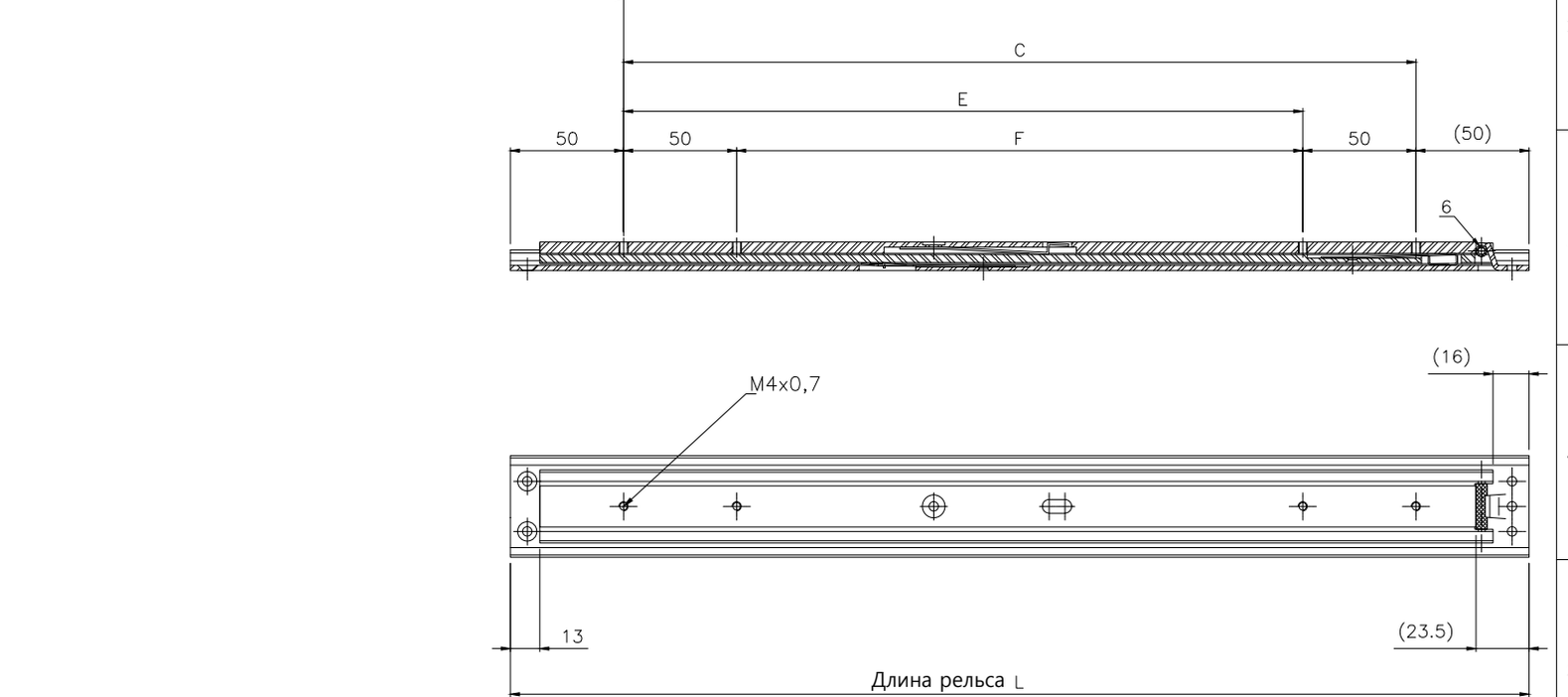
- ПОКРЫТИЕ** : Анодирование
- МАССА** : 0,9 кг/м
- ОПЦИИ :**

По требованию заказчика можно изменить: покрытие, длину, выдвижение, Ø и расположение отверстий для болтов.

**⚠ НИКОГДА НЕ РАЗБИРАЙТЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ!**

Запрещается вносить изменения в направляющие!

Чертеж предоставлен в ознакомительных целях. В постоянных условиях усовершенствования продукции, компания оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предупреждения.

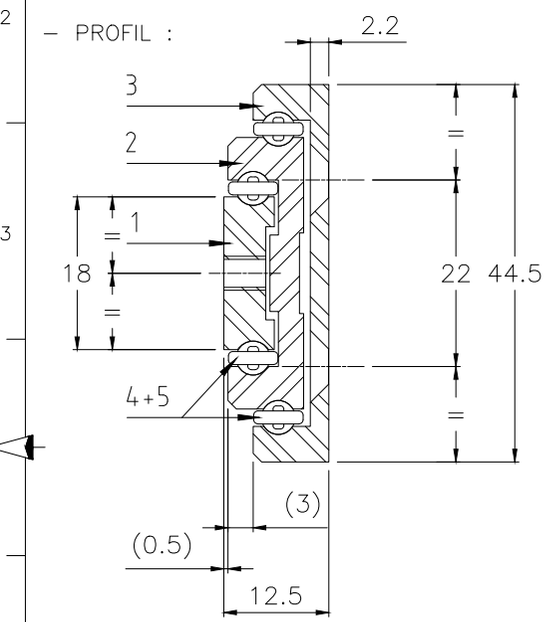
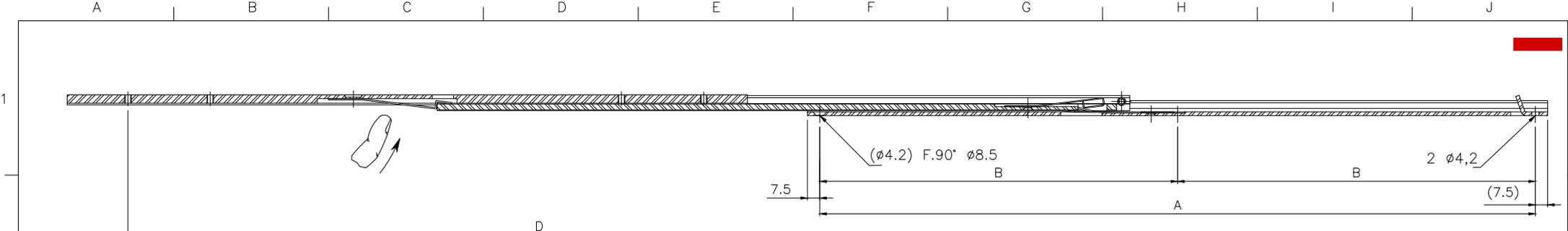


- Размеры в мм
- \* Нагрузка распределяется равномерно на пару параллельно расположенных направляющих.
- Данные отвечают внутреннему протоколу тестирования нагрузок. ( www.chambreлан.com )

Продукция производится в соответствии с промышленными нормами (www.chambreлан.com/1016)

D444V	Алюминий	
	20.11.2019	

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A	185	235	285	335	385	435	485						
B								267.5	292.5	317.5	342.5	367.5	392.5
C	100	150											
E			150										
F				150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
D	213	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813
	Нагрузка*(кг)	26	30	33	36	38	39	40	40	39	38	36	33
	Прогиб (мм)	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10



- Materiał
- 1 – Szyna wewnętrzna : Aluminium
  - 2 – Szyna pośrednia : Aluminium
  - 3 – Szyna zewnętrzna : Aluminium
  - 4 – koszyczek łożyska kulkowego : Tworzywo sztuczne
  - 5 – łożysko  $\phi 4$  : Stal nierdzewna
  - 6 – ogranicznik : Tworzywo sztuczne
- Wykończenie powierzchni : anodowanie
- WAGA : 0.9 Kg/m
- Opcje :

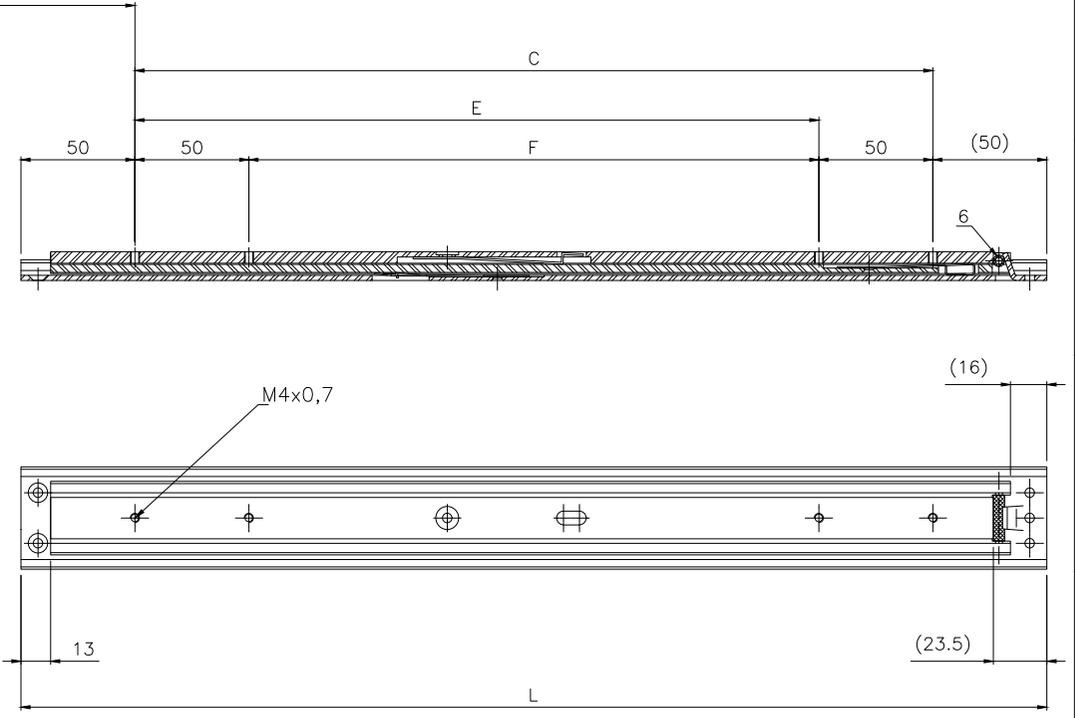
Różne długości prowadnicy, wysuwy, wykończenie powierzchni i rozstaw osi otworów według wymagań klientów

Nie demontować prowadnicy !

Nie modyfikować prowadnic !

podjęając ciągłe wysiłki na rzecz poprawy produktu, firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia.

- Wymiary w mm
- \* Obciążenia określone dla pary przewodnic
- Obciążenie przy montażu wysokokrawędziowym
- wyniki podaje się zgodnie z naszym protokołem testowania obciążenia ([www.chambrean.com](http://www.chambrean.com))



Produkcja zgodnie z naszymi ogólnymi tolerancjami wykonania ([www.chambrean.com/1016](http://www.chambrean.com/1016))

D444V	ALUMINIUM	
	20.11.2019	

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A	185	235	285	335	385	435	485						
B								267.5	292.5	317.5	342.5	367.5	392.5
C	100	150											
E			150										
F				150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
D	213	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813

obciążenie* (Kg)	26	30	33	36	38	39	40	40	39	38	36	33	30
ugięcie (mm)	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11