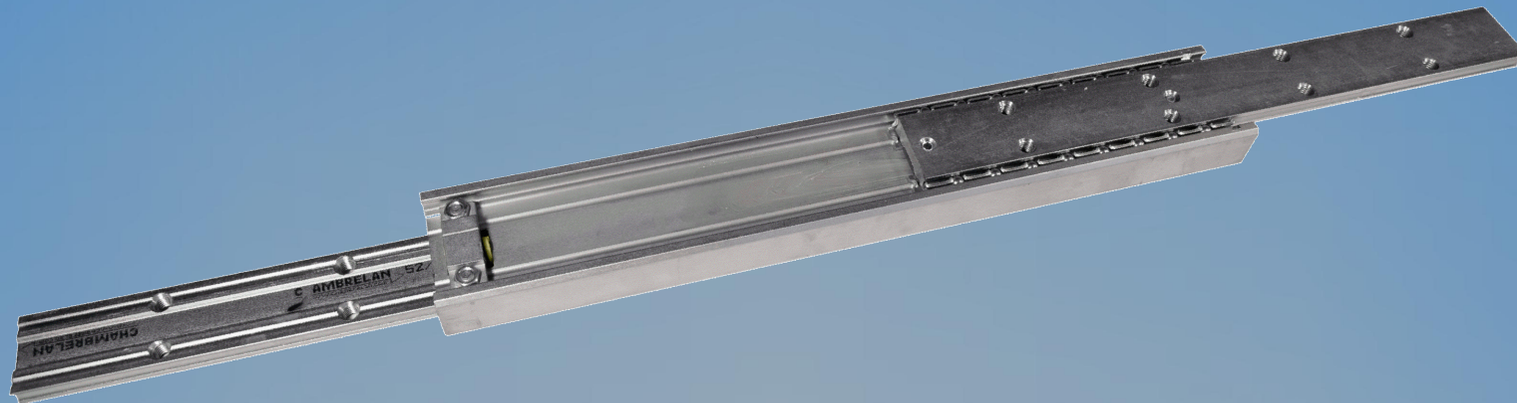
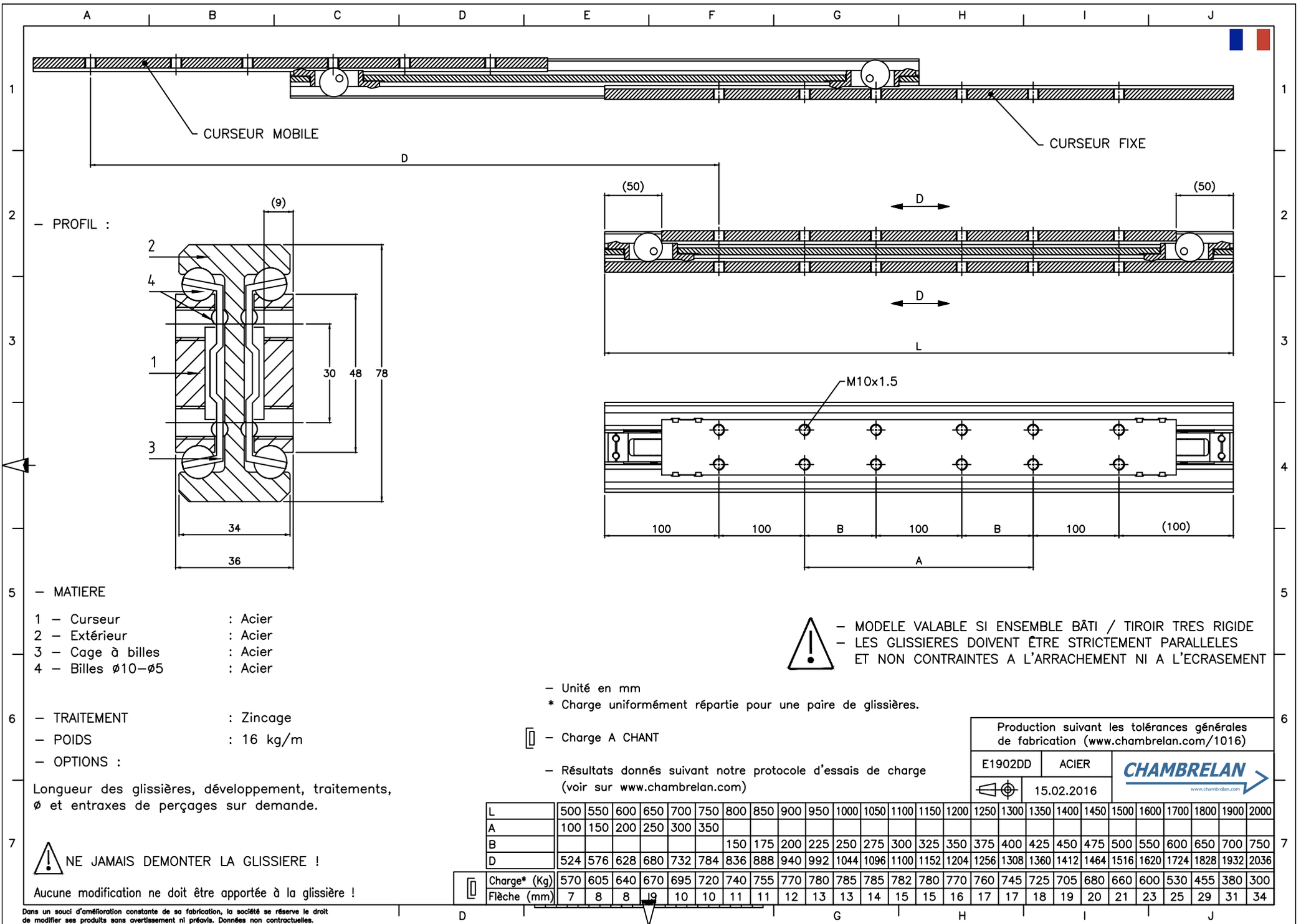


# E1902DD



Acier zingué	Extension Totale	Français	2
Zinc plated steel	Total extension	English	3
Stahl silbern verzinkt	Vollauszüge	Deutsch	4
Pozinkovaná ocel	Plný výsuv	Český	5
Acero zincado	Extension Total	Español	6
Acciaio zincato	Estensione Totale	Italiano	7
Verzinkt staal	Geheel uittrekbaar	Nederlands	8
Оцинковка	Полное выдвижение	Русский	9





- 5 - MATIERE
- 1 - Curseur : Acier
  - 2 - Extérieur : Acier
  - 3 - Cage à billes : Acier
  - 4 - Billes  $\varnothing 10-\varnothing 5$  : Acier

- 6 - TRAITEMENT : Zincage
- POIDS : 16 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

- Résultats donnés suivant notre protocole d'essais de charge (voir sur [www.chambrelian.com](http://www.chambrelian.com))

L	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000
A	100	150	200	250	300	350																				
B							150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	650	700	750
D	524	576	628	680	732	784	836	888	940	992	1044	1096	1100	1152	1204	1256	1308	1360	1412	1464	1516	1620	1724	1828	1932	2036
Charge* (Kg)	570	605	640	670	695	720	740	755	770	780	785	785	782	780	770	760	745	725	705	680	660	600	530	455	380	300
Flèche (mm)	7	8	8	9	10	10	11	11	12	13	13	14	15	15	16	17	17	18	19	20	21	23	25	29	31	34

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

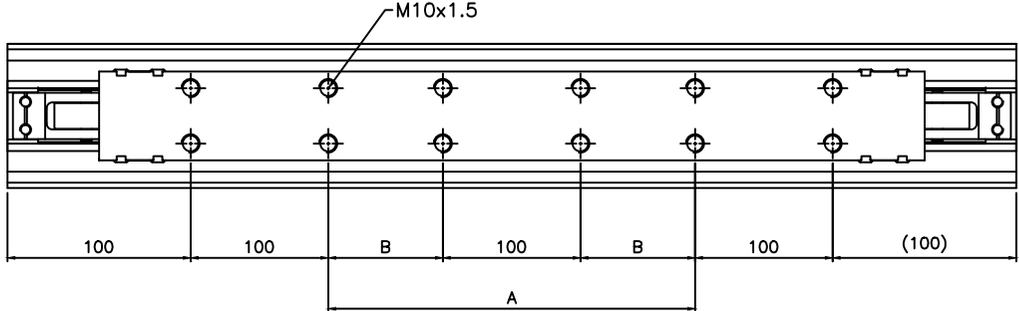
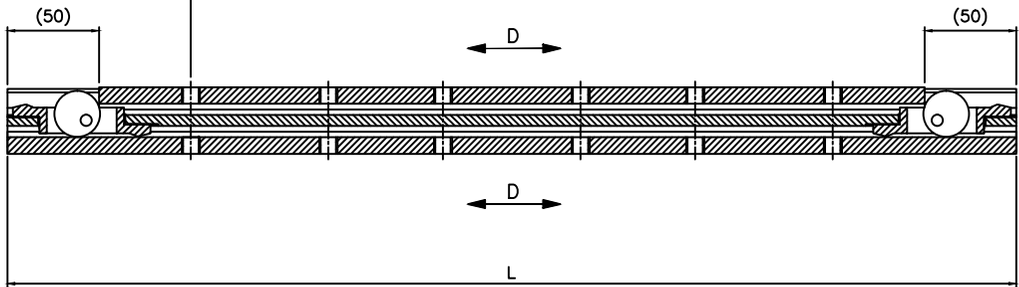
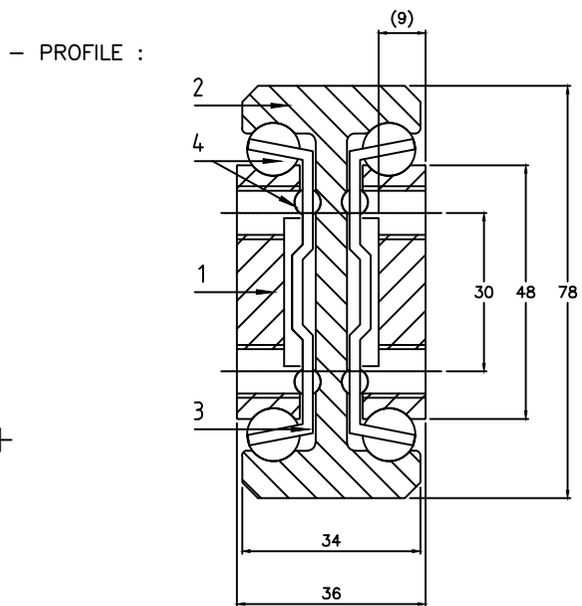
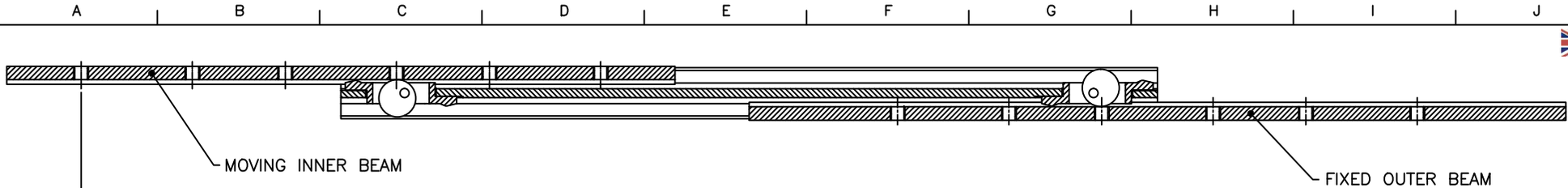
E1902DD ACIER

15.02.2016

**CHAMBRELIAN**

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

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.



- 5 - MATERIAL
- 1 - Inner beam : Steel
  - 2 - Outer beam : Steel
  - 3 - Ball cages : Steel
  - 4 - Bearing  $\phi 10-\phi 5$  : Steel
- 6 - SURFACE FINISH : Zinc plating
- WEIGHT : 16 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 !

- THE SUPPORTING FRAMEWORK MUST BE VERY RIDGED  
 - THE SLIDES MUST BE MOUNTED PARALLEL TO EACH OTHER WITH THE ENDS OF ALL BEAMS ALIGNED TO EACH OTHER.  
 THE SLIDES SHOULD RUN SMOOTHLY AND NOT STICK IN OPERATION.

- Dimensions in mm  
 \* Loads indicated for a pair of slides

- Load in a major axis

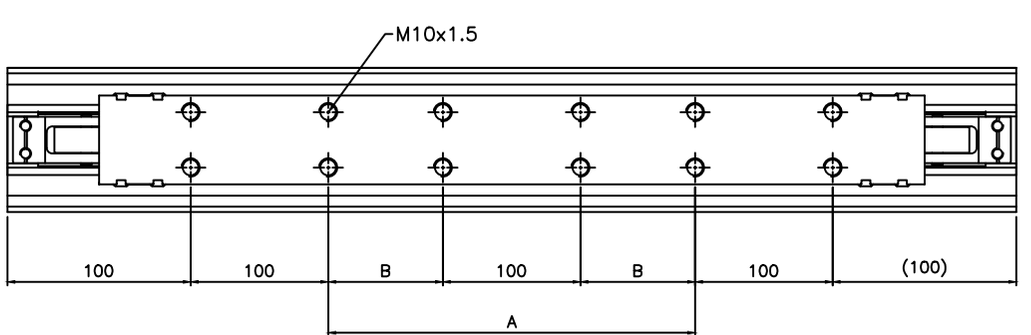
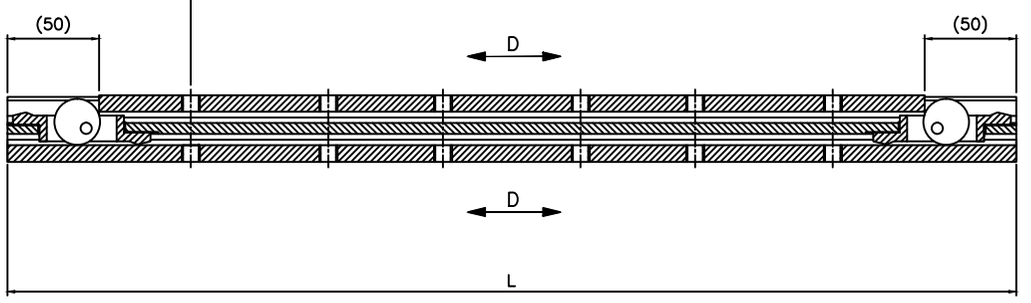
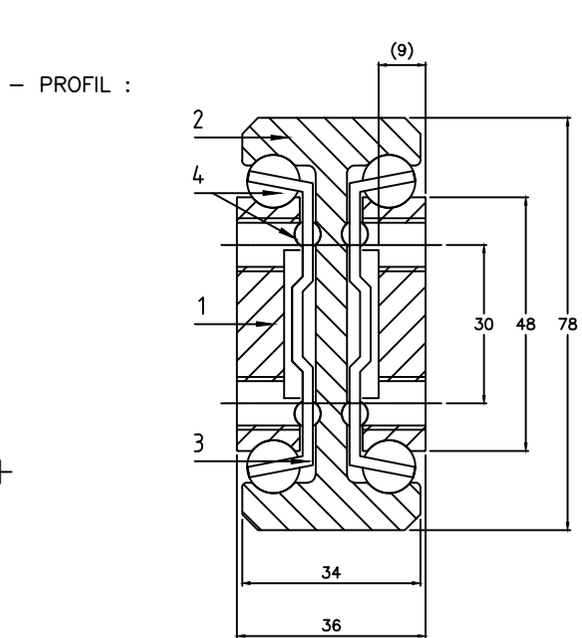
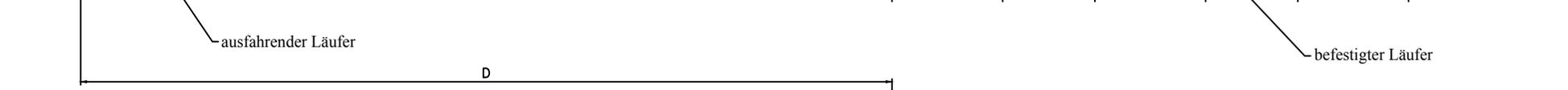
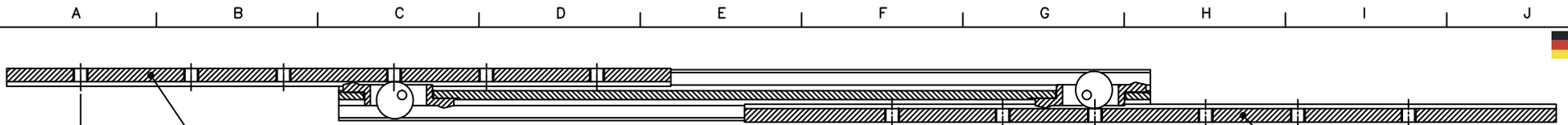
- Results given according to our load testing protocol  
 ( www.chambrelan.com )

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

E1902DD	STEEL	
15.02.2016		

L	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000
A	100	150	200	250	300	350																				
B							150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	650	700	750
D	524	576	628	680	732	784	836	888	940	992	1044	1096	1100	1152	1204	1256	1308	1360	1412	1464	1516	1620	1724	1828	1932	2036
Load* (Kg)	570	605	640	670	695	720	740	755	770	780	785	782	780	770	760	745	725	705	680	660	600	530	455	380	300	
Deflexion (mm)	7	8	8	9	10	10	11	11	12	13	13	14	15	15	16	17	17	18	19	20	21	23	25	29	31	34

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



- 5 – Material
- 1 – Kleine innenschiene : Stahl
  - 2 – Außenschiene : Stahl
  - 3 – Kugelleisten : Stahl
  - 4 – Kugeln  $\varnothing 10-\varnothing 5$  : Stahl
- 6 – Oberflächenbehandlung : Verzinkt und passiviert
- Gewicht : 16 Kg/m
- mögliche Sonderanfertigungen :

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

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



– Unser Modell E1902 DD ist nur für einen besonders starren (steifen) Aufbau geeignet!  
 – Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, müssen die Schienen vollkommen parallel eingebaut werden und dürfen keinen zusätzlichen Kräften ausgesetzt 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))

E1902DD	STAHL	
15.02.2016		

L	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000
A	100	150	200	250	300	350																				
B							150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	650	700	750
D	524	576	628	680	732	784	836	888	940	992	1044	1096	1100	1152	1204	1256	1308	1360	1412	1464	1516	1620	1724	1828	1932	2036
Belastung*(Kg)	570	605	640	670	695	720	740	755	770	780	785	785	782	780	770	760	745	725	705	680	660	600	530	455	380	300
Durchbiegung	7	8	8	9	10	10	11	11	12	13	13	14	15	15	16	17	17	18	19	20	21	23	25	29	31	34

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