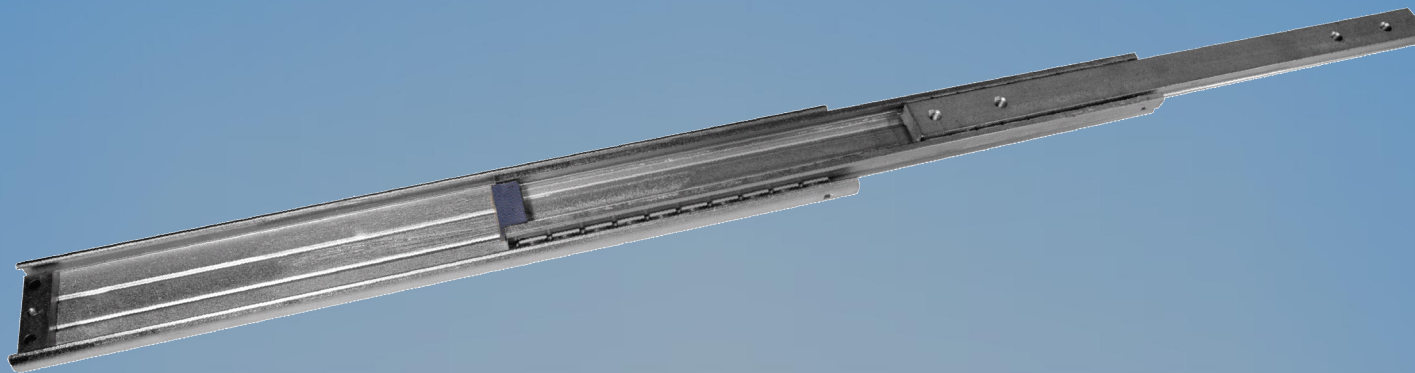
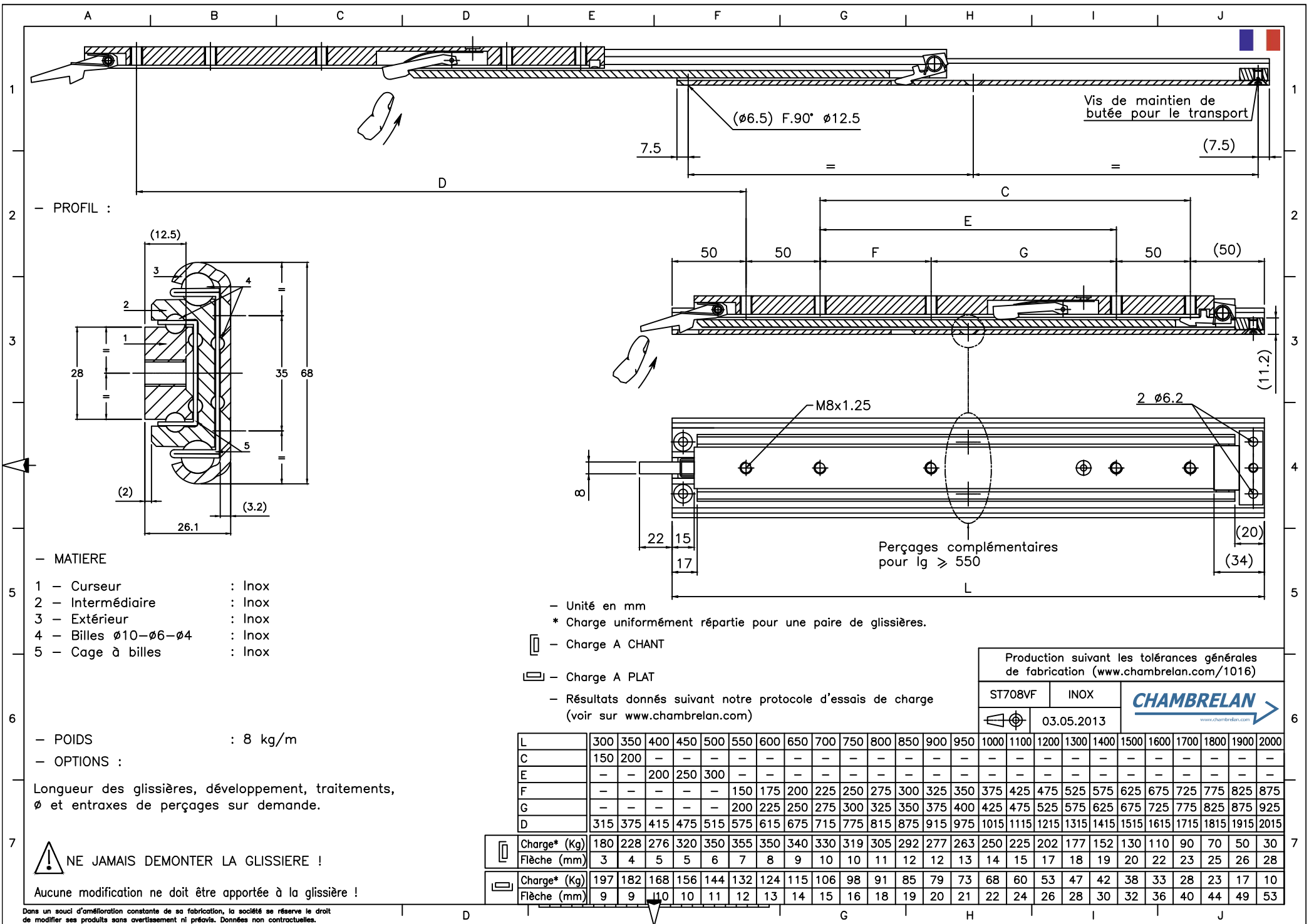


# ST708VF

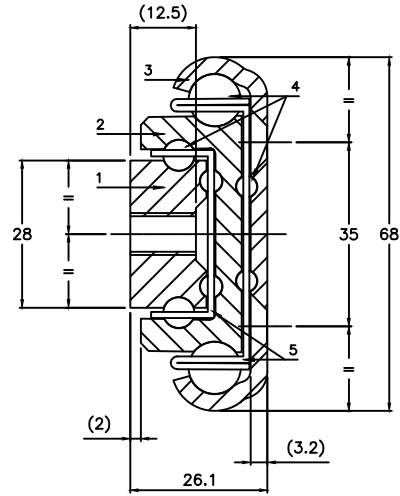


Inox	Extension Totale	Français	2
Stainless steel	Total extension	English	3
Edelstahl	Vollauszüge	Deutsch	4
Nerezová ocel	Plný výsuv	Český	5
Acero inoxidable	Extension Total	Español	6
Acciaio inox	Estensione Totale	Italiano	7
Roestvrij staal	Geheel uittrekbaar	Nederlands	8





PROFIL :



MATIERE

- 1 - Curseur : Inox
- 2 - Intermédiaire : Inox
- 3 - Extérieur : Inox
- 4 - Billes  $\varnothing 10-\varnothing 6-\varnothing 4$  : Inox
- 5 - Cage à billes : Inox

POIDS : 8 kg/m

OPTIONS :

Longueur des glissières, développement, traitements,  $\varnothing$  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.chambreelan.com](http://www.chambreelan.com))

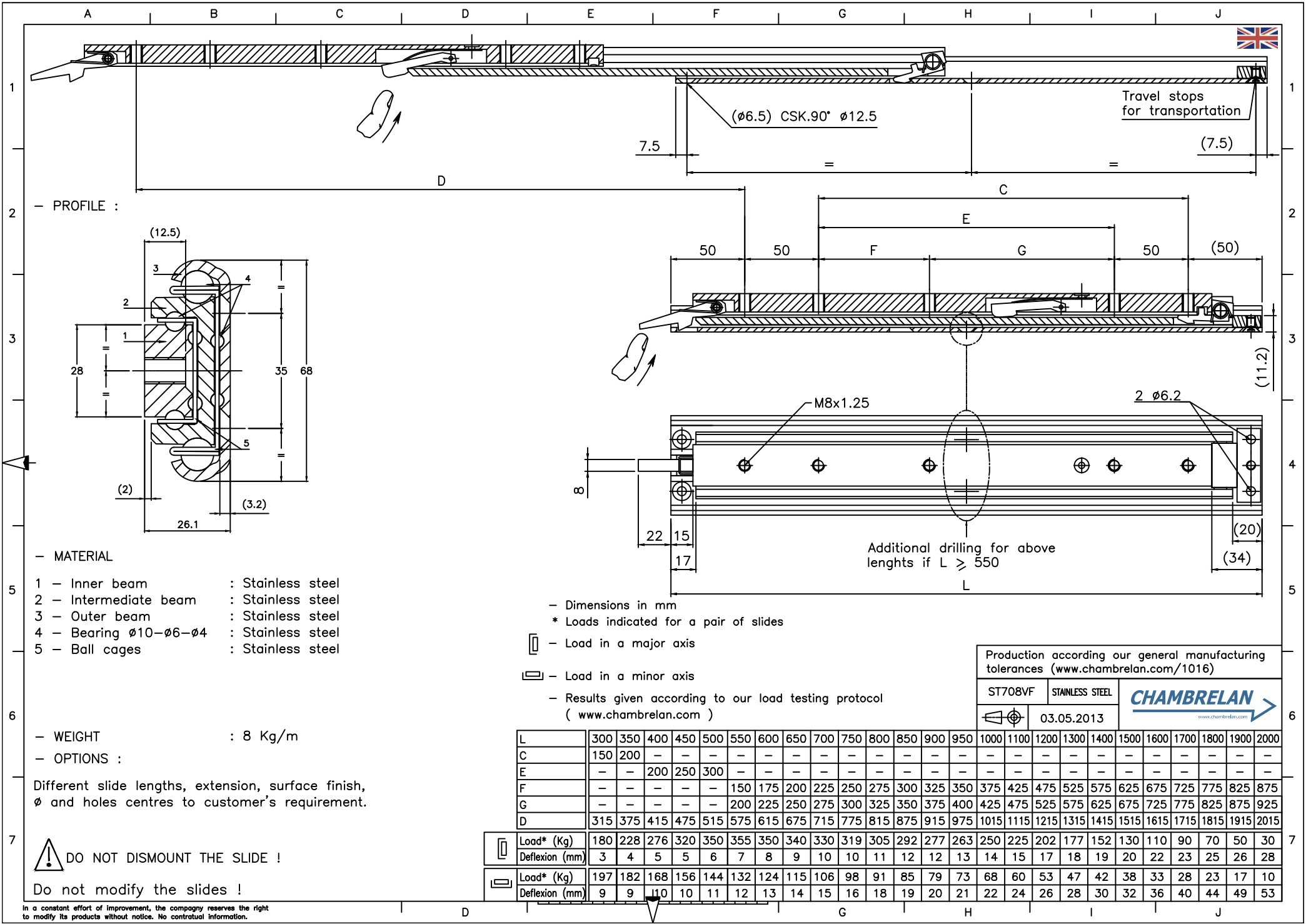
Production suivant les tolérances générales de fabrication ([www.chambreelan.com/1016](http://www.chambreelan.com/1016))

ST708VF	INOX	<b>CHAMBRELAN</b> <a href="http://www.chambreelan.com">www.chambreelan.com</a>
	03.05.2013	

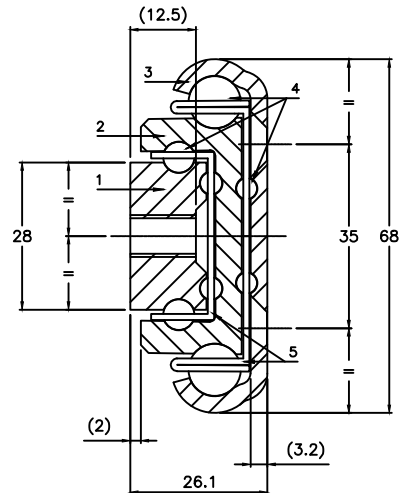
L	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
C	150	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	200	250	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	425	475	525	575	625	675	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

	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  $\phi 10-\phi 6-\phi 4$  : Stainless steel
- 5 - Ball cages : Stainless steel

WEIGHT : 8 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 !

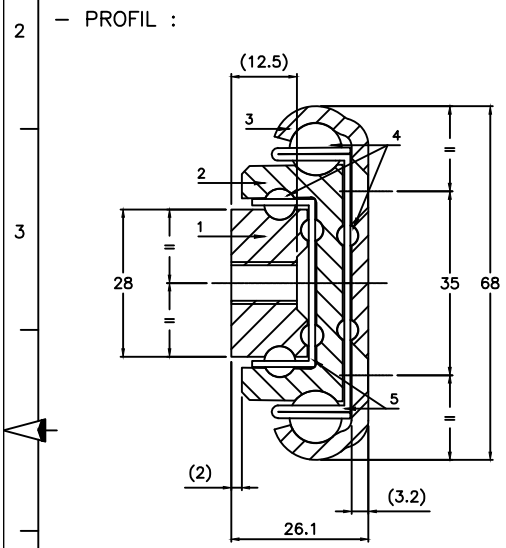
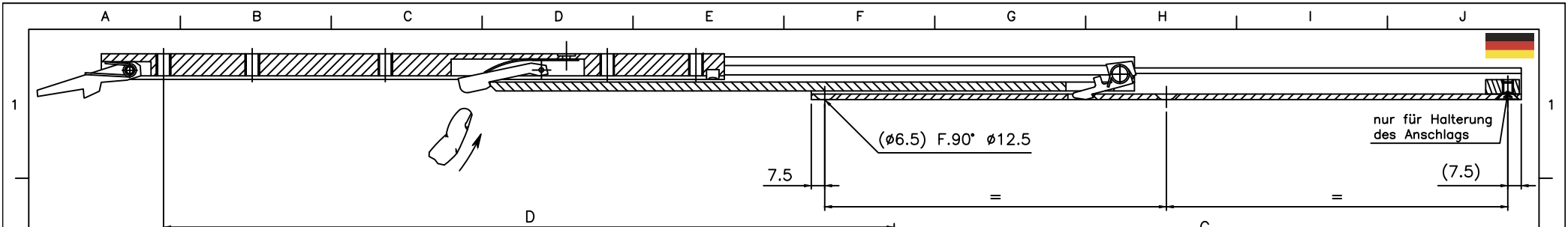
- Dimensions in mm
- \* Loads indicated for a pair of slides
- Load in a major axis
- Load in a minor axis
- Results given according to our load testing protocol ( www.chambreлан.com )

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

ST708VF	STAINLESS STEEL	
	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
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

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

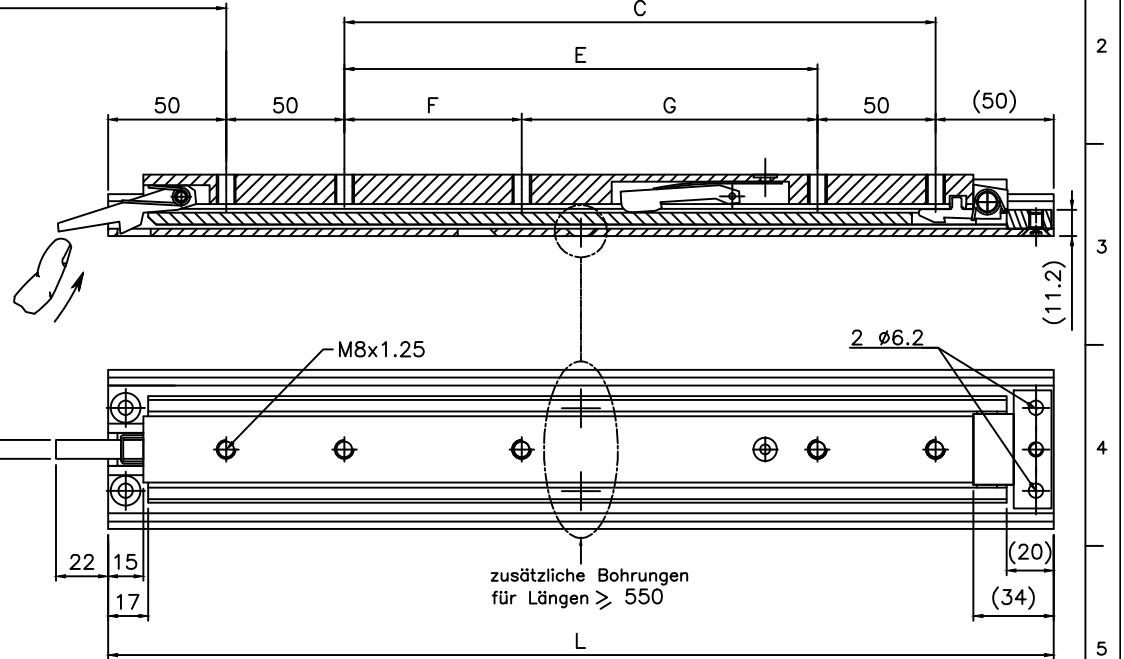


- Material
- 1 - Kleine innenschiene : Edelstahl
  - 2 - Mittelschiene : Edelstahl
  - 3 - Außenschiene : Edelstahl
  - 4 - Kugeln  $\phi 10-\phi 6-\phi 4$  : Edelstahl
  - 5 - Kugelleisten : Edelstahl

- Gewicht : 8 Kg/m  
 - mögliche Sonderanfertigungen :

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

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



- Maße in mm  
 \* Belastungsangaben gelten pro hochkant

- Tragfähigkeit radial
- Tragfähigkeit axial

- 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))

ST708VF	Edelstahl	<b>CHAMBRELAN</b> <a href="http://www.chambrelan.com">www.chambrelan.com</a>
	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	

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