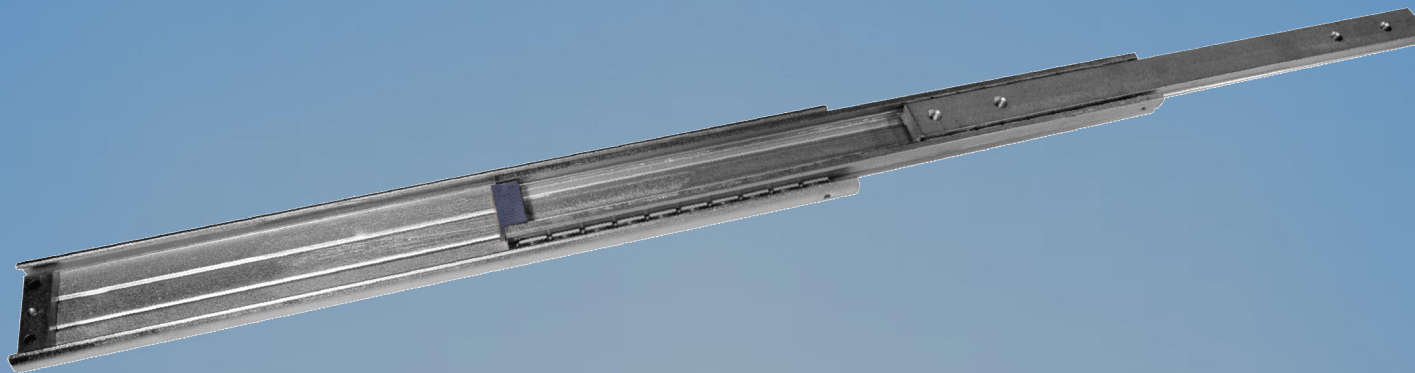
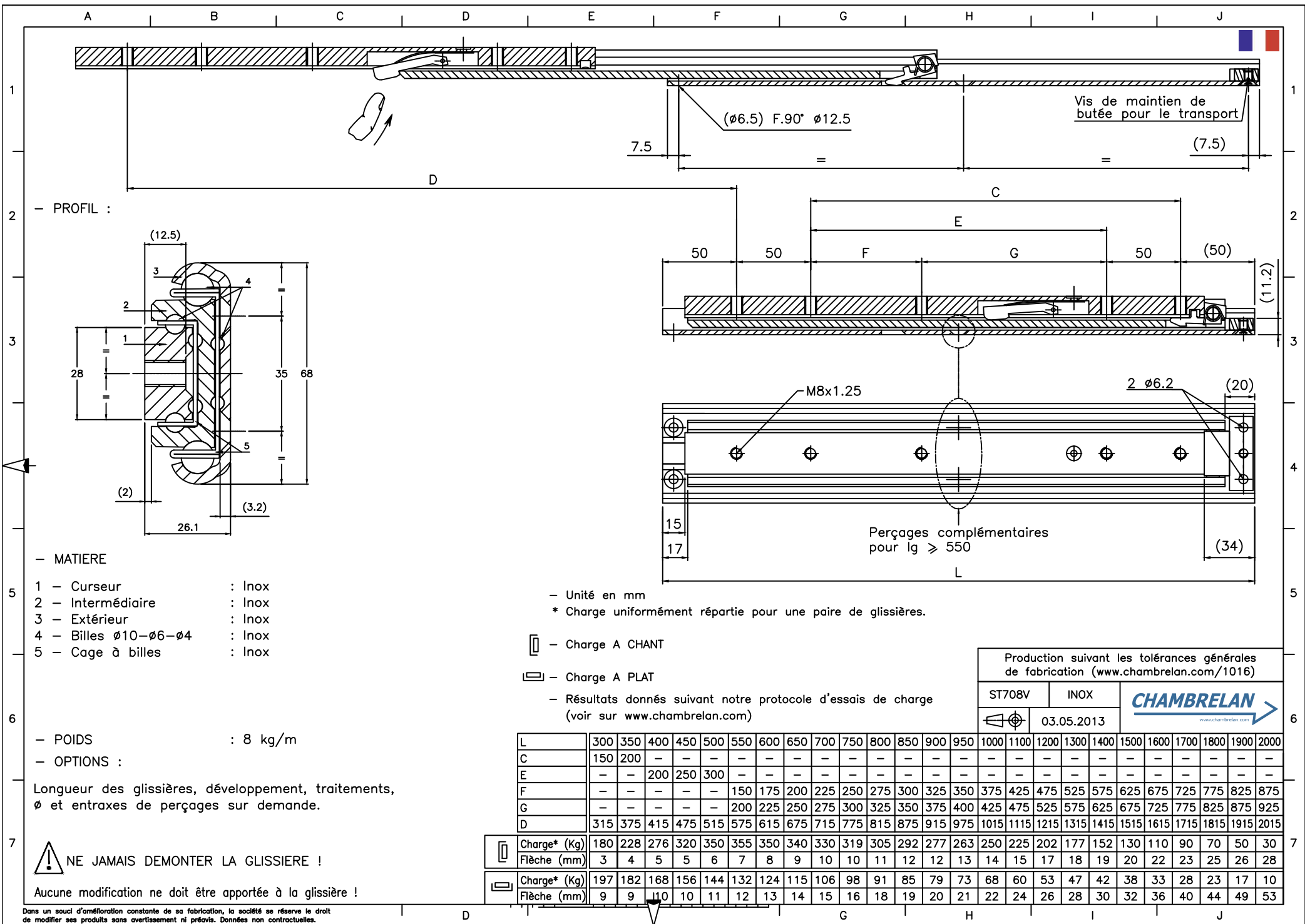


ST708V

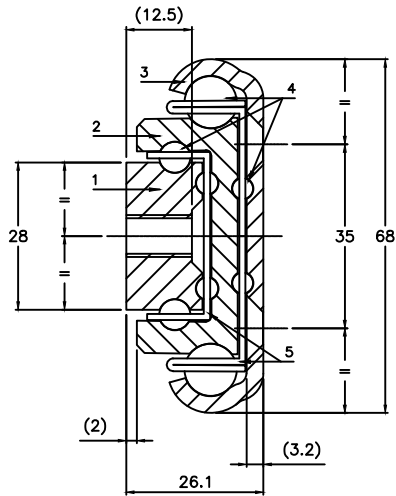


Inox	Extension Totale	🇫🇷 Français	2
Stainless steel	Total extension	🇬🇧 English	3
Edelstahl	Vollauszüge	🇩🇪 Deutsch	4
Nerezová ocel	Plný výsuv	🇨🇪 Česky	5
Acero inoxidable	Extension Total	🇪🇸 Español	6
Acciaio inox	Estensione Totale	🇮🇹 Italiano	7
Roestvrij staal	Geheel uittrekbaar	🇳🇱 Nederlands	8





— PROFIL :



— MATIERE

- 1 - Curseur : Inox
- 2 - Intermédiaire : Inox
- 3 - Extérieur : Inox
- 4 - Billes ø10-ø6-ø4 : Inox
- 5 - Cage à billes : Inox

— POIDS : 8 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

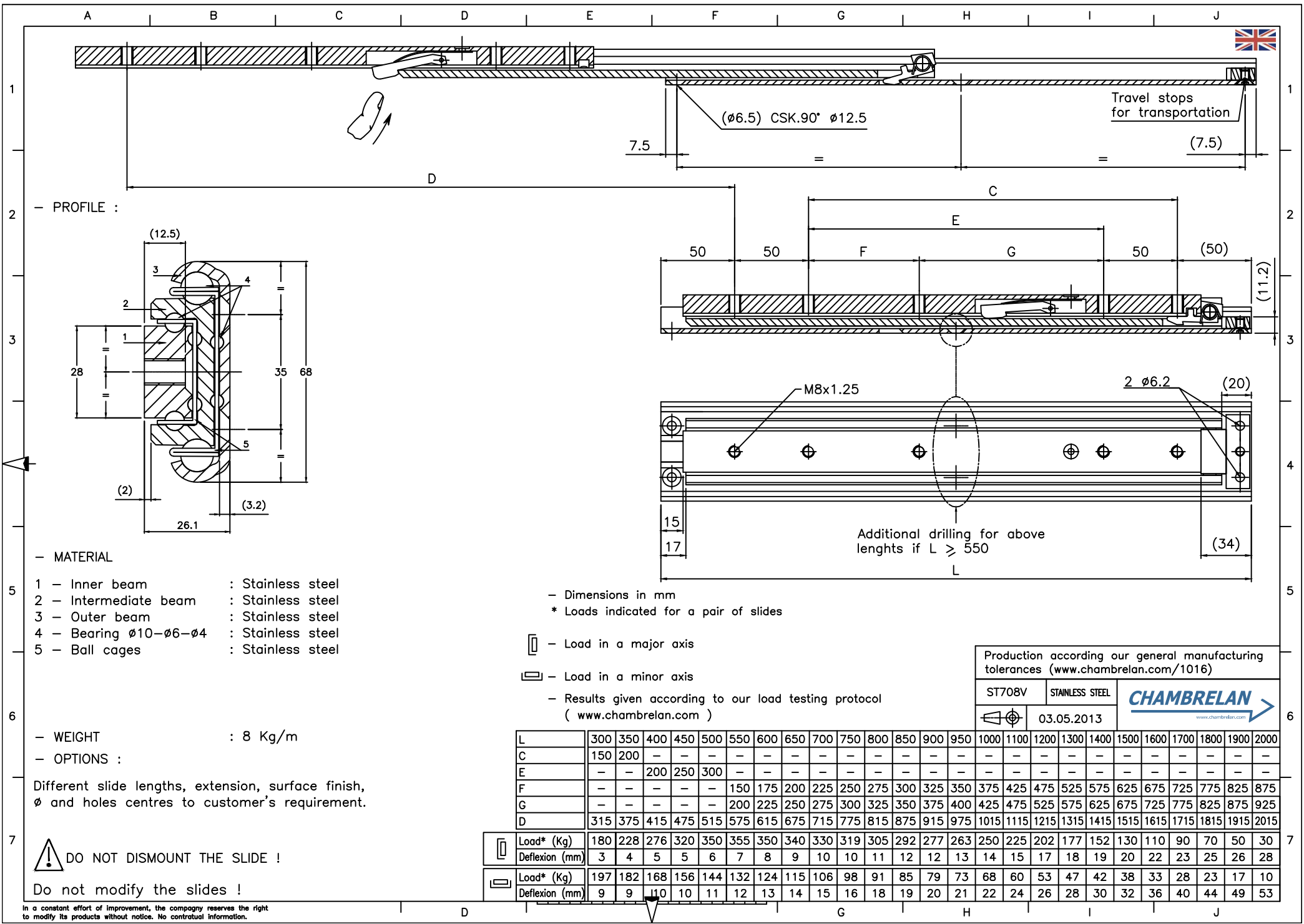
— Résultats donnés suivant notre protocole d'essais de charge (voir sur www.chambrelan.com)

Production suivant les tolérances générales de fabrication (www.chambrelan.com/1016)	
ST708V	INOX
	03.05.2013
CHAMBRELAN <small>www.chambrelan.com</small>	

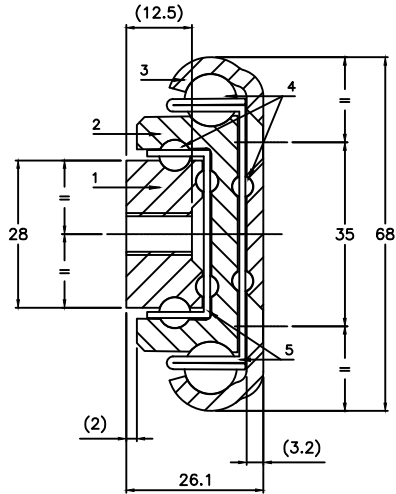
L	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
C	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	200	250	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875	
G	-	-	-	-	-	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	
D	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1115	1215	1315	1415	1515	1615	1715	1815	1915	2015	

	Charge* (Kg)	180	228	276	320	350	355	350	340	330	319	305	292	277	263	250	225	202	177	152	130	110	90	70	50	30
	Flèche (mm)	3	4	5	5	6	7	8	9	10	10	11	12	12	13	14	15	17	18	19	20	22	23	25	26	28
	Charge* (Kg)	197	182	168	156	144	132	124	115	106	98	91	85	79	73	68	60	53	47	42	38	33	28	23	17	10
	Flèche (mm)	9	9	10	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	24	26	28	30	32	36	40	44	49	53

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 :



MATERIAL

- 1 - Inner beam : Stainless steel
- 2 - Intermediate beam : Stainless steel
- 3 - Outer beam : Stainless steel
- 4 - Bearing ø10-ø6-ø4 : Stainless steel
- 5 - Ball cages : Stainless steel

WEIGHT : 8 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

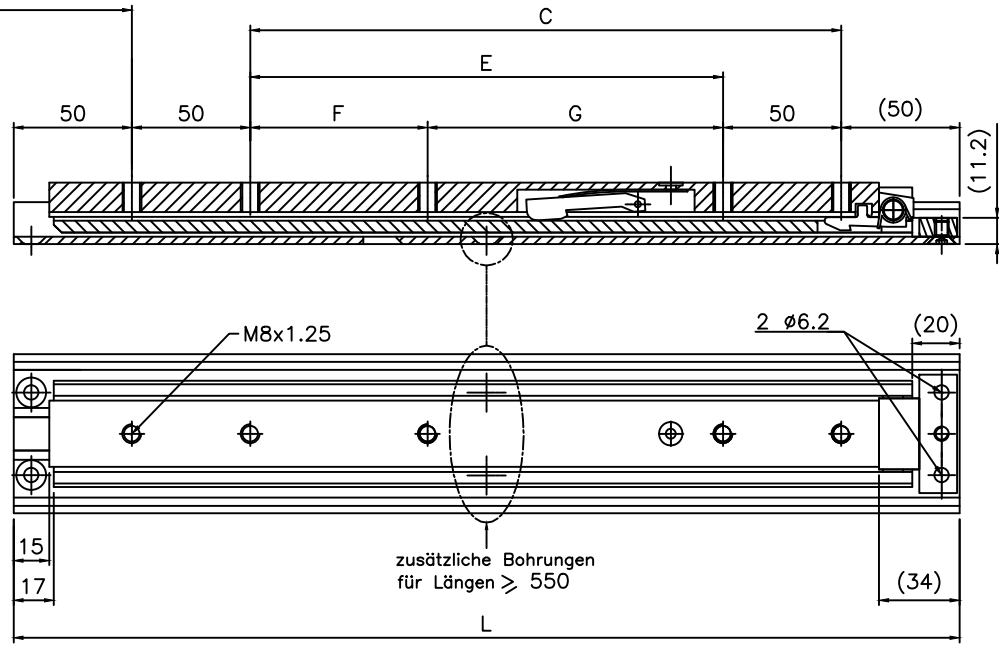
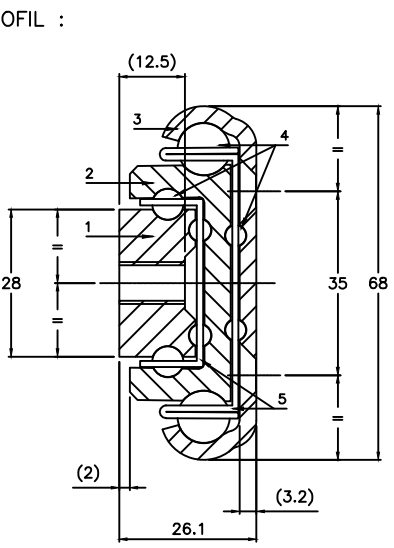
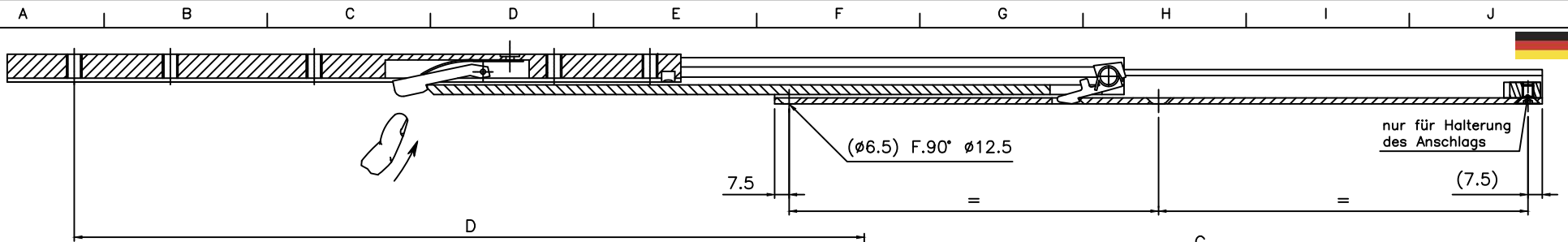
- Load in a minor axis

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

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

ST708V STAINLESS STEEL
03.05.2013
CHAMBREILAN
www.chambreilan.com

L	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
C	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	200	250	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875
G	-	-	-	-	-	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925
D	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1115	1215	1315	1415	1515	1615	1715	1815	1915	2015
Load* (Kg)	180	228	276	320	350	355	350	340	330	319	305	292	277	263	250	225	202	177	152	130	110	90	70	50	30
Deflexion (mm)	3	4	5	5	6	7	8	9	10	10	11	12	12	13	14	15	17	18	19	20	22	23	25	26	28
Load* (Kg)	197	182	168	156	144	132	124	115	106	98	91	85	79	73	68	60	53	47	42	38	33	28	23	17	10
Deflexion (mm)	9	9	10	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	24	26	28	30	32	36	40	44	49	53



- Material
- 1 - Kleine innenschiene : Edelstahl
 - 2 - Mittelschiene : Edelstahl
 - 3 - Außenschiene : Edelstahl
 - 4 - Kugeln $\varnothing 10-\varnothing 6-\varnothing 4$: Edelstahl
 - 5 - Kugelleisten : Edelstahl

- Maße in mm
* Belastungsangaben gelten pro hochkant

- Tragfähigkeit radial
- Tragfähigkeit axial

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

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

ST708V	Edelstahl	
	03.05.2013	

L	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
C	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	200	250	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875	
G	-	-	-	-	-	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	
D	315	375	415	475	515	575	615	675	715	775	815	875	915	975	1015	1115	1215	1315	1415	1515	1615	1715	1815	1915	2015	

	Belastung*(Kg)	180	228	276	320	350	355	350	340	330	319	305	292	277	263	250	225	202	177	152	130	110	90	70	50	30
	Durchbiegung	3	4	5	5	6	7	8	9	10	10	11	12	12	13	14	15	17	18	19	20	22	23	25	26	28
	Belastung*(Kg)	197	182	168	156	144	132	124	115	106	98	91	85	79	73	68	60	53	47	42	38	33	28	23	17	10
	Durchbiegung	9	9	10	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	24	26	28	30	32	36	40	44	49	53

- Gewicht : 8 Kg/m
- mögliche Sonderanfertigungen :

Sonderlängen, Oberflächenbehandlungen,
 \varnothing Bohrungen und Lochabstände.

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.

1 2 3 4 5 6 7

A B C D E F G H I J

11.2

15 17

20

34

7.5

(7.5)

(12.5)

3

4

2

1

28

35

68

(2)

(3.2)

26.1

M8x1.25

2 $\varnothing 6.2$

zusätzliche Bohrungen für Längen ≥ 550

L

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

ST708V Edelstahl

03.05.2013

CHAMBRELAN

www.chambrelan.com

Belastung*(Kg) 180 228 276 320 350 355 350 340 330 319 305 292 277 263 250 225 202 177 152 130 110 90 70 50 30

Durchbiegung 3 4 5 5 6 7 8 9 10 10 11 12 12 13 14 15 17 18 19 20 22 23 25 26 28

Belastung*(Kg) 197 182 168 156 144 132 124 115 106 98 91 85 79 73 68 60 53 47 42 38 33 28 23 17 10

Durchbiegung 9 9 10 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22 24 26 28 30 32 36 40 44 49 53

D G H I J