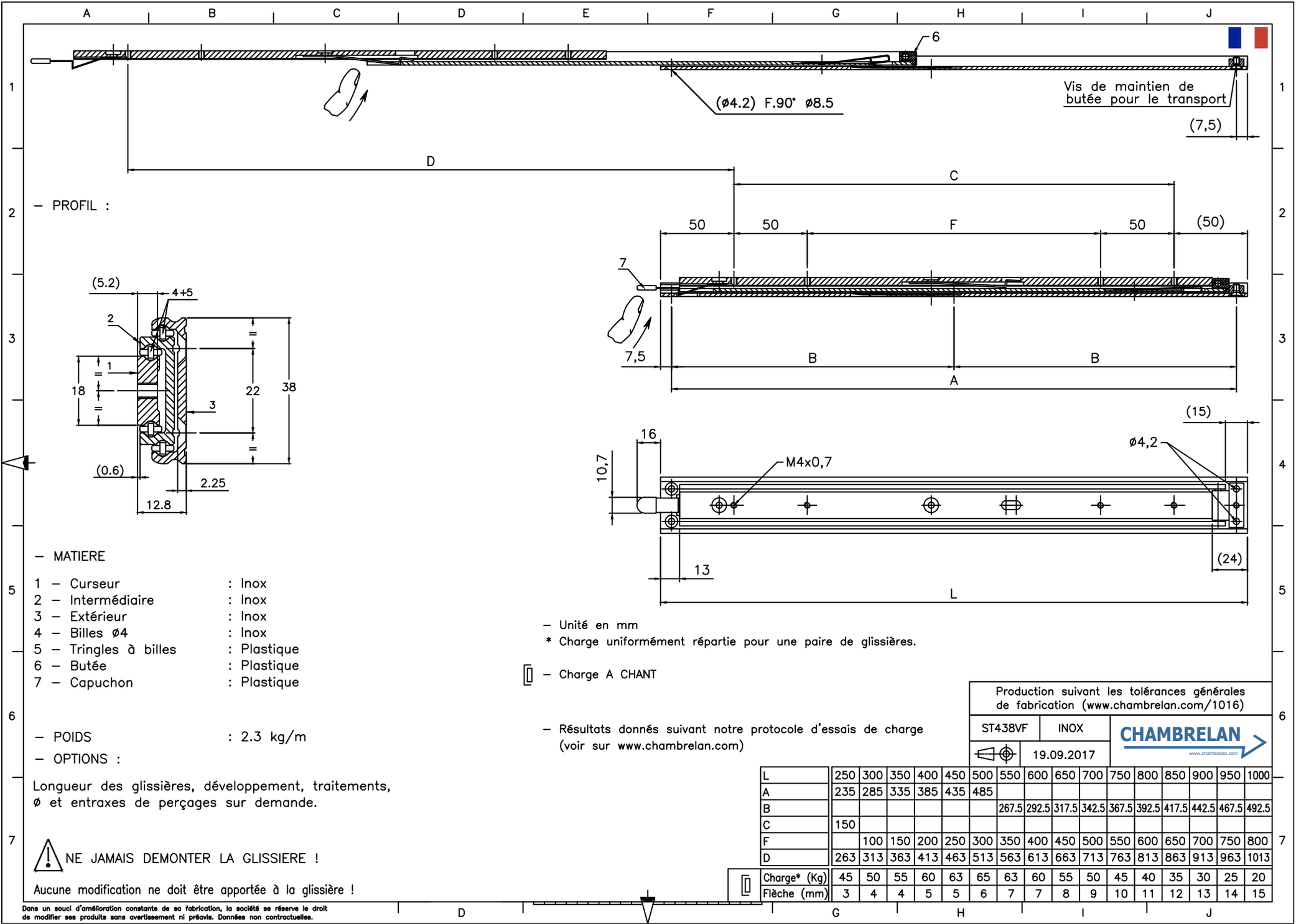


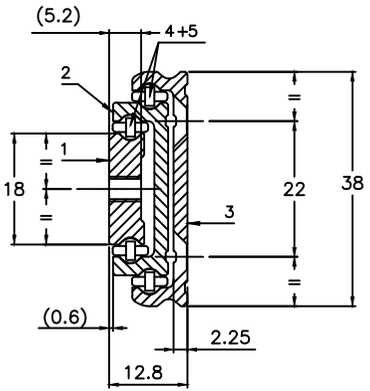
ST438VF



| | | | |
|-------------------|--------------------|------------|----|
| 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 |
| Нержавеющая сталь | Полное выдвижение | Русский | 9 |
| Stal nierdzewna | Wysuw pełny | Polski | 10 |



PROFIL :



- MATIERE
- 1 - Curseur : Inox
 - 2 - Intermédiaire : Inox
 - 3 - Extérieur : Inox
 - 4 - Billes $\varnothing 4$: Inox
 - 5 - Tringles à billes : Plastique
 - 6 - Butée : Plastique
 - 7 - Capuchon : Plastique

POIDS : 2.3 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

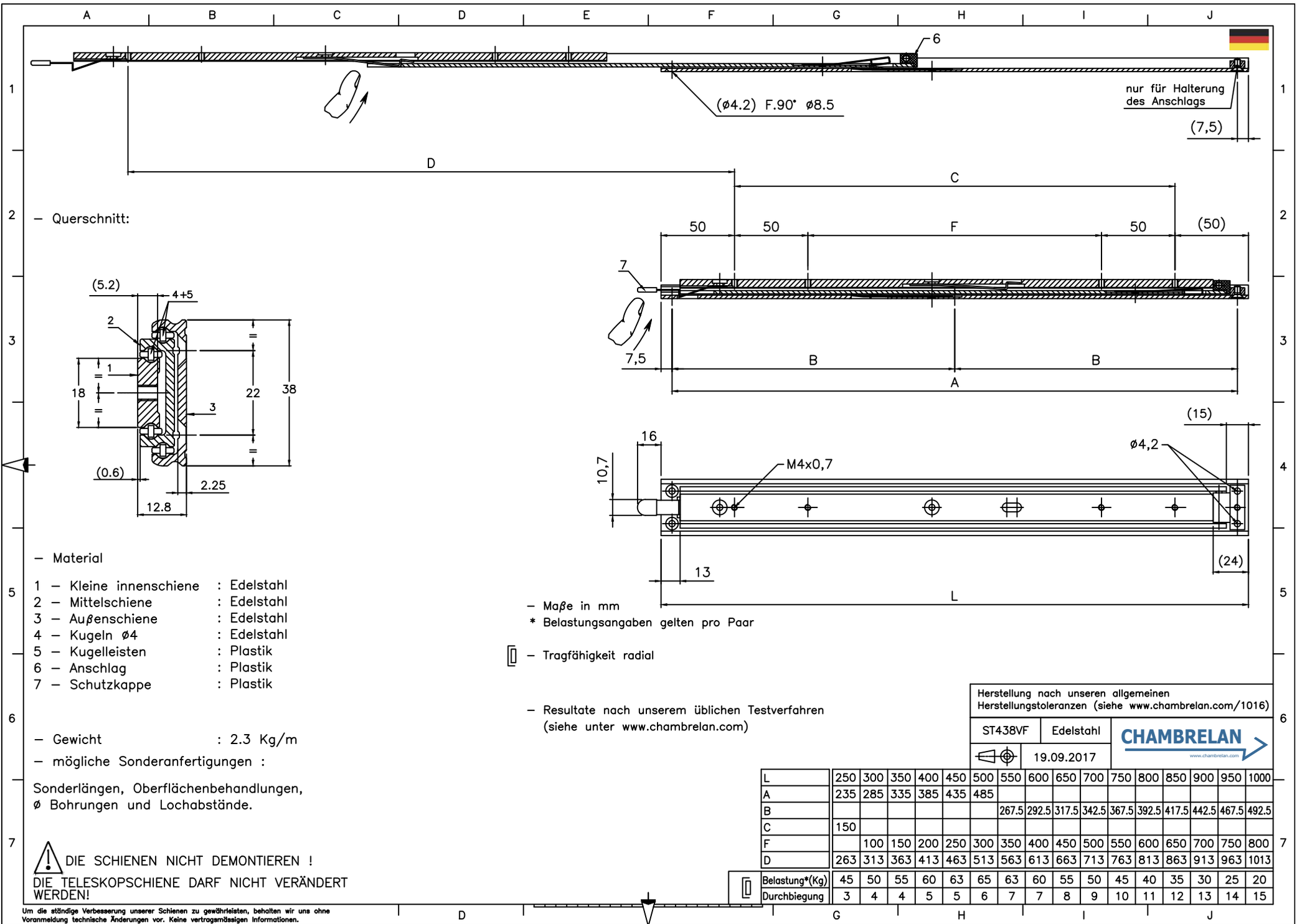
Résultats donnés suivant notre protocole d'essais de charge (voir sur www.chambrelian.com)

Production suivant les tolérances générales de fabrication (www.chambrelian.com/1016)

ST438VF INOX
19.09.2017
CHAMBRELIAN
www.chambrelian.com

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| A | 235 | 285 | 335 | 385 | 435 | 485 | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | 267.5 | 292.5 | 317.5 | 342.5 | 367.5 | 392.5 | 417.5 | 442.5 | 467.5 | 492.5 |
| C | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 |
| D | 263 | 313 | 363 | 413 | 463 | 513 | 563 | 613 | 663 | 713 | 763 | 813 | 863 | 913 | 963 | 1013 |
| Charge* (Kg) | 45 | 50 | 55 | 60 | 63 | 65 | 63 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 |
| Flèche (mm) | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

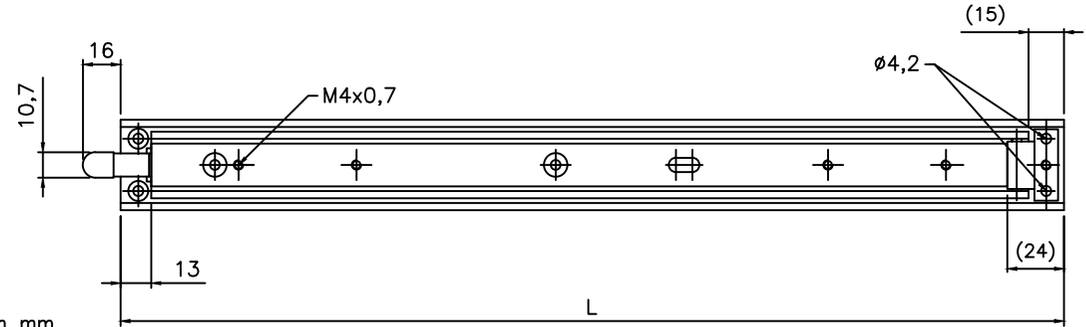
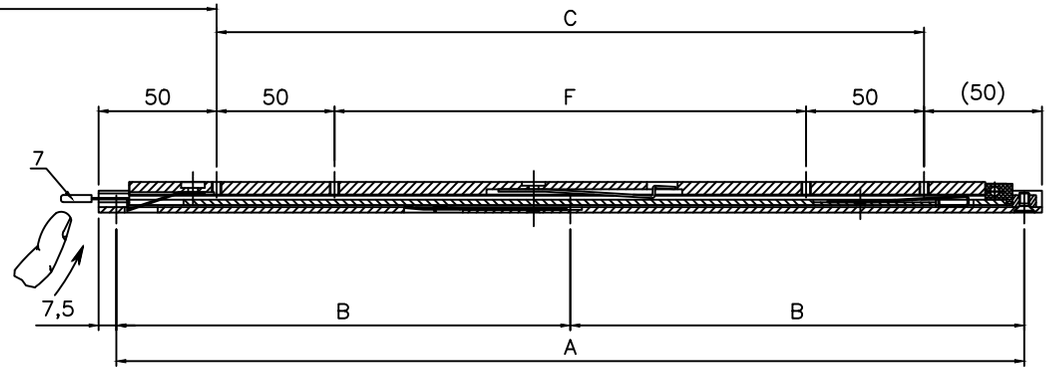
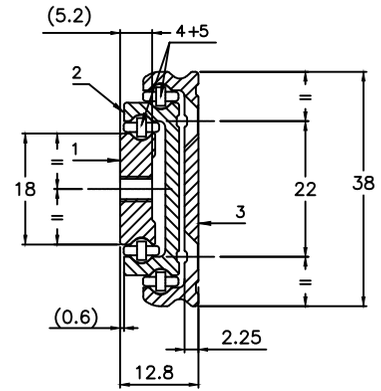
Dans un souci d'amélioration constante de sa fabrication, la société se réserve le droit de modifier ses produits sans avertissement ni préavis. Données non contractuelles.



nur für Halterung
des Anschlags
(7,5)

($\phi 4.2$) F.90° $\phi 8.5$

– Querschnitt:



– Material

- 1 – Kleine innenschiene : Edelstahl
- 2 – Mittelschiene : Edelstahl
- 3 – Außenschiene : Edelstahl
- 4 – Kugeln $\phi 4$: Edelstahl
- 5 – Kugelleisten : Plastik
- 6 – Anschlag : Plastik
- 7 – Schutzkappe : Plastik

– Gewicht : 2.3 Kg/m
– mögliche Sonderanfertigungen :

Sonderlängen, Oberflächenbehandlungen,
 ϕ Bohrungen und Lochabstände.

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

– Maße in mm
* Belastungsangaben gelten pro Paar

☐ – Tragfähigkeit radial

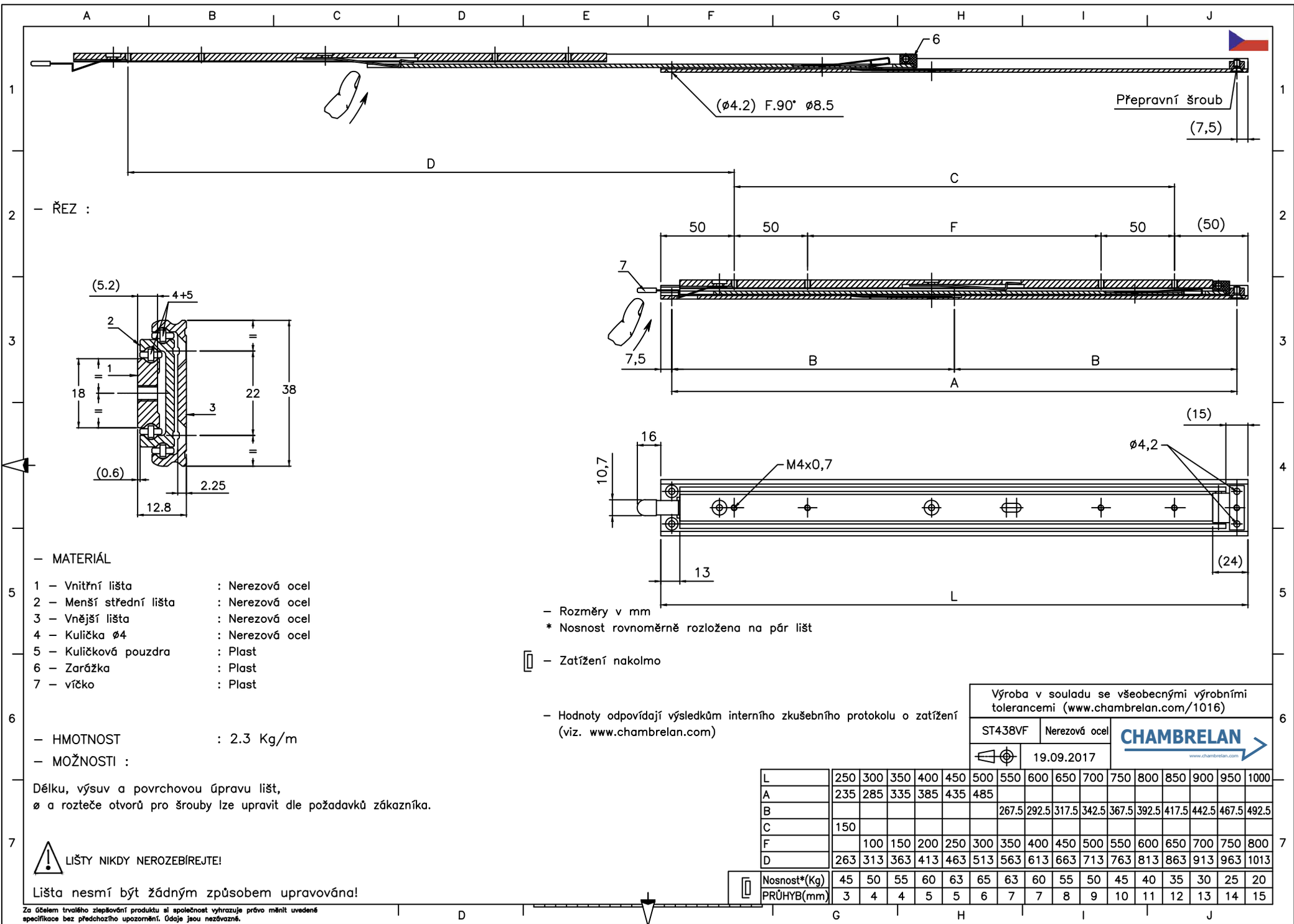
– Resultate nach unserem üblichen Testverfahren
(siehe unter www.chambrelan.com)

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

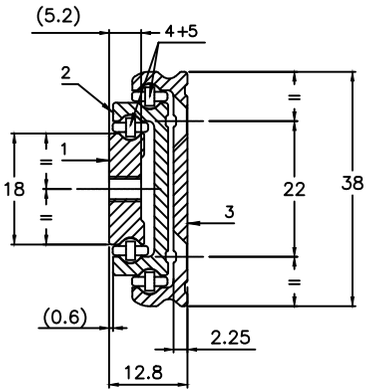
ST4.38VF | Edelstahl | **CHAMBRELAN**
19.09.2017 | www.chambrelan.com

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| A | 235 | 285 | 335 | 385 | 435 | 485 | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | 267.5 | 292.5 | 317.5 | 342.5 | 367.5 | 392.5 | 417.5 | 442.5 | 467.5 | 492.5 |
| C | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 |
| D | 263 | 313 | 363 | 413 | 463 | 513 | 563 | 613 | 663 | 713 | 763 | 813 | 863 | 913 | 963 | 1013 |
| Belastung*(Kg) | 45 | 50 | 55 | 60 | 63 | 65 | 63 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 |
| Durchbiegung | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

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



ŘEZ :



MATERIÁL

- 1 - Vnitřní lišta : Nerezová ocel
- 2 - Menší střední lišta : Nerezová ocel
- 3 - Vnější lišta : Nerezová ocel
- 4 - Kulička $\varnothing 4$: Nerezová ocel
- 5 - Kuličková pouzdra : Plast
- 6 - Zarážka : Plast
- 7 - víčko : Plast

HMOTNOST : 2.3 Kg/m

MOŽNOSTI :

Délku, výsuv a povrchovou úpravu lišt, \varnothing 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

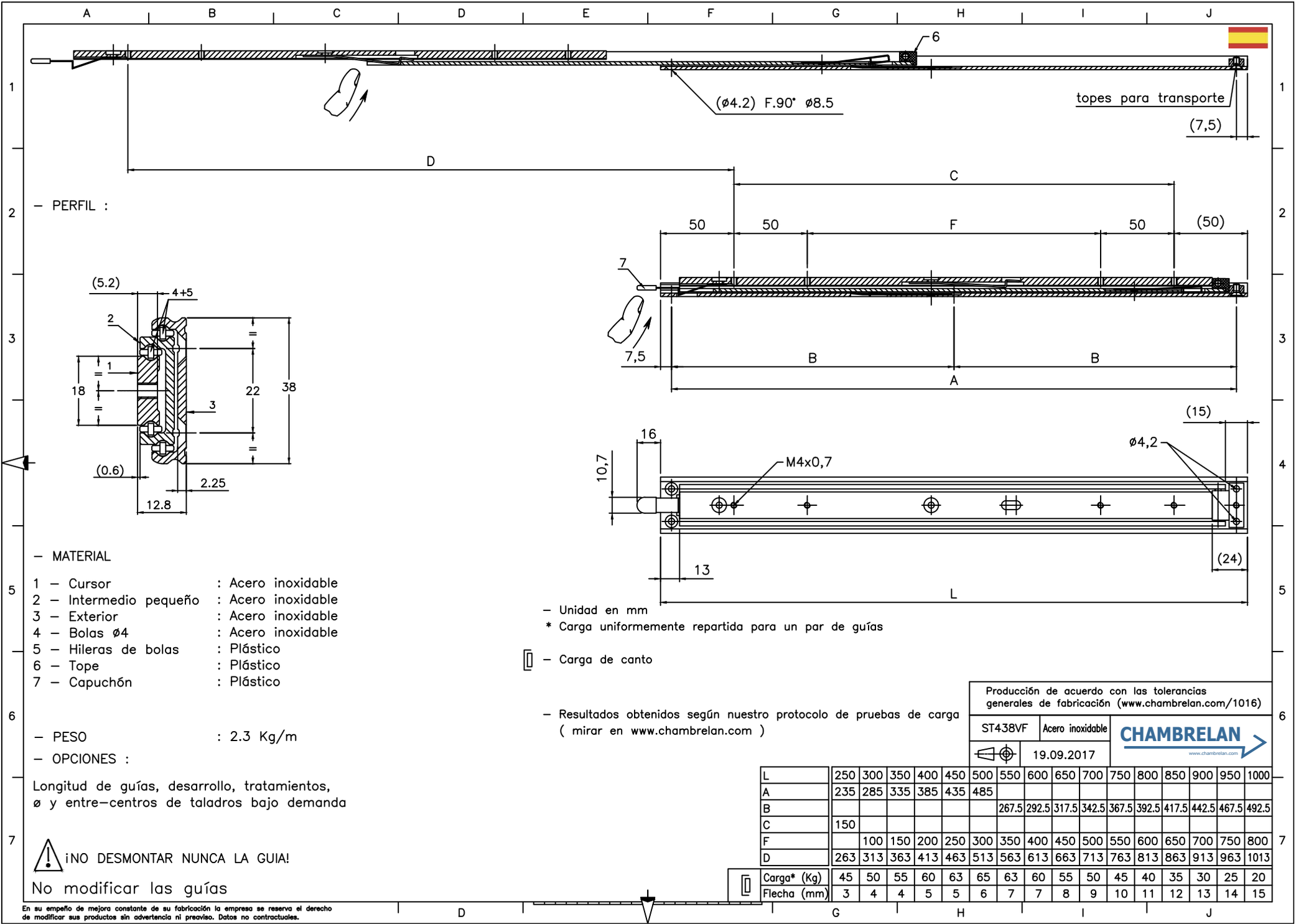
Hodnoty odpovídají výsledkům interního zkušebního protokolu o zatížení (viz. www.chambrelan.com)

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

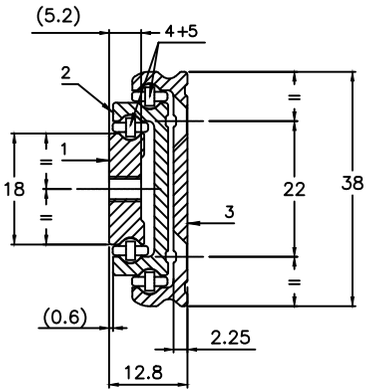
ST438VF Nerezová ocel
19.09.2017
CHAMBRELAN
www.chambrelan.com

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| A | 235 | 285 | 335 | 385 | 435 | 485 | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | 267.5 | 292.5 | 317.5 | 342.5 | 367.5 | 392.5 | 417.5 | 442.5 | 467.5 | 492.5 |
| C | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 |
| D | 263 | 313 | 363 | 413 | 463 | 513 | 563 | 613 | 663 | 713 | 763 | 813 | 863 | 913 | 963 | 1013 |
| Nosnost*(Kg) | 45 | 50 | 55 | 60 | 63 | 65 | 63 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 |
| PRŮHYB(mm) | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

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



PERFIL :



MATERIAL

- 1 - Cursor : Acero inoxidable
- 2 - Intermedio pequeño : Acero inoxidable
- 3 - Exterior : Acero inoxidable
- 4 - Bolas $\phi 4$: Acero inoxidable
- 5 - Hileras de bolas : Plástico
- 6 - Tope : Plástico
- 7 - Capuchón : Plástico

PESO : 2.3 Kg/m

OPCIONES :

Longitud de guías, desarrollo, tratamientos, ϕ 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

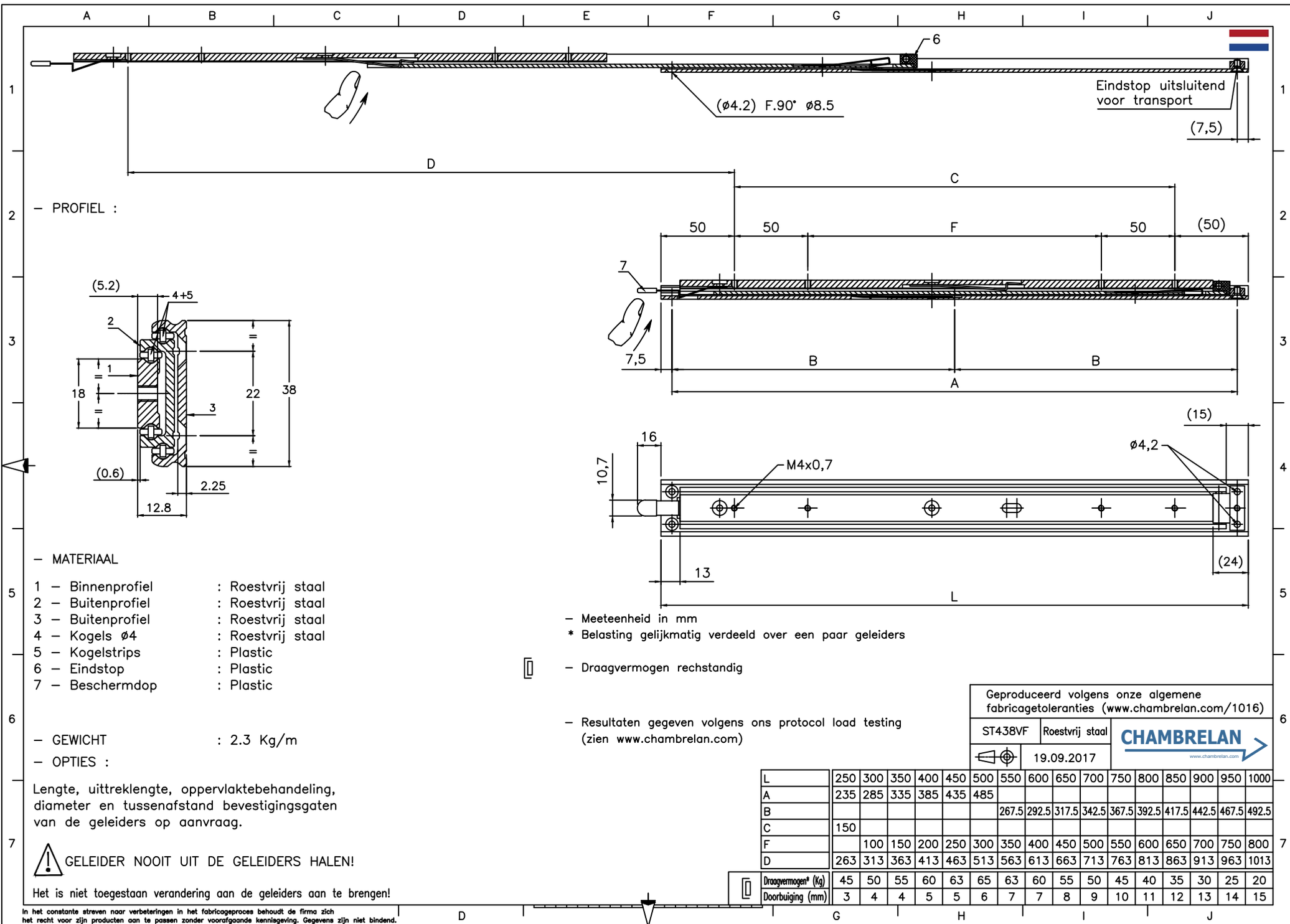
Resultados obtenidos según nuestro protocolo de pruebas de carga (mirar en www.chambreлан.com)

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

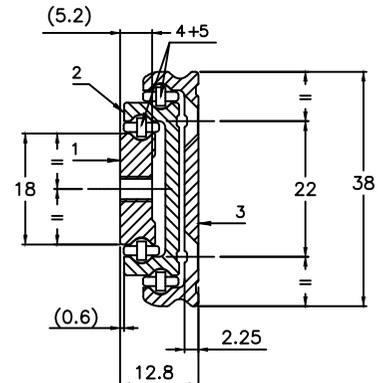
ST438VF Acero inoxidable
19.09.2017
CHAMBRELAN
www.chambreлан.com

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| A | 235 | 285 | 335 | 385 | 435 | 485 | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | 267.5 | 292.5 | 317.5 | 342.5 | 367.5 | 392.5 | 417.5 | 442.5 | 467.5 | 492.5 |
| C | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 |
| D | 263 | 313 | 363 | 413 | 463 | 513 | 563 | 613 | 663 | 713 | 763 | 813 | 863 | 913 | 963 | 1013 |
| Carga* (Kg) | 45 | 50 | 55 | 60 | 63 | 65 | 63 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 |
| Flecha (mm) | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

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.



PROFIEL :



MATERIAAL

- 1 - Binnenprofiel : Roestvrij staal
- 2 - Buitenprofiel : Roestvrij staal
- 3 - Buitenprofiel : Roestvrij staal
- 4 - Kogels $\phi 4$: Roestvrij staal
- 5 - Kogelstrips : Plastic
- 6 - Eindstop : Plastic
- 7 - Beschermdop : Plastic

GEWICHT : 2.3 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

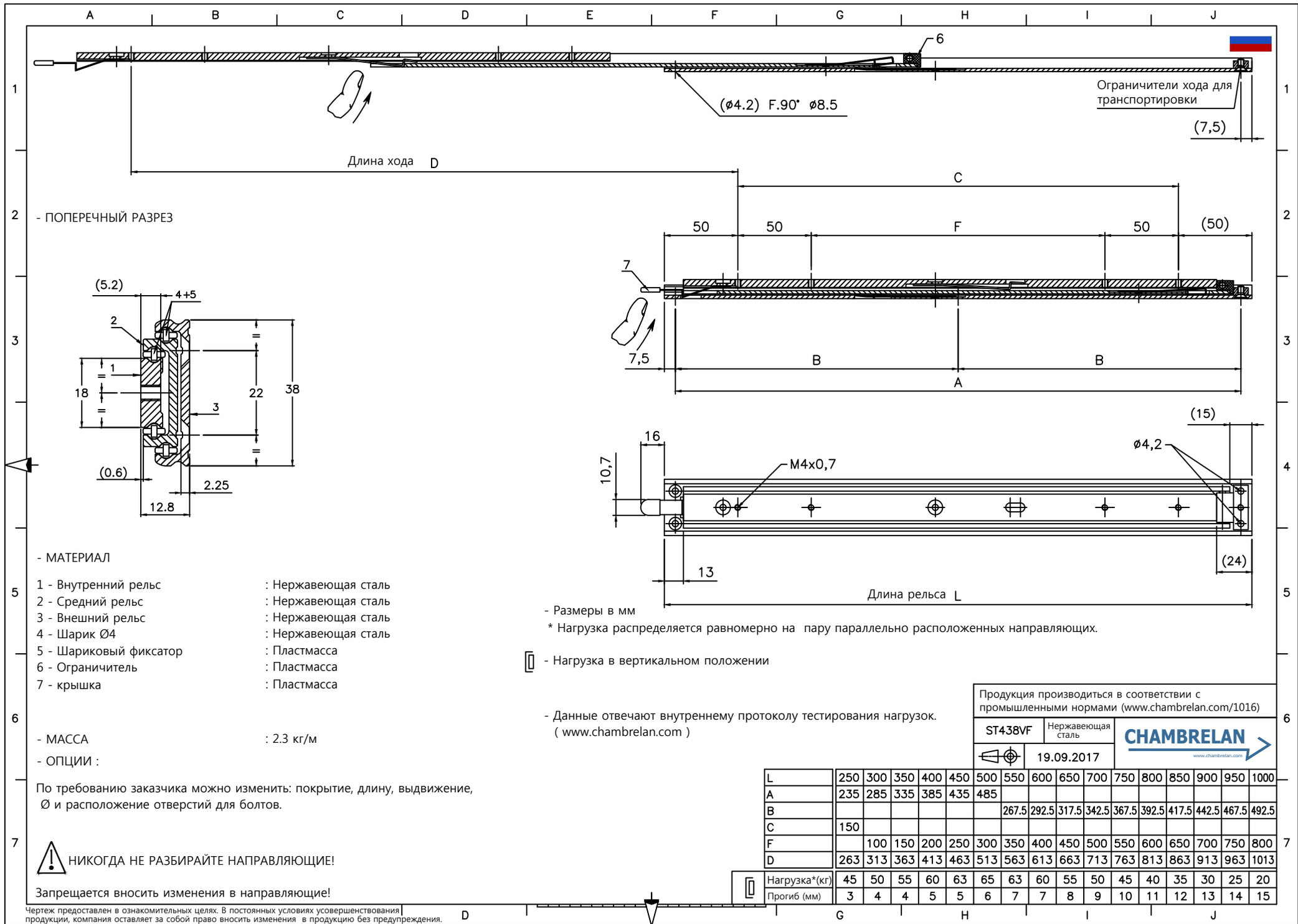
- Resultaten gegeven volgens ons protocol load testing (zien www.chambreлан.com)

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

ST438VF Roestvrij staal
19.09.2017
CHAMBRELAN
www.chambreлан.com

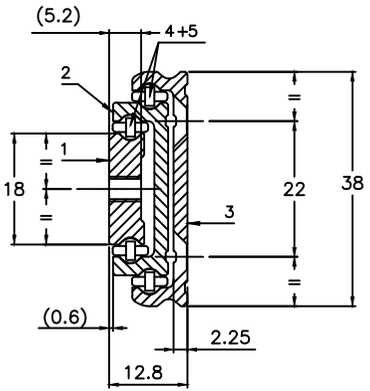
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| A | 235 | 285 | 335 | 385 | 435 | 485 | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | 267.5 | 292.5 | 317.5 | 342.5 | 367.5 | 392.5 | 417.5 | 442.5 | 467.5 | 492.5 |
| C | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 |
| D | 263 | 313 | 363 | 413 | 463 | 513 | 563 | 613 | 663 | 713 | 763 | 813 | 863 | 913 | 963 | 1013 |
| Draagvermogen* (Kg) | 45 | 50 | 55 | 60 | 63 | 65 | 63 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 |
| Doorbuiging (mm) | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

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.



Длина хода D

- ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ



- МАТЕРИАЛ

- 1 - Внутренний рельс : Нержавеющая сталь
- 2 - Средний рельс : Нержавеющая сталь
- 3 - Внешний рельс : Нержавеющая сталь
- 4 - Шарик Ø4 : Нержавеющая сталь
- 5 - Шариковый фиксатор : Пластмасса
- 6 - Ограничитель : Пластмасса
- 7 - крышка : Пластмасса

- МАССА : 2.3 кг/м

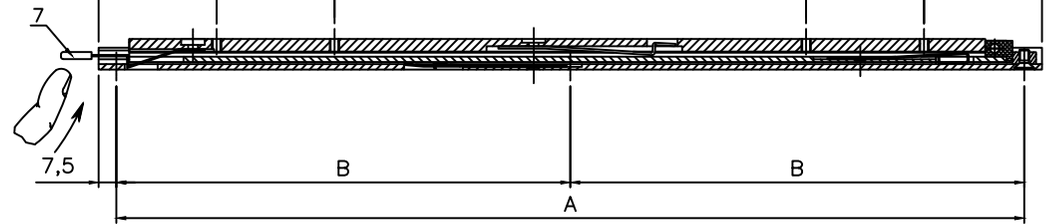
- ОПЦИИ :

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

НИКОГДА НЕ РАЗБИРАЙТЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ!

Запрещается вносить изменения в направляющие!

Чертеж предоставлен в ознакомительных целях. В постоянных условиях усовершенствования продукции, компания оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предупреждения.



- Размеры в мм

* Нагрузка распределяется равномерно на пару параллельно расположенных направляющих.

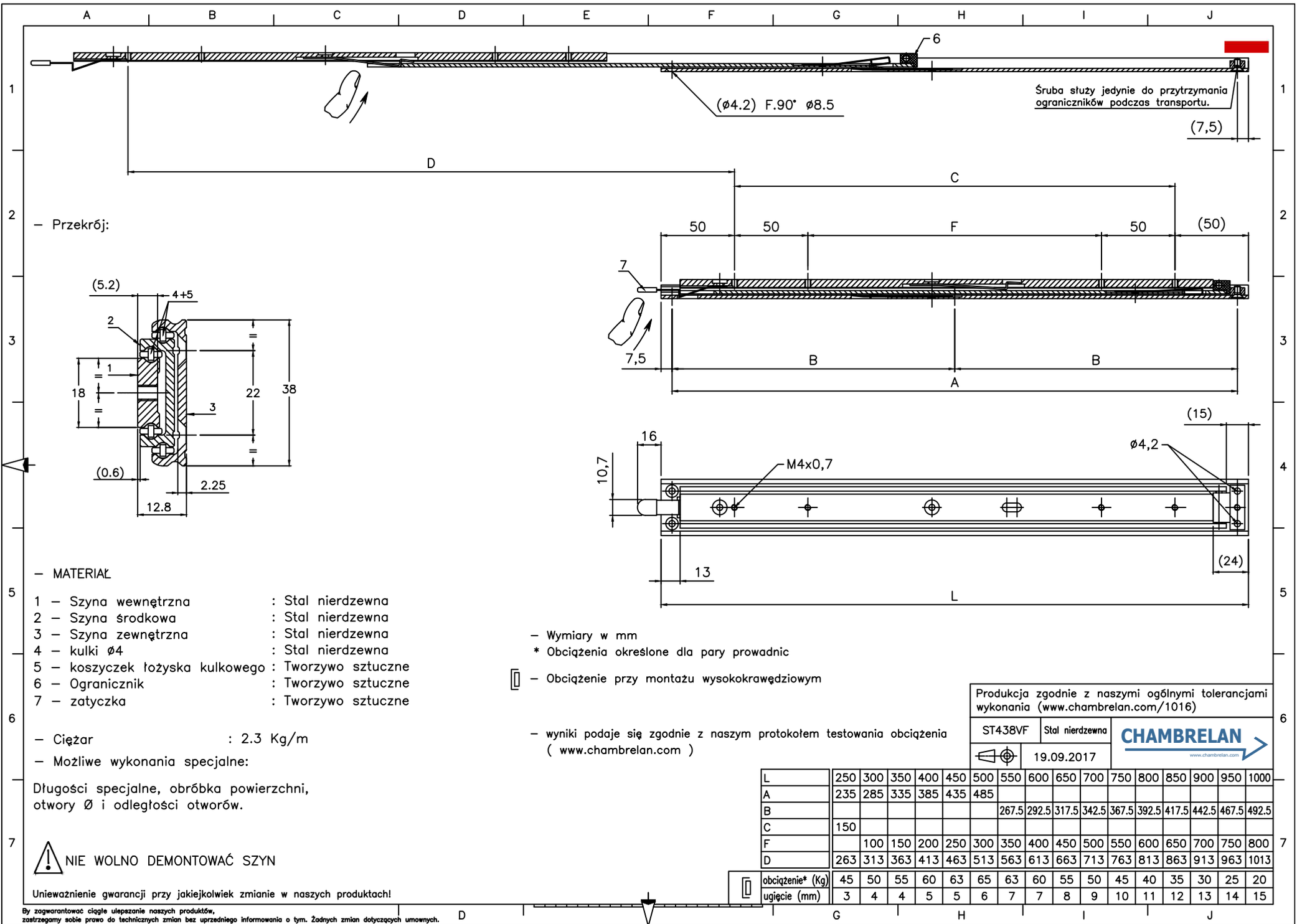
☐ - Нагрузка в вертикальном положении

- Данные отвечают внутреннему протоколу тестирования нагрузок. (www.chambreлан.com)

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

ST438VF Нержавеющая сталь
19.09.2017
CHAMBRELAN
www.chambreлан.com

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| A | 235 | 285 | 335 | 385 | 435 | 485 | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | 267.5 | 292.5 | 317.5 | 342.5 | 367.5 | 392.5 | 417.5 | 442.5 | 467.5 | 492.5 |
| C | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 |
| D | 263 | 313 | 363 | 413 | 463 | 513 | 563 | 613 | 663 | 713 | 763 | 813 | 863 | 913 | 963 | 1013 |
| Нагрузка*(кг) | 45 | 50 | 55 | 60 | 63 | 65 | 63 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 |
| Прогиб (мм) | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |



MATERIAŁ

- 1 - Szyna wewnętrzna : Stal nierdzewna
- 2 - Szyna środkowa : Stal nierdzewna
- 3 - Szyna zewnętrzna : Stal nierdzewna
- 4 - kulki $\varnothing 4$: Stal nierdzewna
- 5 - koszyk łozyska kulkowego : Tworzywo sztuczne
- 6 - Ogranicznik : Tworzywo sztuczne
- 7 - zatyczka : Tworzywo sztuczne

- Ciężar : 2.3 Kg/m
 - Możliwe wykonania specjalne:

Długości specjalne, obróbka powierzchni, otwory \varnothing i odległości otworów.

! NIE WOLNO DEMONTOWAĆ SZYN

Unieważnienie gwarancji przy jakiegokolwiek zmianie w naszych produktach!

- Wymiary w mm
- * Obciążenia określone dla pary przewodnic
- ☐ - Obciążenie przy montażu wysokokrawędziowym

- wyniki podaje się zgodnie z naszym protokołem testowania obciążenia (www.chambrelan.com)

Produkcja zgodnie z naszymi ogólnymi tolerancjami wykonania (www.chambrelan.com/1016)

| | | |
|---------|-----------------|---|
| ST438VF | Stal nierdzewna | CHAMBRELAN www.chambrelan.com |
| | 19.09.2017 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| A | 235 | 285 | 335 | 385 | 435 | 485 | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | 267.5 | 292.5 | 317.5 | 342.5 | 367.5 | 392.5 | 417.5 | 442.5 | 467.5 | 492.5 |
| C | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 |
| D | 263 | 313 | 363 | 413 | 463 | 513 | 563 | 613 | 663 | 713 | 763 | 813 | 863 | 913 | 963 | 1013 |
| obciążenie* (Kg) | 45 | 50 | 55 | 60 | 63 | 65 | 63 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 |
| ugięcie (mm) | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

By zagwarantować ciągłe ulepszanie naszych produktów, zastrzegamy sobie prawo do technicznych zmian bez uprzedniego informowania o tym. Żadnych zmian dotyczących umownych.