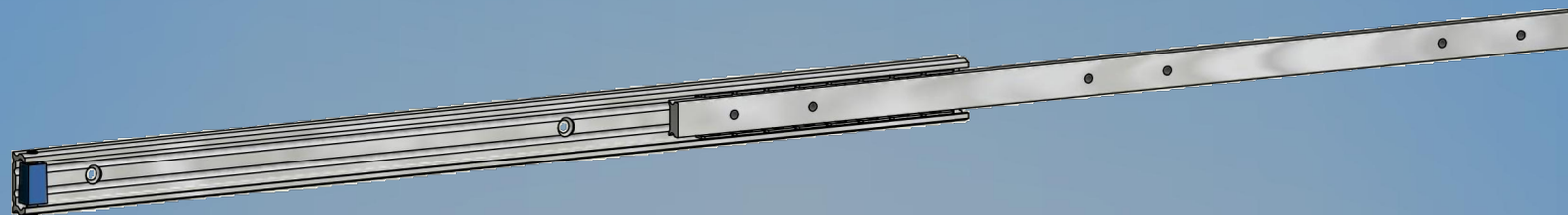
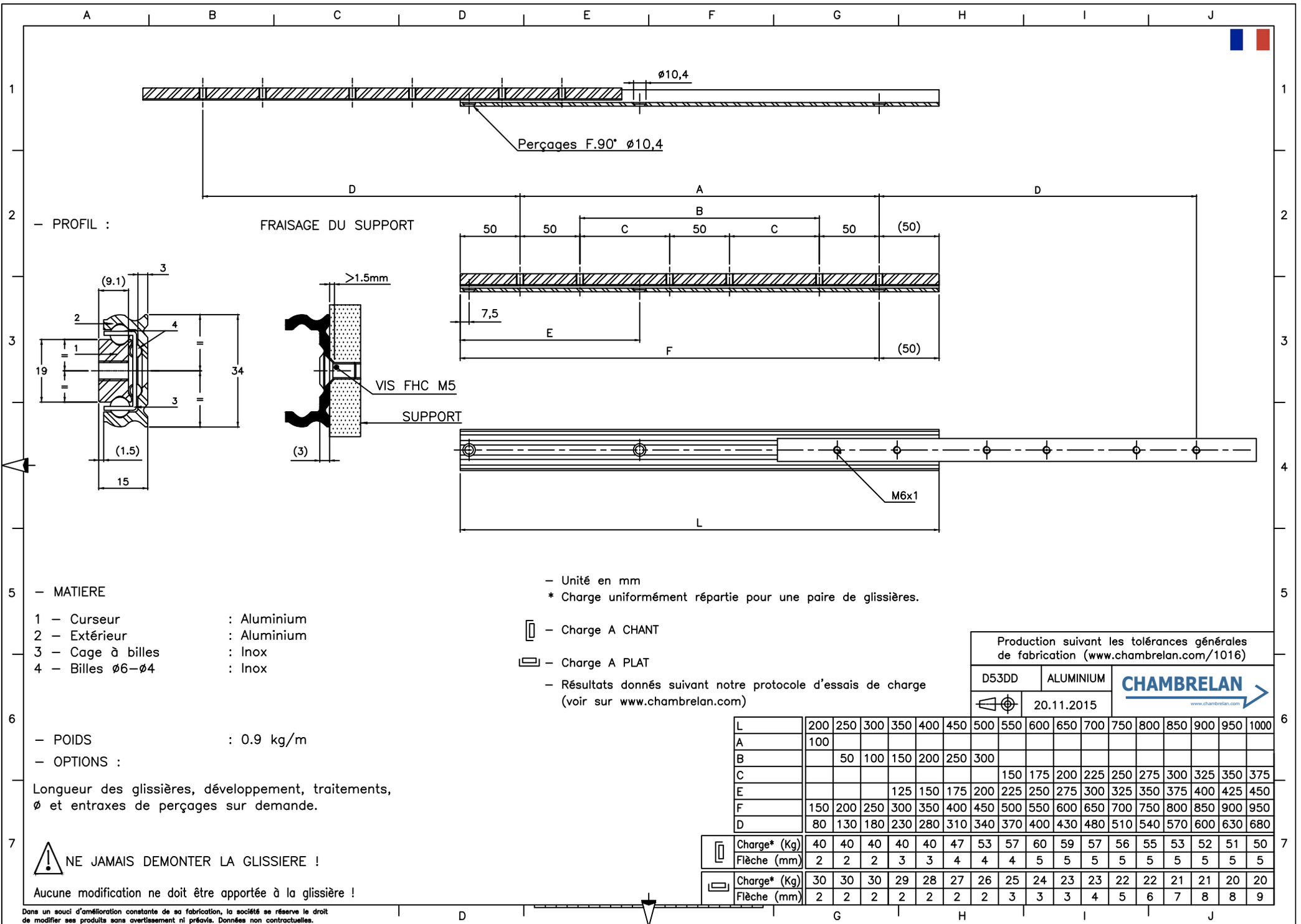


D53DD



Aluminium anodisé	Extension Partielle	Français	2
Anodised aluminium	Partial Extension	English	3
Aluminium farblos eloxiert	Teilauszüge	Deutsch	4
Eloxovaný hliník	částečný výsuv	Český	5
Aluminium anodizado	Extensión Parcial	Español	6
Alluminio anodizzato	Estensione parziale	Italiano	7
Geanodiseerd aluminium	Gedeeltelijk uittrekbaar	Nederlands	8
Анодирование бесцветное	Частичное выдвижение	Русский	9
Anodowane bezbarwne	Wysuw częściowy	Polski	10





- MATIERE
 1 - Curseur : Aluminium
 2 - Extérieur : Aluminium
 3 - Cage à billes : Inox
 4 - Billes Ø6-Ø4 : Inox

- 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.

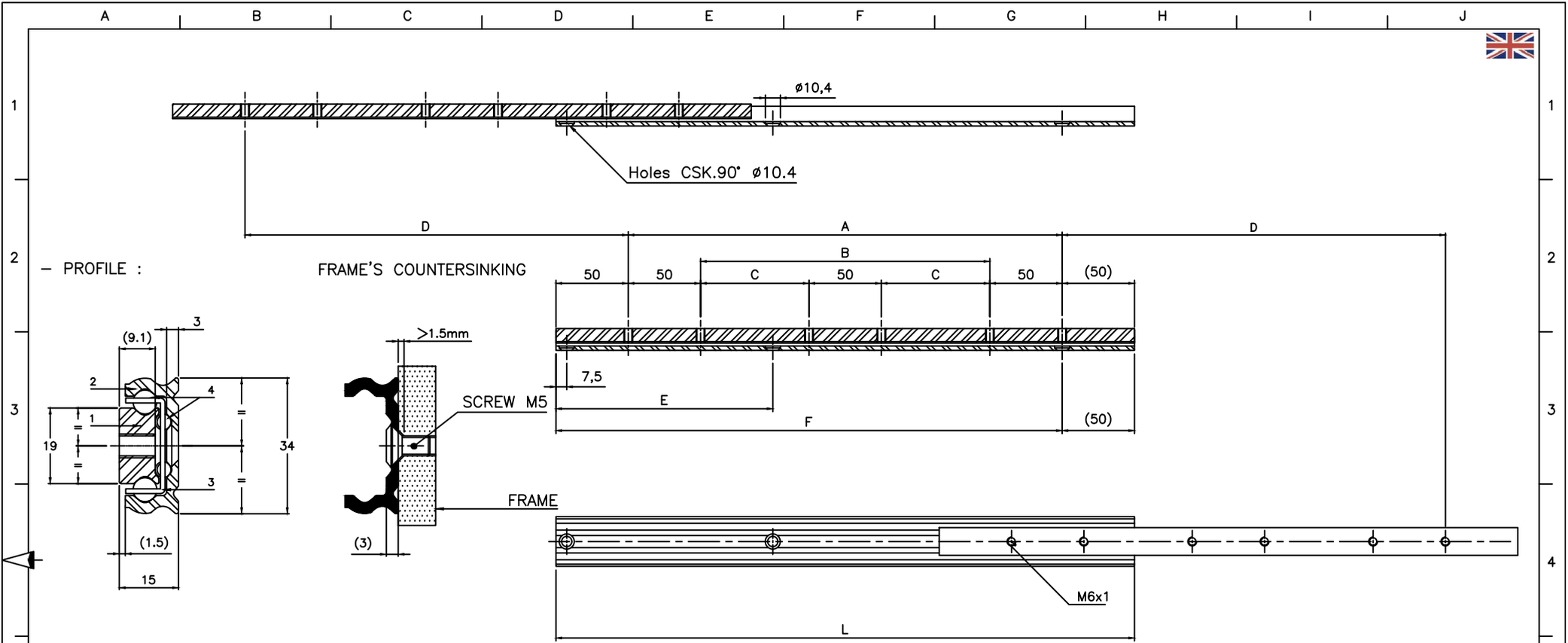
- Charge A CHANT
 - Charge A PLAT

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

Production suivant les tolérances générales de fabrication (www.chambrelian.com/1016)
 D53DD ALUMINIUM
 20.11.2015
CHAMBRELIAN

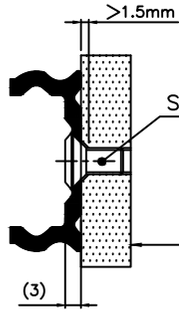
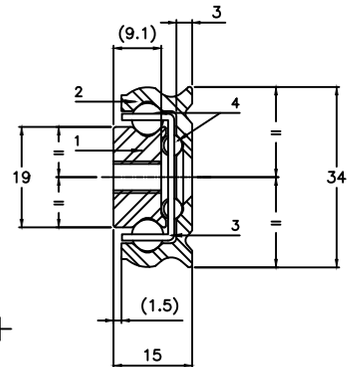
L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
A	100																
B		50	100	150	200	250	300										
C								150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450
F	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
D	80	130	180	230	280	310	340	370	400	430	480	510	540	570	600	630	680
Charge* (Kg)	40	40	40	40	40	47	53	57	60	59	57	56	55	53	52	51	50
Flèche (mm)	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Charge* (Kg)	30	30	30	29	28	27	26	25	24	23	23	22	22	21	21	20	20
Flèche (mm)	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	5	6	7	8	8	9

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 :

FRAME'S COUNTERSINKING



— MATERIAL

- 1 — Inner beam : Aluminium
- 2 — Outer beam : Aluminium
- 3 — Ball cages : Stainless steel
- 4 — Bearing ø6-ø4 : Stainless steel

— 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 !

— 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.chambreлан.com)

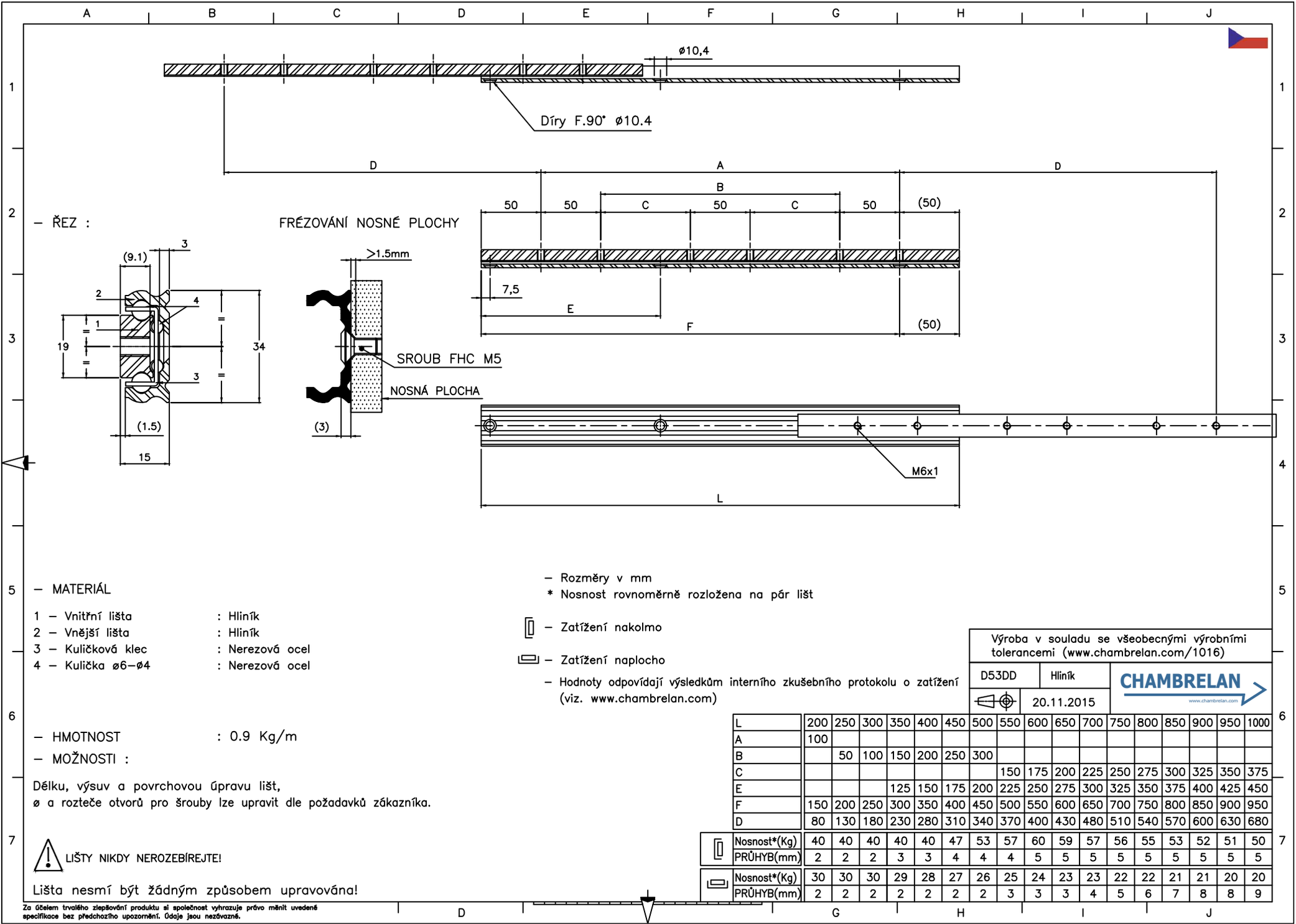
Production according our general manufacturing tolerances (www.chambreлан.com/1016)

D53DD	ALUMINIUM	
	20.11.2015	

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
A	100																
B		50	100	150	200	250	300										
C								150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450
F	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
D	80	130	180	230	280	310	340	370	400	430	480	510	540	570	600	630	680

	Load* (Kg)	40	40	40	40	40	47	53	57	60	59	57	56	55	53	52	51	50
	Deflexion (mm)	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Load* (Kg)	30	30	30	29	28	27	26	25	24	23	23	22	22	21	21	20	20
	Deflexion (mm)	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	5	6	7	8	8	9

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



5 - MATERIÁL

- 1 - Vnitřní lišta : Hliník
- 2 - Vnější lišta : Hliník
- 3 - Kuličková klec : Nerezová ocel
- 4 - Kulička Ø6-Ø4 : Nerezová ocel

6 - HMOTNOST : 0.9 Kg/m

6 - MOŽNOSTI :

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

7 LIŠTY NIKDY NEROZEBÍREJTE!

Lišta nesmí být žádným způsobem upravována!

- Rozměry v mm
* Nosnost rovnoměrně rozložena na pár lišt

- Zatížení nakolmo

- Zatížení naplocho

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

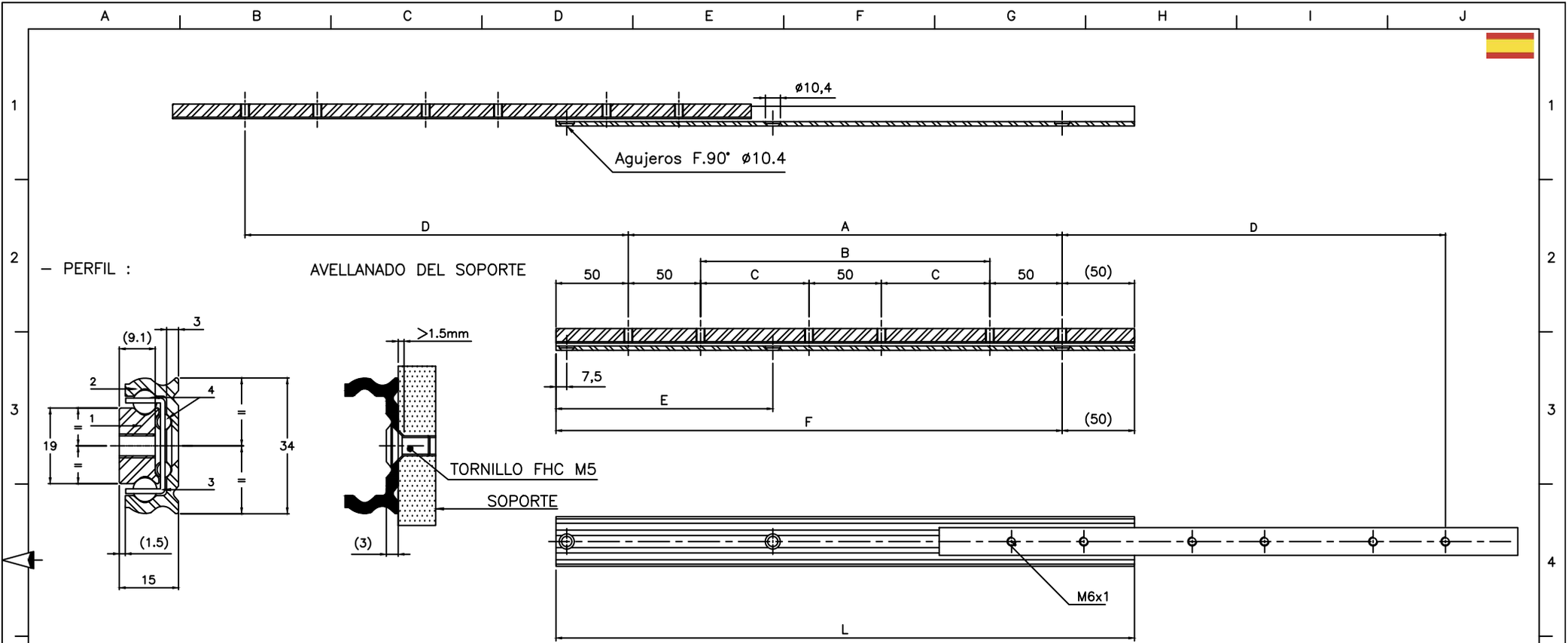
Výroba v souladu se všeobecnými výrobními tolerancemi (www.chambrelian.com/1016)

D53DD	Hliník	
	20.11.2015	

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
A	100																
B		50	100	150	200	250	300										
C								150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450
F	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
D	80	130	180	230	280	310	340	370	400	430	480	510	540	570	600	630	680

	Nosnost*(Kg)	40	40	40	40	40	47	53	57	60	59	57	56	55	53	52	51	50
	PRŮHYB(mm)	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Nosnost*(Kg)	30	30	30	29	28	27	26	25	24	23	23	22	22	21	21	20	20
	PRŮHYB(mm)	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	5	6	7	8	8	9

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



5 - MATERIAL

- 1 - Cursor : Aluminio
- 2 - Exterior : Aluminio
- 3 - Jaula de bolas : Acero inoxidable
- 4 - Bolas $\varnothing 6-\varnothing 4$: Acero inoxidable

- PESO : 0.9 Kg/m

6 - OPCIONES :

Longitud de guías, desarrollo, tratamientos,
 \varnothing 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

- Carga de plano

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

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

D53DD ALUMINIO

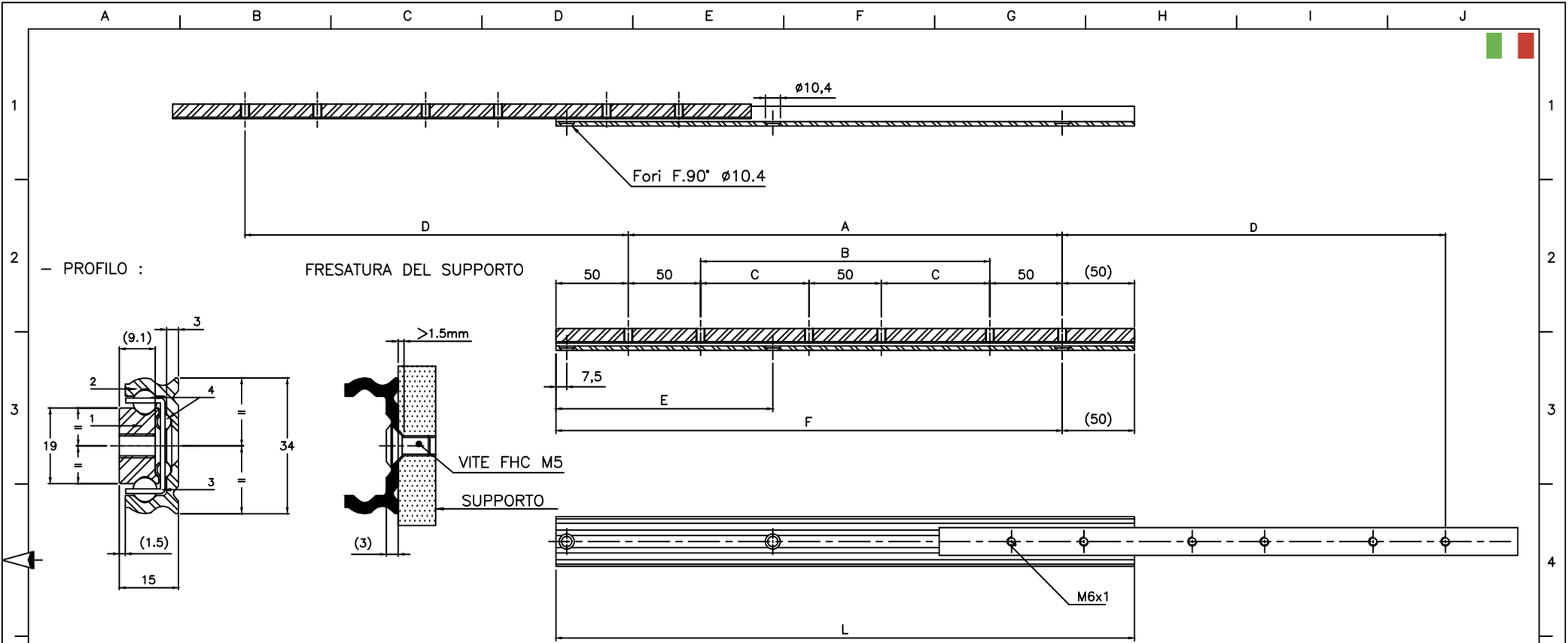
20.11.2015

CHAMBRELAN
www.chambrelan.com

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
A	100																
B		50	100	150	200	250	300										
C								150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450
F	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
D	80	130	180	230	280	310	340	370	400	430	480	510	540	570	600	630	680

Carga* (Kg)	40	40	40	40	40	47	53	57	60	59	57	56	55	53	52	51	50
Flecha (mm)	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Carga* (Kg)	30	30	30	29	28	27	26	25	24	23	23	22	22	21	21	20	20
Flecha (mm)	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	5	6	7	8	8	9

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.



— PROFILO :

FRESATURA DEL SUPPORTO

— MATERIA

- 1 — Cursore : Alluminio
- 2 — Esterno : Alluminio
- 3 — Gabbia a sfere : Acciaio inox
- 4 — Sfere $\varnothing 6-\varnothing 4$: Acciaio inox

— PESO : 0.9 Kg/m

— OPZIONI :

Lunghezza delle guide, sviluppo, trattamenti \varnothing 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
- Carico IN PIANO

— Risultati determinati secondo il nostro protocollo prove di carico (vedi sul sito www.chambrelan.com)

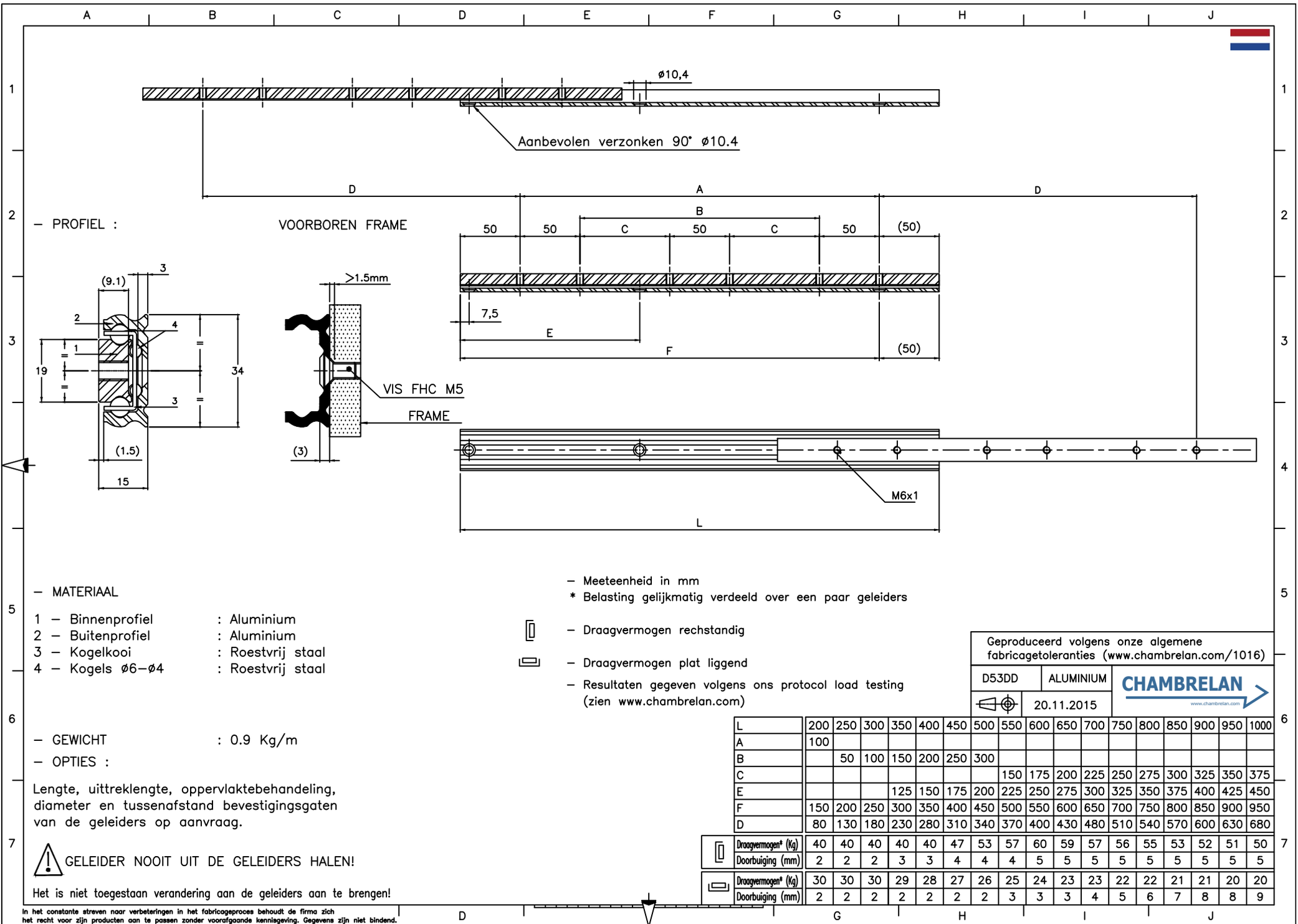
Produzione avviene secondo le tolleranze generali di fabbricazione (www.chambrelan.com/1016)

D53DD	ALLUMINIO	
	20.11.2015	

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
A	100																
B		50	100	150	200	250	300										
C								150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450
F	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
D	80	130	180	230	280	310	340	370	400	430	480	510	540	570	600	630	680

	Carico* (Kg)	40	40	40	40	40	47	53	57	60	59	57	56	55	53	52	51	50
	Flessione (mm)	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Carico* (Kg)	30	30	30	29	28	27	26	25	24	23	23	22	22	21	21	20	20
	Flessione (mm)	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	5	6	7	8	8	9

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



— PROFIEL :

VOORBOREN FRAME

— MATERIAAL

- 1 — Binnenprofiel : Aluminium
- 2 — Buitenprofiel : Aluminium
- 3 — Kogelkooi : Roestvrij staal
- 4 — Kogels Ø6-Ø4 : Roestvrij staal

— 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
-  — Draagvermogen plat liggend
- Resultaten gegeven volgens ons protocol load testing (zien www.chambrelan.com)

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

D53DD ALUMINIUM

20.11.2015

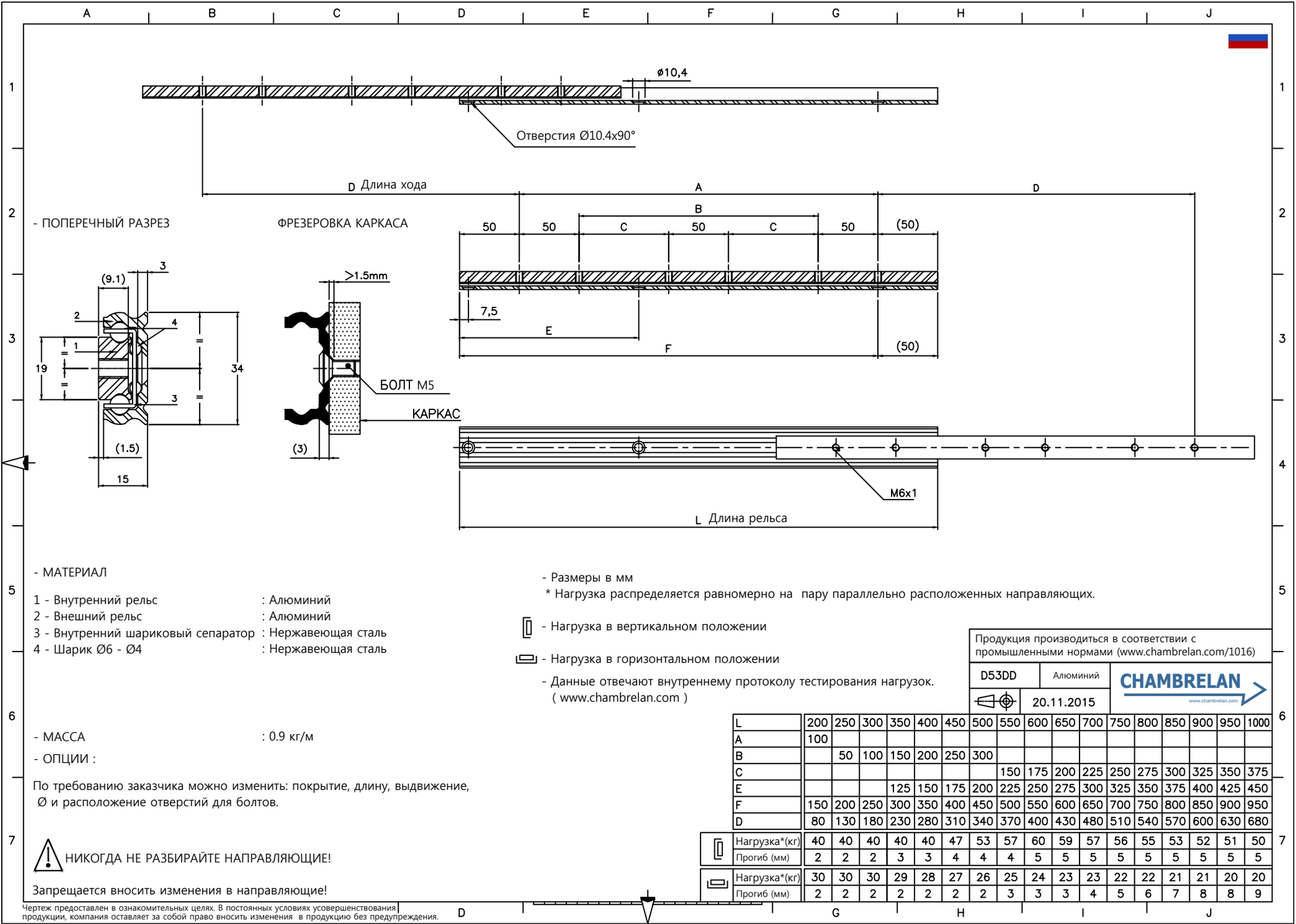
CHAMBRELAN

www.chambrelan.com

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
A	100																
B		50	100	150	200	250	300										
C								150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450
F	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
D	80	130	180	230	280	310	340	370	400	430	480	510	540	570	600	630	680

 Draagvermogen* (kg)	40	40	40	40	40	47	53	57	60	59	57	56	55	53	52	51	50
Doorbuiging (mm)	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
 Draagvermogen* (kg)	30	30	30	29	28	27	26	25	24	23	23	22	22	21	21	20	20
Doorbuiging (mm)	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	5	6	7	8	8	9

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.



- Размеры в мм
 * Нагрузка распределяется равномерно на пару параллельно расположенных направляющих.

☐ - Нагрузка в вертикальном положении
 ☐ - Нагрузка в горизонтальном положении
 - Данные отвечают внутреннему протоколу тестирования нагрузок.
 (www.chambreлан.com)

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

D53DD	Алюминий	CHAMBRELAN www.chambreлан.com
20.11.2015		

L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
A	100																
B		50	100	150	200	250	300										
C								150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
E				125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450
F	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
D	80	130	180	230	280	310	340	370	400	430	480	510	540	570	600	630	680
☐ Нагрузка*(кг)	40	40	40	40	40	47	53	57	60	59	57	56	55	53	52	51	50
☐ Прогиб (мм)	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
☐ Нагрузка*(кг)	30	30	30	29	28	27	26	25	24	23	23	22	22	21	21	20	20
☐ Прогиб (мм)	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	5	6	7	8	8	9

