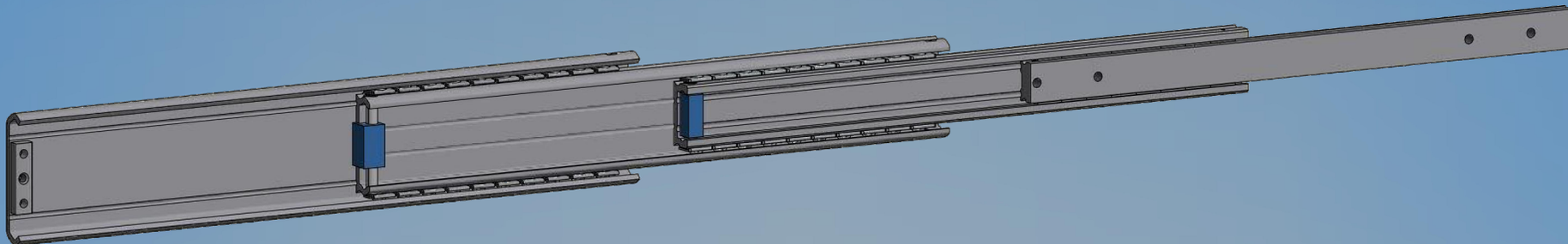
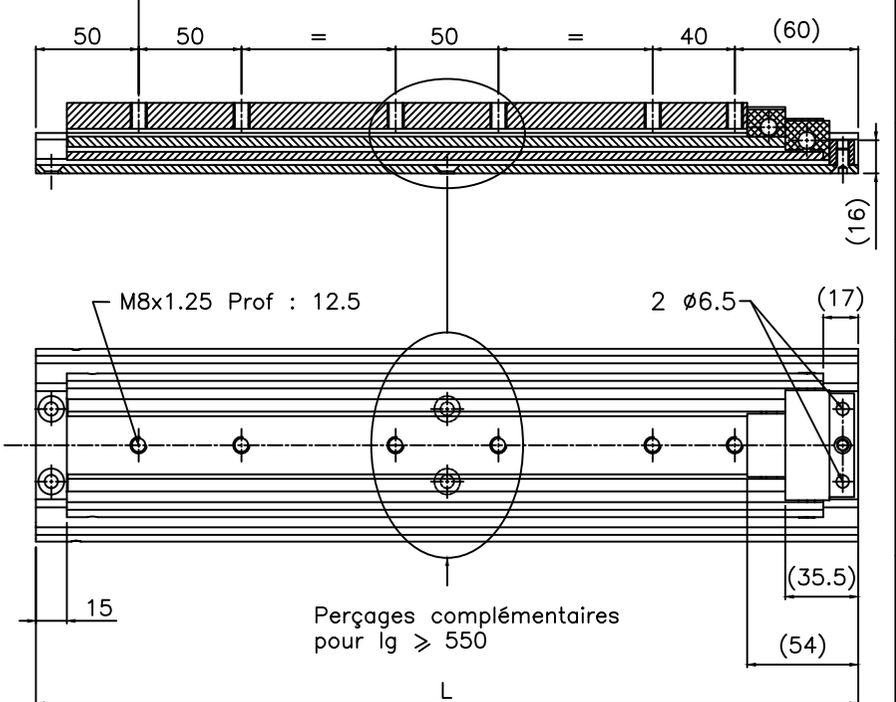
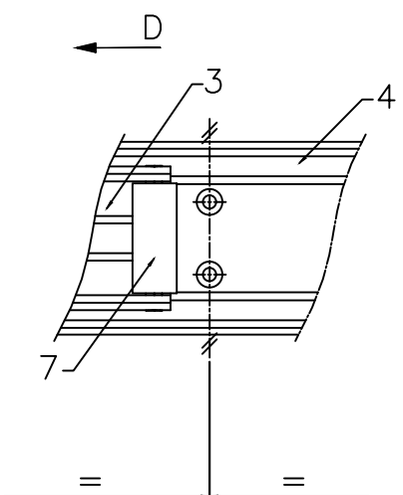
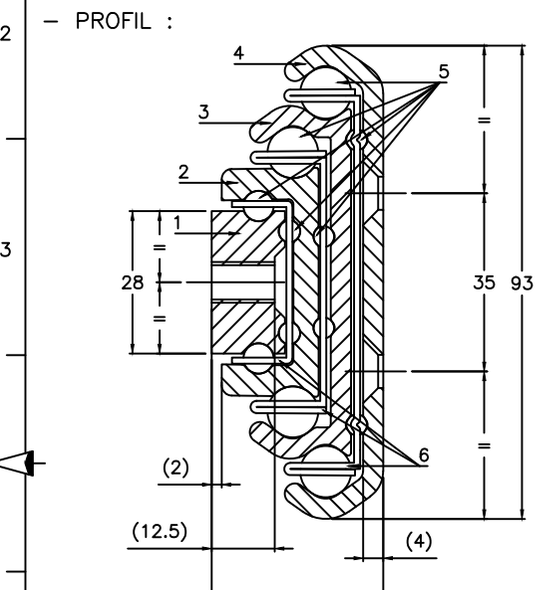
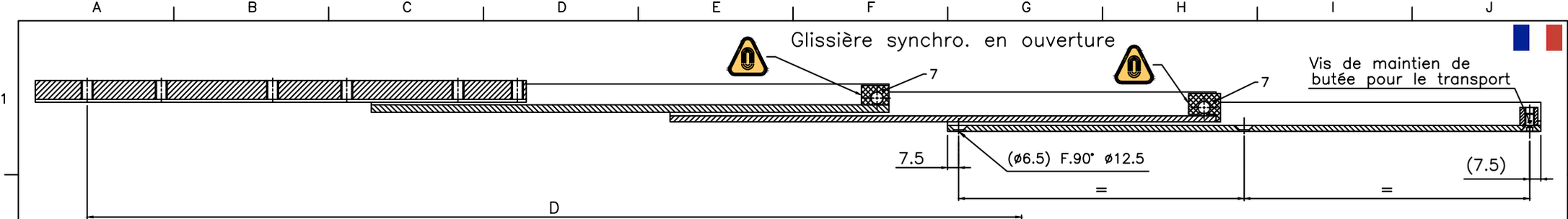


# RA774M

Acier zingué	Super Extension	 Français	2
Zinc plated steel	Over Extension	 English	3
Stahl silbern verzinkt	Überauszüge	 Deutsch	4
Pozinkovaná ocel	Extra výsuv	 Český	5
Acero zincado	Super Extension	 Español	6
Acciaio zincato	Super Estensione	 Italiano	7
Verzinkt staal	Over uittrekbaar	 Nederlands	8
Оцинковка	Сверхвыдвижение	 Русский	9





- MATIERE
- 1 — Curseur : Acier
  - 2 — Petit intermédiaire : Acier
  - 3 — Grand intermédiaire : Acier
  - 4 — Extérieur : Acier
  - 5 — Billes  $\phi 10-\phi 6-\phi 4$  : Acier
  - 6 — Cage à billes : Acier
  - 7 — Butée magnétique : Plastique/Acier

- TRAITEMENT : Zincage
- POIDS : 13.2 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.

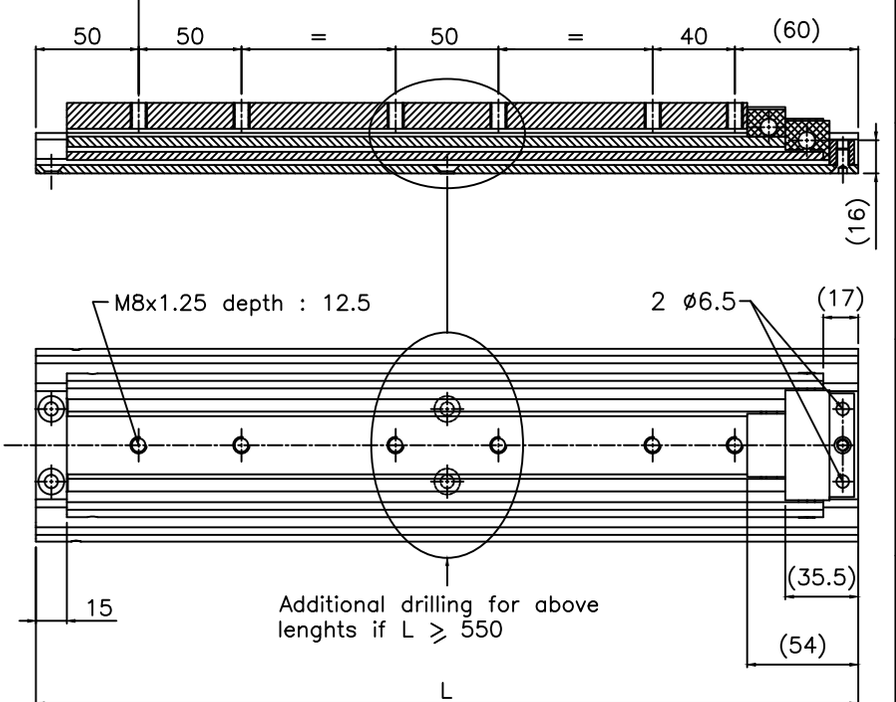
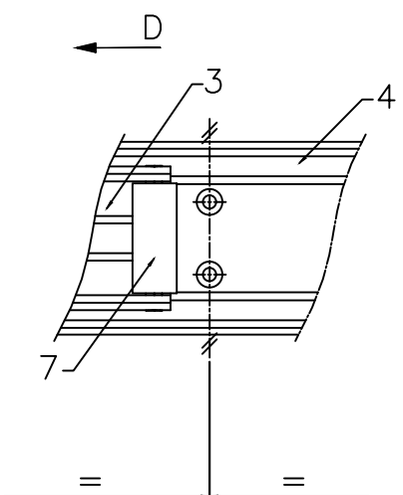
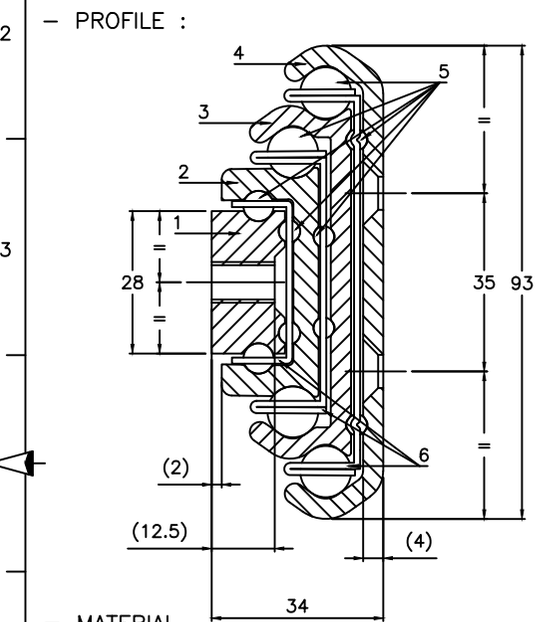
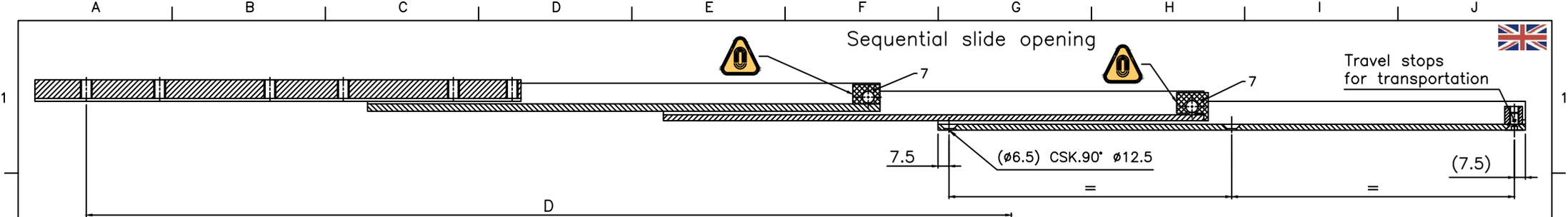
- Charge A CHANT
- Charge A PLAT
- Résultats donnés suivant notre protocole d'essais de charge (voir sur [www.chambreлан.com](http://www.chambreлан.com))

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

RA774M	ACIER		

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	
D	470	540	630	700	770	840	930	1000	1070	1140	1230	1300	1370	1440	1530	1600	1670	1740	1830	1900	1970	2040	2130	2200	2270	
	Charge* (Kg)	190	207	220	226	228	224	220	212	202	192	182	170	160	150	140	130	121	112	105	98	90	84	76	68	60
	Flèche (mm)	9	9	10	11	12	12	13	14	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	26	27	28	30	32	33	35
	Charge* (Kg)	80	75	70	66	62	58	54	50	46	43	40	36	33	30	28	26	24	22	20	18	17	16	14	13	12
	Flèche (mm)	11	13	16	19	21	24	26	29	31	33	35	36	37	39	40	42	44	46	49	51	54	56	59	62	65

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 - Intermediate beam : Steel
  - 4 - Outer beam : Steel
  - 5 - Bearing  $\phi 10-\phi 6-\phi 4$  : Steel
  - 6 - Ball cages : Steel
  - 7 - Magnetic stop : Plastic/Steel
- SURFACE FINISH : Zinc plating
- WEIGHT : 13.2 Kg/m
- OPTIONS :

Different slide lengths, extension, surface finish,  $\phi$  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.chambreelan.com )

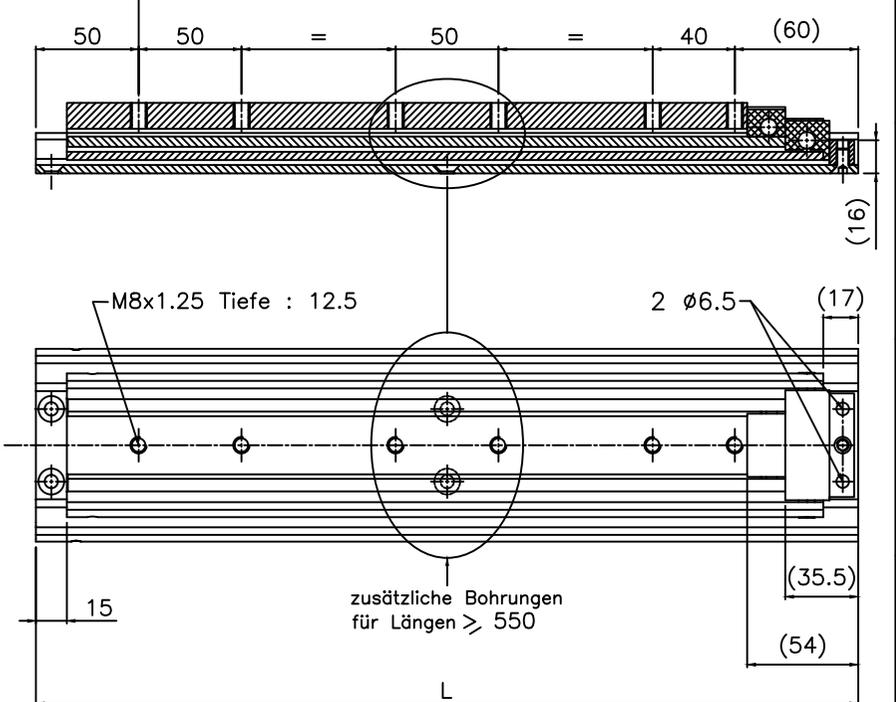
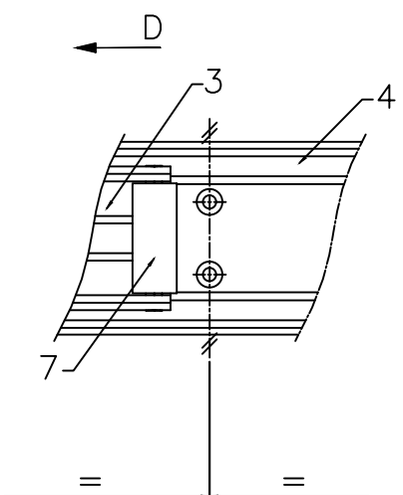
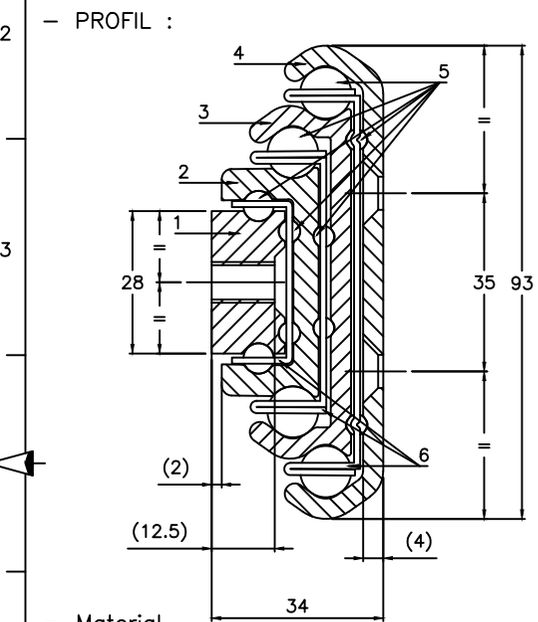
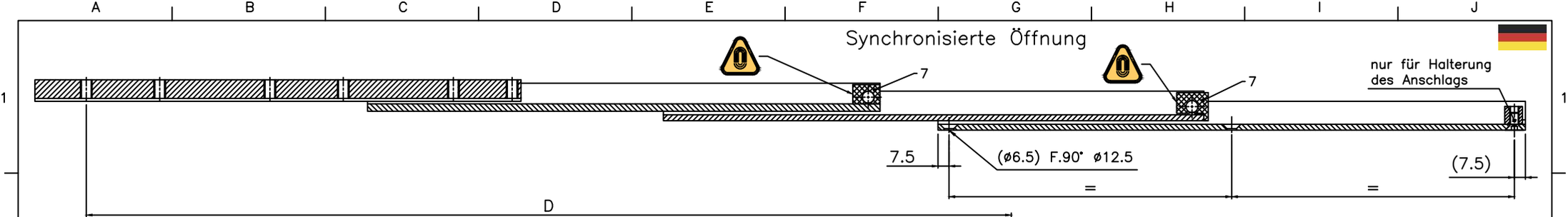
Production according our general manufacturing tolerances (www.chambreelan.com/1016)

RA774M	STEEL	08.01.2020	

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
D	470	540	630	700	770	840	930	1000	1070	1140	1230	1300	1370	1440	1530	1600	1670	1740	1830	1900	1970	2040	2130	2200	2270
Load* (Kg)	190	207	220	226	228	224	220	212	202	192	182	170	160	150	140	130	121	112	105	98	90	84	76	68	60
Deflexion (mm)	9	9	10	11	12	12	13	14	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	26	27	28	30	32	33	35
Load* (Kg)	80	75	70	66	62	58	54	50	46	43	40	36	33	30	28	26	24	22	20	18	17	16	14	13	12
Deflexion (mm)	11	13	16	19	21	24	26	29	31	33	35	36	37	39	40	42	44	46	49	51	54	56	59	62	65



# Synchronisierte Öffnung



- Material
- 1 – Kleine innenschiene : Stahl
  - 2 – Mittelschiene : Stahl
  - 3 – große Mittelschiene : Stahl
  - 4 – Außenschiene : Stahl
  - 5 – Kugeln  $\phi 10-\phi 6-\phi 4$  : Stahl
  - 6 – Kugelleisten : Stahl
  - 7 – Magnetstopp : Plastik/Stahl

- Oberflächenbehandlung : Verzinkt und passiviert
- Gewicht : 13.2 Kg/m
- mögliche Sonderanfertigungen :

Sonderlängen, Oberflächenbehandlungen,  
 $\phi$  Bohrungen und Lochabstände.

– Maße in mm  
 \* Belastungsangaben gelten pro Paar

- Tragfähigkeit radial
- Tragfähigkeit axial
- Resultate nach unserem üblichen Testverfahren (siehe unter [www.chambreilan.com](http://www.chambreilan.com))

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

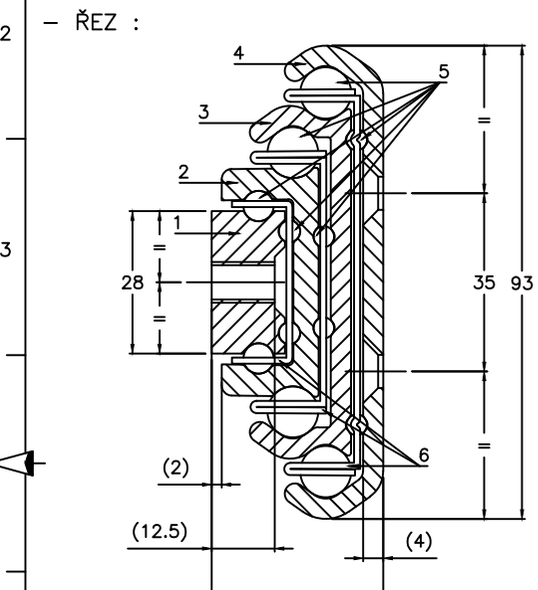
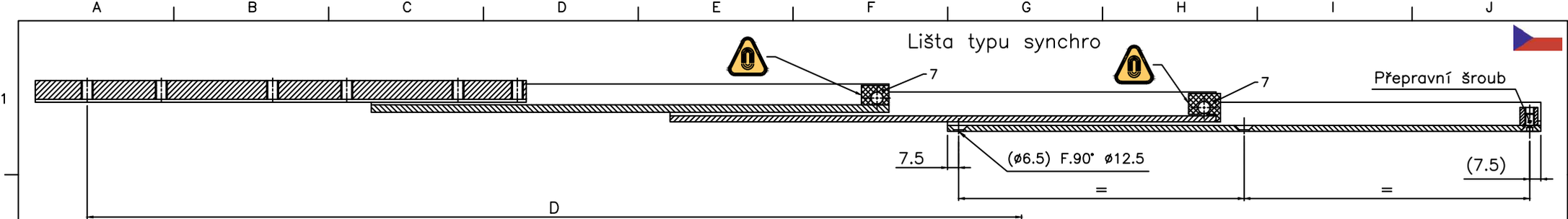
RA774M	STAHL	
08.01.2020		

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
D	470	540	630	700	770	840	930	1000	1070	1140	1230	1300	1370	1440	1530	1600	1670	1740	1830	1900	1970	2040	2130	2200	2270
Belastung*(Kg)	190	207	220	226	228	224	220	212	202	192	182	170	160	150	140	130	121	112	105	98	90	84	76	68	60
Durchbiegung	9	9	10	11	12	12	13	14	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	26	27	28	30	32	33	35
Belastung*(Kg)	80	75	70	66	62	58	54	50	46	43	40	36	33	30	28	26	24	22	20	18	17	16	14	13	12
Durchbiegung	11	13	16	19	21	24	26	29	31	33	35	36	37	39	40	42	44	46	49	51	54	56	59	62	65

DIE SCHIENEN NICHT DEMONTIEREN !

DIE TELESKOPSCIENE DARF NICHT VERÄNDERT WERDEN!

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



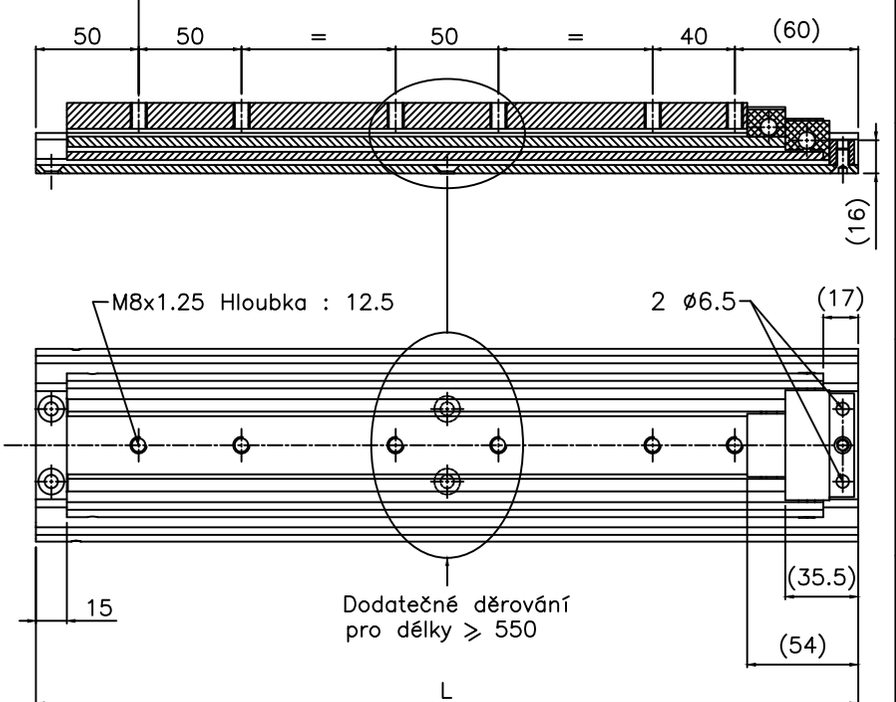
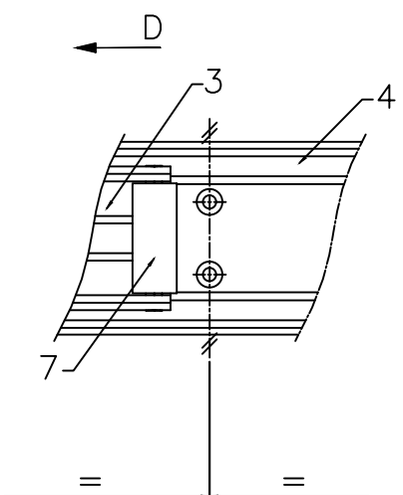
- MATERIÁL
- 1 - Vnitřní lišta : Ocel
  - 2 - Menší střední lišta : Ocel
  - 3 - Větší střední lišta : Ocel
  - 4 - Vnější lišta : Ocel
  - 5 - Kulička  $\phi 10-\phi 6-\phi 4$  : Ocel
  - 6 - Kuličková klec : Ocel
  - 7 - Magnetické zastavení : Plast/Ocel

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA : Pozink
- HMOTNOST : 13.2 Kg/m
- MOŽNOSTI :

Délku, výsuv a povrchovou úpravu lišt,  $\phi$  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

— Zatížení naplocho

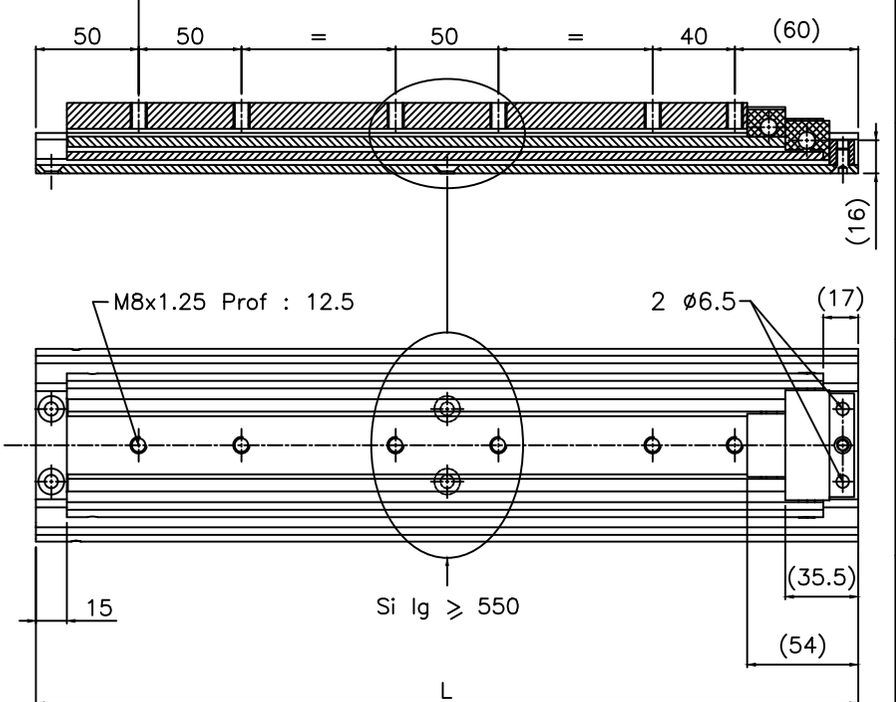
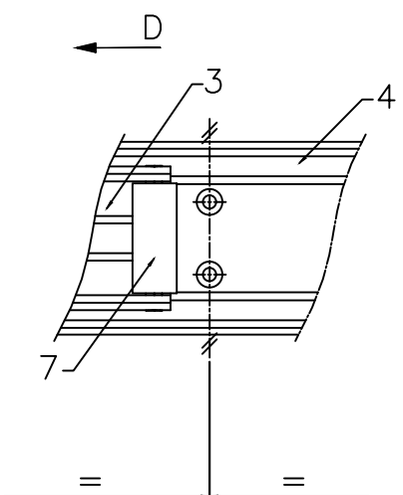
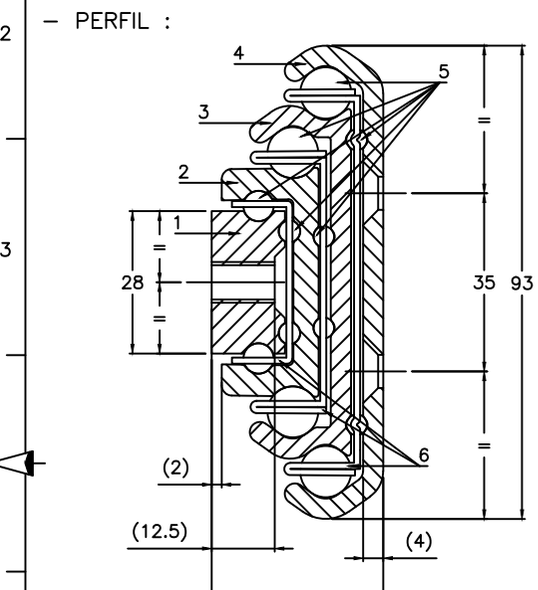
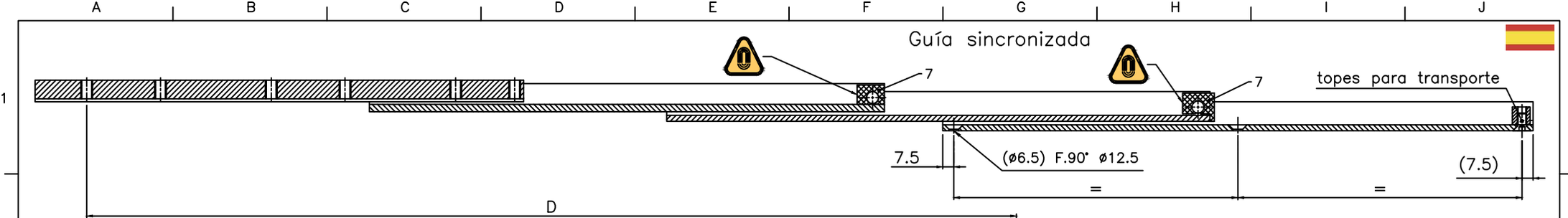
— Hodnoty odpovídají výsledkům interního zkušebního protokolu o zatížení (viz. [www.chambrelan.com](http://www.chambrelan.com))

Výroba v souladu se všeobecnými výrobními tolerancemi ([www.chambrelan.com/1016](http://www.chambrelan.com/1016))

RA774M	OCEL		08.01.2020	

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
D	470	540	630	700	770	840	930	1000	1070	1140	1230	1300	1370	1440	1530	1600	1670	1740	1830	1900	1970	2040	2130	2200	2270
Nosnost*(Kg)	190	207	220	226	228	224	220	212	202	192	182	170	160	150	140	130	121	112	105	98	90	84	76	68	60
PRŮHYB(mm)	9	9	10	11	12	12	13	14	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	26	27	28	30	32	33	35
Nosnost*(Kg)	80	75	70	66	62	58	54	50	46	43	40	36	33	30	28	26	24	22	20	18	17	16	14	13	12
PRŮHYB(mm)	11	13	16	19	21	24	26	29	31	33	35	36	37	39	40	42	44	46	49	51	54	56	59	62	65

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



- MATERIAL
- 1 - Cursor : Acero
  - 2 - Intermedio pequeño : Acero
  - 3 - Intermedio grande : Acero
  - 4 - Exterior : Acero
  - 5 - Bolas  $\phi 10-\phi 6-\phi 4$  : Acero
  - 6 - Jaula de bolas : Acero
  - 7 - Parada magnética : Plástico/Acero
- TRATAMIENTO : Zincado
- PESO : 13.2 Kg/m
- OPCIONES :

- 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.chambreelan.com](http://www.chambreelan.com) )

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

RA774M	ACERO		08.01.2020	

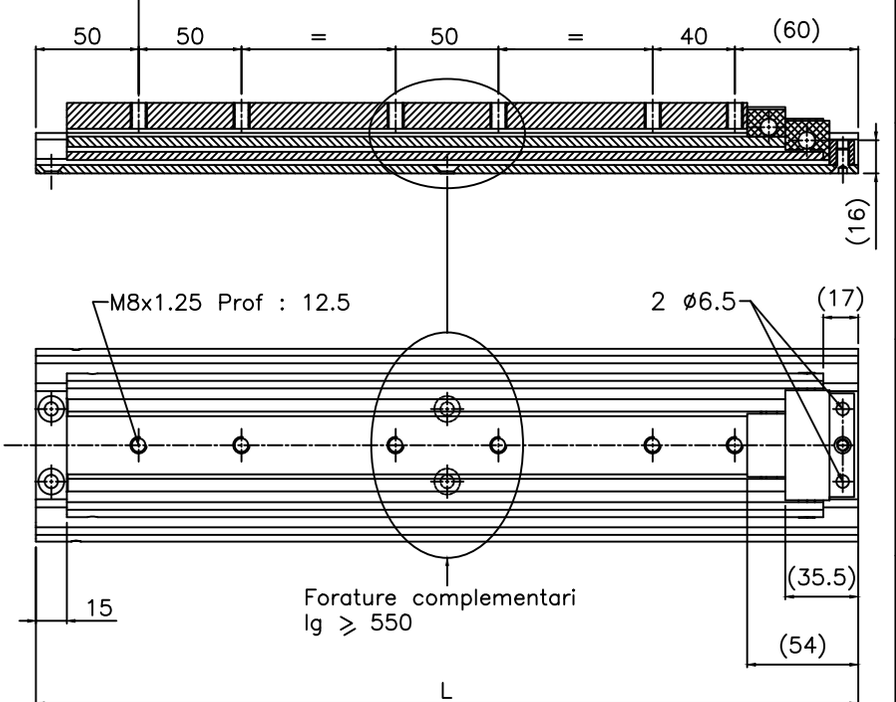
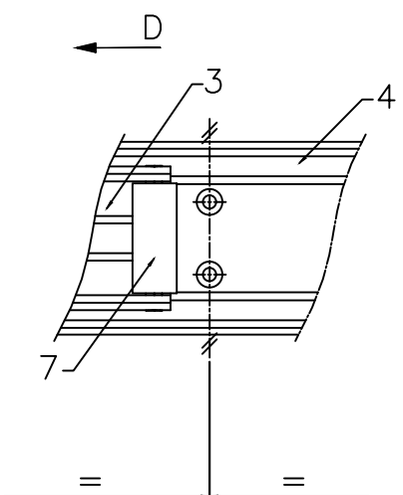
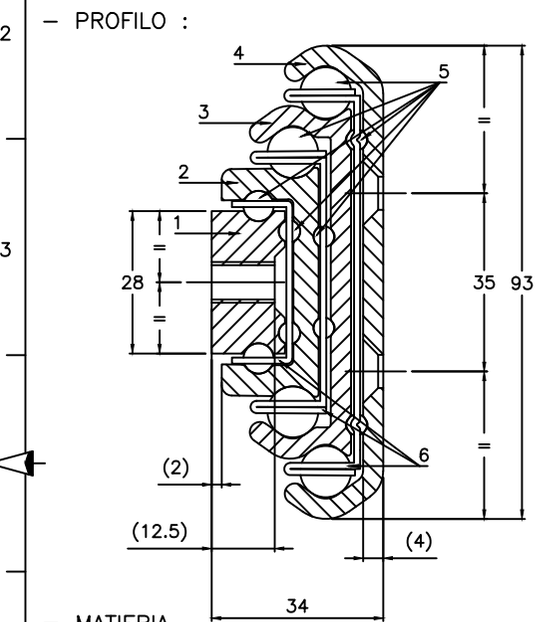
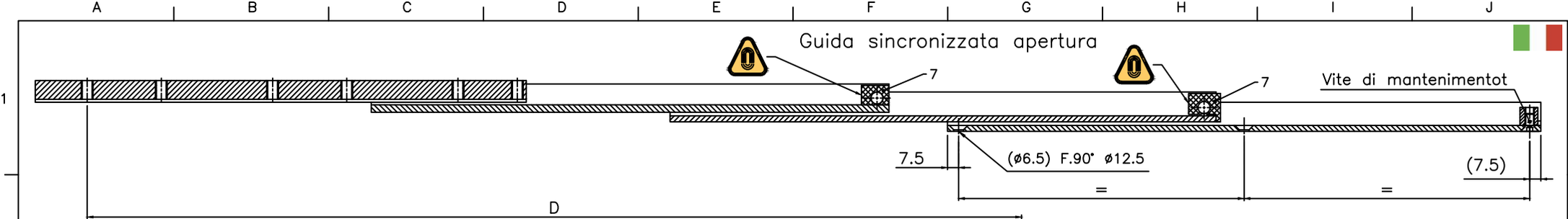
Longitud de guías, desarrollo, tratamientos,  $\phi$  y entre-centros de taladros bajo demanda

¡NO DESMONTAR NUNCA LA GUIA!

No modificar las guías

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
D	470	540	630	700	770	840	930	1000	1070	1140	1230	1300	1370	1440	1530	1600	1670	1740	1830	1900	1970	2040	2130	2200	2270
Carga* (Kg)	190	207	220	226	228	224	220	212	202	192	182	170	160	150	140	130	121	112	105	98	90	84	76	68	60
Flecha (mm)	9	9	10	11	12	12	13	14	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	26	27	28	30	32	33	35
Carga* (Kg)	80	75	70	66	62	58	54	50	46	43	40	36	33	30	28	26	24	22	20	18	17	16	14	13	12
Flecha (mm)	11	13	16	19	21	24	26	29	31	33	35	36	37	39	40	42	44	46	49	51	54	56	59	62	65

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.



- MATERIA
- 1 - Cursore : Acciaio
  - 2 - Piccolo intermedio : Acciaio
  - 3 - Grande intermedio : Acciaio
  - 4 - Esterno : Acciaio
  - 5 - Sfere  $\phi 10-\phi 6-\phi 4$  : Acciaio
  - 6 - Gabbia a sfere : Acciaio
  - 7 - Arresto magnetico : Plastica/Acciaio

- TRATTAMENTO : Zincatura
- PESO : 13.2 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

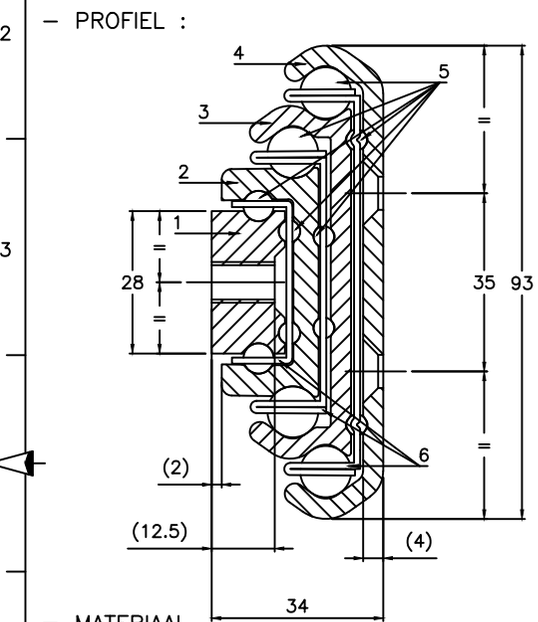
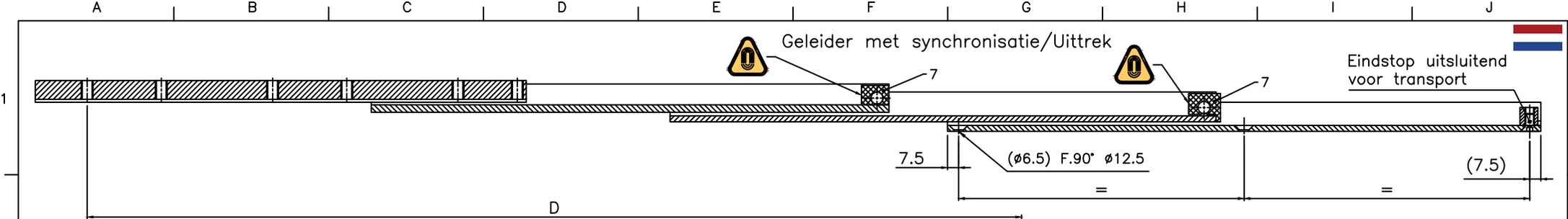
- Carico IN COSTA
- Carico IN PIANO
- Risultati determinati secondo il nostro protocollo prove di carico (vedi sul sito [www.chambreelan.com](http://www.chambreelan.com))

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

RA774M	ACCIAIO		08.01.2020	

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
D	470	540	630	700	770	840	930	1000	1070	1140	1230	1300	1370	1440	1530	1600	1670	1740	1830	1900	1970	2040	2130	2200	2270
Carico* (Kg)	190	207	220	226	228	224	220	212	202	192	182	170	160	150	140	130	121	112	105	98	90	84	76	68	60
Flessione (mm)	9	9	10	11	12	12	13	14	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	26	27	28	30	32	33	35
Carico* (Kg)	80	75	70	66	62	58	54	50	46	43	40	36	33	30	28	26	24	22	20	18	17	16	14	13	12
Flessione (mm)	11	13	16	19	21	24	26	29	31	33	35	36	37	39	40	42	44	46	49	51	54	56	59	62	65

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



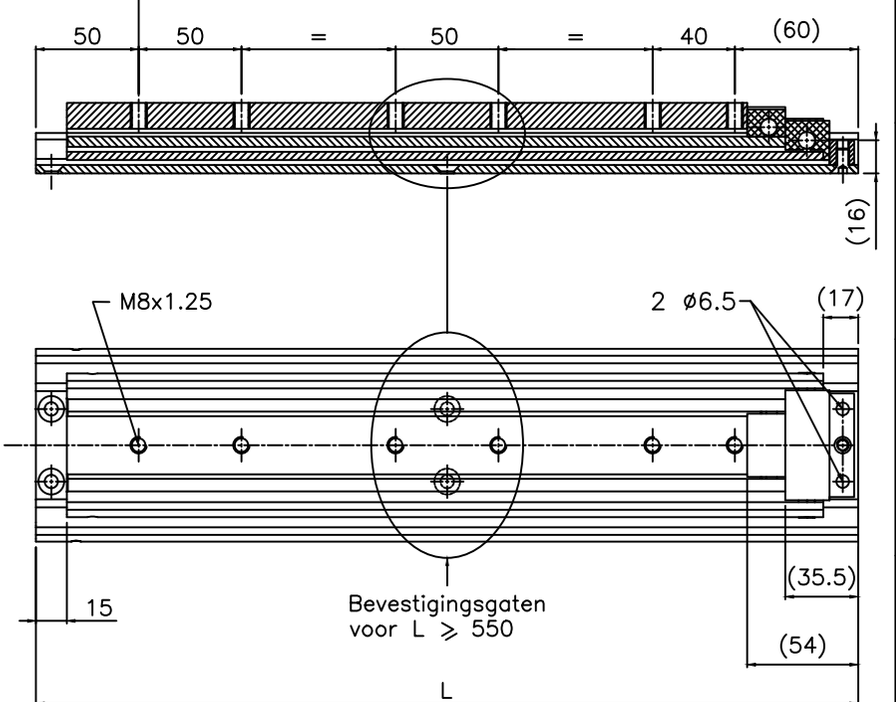
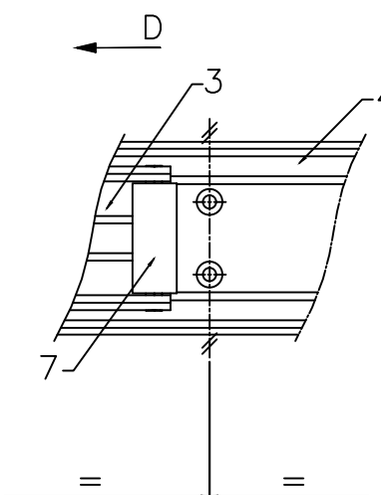
- MATERIAAL
- 1 – Binnenprofiel : Staal
  - 2 – Buitenprofiel : Staal
  - 3 – Binnenprofiel : Staal
  - 4 – Buitenprofiel : Staal
  - 5 – Kogels  $\phi 10-\phi 6-\phi 4$  : Staal
  - 6 – Kogelkooi : Staal
  - 7 – Magnetische stop : Plastic/Staal

- 6 – Oppervlaktebehandeling : Verzinkt
- GEWICHT : 13.2 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.chambreлан.com](http://www.chambreлан.com))

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

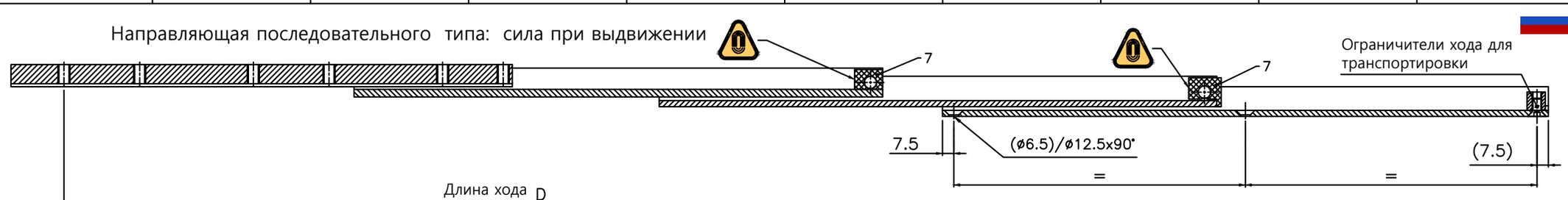
RA774M	STAAL	<b>CHAMBRELAN</b> <small>www.chambreлан.com</small>
08.01.2020		

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
D	470	540	630	700	770	840	930	1000	1070	1140	1230	1300	1370	1440	1530	1600	1670	1740	1830	1900	1970	2040	2130	2200	2270
Draagvermogen* (Kg)	190	207	220	226	228	224	220	212	202	192	182	170	160	150	140	130	121	112	105	98	90	84	76	68	60
Doorbuiging (mm)	9	9	10	11	12	12	13	14	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	26	27	28	30	32	33	35
Draagvermogen* (Kg)	80	75	70	66	62	58	54	50	46	43	40	36	33	30	28	26	24	22	20	18	17	16	14	13	12
Doorbuiging (mm)	11	13	16	19	21	24	26	29	31	33	35	36	37	39	40	42	44	46	49	51	54	56	59	62	65

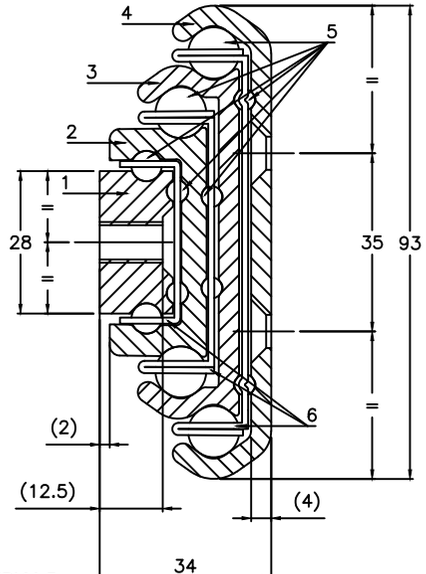
In het constante streven naar verbeteringen in het fabricageproces behoudt de firma zich het recht voor zijn producten aan te passen zonder voorafgaande kennisgeving. Gegevens zijn niet bindend.



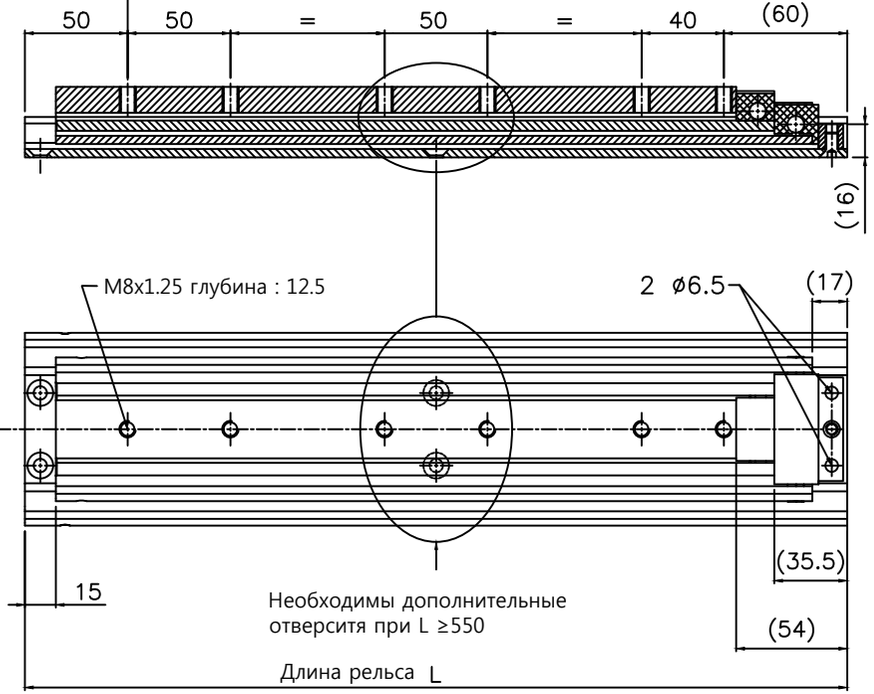
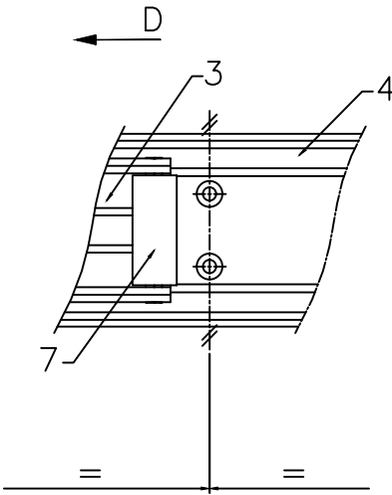
Направляющая последовательного типа: сила при выдвигении



- ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ



- МАТЕРИАЛ
- 1 - Внутренний рельс : Сталь
  - 2 - Малый средний рельс : Сталь
  - 3 - Большой средний рельс : Сталь
  - 4 - Внешний рельс : Сталь
  - 5 - Шарик Ø10 - Ø6 - Ø4 : Сталь
  - 6 - Внутренний шариковый сепаратор : Сталь
  - 7 - магнитный стоп : Пластмасса/Сталь



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

- ПОКРЫТИЕ : Оцинковка  
- МАССА : 13.2 кг/м  
- ОПЦИИ :

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

**НИКОГДА НЕ РАЗБИРАЙТЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ!**

Запрещается вносить изменения в направляющие!

- 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)

RA774M	Сталь	
08.01.2020		

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
D	470	540	630	700	770	840	930	1000	1070	1140	1230	1300	1370	1440	1530	1600	1670	1740	1830	1900	1970	2040	2130	2200	2270
Нагрузка*(кг)	190	207	220	226	228	224	220	212	202	192	182	170	160	150	140	130	121	112	105	98	90	84	76	68	60
Прогиб (мм)	9	9	10	11	12	12	13	14	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	26	27	28	30	32	33	35
Нагрузка*(кг)	80	75	70	66	62	58	54	50	46	43	40	36	33	30	28	26	24	22	20	18	17	16	14	13	12
Прогиб (мм)	11	13	16	19	21	24	26	29	31	33	35	36	37	39	40	42	44	46	49	51	54	56	59	62	65