



HepcoMotion®

HTS
Glissières
télescopiques
à billes

www.HepcoMotion.com

Sommaire

Introduction à la gamme HepcoMotion® HTS

| | |
|-------------------------------|---|
| Caractéristiques et avantages | 1 |
|-------------------------------|---|

| | |
|-------------|---|
| COMPOSITION | 2 |
|-------------|---|

EXPLICATION DES TERMES UTILISES

| | |
|--------------------|---|
| Capacité de charge | 2 |
|--------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Capacité et cadence d'utilisation | 2 |
|-----------------------------------|---|

| | |
|----------|---|
| Sécurité | 2 |
|----------|---|

| | |
|--------------------|---|
| Course (Extension) | 3 |
|--------------------|---|

| | |
|------------------------|---|
| Glissière avec chariot | 3 |
|------------------------|---|

| | |
|---------------|---|
| Déconnectable | 3 |
|---------------|---|

| | |
|---------------|---|
| Verrouillable | 3 |
|---------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| Ressort de maintien | 3 |
|---------------------|---|

| | |
|-------|---|
| Guide | 3 |
|-------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| APPLICATIONS TYPIQUES | 3 |
|-----------------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| MATERIAUX UTILISES | 3 |
|--------------------|---|

| | |
|--------------------------|---|
| REDACTION D'UNE COMMANDE | 3 |
|--------------------------|---|

| | |
|---------|---|
| MONTAGE | 4 |
|---------|---|

| | |
|-------------------|---|
| OPTIONS POSSIBLES | 4 |
|-------------------|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| TABLEAU SYNOPTIQUE DE LA GAMME | 5 |
|--------------------------------|---|

TAILLES

| | |
|------------|------|
| Super Slim | 6-10 |
|------------|------|

| | |
|--------------|-------|
| Medium Light | 11-16 |
|--------------|-------|

| | |
|--------|-------|
| Medium | 17-23 |
|--------|-------|

| | |
|---------|-------|
| Compact | 24-29 |
|---------|-------|

| | |
|------------|-------|
| Heavy Duty | 30-35 |
|------------|-------|

Introduction à la gamme HepcoMotion®

HTS Glissières télescopiques à billes Hepco

Les glissières télescopiques à billes Hepco sont fabriquées sous des règles de contrôle qualité strictes, conformes à la norme ISO 9002, avec des matériaux de haute qualité, et suivant les procédés techniques les plus récents. Ces glissières de haute qualité sont silencieuses, rigides sous une charge déportée, et, en raison de leur conception évoluée, elles offrent un mouvement doux et un faible frottement sur la totalité de leur course.



Le catalogue vous indiquera que la gamme est divisée en plusieurs séries, suivant la section de la glissière, allant de la série « Super Léger » à la série lourde, d'une capacité de 250kg.

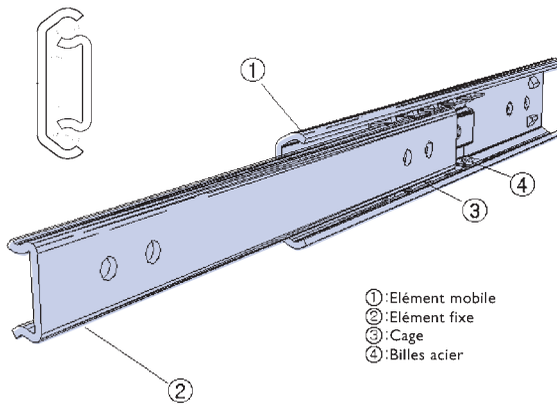
Les délais de livraison sont très réduits pour l'ensemble de la gamme; cependant, pour des raisons pratiques, Hepco tient en stock les tailles les plus courantes, identifiées dans le catalogue par **SÉRIE EN STOCK**. Cette gamme standard de glissières de précision est utilisée dans tous les secteurs de l'industrie, de la machine spéciale aux grandes séries. Toute quantité peut être livrée, qu'il s'agisse d'une paire de glissières ou d'un millier. La gamme HTS est une solution très avantageuse à vos applications pour rails télescopiques.

Caractéristiques et avantages

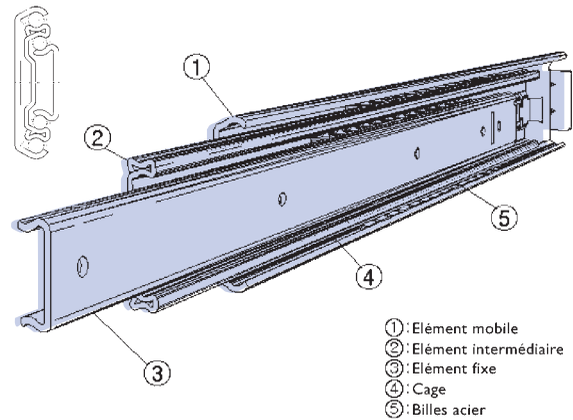
- 5 gammes de base, des charges légères aux charges lourdes
- plusieurs options disponibles : verrouillable, déconnectable, etc.
- certaines gammes disponibles sur stock
- structure de glissière rigide, offrant un mouvement doux sur toute la course
- capacité statique élevée et flexion minimum due à la rigidité de la glissière
- éléments en acier laminé à froid, avec trous oblongs pour montage rapide
- précision exceptionnelle due à la qualité du pressage des glissières
- glissières en 3 éléments, donnant une longueur fermée minimum

Composition

• Glissière à 2 éléments



• Glissière à 3 éléments



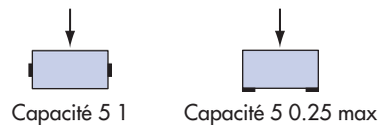
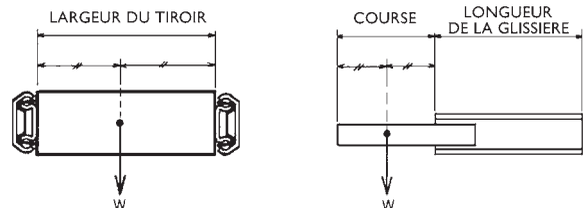
Explication des termes utilisés

Capacité de charge

La capacité de charge exprime l'effort maximum conseillé pour une paire de glissières montées sur chant en parallèle, sur la base de 10 000 cycles, en considérant que le centre de gravité de la masse embarquée est situé au milieu de la course, et équidistant des deux glissières, espacées de 400mm. Si la largeur du tiroir excède 400mm, consultez notre service technique.

Capacité et cadence d'utilisation

La capacité et la cadence d'utilisation sont étroitement liées. On doit prendre en compte non seulement la capacité d'une glissière, mais aussi le nombre de cycles à effectuer. Un nombre de cycles élevé affecte la capacité de charge suivant les facteurs de réduction donnés dans le tableau ci-contre. De même, le montage à plat des glissières est déconseillé, car il réduit la capacité de charge à 1/4 environ de la capacité standard.



| Nombre de cycles | Capacité réelle |
|------------------|-----------------|
| 10.000 5 | Capacité 5 1 |
| 50.000 5 | Capacité 5 0.8 |
| 100.000 5 | Capacité 5 0.7 |
| 500.000 5 | Capacité 5 0.5 |
| 1.000.000 5 | Capacité 5 0.2 |

Sécurité

Les glissières Hepco sont testées sous 2 fois la charge normale en position ouverte. De plus, les glissières sont conçues pour accepter, en position fermée, un effort statique égal à 4 à 5 fois la charge normale.

Explication des termes utilisés (suite)

Course (Extension)

Course 3/4 : la glissière sort d'environ 3/4 de la longueur fermée ; ce type convient aux applications où l'accès à la totalité du tiroir n'est pas nécessaire.

Surextension : la glissière sort d'une longueur supérieure à la longueur fermée, permettant un accès total et aisé à la totalité du tiroir.

Course avant/arrière : la glissière peut sortir dans les deux directions, pour permettre l'accès au tiroir des deux côtés.

Glissière à chariot : contient un élément mobile, dont le mouvement est limité à la longueur de la glissière.

Déconnectable : un levier permet de désolidariser le tiroir du châssis.

Verrouillable : l'élément mobile peut se verrouiller en position ouverte, pour éviter une fermeture non contrôlée, et se libère par une pression sur le loquet.

Ressort de maintien : maintient l'élément intermédiaire d'une glissière à trois éléments, et empêche la fermeture accidentelle. Il est libéré par une pression sur le levier.

Guide : facilite la réintroduction du tiroir déconnecté.

Applications typiques

- appareils et matériels informatiques
- armoires et systèmes de commande
- appareils médicaux
- bureautique
- équipements de sécurité
- appareils de mesure
- autres matériels de précision
- appareils bancaires

Caractéristiques standard

- éléments de glissière et cages : acier laminé à froid
- éléments découpés dans la partie centrale du feuillard : qualité constante
- billes : acier à haute teneur en carbone
- traitement de surface : zingage brillant
- lubrifiant : graisse pour haute et basse température
- températures admissibles : -4 à +130°C

Rédaction des commandes

Les glissières télescopiques à billes sont généralement utilisées par paires – cependant, les références du catalogue, ainsi que les prix, correspondent à une seule glissière.

Montage

Pour obtenir un mouvement sans point dur :

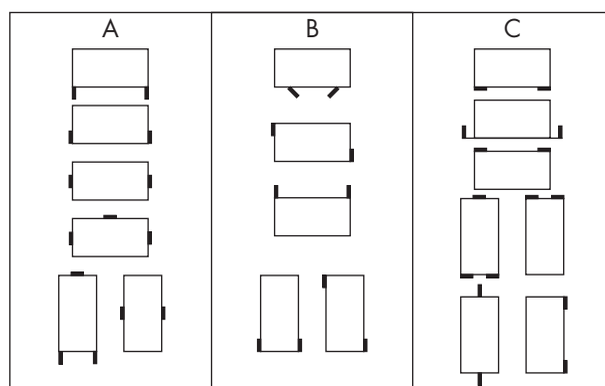
- veiller au parallélisme entre glissières
- assurer un bon positionnement en faisant sortir et rentrer le tiroir sous une charge de 5 à 6kg, avant serrage des vis

Exemples de montage

A : conseillé

B : non conseillé mais possible

C : déconseillé



Options

- Les types de fixation représentés ci-dessous peuvent répondre à vos impératifs de montage ou de fonctionnement.
- Ces figures ne représentent qu'une partie des options possibles. Pour plus d'informations, contactez notre service technique.

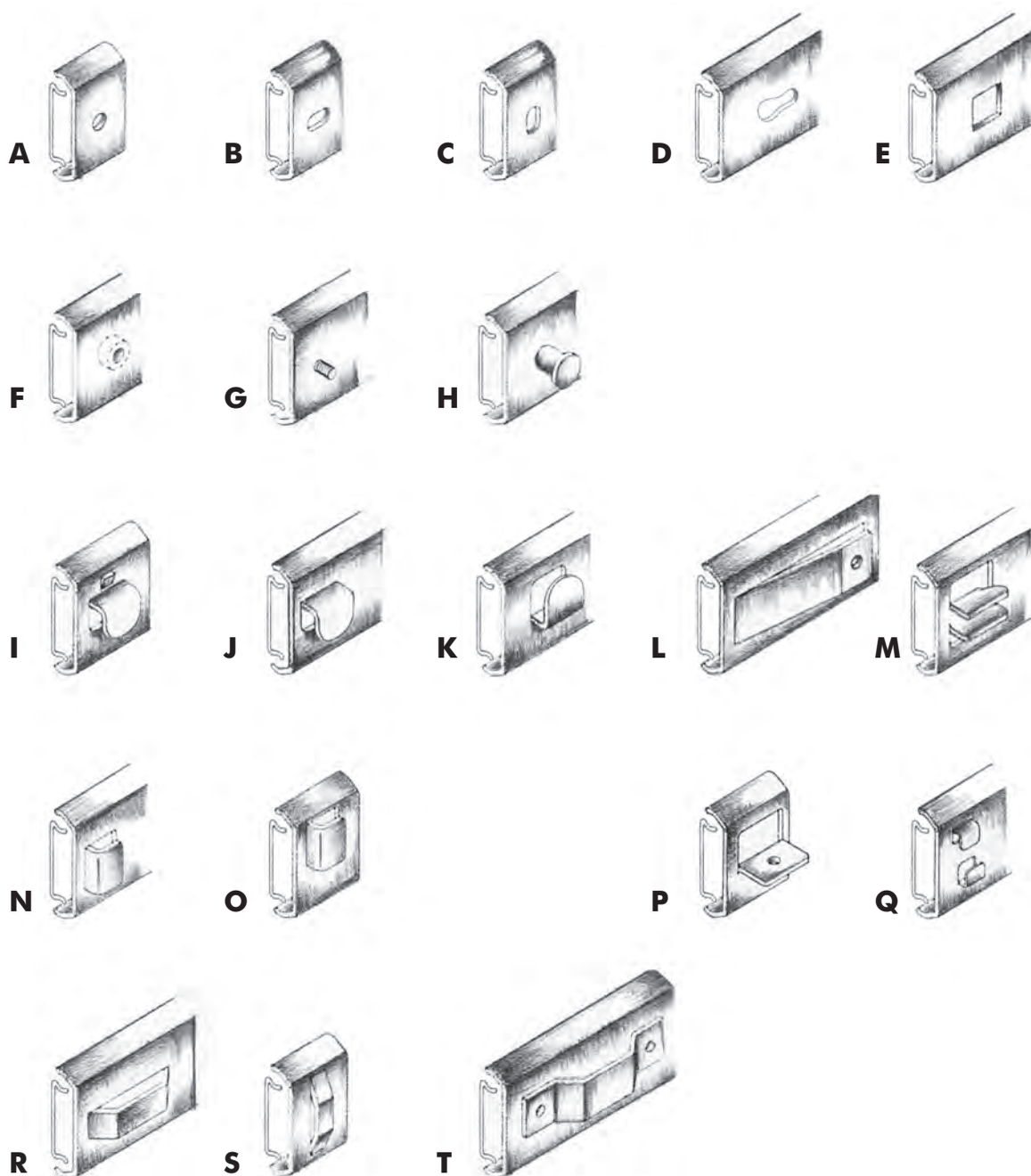


Tableau général des références

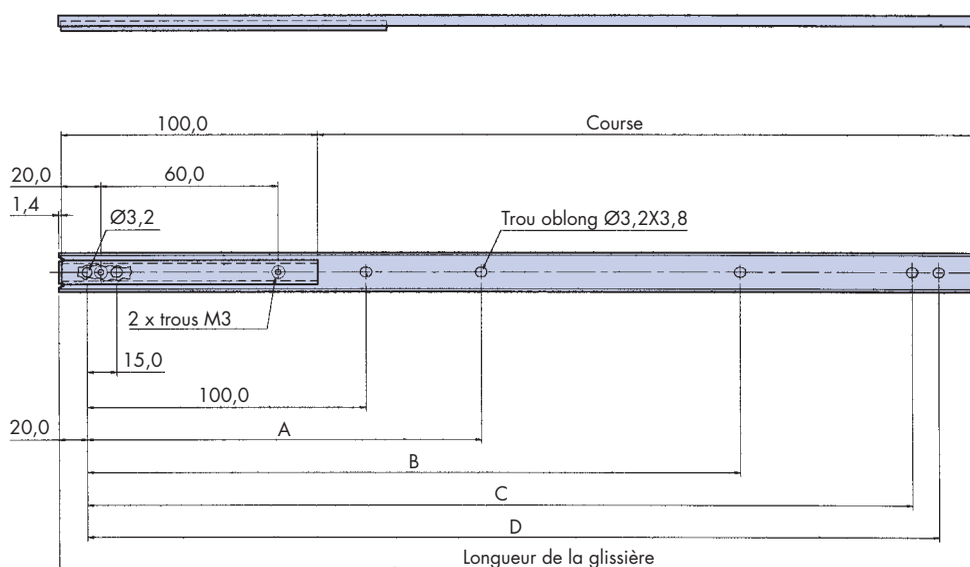
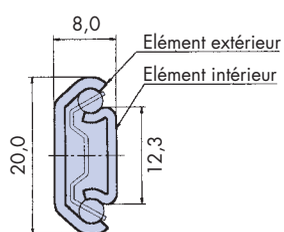
Echelle non respectée

| SERIE | Super Slim | Medium Light | Medium | Compact | Heavy Duty |
|-------------------------------|------------|--------------------|---------|---------|------------|
| Hauteur (mm) | | | | | |
| | | | | | |
| CAPACITE | | | | | |
| Largueur (mm) | 8.0 | 9.6 | 9.6 | 13.0 | 12.7 |
| maximum | 16.0 | 19.2 | 19.2 | 13.0 | 16.0 |
| 280kg | | | 23.8 | | |
| 120kg | | | | | |
| 100kg | | | | | |
| 70kg | | | | | |
| 50kg | | | | | |
| 20kg | | | | | |
| minimum | | | | | |
| Capacité à course mini | 20kg | 38kg | 49kg | 33kg | 94kg |
| Capacité à course maxi | 15kg | 20kg | 25kg | 23kg | 72kg |
| MODELE/REFERENCE | | | | | |
| Course avant/arrière | TS-2020 | | | | |
| Glissière à chariot | TS-2011 | | | | |
| Course 3/4 | | | | | |
| • Non déconnectable | TS-2021 | TS-270 TS-U270 | | | |
| • Déconnectable | TS-2024 | | | | |
| • Déconnectable/verrouillable | TS-2025 | TS-2724 TS-2725 | | | |
| Surextension | | | | | |
| • Non déconnectable | TS-2031 | TS-273 TS-U273 | TS-3531 | TS-350 | TS-550 |
| | | | TS-3561 | TS-470 | TS-560 |
| • Déconnectable | | | | | |
| • Déconnectable/verrouillable | | TS-2737 | TS-3535 | TS-352 | TS-552 |
| | | | | TS-472 | TS-562 |
| | | | | TS-355 | TS-555 |
| | | | | TS-475 | TS-565 |

TS-2011 GLISSIÈRE AVEC CHARIOT

Modèle TS-2011

- Glissière à chariot mobile
- Capacité de charge (par paire)
20kg pour course mini
15kg pour course maxi
- Fixation par 4 x vis M3
- Non déconnectable

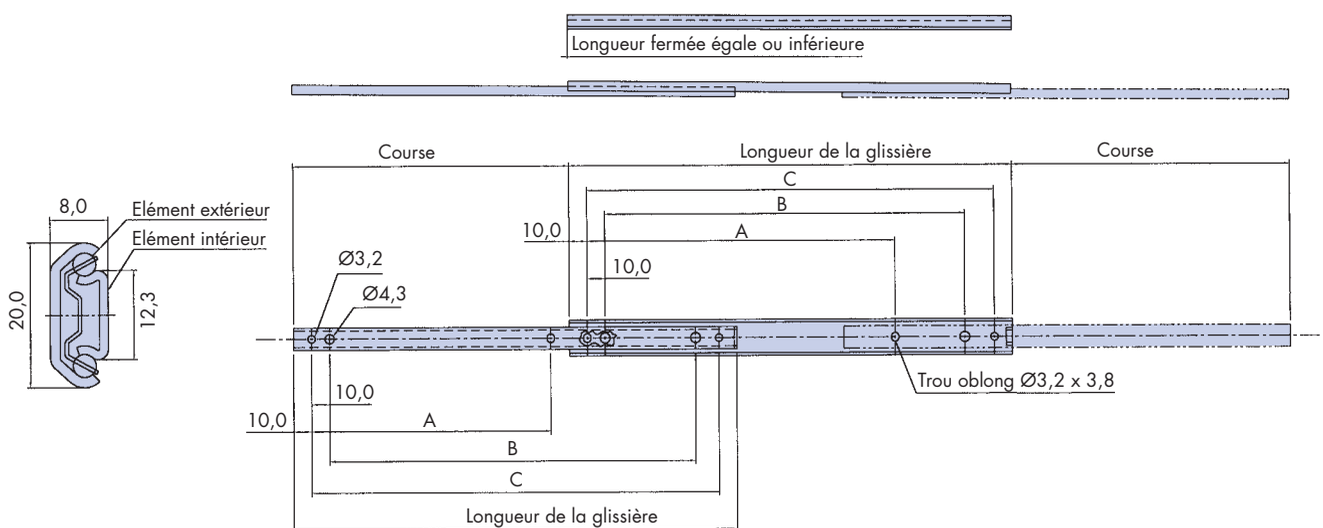


| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | Poids (kg/paire) |
|-------------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|------------------|
| | | | A | B | C | D | |
| TS-2011-200 | 200,0 | 97,0 | - | - | 145,0 | 160,0 | 0,18 |
| TS-2011-250 | 250,0 | 147,0 | - | - | 195,0 | 210,0 | 0,22 |
| TS-2011-300 | 300,0 | 197,0 | - | 160,0 | 245,0 | 260,0 | 0,26 |
| TS-2011-350 | 350,0 | 247,0 | - | 210,0 | 295,0 | 310,0 | 0,30 |
| TS-2011-400 | 400,0 | 297,0 | - | 260,0 | 345,0 | 360,0 | 0,32 |
| TS-2011-450 | 450,0 | 347,0 | 205,0 | 310,0 | 395,0 | 410,0 | 0,36 |
| TS-2011-500 | 500,0 | 397,0 | 230,0 | 360,0 | 445,0 | 460,0 | 0,46 |

TS-2020 GLISSIERE DECONNECTABLE POUR COURSE AVANT/ARRIERE

Modèle TS-2020

- Course avant/arrière
- Capacité de charge (par paire)
20kg pour course mini
15kg pour course maxi
- Fixation par 4 x vis M3
- Déconnectable

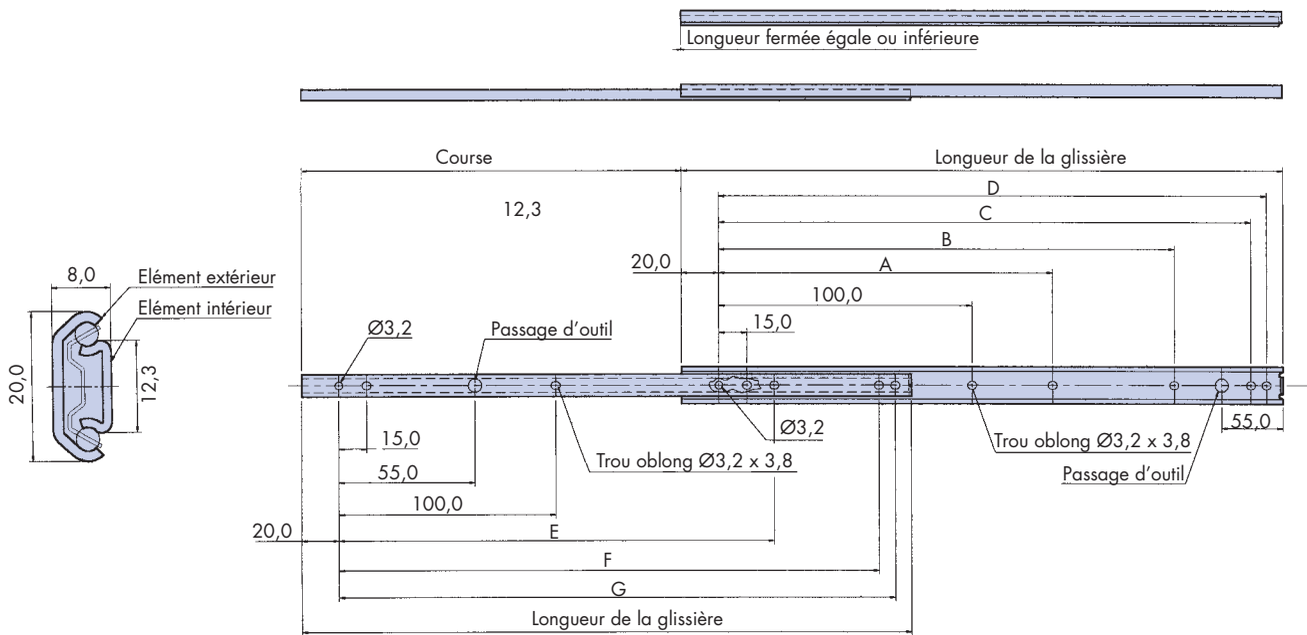


| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | Poids (kg/paire) |
|-------------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|------------------|
| | | | A | B | C | |
| TS-2020-70 | 70,0 | 15,0 | - | 30,0 | 50,0 | 0,08 |
| TS-2020-100 | 100,0 | 25,0 | - | 60,0 | 80,0 | 0,12 |
| TS-2020-150 | 150,0 | 45,0 | - | 110,0 | 130,0 | 0,16 |
| TS-2020-200 | 200,0 | 75,0 | 90 | 160,0 | 180,0 | 0,22 |

TS-2021 COURSE 3/4

Modèle TS-2021

- Course 3/4
- Capacité de charge (par paire)
20kg pour course mini
15kg pour course maxi
- Fixation par 4 x vis M3
- Non déconnectable



| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | | | | Poids (kg/paire) |
|-------------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | |
| TS-2021-200 | 200,0 | 134,0 | - | - | 145,0 | 160,0 | - | 145,0 | 160,0 | 0,20 |
| TS-2021-250 | 250,0 | 184,0 | - | - | 195,0 | 210,0 | 150,0 | 195,0 | 210,0 | 0,26 |
| TS-2021-300 | 300,0 | 224,0 | - | 160,0 | 245,0 | 260,0 | 190,0 | 245,0 | 260,0 | 0,30 |
| TS-2021-350 | 350,0 | 244,0 | - | 210,0 | 295,0 | 310,0 | 225,0 | 295,0 | 310,0 | 0,36 |
| TS-2021-400 | 400,0 | 294,0 | - | 260,0 | 345,0 | 360,0 | 265,0 | 345,0 | 360,0 | 0,42 |
| TS-2021-450 | 450,0 | 334,0 | 205,0 | 310,0 | 395,0 | 410,0 | 300,0 | 395,0 | 410,0 | 0,46 |
| TS-2021-500 | 500,0 | 384,0 | 230,0 | 360,0 | 445,0 | 460,0 | 337,0 | 445,0 | 460,0 | 0,50 |

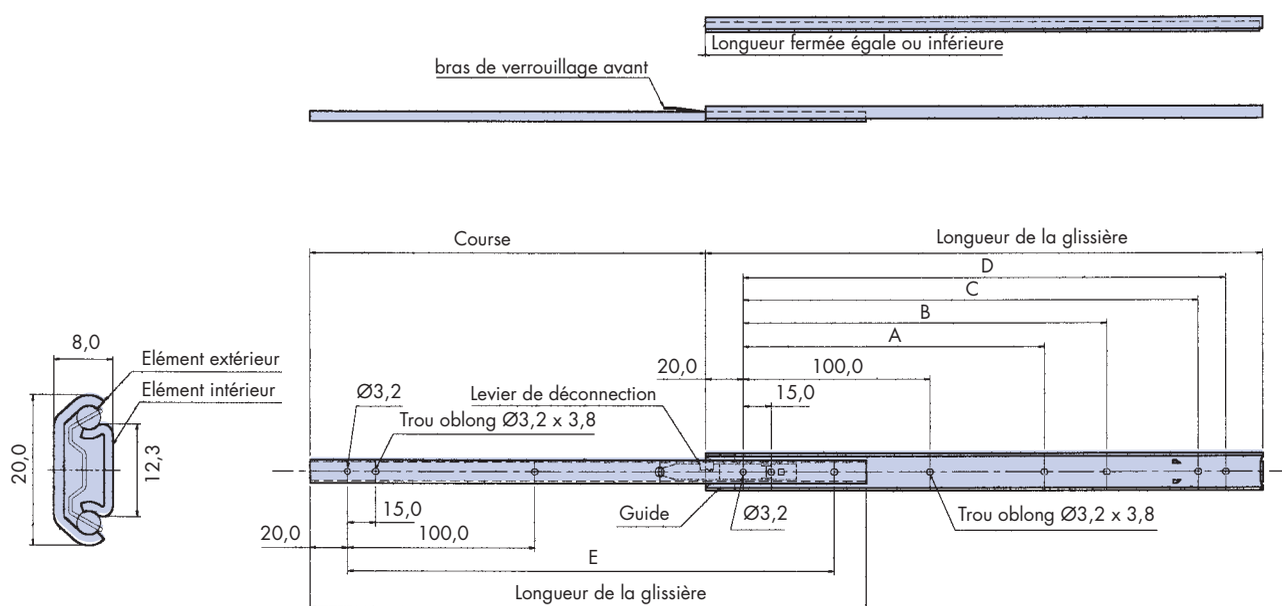
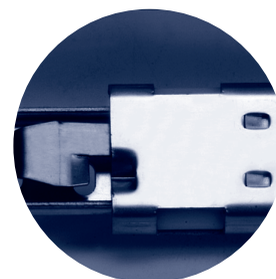
TS-2025 GLISSIERE COURSE 3/4, DECONNECTABLE

Modèle TS-2025

- Course 3/4
- Capacité de charge (par paire)
20kg pour course mini
15kg pour course maxi
- Fixation par 4 x vis M3
- Déconnectable, verrouillable

Modèle TS-2024

- La version 2024 n'est pas verrouillable

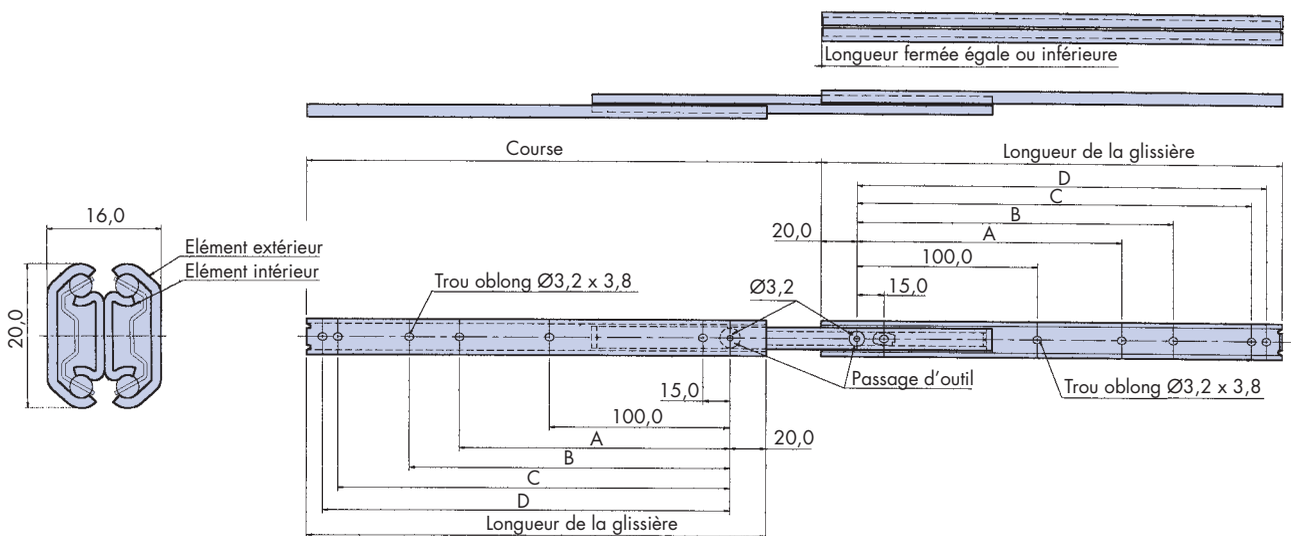


| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | | Poids (kg/paire) |
|----------------------------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| | | | A | B | C | D | E | |
| TS-2025-200 TS-2024-200 | 200,0 | 121,3 | - | - | 145,0 | 160,0 | 160,0 | 0,22 |
| TS-2025-250 TS-2024-250 | 250,0 | 171,3 | - | - | 195,0 | 210,0 | 210,0 | 0,28 |
| TS-2025-300 TS-2024-300 | 300,0 | 211,3 | - | 160,0 | 245,0 | 260,0 | 260,0 | 0,32 |
| TS-2025-350 TS-2024-350 | 350,0 | 231,3 | - | 210,0 | 295,0 | 310,0 | 310,0 | 0,38 |
| TS-2025-400 TS-2024-400 | 400,0 | 281,3 | - | 260,0 | 345,0 | 360,0 | 360,0 | 0,40 |
| TS-2025-450 TS-2024-450 | 450,0 | 321,3 | 205,0 | 310,0 | 395,0 | 410,0 | 410,0 | 0,48 |
| TS-2025-500 TS-2024-500 | 500,0 | 371,3 | 230,0 | 360,0 | 445,0 | 460,0 | 460,0 | 0,52 |

TS-2031 GLISSIERE A SUREXTENSION

Modèle TS-2031

- Surextension
- Capacité de charge (par paire)
20kg pour course mini
15kg pour course maxi
- Fixation par 4 x vis M3
- Non déconnectable

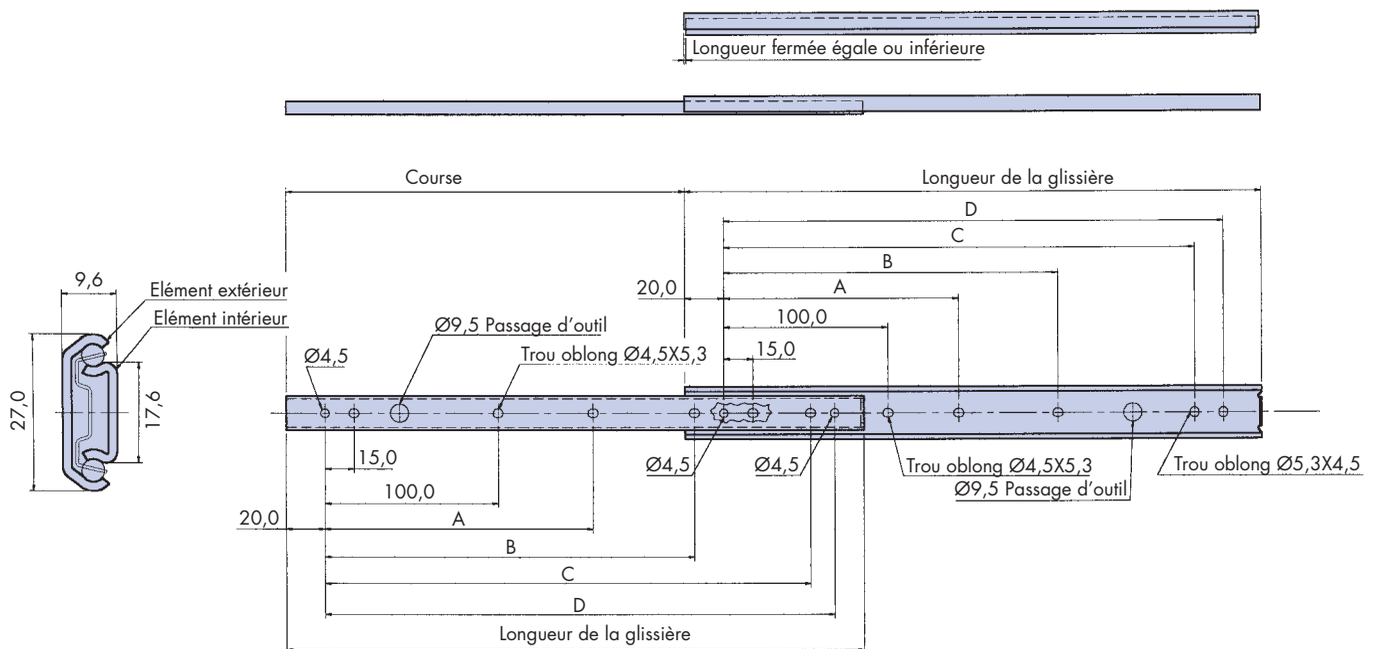


| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | Poids (kg/paire) |
|-------------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|------------------|
| | | | A | B | C | D | |
| TS-2031-200 | 200,0 | 229,0 | - | - | 145,0 | 160,0 | 0,40 |
| TS-2031-250 | 250,0 | 269,0 | - | - | 195,0 | 210,0 | 0,52 |
| TS-2031-300 | 300,0 | 329,0 | - | 160,0 | 245,0 | 260,0 | 0,62 |
| TS-2031-350 | 350,0 | 369,0 | - | 210,0 | 295,0 | 310,0 | 0,74 |
| TS-2031-400 | 400,0 | 429,0 | - | 260,0 | 345,0 | 360,0 | 0,82 |
| TS-2031-450 | 450,0 | 469,0 | 205,0 | 310,0 | 395,0 | 410,0 | 0,94 |
| TS-2031-500 | 500,0 | 529,0 | 230,0 | 360,0 | 445,0 | 460,0 | 1,04 |

TS-U270 Course 3/4 SLIDE (TOUT INOX)

Modèle TS-U270

- Course 3/4
- Capacité de charge (par paire)
29–38kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x vis M4
- Non déconnectable



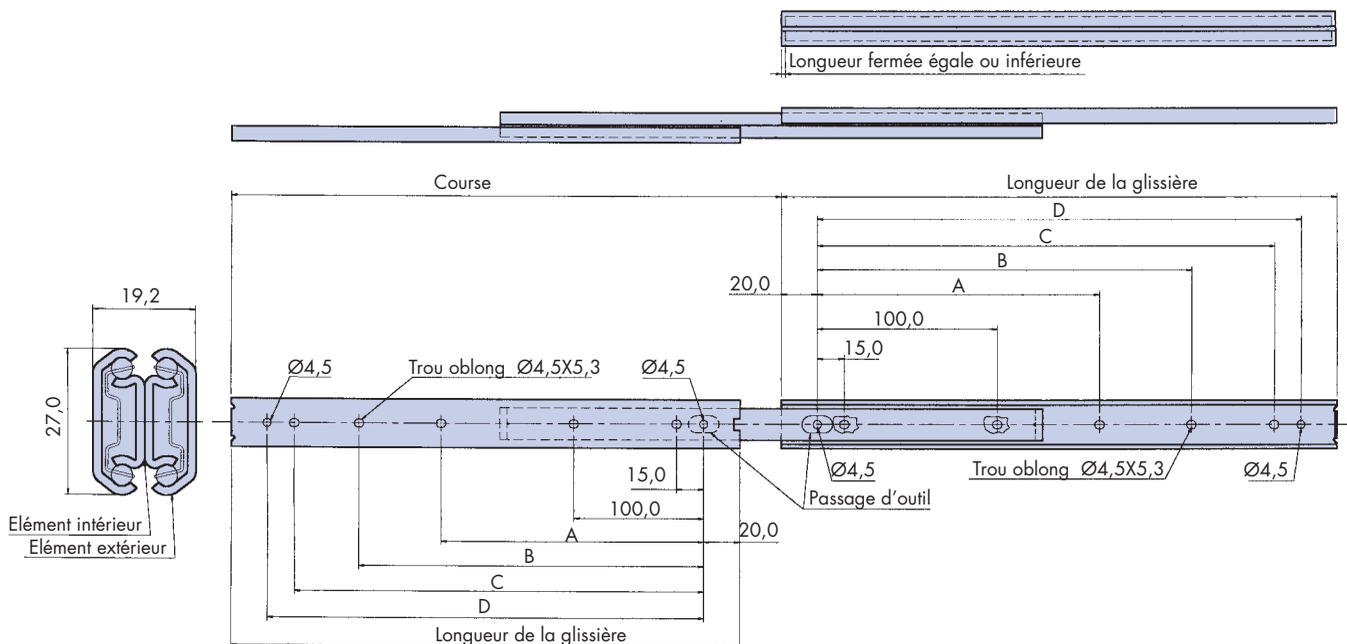
| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|-------------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | D | | |
| TS-U270-200 | 200,0 | 134,3 | – | – | 145,0 | 160,0 | 38 | 0,30 |
| TS-U270-250 | 250,0 | 171,6 | – | 150,0 | 195,0 | 210,0 | 37 | 0,38 |
| TS-U270-300 | 300,0 | 221,6 | – | 190,0 | 245,0 | 260,0 | 35 | 0,46 |
| TS-U270-350 | 350,0 | 258,9 | – | 225,0 | 295,0 | 310,0 | 33 | 0,54 |
| TS-U270-400 | 400,0 | 296,2 | – | 265,0 | 345,0 | 360,0 | 32 | 0,62 |
| TS-U270-450 | 450,0 | 333,5 | 205,0 | 300,0 | 395,0 | 410,0 | 30 | 0,70 |
| TS-U270-500 | 500,0 | 370,8 | 230,0 | 337,0 | 445,0 | 460,0 | 29 | 0,76 |

TS-U273 GLISSIERE A SUREXTENSION (TOUT INOX)

Modèle TS-U273

- Surextension
- Capacité de charge (par paire)
35–47kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x vis M4
- Non déconnectable

SÉRIE EN STOCK



| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|-------------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | D | | |
| TS-U273-200 | 200,0 | 217,8 | – | – | 145,0 | 160,0 | 47 | 0,62 |
| TS-U273-250 | 250,0 | 267,0 | – | 150,0 | 195,0 | 210,0 | 46 | 0,78 |
| TS-U273-300 | 300,0 | 316,2 | – | 190,0 | 245,0 | 260,0 | 44 | 0,94 |
| TS-U273-350 | 350,0 | 365,4 | – | 225,0 | 295,0 | 310,0 | 42 | 1,12 |
| TS-U273-400 | 400,0 | 414,6 | – | 265,0 | 345,0 | 360,0 | 40 | 1,26 |
| TS-U273-450 | 450,0 | 463,8 | 205,0 | 300,0 | 395,0 | 410,0 | 37 | 1,42 |
| TS-U273-500 | 500,0 | 513,0 | 230,0 | 337,0 | 445,0 | 460,0 | 35 | 1,60 |

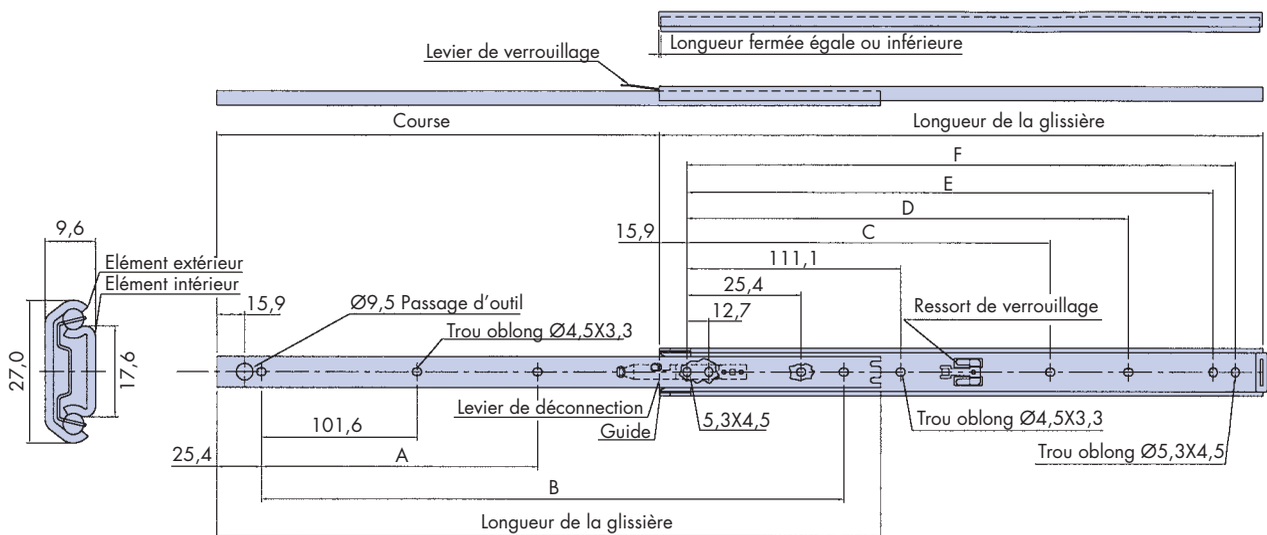
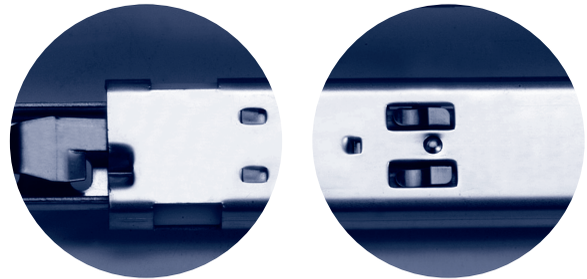
TS-2725 GLISSIERE COURSE 3/4 DECONNECTABLE ET VERROUILLABLE

Modèle TS-2725

- Course 3/4
- Capacité de charge (par paire)
20–30kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x vis M4
- Déconnectable, verrouillable

Modèle TS-2724

- La version TS-2724 n'est pas verrouillable



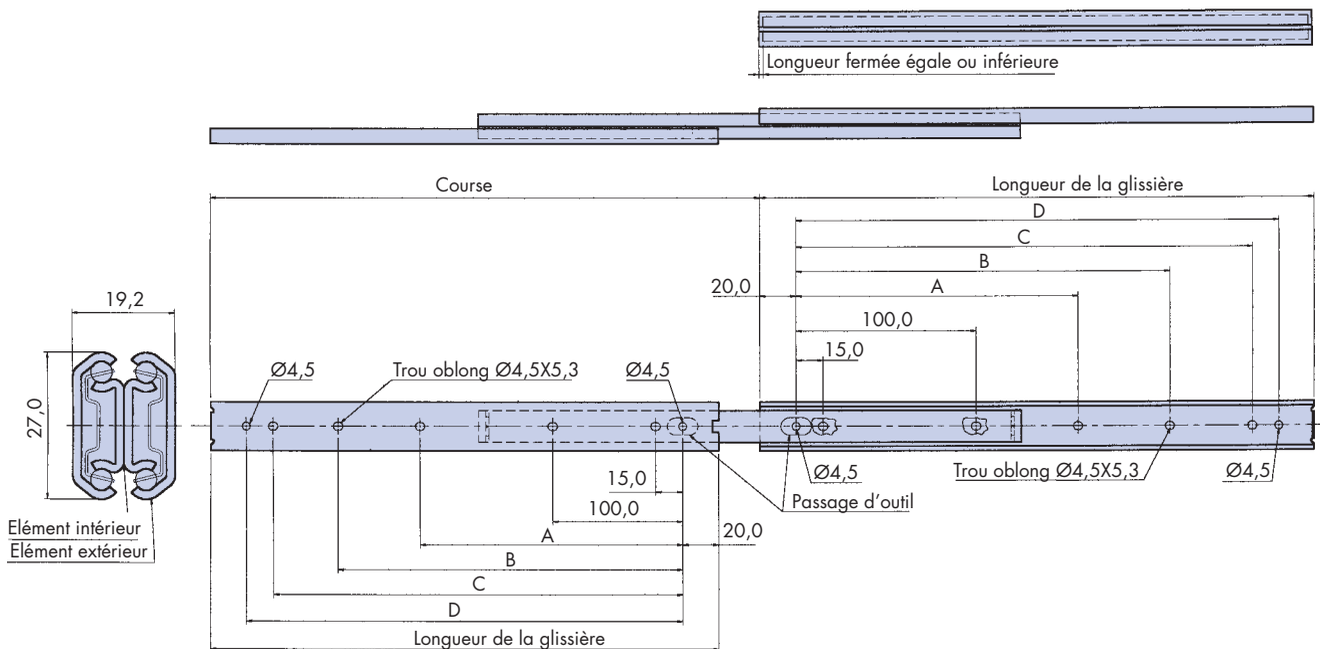
| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|--------------------------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | | |
| TS-2725-12 TS-2724-12 | 304,8 | 203,0 | - | 254,0 | - | 149,2 | 260,3 | 273,0 | 30 | 0,54 |
| TS-2725-14 TS-2724-14 | 355,6 | 254,4 | - | 304,8 | - | 200,0 | 311,1 | 323,8 | 29 | 0,62 |
| TS-2725-16 TS-2724-16 | 406,4 | 305,2 | - | 355,6 | - | 250,8 | 361,9 | 374,6 | 28 | 0,72 |
| TS-2725-18 TS-2724-18 | 457,2 | 330,6 | 203,2 | 406,4 | 212,7 | 301,6 | 412,7 | 425,4 | 27 | 0,80 |
| TS-2725-20 TS-2724-20 | 508,0 | 381,4 | 228,6 | 457,2 | 238,1 | 352,4 | 463,5 | 476,2 | 25 | 0,90 |
| TS-2725-22 TS-2724-22 | 558,8 | 406,4 | 254,0 | 508,0 | 263,5 | 403,2 | 514,3 | 527,0 | 24 | 0,98 |
| TS-2725-24 TS-2724-24 | 609,6 | 432,2 | 279,4 | 558,8 | 228,9 | 454,0 | 565,1 | 577,8 | 22 | 1,12 |
| TS-2725-26 TS-2724-26 | 660,4 | 483,0 | 304,8 | 609,6 | 314,3 | 504,8 | 615,9 | 628,6 | 21 | 1,18 |
| TS-2725-28 TS-2724-28 | 711,2 | 508,0 | 330,2 | 660,4 | 339,7 | 555,6 | 666,7 | 679,4 | 20 | 1,28 |

TS-273 GLISSIERE A SUREXTENSION

Modèle TS-273

- Surextension
- Capacité de charge (par paire)
31–41kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x vis M4
- Non déconnectable

SÉRIE EN STOCK



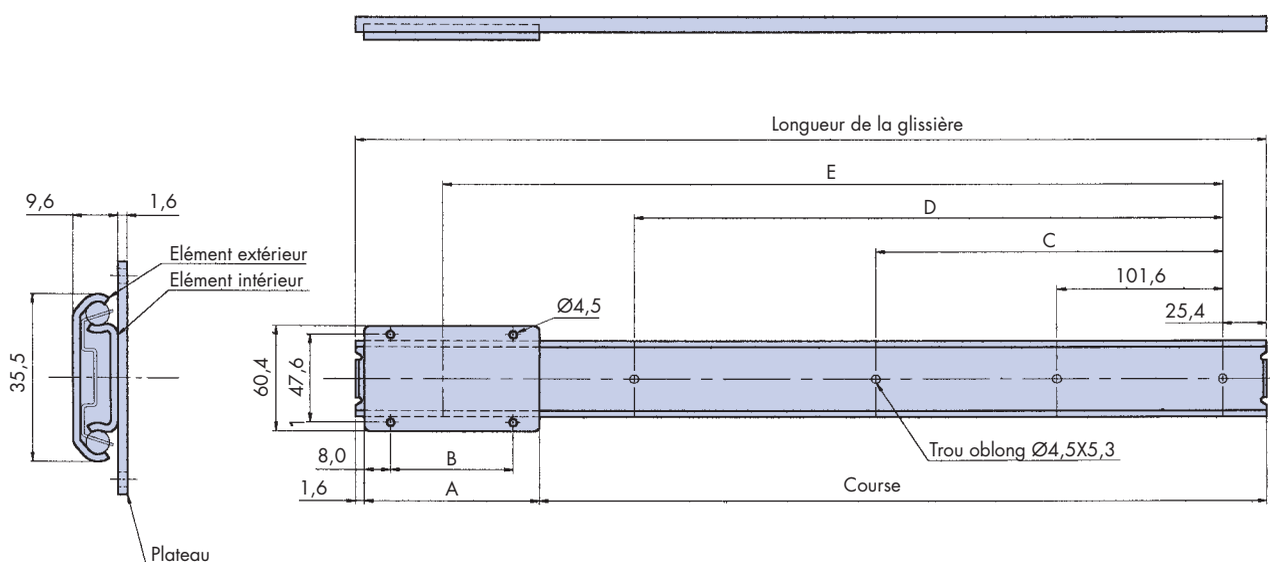
| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|------------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | D | | |
| TS-273-200 | 200,0 | 215,0 | – | – | 145,0 | 160,0 | 41 | 0,66 |
| TS-273-250 | 250,0 | 264,4 | – | 150,0 | 195,0 | 210,0 | 40 | 0,84 |
| TS-273-300 | 300,0 | 313,6 | – | 190,0 | 245,0 | 260,0 | 39 | 1,02 |
| TS-273-350 | 350,0 | 362,8 | – | 225,0 | 295,0 | 310,0 | 37 | 1,18 |
| TS-273-400 | 400,0 | 412,0 | – | 265,0 | 345,0 | 360,0 | 35 | 1,36 |
| TS-273-450 | 450,0 | 461,2 | 205,0 | 300,0 | 395,0 | 410,0 | 33 | 1,54 |
| TS-273-500 | 500,0 | 510,4 | 230,0 | 337,0 | 445,0 | 460,0 | 31 | 1,72 |

TS-3511 GLISSIERE AVEC CHARIOT

Modèle TS-3511

- Glissière à chariot mobile
- Capacité de charge (par paire)
49kg
- Fixation par 8 x vis M4
- Non déconnectable

SÉRIE EN STOCK



| Référence | Longueur glissière | X | Y | Z | Entraxe des trous (mm) | | | Poids (kg/paire) | |
|------------|--------------------|--------|------|-------|------------------------|-------|-------|------------------|------|
| | | Course | | | C | D | E | | |
| | | A = | B = | | | | | | |
| TS-3511-12 | 304,8 | 76,2 | 60,2 | 101,6 | 127,0 | - | 152,4 | 254,0 | 0,80 |
| TS-3511-14 | 355,6 | 76,2 | 60,2 | 101,6 | 127,0 | - | 203,2 | 304,8 | 0,86 |
| TS-3511-16 | 406,4 | 76,2 | 60,2 | 101,6 | 127,0 | - | 254,0 | 355,6 | 0,94 |
| TS-3511-18 | 457,2 | 76,2 | 60,2 | 101,6 | 127,0 | 203,2 | 304,8 | 406,4 | 1,00 |
| TS-3511-20 | 508,0 | 76,2 | 60,2 | 101,6 | 127,0 | 228,6 | 355,6 | 457,2 | 1,08 |
| TS-3511-22 | 558,8 | 76,2 | 60,2 | 101,6 | 127,0 | 254,0 | 406,4 | 508,0 | 1,14 |
| TS-3511-24 | 609,6 | 76,2 | 60,2 | 101,6 | 127,0 | 279,4 | 457,2 | 558,8 | 1,22 |
| TS-3511-26 | 660,4 | 76,2 | 60,2 | 101,6 | 127,0 | 304,8 | 508,0 | 609,6 | 1,28 |
| TS-3511-28 | 711,2 | 76,2 | 60,2 | 101,6 | 127,0 | 330,2 | 558,8 | 660,4 | 1,36 |

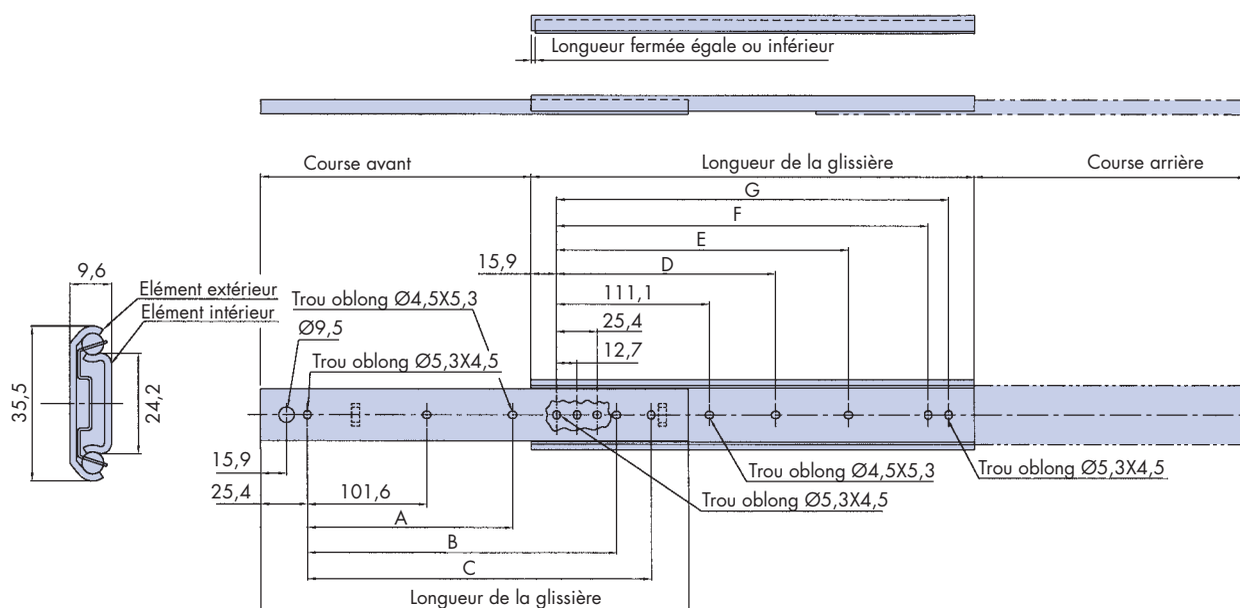
Note:

Pour rédiger une commande, spécifiez la longueur du chariot à la fin de la référence (ex: TS-3511-12-Y). La longueur Y est standard et tenue en stock.

TS-3520 GLISSIERE A COURSE AVANT/ARRIERE

Modèle TS-3520

- Course avant/arrière
- Capacité de charge (par paire)
25-49kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x vis M4
- Non déconnectable



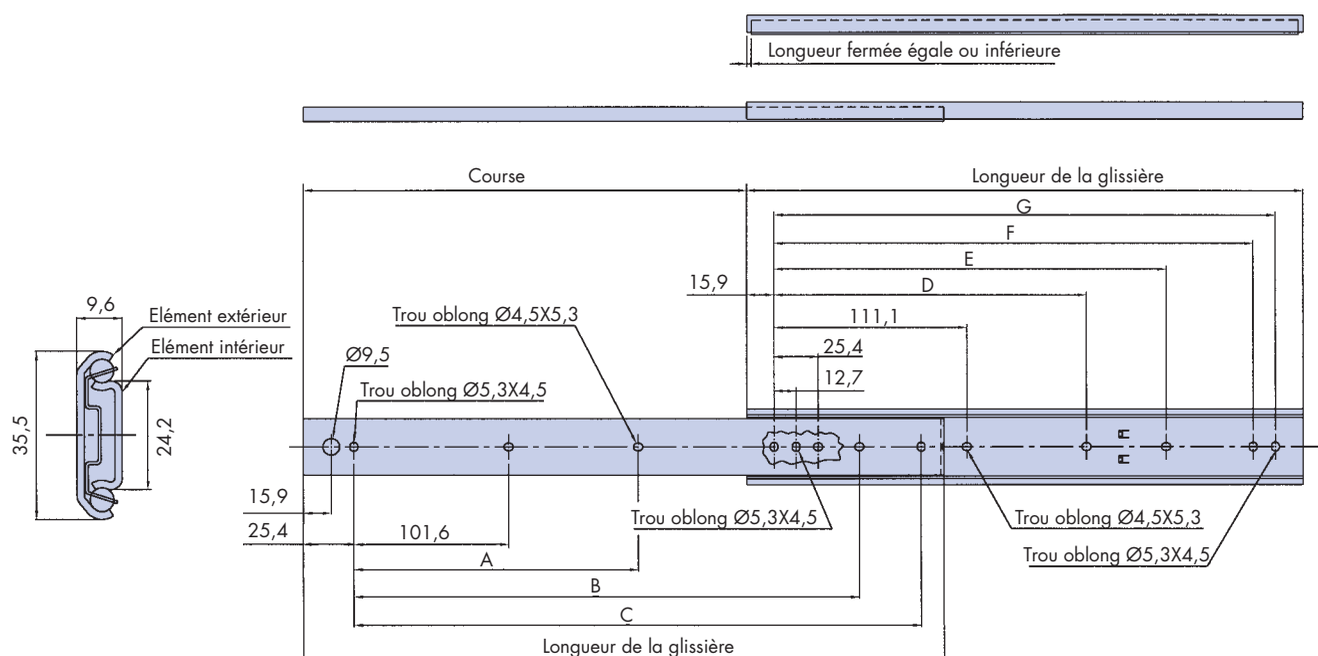
| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|------------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | | |
| TS-3520-12 | 304,8 | 224,0 | - | 152,4 | 254,0 | - | 149,2 | 260,3 | 273,0 | 49 | 0,62 |
| TS-3520-14 | 355,6 | 275,0 | - | 203,2 | 304,8 | - | 200,0 | 311,1 | 323,8 | 47 | 0,74 |
| TS-3520-16 | 406,4 | 300,0 | - | 254,0 | 355,6 | - | 250,8 | 361,9 | 374,6 | 43 | 0,84 |
| TS-3520-18 | 457,2 | 325,0 | 203,2 | 304,8 | 406,4 | 212,7 | 301,6 | 412,7 | 425,4 | 41 | 0,96 |
| TS-3520-20 | 508,0 | 376,0 | 228,6 | 355,6 | 457,2 | 238,1 | 352,4 | 463,5 | 476,2 | 37 | 1,06 |
| TS-3520-22 | 558,8 | 402,0 | 254,0 | 406,4 | 508,0 | 263,5 | 403,2 | 514,3 | 527,0 | 34 | 1,18 |
| TS-3520-24 | 609,6 | 427,0 | 279,4 | 457,2 | 558,8 | 228,9 | 454,0 | 565,1 | 577,8 | 30 | 1,28 |
| TS-3520-26 | 660,4 | 478,0 | 304,8 | 508,0 | 609,6 | 314,3 | 504,8 | 615,9 | 628,6 | 27 | 1,38 |
| TS-3520-28 | 711,2 | 503,0 | 330,2 | 558,8 | 660,4 | 339,7 | 555,6 | 666,7 | 679,4 | 25 | 1,48 |

TS-3521 COURSE 3/4

Modèle TS-3521

- Course 3/4
- Capacité de charge (par paire)
25–49kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x vis M4
- Non déconnectable

SÉRIE EN STOCK



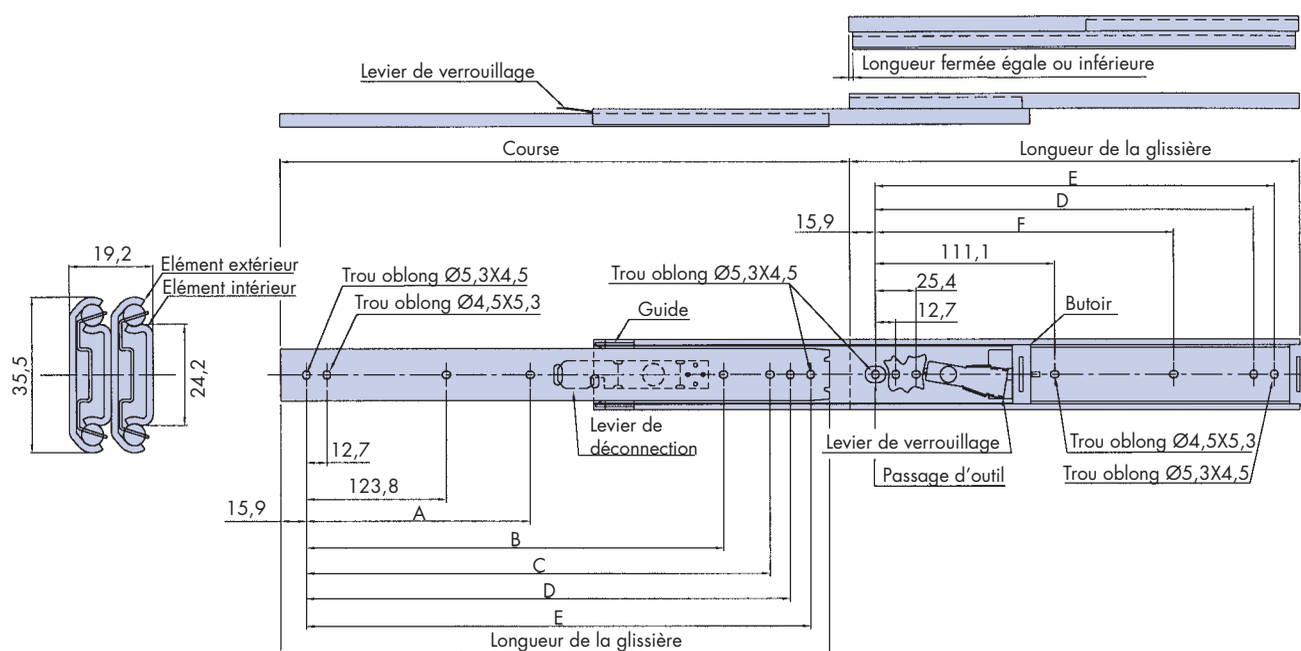
| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|------------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | | |
| TS-3521-12 | 304,8 | 226,0 | - | 152,4 | 254,0 | - | 149,2 | 260,3 | 273,0 | 49 | 0,60 |
| TS-3521-14 | 355,6 | 277,0 | - | 203,2 | 304,8 | - | 200,0 | 311,1 | 323,8 | 47 | 0,70 |
| TS-3521-16 | 406,4 | 302,0 | - | 254,0 | 355,6 | - | 250,8 | 361,9 | 374,6 | 43 | 0,80 |
| TS-3521-18 | 457,2 | 328,0 | 203,2 | 304,8 | 406,4 | 212,7 | 301,6 | 412,7 | 425,4 | 41 | 0,90 |
| TS-3521-20 | 508,0 | 379,0 | 228,6 | 355,6 | 457,2 | 238,1 | 352,4 | 463,5 | 476,2 | 37 | 1,00 |
| TS-3521-22 | 558,8 | 404,0 | 254,0 | 406,4 | 508,0 | 263,5 | 403,2 | 514,3 | 527,0 | 34 | 1,10 |
| TS-3521-24 | 609,6 | 430,0 | 279,4 | 457,2 | 558,8 | 228,9 | 454,0 | 565,1 | 577,8 | 30 | 1,20 |
| TS-3521-26 | 660,4 | 480,0 | 304,8 | 508,0 | 609,6 | 314,3 | 504,8 | 615,9 | 628,6 | 27 | 1,25 |
| TS-3521-28 | 711,2 | 506,0 | 330,2 | 558,8 | 660,4 | 339,7 | 555,6 | 666,7 | 679,4 | 25 | 1,34 |

TS-3535 GLISSIERE A SUREXTENSION, VERROUILLABLE ET DECONNECTABLE

Modèle TS-3535

- Surextension
- Capacité de charge (par paire)
41–54kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x vis M4
- Déconnectable, verrouillable

SÉRIE EN STOCK



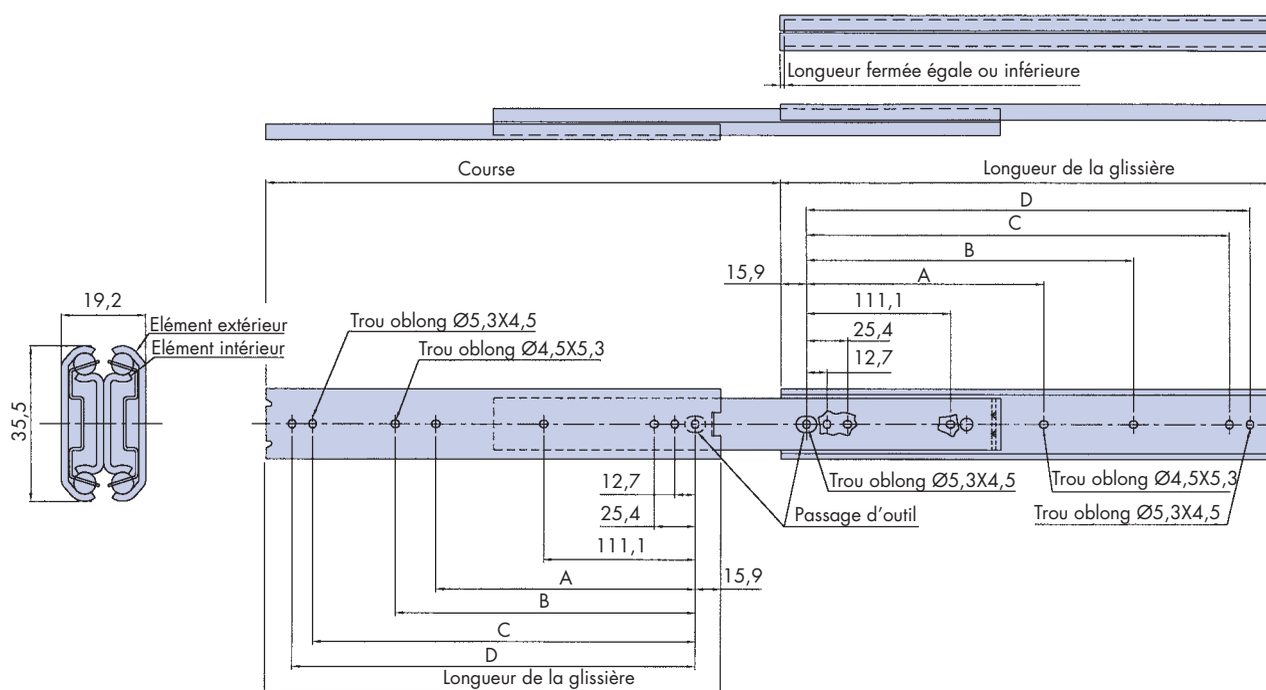
| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|------------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | | |
| TS-3535-12 | 304,8 | 327,0 | – | – | – | 260,3 | 273,0 | – | 54 | 1,20 |
| TS-3535-14 | 355,6 | 378,0 | – | – | 298,4 | 311,1 | 323,8 | – | 53 | 1,40 |
| TS-3535-16 | 406,4 | 429,0 | – | – | 349,2 | 361,9 | 374,6 | 250,8 | 51 | 1,62 |
| TS-3535-18 | 457,2 | 480,0 | 212,7 | – | 400,0 | 412,7 | 425,4 | 301,6 | 50 | 1,84 |
| TS-3535-20 | 508,0 | 530,0 | 238,1 | 365,1 | 450,8 | 463,5 | 476,2 | 352,4 | 48 | 2,02 |
| TS-3535-22 | 558,8 | 581,0 | 263,5 | 415,9 | 501,6 | 514,3 | 527,0 | 403,2 | 47 | 2,24 |
| TS-3535-24 | 609,6 | 632,0 | 228,9 | 466,7 | 552,4 | 565,1 | 577,8 | 454,0 | 45 | 2,44 |
| TS-3535-26 | 660,4 | 683,0 | 314,3 | 517,5 | 603,2 | 615,9 | 628,6 | 504,8 | 43 | 2,64 |
| TS-3535-28 | 711,2 | 734,0 | 339,7 | 568,3 | 654,0 | 666,7 | 679,4 | 555,6 | 41 | 2,84 |

TS-3531 GLISSIERE A SUREXTENSION

Modèle TS-3531

- Surextension
- Capacité de charge (par paire)
45-60kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x vis M4
- Non déconnectable

SÉRIE EN STOCK



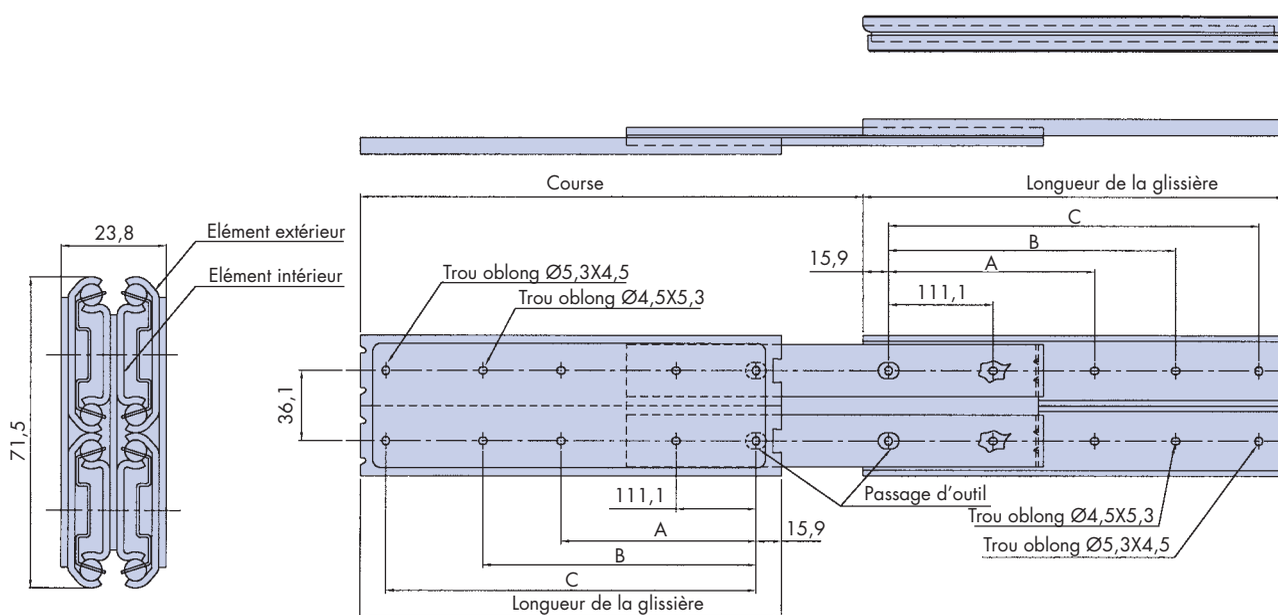
| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|------------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | D | | |
| TS-3531-12 | 304,8 | 326,0 | - | 149,2 | 260,3 | 273,0 | 60 | 1,26 |
| TS-3531-14 | 355,6 | 377,0 | - | 200,0 | 311,1 | 323,8 | 59 | 1,50 |
| TS-3531-16 | 406,4 | 428,0 | - | 250,8 | 361,9 | 374,6 | 57 | 1,74 |
| TS-3531-18 | 457,2 | 479,0 | 212,7 | 301,6 | 412,7 | 425,4 | 56 | 1,94 |
| TS-3531-20 | 508,0 | 529,0 | 238,1 | 352,4 | 463,5 | 476,2 | 53 | 2,16 |
| TS-3531-22 | 558,8 | 580,0 | 263,5 | 403,2 | 514,3 | 527,0 | 51 | 2,42 |
| TS-3531-24 | 609,6 | 631,0 | 288,9 | 454,0 | 565,1 | 577,8 | 49 | 2,64 |
| TS-3531-26 | 660,4 | 682,0 | 314,3 | 504,8 | 615,9 | 628,6 | 47 | 2,84 |
| TS-3531-28 | 711,2 | 732,0 | 339,7 | 555,6 | 666,7 | 679,4 | 45 | 3,06 |

TS-3561 GLISSIERE A SUREXTENSION POUR APPLICATIONS LOURDES

Modèle TS-3561

- Surextension
- Capacité de charge (par paire)
190–280kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x vis M4
- Non déconnectable

SÉRIE EN STOCK

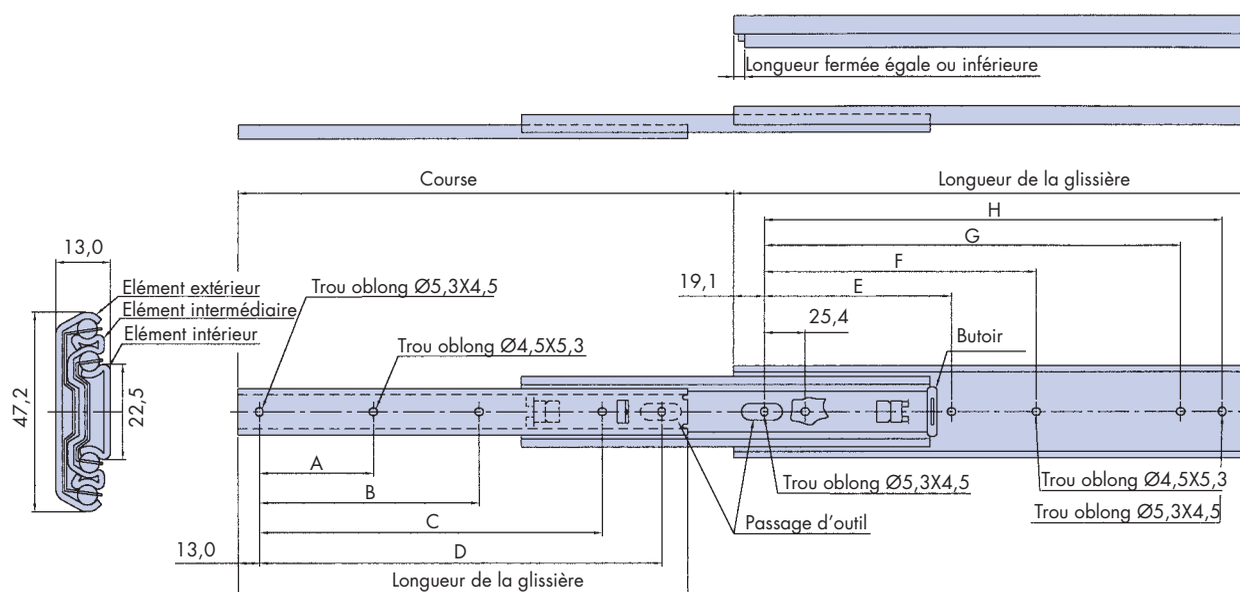
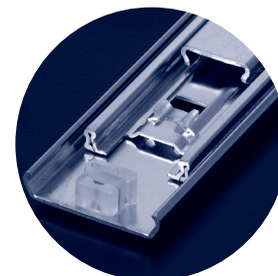


| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|------------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | | |
| TS-3561-12 | 304,8 | 326,0 | - | 149,2 | 273,0 | 280 | 4,20 |
| TS-3561-14 | 355,6 | 377,0 | - | 200,0 | 323,8 | 275 | 4,90 |
| TS-3561-16 | 406,4 | 428,0 | - | 250,8 | 374,6 | 265 | 5,66 |
| TS-3561-18 | 457,2 | 479,0 | 212,7 | 301,6 | 425,4 | 256 | 6,44 |
| TS-3561-20 | 508,0 | 529,0 | 238,1 | 352,4 | 476,2 | 246 | 7,30 |
| TS-3561-22 | 558,8 | 580,0 | 263,5 | 403,2 | 527,0 | 235 | 7,84 |
| TS-3561-24 | 609,6 | 631,0 | 288,9 | 454,0 | 577,8 | 222 | 8,68 |
| TS-3561-26 | 660,4 | 682,0 | 314,3 | 504,8 | 628,6 | 205 | 9,62 |
| TS-3561-28 | 711,2 | 732,0 | 339,7 | 555,6 | 679,4 | 190 | 10,20 |

TS-470 GLISSIÈRE COMPACTE A SUREXTENSION

Modèle TS-470

- Surextension
- Capacité de charge (par paire)
54–76kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x vis M4
- Non déconnectable



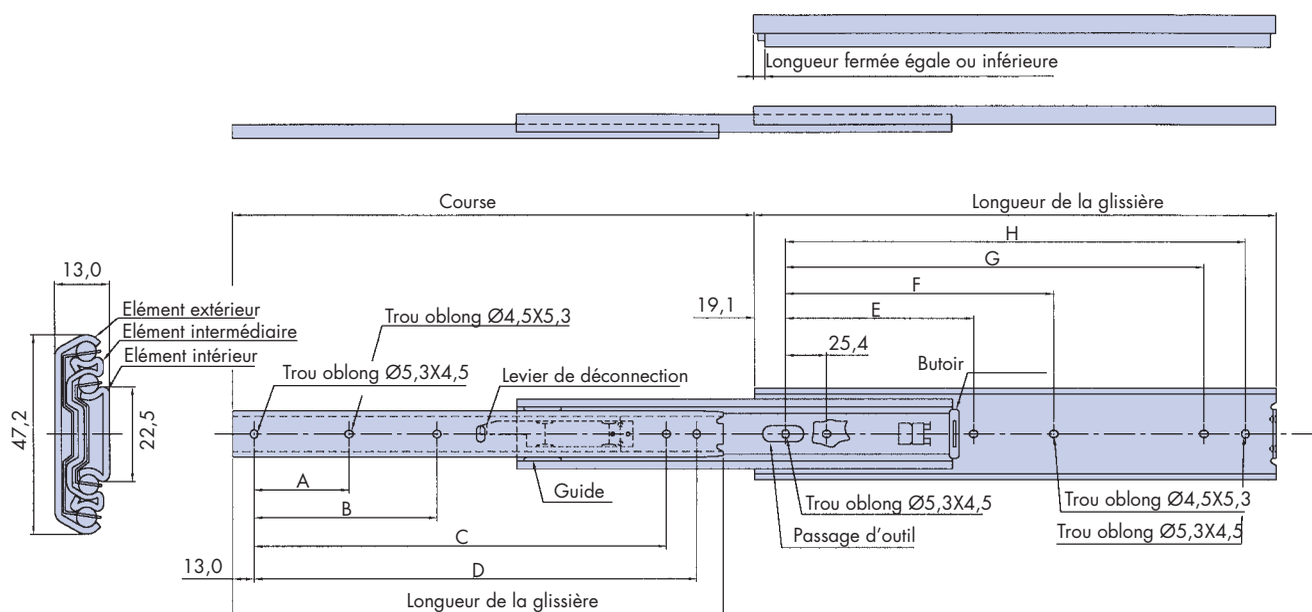
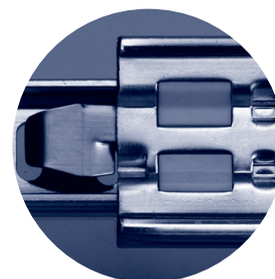
| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | | | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|-----------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | H | | |
| TS-470-12 | 304,8 | 330,0 | 76,2 | 177,8 | 228,6 | 254,0 | 88,9 | 177,8 | 241,3 | 266,7 | 76 | 1,26 |
| TS-470-14 | 355,6 | 381,0 | 101,6 | 215,9 | 279,4 | 304,8 | 101,6 | 215,9 | 292,1 | 317,5 | 74 | 1,48 |
| TS-470-16 | 406,4 | 432,0 | 114,3 | 241,3 | 330,2 | 355,6 | 127,0 | 241,3 | 342,9 | 368,3 | 70 | 1,70 |
| TS-470-18 | 457,2 | 483,0 | 139,7 | 279,4 | 381,0 | 406,4 | 139,7 | 279,4 | 393,7 | 419,1 | 66 | 1,92 |
| TS-470-20 | 508,0 | 533,0 | 152,4 | 317,5 | 431,8 | 457,2 | 152,4 | 317,5 | 444,5 | 469,9 | 63 | 2,14 |
| TS-470-22 | 558,8 | 584,0 | 177,8 | 355,6 | 482,6 | 508,0 | 177,8 | 342,9 | 495,3 | 520,7 | 61 | 2,36 |
| TS-470-24 | 609,6 | 635,0 | 190,5 | 381,0 | 533,4 | 558,8 | 190,5 | 381,0 | 546,1 | 571,5 | 58 | 2,56 |
| TS-470-26 | 660,4 | 686,0 | 203,2 | 419,1 | 584,2 | 609,6 | 203,2 | 419,1 | 596,9 | 622,3 | 56 | 2,80 |
| TS-470-28 | 711,2 | 737,0 | 228,6 | 457,2 | 635,0 | 660,4 | 228,6 | 444,5 | 647,1 | 673,1 | 54 | 3,02 |

TS-472 GLISSIERE A SUREXTENSION DECONNECTABLE

Modèle TS-472

- Surextension
- Capacité de charge (par paire)
52-74kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x vis M4
- Déconnectable

SÉRIE EN STOCK



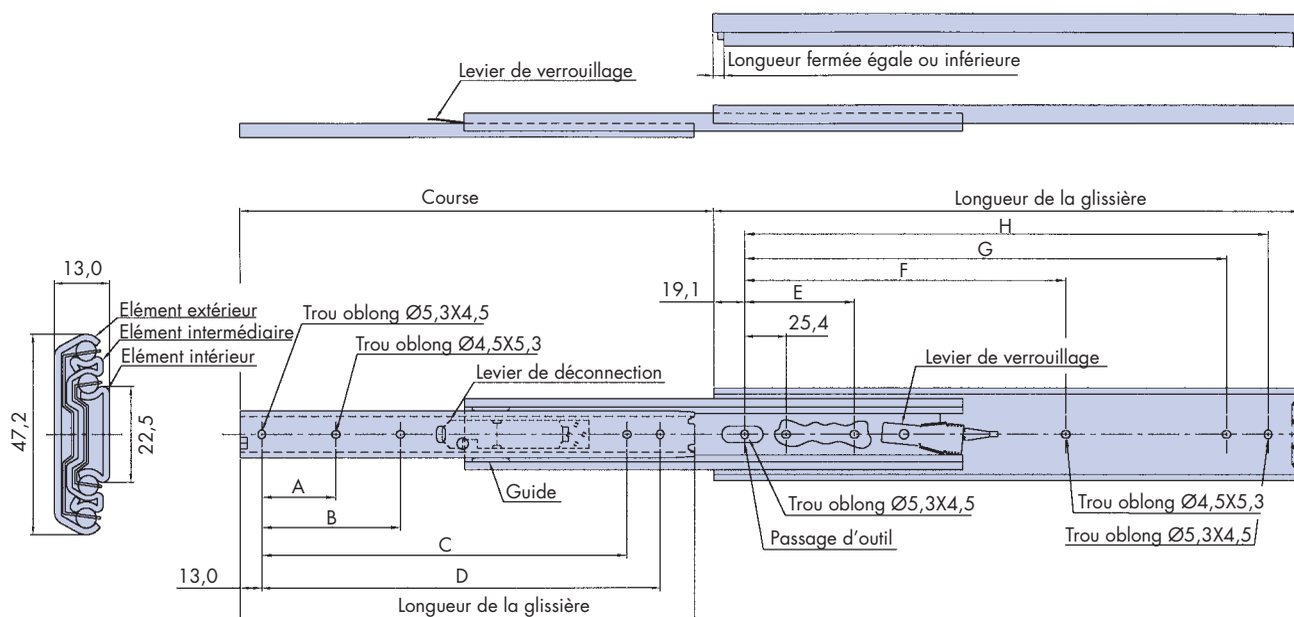
| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | | | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|-----------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | H | | |
| TS-472-12 | 304,8 | 330,0 | 76,2 | - | 228,6 | 254,0 | 88,9 | 177,8 | 241,3 | 266,7 | 74 | 1,26 |
| TS-472-14 | 355,6 | 381,0 | 101,6 | - | 279,4 | 304,8 | 101,6 | 215,9 | 292,1 | 317,5 | 72 | 1,50 |
| TS-472-16 | 406,4 | 432,0 | 114,3 | - | 330,2 | 355,6 | 127,0 | 241,3 | 342,9 | 368,3 | 68 | 1,70 |
| TS-472-18 | 457,2 | 483,0 | 139,7 | - | 381,0 | 406,4 | 139,7 | 279,4 | 393,7 | 419,1 | 64 | 1,92 |
| TS-472-20 | 508,0 | 533,0 | 152,4 | - | 431,8 | 457,2 | 152,4 | 317,5 | 444,5 | 469,9 | 62 | 2,14 |
| TS-472-22 | 558,8 | 584,0 | 177,8 | - | 482,6 | 508,0 | 177,8 | 342,9 | 495,3 | 520,7 | 59 | 2,40 |
| TS-472-24 | 609,6 | 635,0 | 190,5 | - | 533,4 | 558,8 | 190,5 | 381,0 | 546,1 | 571,5 | 57 | 2,60 |
| TS-472-26 | 660,4 | 686,0 | 203,2 | 419,1 | 584,2 | 609,6 | 203,2 | 419,1 | 596,9 | 622,3 | 55 | 2,82 |
| TS-472-28 | 711,2 | 737,0 | 228,6 | 457,2 | 635,0 | 660,4 | 228,6 | 444,5 | 647,1 | 673,1 | 52 | 3,04 |

TS-475 GLISSIÈRE A SUREXTENSION, DECONNECTABLE ET VERROUILLABLE

Modèle TS-475

- Surextension
- Capacité de charge (par paire)
52-74kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x vis M4
- Déconnectable – verrouillable

SÉRIE EN STOCK

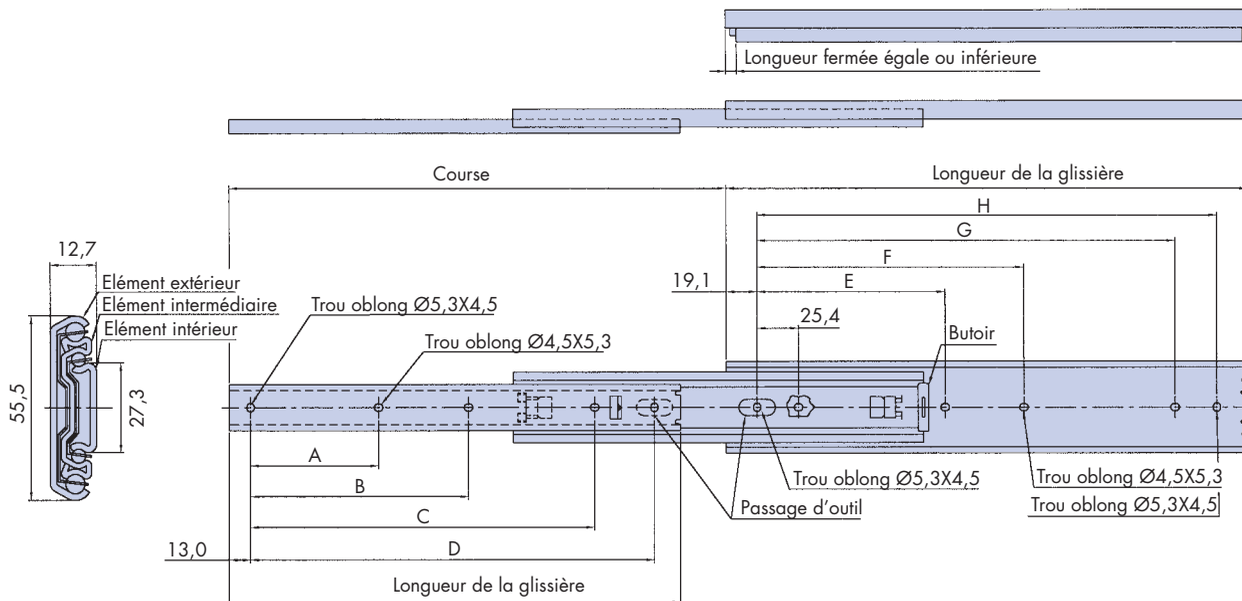
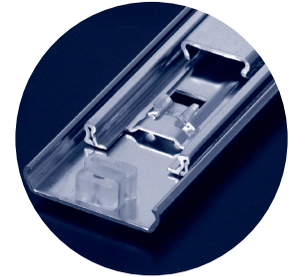


| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|-----------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | | |
| TS-475-12 | 304,8 | 330,0 | 76,2 | - | 228,6 | 88,9 | 177,8 | 241,3 | 266,7 | 74 | 1,26 |
| TS-475-14 | 355,6 | 381,0 | 101,6 | - | 279,4 | 101,6 | 215,9 | 292,1 | 317,5 | 72 | 1,50 |
| TS-475-16 | 406,4 | 432,0 | 114,3 | - | 330,2 | 127,0 | 241,3 | 342,9 | 368,3 | 68 | 1,72 |
| TS-475-18 | 457,2 | 483,0 | 139,7 | - | 381,0 | 139,7 | 279,4 | 393,7 | 419,1 | 64 | 1,94 |
| TS-475-20 | 508,0 | 533,0 | 152,4 | - | 431,8 | 152,4 | 317,5 | 444,5 | 469,9 | 62 | 2,16 |
| TS-475-22 | 558,8 | 584,0 | 177,8 | - | 482,6 | 177,8 | 342,9 | 495,3 | 520,7 | 59 | 2,38 |
| TS-475-24 | 609,6 | 635,0 | 190,5 | - | 533,4 | 190,5 | 381,0 | 546,1 | 571,5 | 57 | 2,60 |
| TS-475-26 | 660,4 | 686,0 | 203,2 | 419,1 | 584,2 | 203,2 | 419,1 | 596,9 | 622,3 | 55 | 2,88 |
| TS-475-28 | 711,2 | 737,0 | 228,6 | 457,2 | 635,0 | 228,6 | 444,5 | 647,7 | 673,1 | 52 | 3,00 |

TS-550 GLISSIERE DE FORTE CAPACITE A SUREXTENSION

Modèle TS-550

- Surextension
- Capacité de charge (par paire)
74-94kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x vis M4
- Non déconnectable

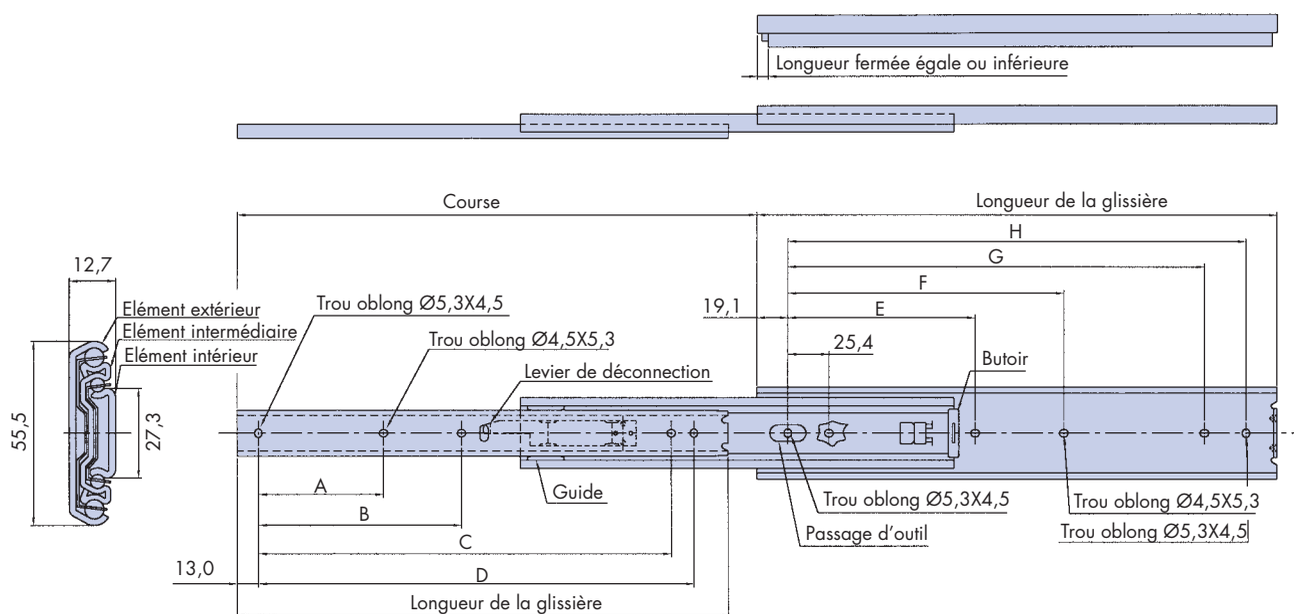
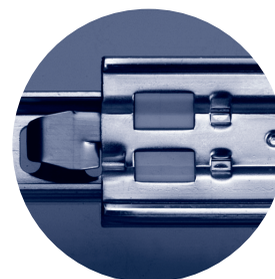


| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | | | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|-----------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | H | | |
| TS-550-12 | 304,8 | 330,0 | 76,2 | 177,8 | 228,6 | 254,0 | 88,9 | 177,8 | 241,3 | 266,7 | 94 | 1,50 |
| TS-550-14 | 355,6 | 381,0 | 101,6 | 215,9 | 279,4 | 304,8 | 101,6 | 215,9 | 292,1 | 317,5 | 92 | 1,74 |
| TS-550-16 | 406,4 | 432,0 | 114,3 | 241,3 | 330,2 | 355,6 | 127,0 | 241,3 | 342,9 | 368,3 | 89 | 1,98 |
| TS-550-18 | 457,2 | 483,0 | 139,7 | 279,4 | 381,0 | 406,4 | 139,7 | 279,4 | 393,7 | 419,1 | 86 | 2,28 |
| TS-550-20 | 508,0 | 533,0 | 152,4 | 317,5 | 431,8 | 457,2 | 152,4 | 317,5 | 444,5 | 469,9 | 84 | 2,56 |
| TS-550-22 | 558,8 | 584,0 | 177,8 | 355,6 | 482,6 | 508,0 | 177,8 | 342,9 | 495,3 | 520,7 | 81 | 2,82 |
| TS-550-24 | 609,6 | 635,0 | 190,5 | 381,0 | 533,4 | 558,8 | 190,5 | 381,0 | 546,1 | 571,5 | 79 | 3,08 |
| TS-550-26 | 660,4 | 686,0 | 203,2 | 419,1 | 584,2 | 609,6 | 203,2 | 419,1 | 596,9 | 622,3 | 76 | 3,34 |
| TS-550-28 | 711,2 | 737,0 | 228,6 | 457,2 | 635,0 | 660,4 | 228,6 | 444,5 | 647,7 | 673,1 | 74 | 3,60 |

TS-552 GLISSIERE DE FORTE CAPACITE A SUREXTENSION

Modèle TS-552

- Surextension
- Capacité de charge (par paire)
72–90kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x vis M4
- Déconnectable

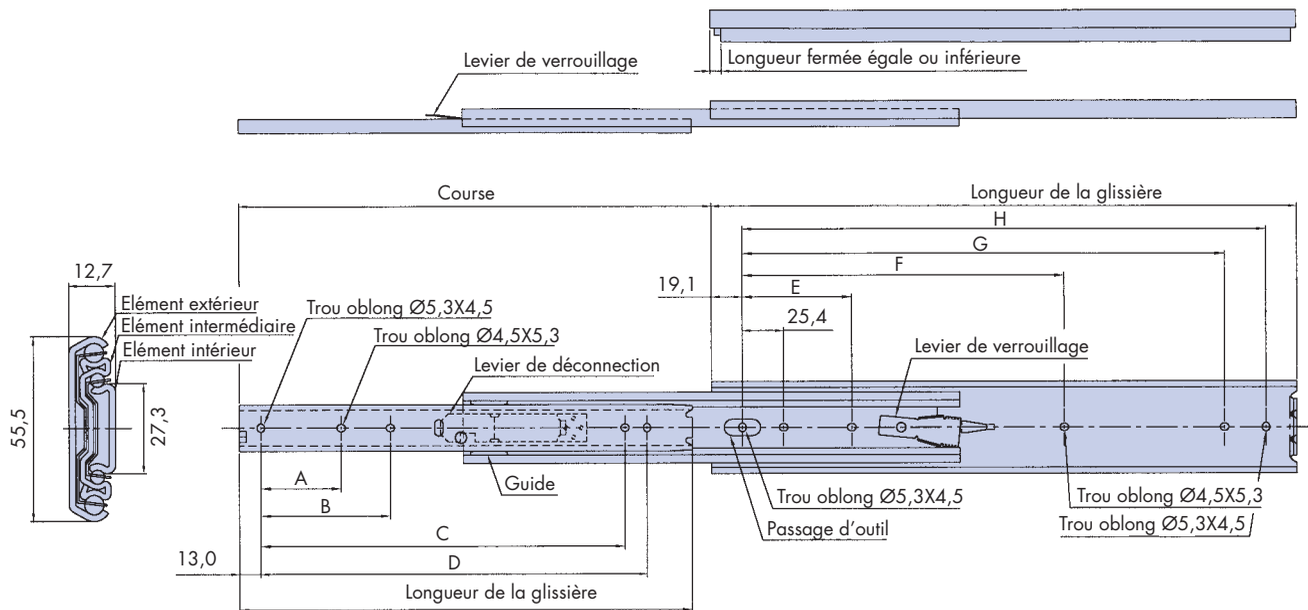
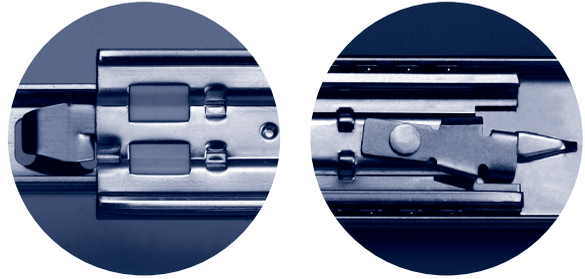


| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | | | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|-----------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | H | | |
| TS-552-12 | 304,8 | 330,0 | 76,2 | – | 228,6 | 254,0 | 88,9 | 177,8 | 241,3 | 266,7 | 90 | 1,50 |
| TS-552-14 | 355,6 | 381,0 | 101,6 | – | 279,4 | 304,8 | 101,6 | 215,9 | 292,1 | 317,5 | 88 | 1,78 |
| TS-552-16 | 406,4 | 432,0 | 114,3 | – | 330,2 | 355,6 | 127,0 | 241,3 | 342,9 | 368,3 | 86 | 2,04 |
| TS-552-18 | 457,2 | 483,0 | 139,7 | – | 381,0 | 406,4 | 139,7 | 279,4 | 393,7 | 419,1 | 84 | 2,30 |
| TS-552-20 | 508,0 | 533,0 | 152,4 | – | 431,8 | 457,2 | 152,4 | 317,5 | 444,5 | 469,9 | 82 | 2,58 |
| TS-552-22 | 558,8 | 584,0 | 177,8 | – | 482,6 | 508,0 | 177,8 | 342,9 | 495,3 | 520,7 | 79 | 2,84 |
| TS-552-24 | 609,6 | 635,0 | 190,5 | – | 533,4 | 558,8 | 190,5 | 381,0 | 546,1 | 571,5 | 77 | 3,10 |
| TS-552-26 | 660,4 | 686,0 | 203,2 | 419,1 | 584,2 | 609,6 | 203,2 | 419,1 | 596,9 | 622,3 | 75 | 3,36 |
| TS-552-28 | 711,2 | 737,0 | 228,6 | 457,2 | 635,0 | 660,4 | 228,6 | 444,5 | 647,7 | 673,1 | 72 | 3,58 |

TS-555 GLISSIÈRE DE FORTE CAPACITÉ A SUREXTENSION, DECONNECTABLE ET VERROUILLABLE

Modèle TS-555

- Surextension
- Capacité de charge (par paire)
72-90kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x vis M4
- Déconnectable et verrouillable

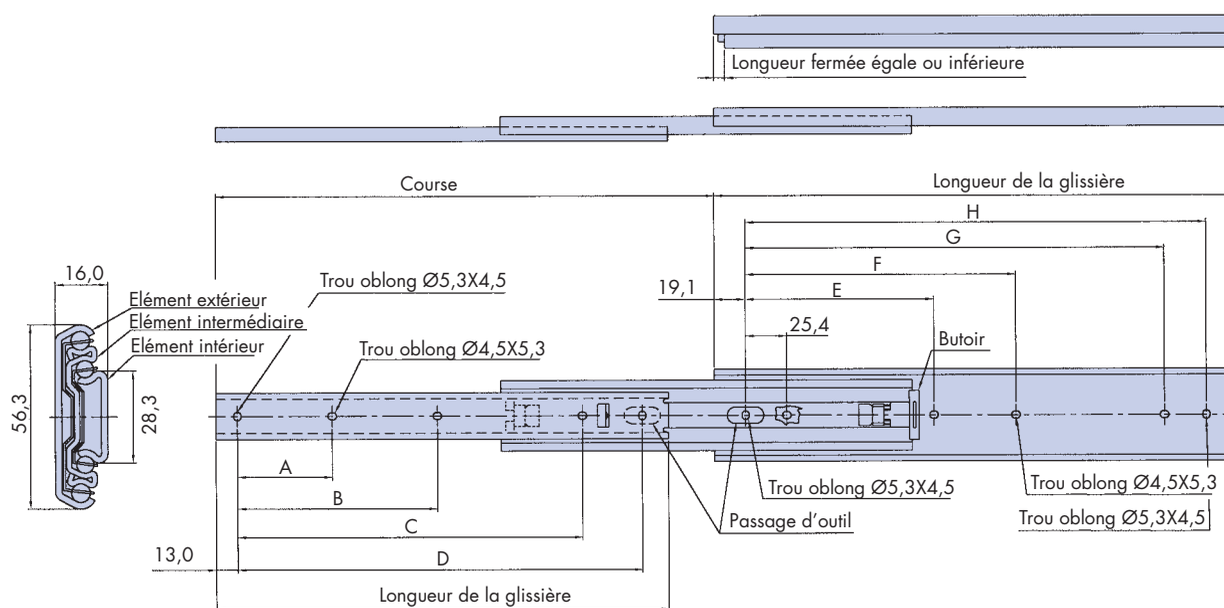
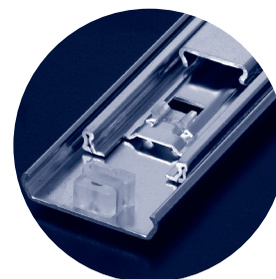


| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|-----------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | | |
| TS-555-12 | 304,8 | 330,0 | 76,2 | - | 228,6 | 88,9 | 177,8 | 241,3 | 266,7 | 90 | 1,54 |
| TS-555-14 | 355,6 | 381,0 | 101,6 | - | 279,4 | 101,6 | 215,9 | 292,1 | 317,5 | 88 | 1,78 |
| TS-555-16 | 406,4 | 432,0 | 114,3 | - | 330,2 | 127,0 | 241,3 | 342,9 | 368,3 | 86 | 2,04 |
| TS-555-18 | 457,2 | 483,0 | 139,7 | - | 381,0 | 139,0 | 279,4 | 393,7 | 419,1 | 84 | 2,30 |
| TS-555-20 | 508,0 | 533,0 | 152,4 | - | 431,8 | 152,4 | 317,5 | 444,5 | 469,9 | 82 | 2,56 |
| TS-555-22 | 558,8 | 584,0 | 177,8 | - | 482,6 | 177,8 | 342,9 | 495,3 | 520,7 | 79 | 2,84 |
| TS-555-24 | 609,6 | 635,0 | 190,5 | - | 533,4 | 190,5 | 381,0 | 546,1 | 571,5 | 77 | 3,06 |
| TS-555-26 | 660,4 | 686,0 | 203,2 | 419,1 | 584,2 | 203,2 | 419,1 | 596,9 | 622,3 | 75 | 3,26 |
| TS-555-28 | 711,2 | 737,0 | 288,6 | 457,2 | 635,0 | 228,6 | 444,5 | 647,7 | 673,1 | 72 | 3,62 |

TS-560 GLISSIERE DE FORTE CAPACITE A SUREXTENSION

Modèle TS-560

- Surextension
- Capacité de charge (par paire)
90–120kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x vis M4
- Non déconnectable



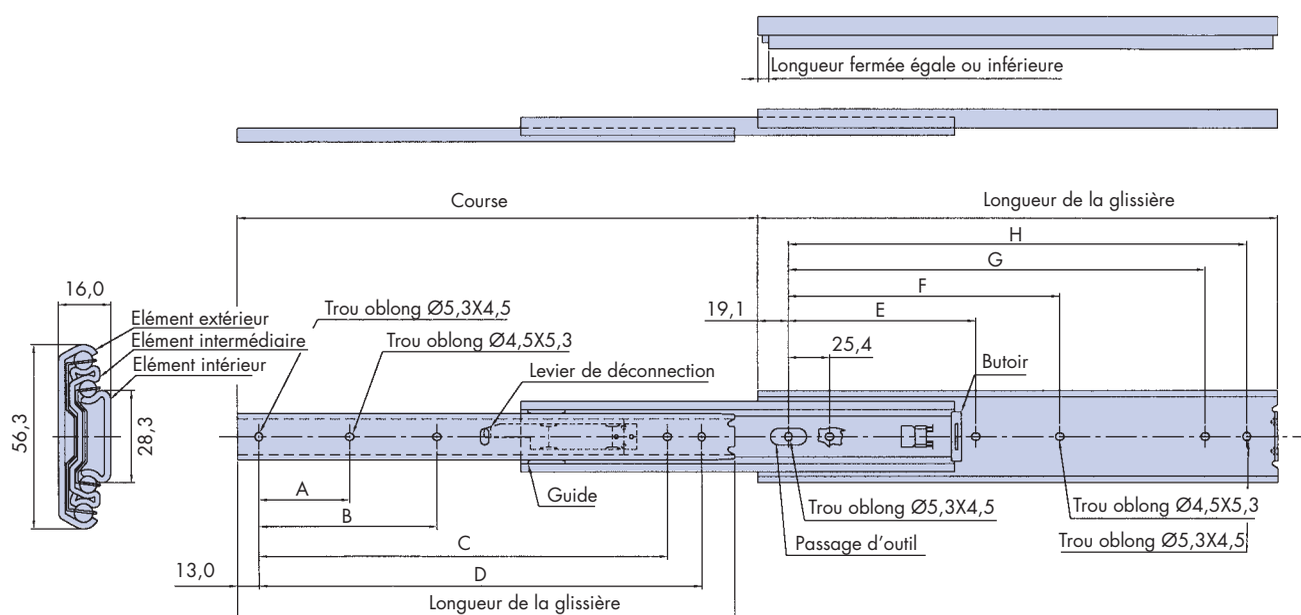
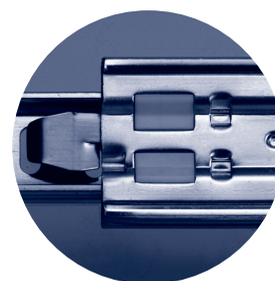
| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | | | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|-----------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | H | | |
| TS-560-12 | 304,8 | 330,0 | 76,2 | 177,8 | 228,6 | 254,0 | 88,9 | 177,8 | 241,3 | 266,7 | 120 | 1,76 |
| TS-560-14 | 355,6 | 381,0 | 101,6 | 215,9 | 279,4 | 304,8 | 101,6 | 215,9 | 292,1 | 317,5 | 116 | 2,06 |
| TS-560-16 | 406,4 | 432,0 | 114,3 | 241,3 | 330,2 | 355,6 | 127,0 | 241,3 | 342,9 | 368,3 | 112 | 2,36 |
| TS-560-18 | 457,2 | 483,0 | 139,7 | 279,4 | 381,0 | 406,4 | 139,7 | 279,4 | 393,7 | 419,1 | 109 | 2,66 |
| TS-560-20 | 508,0 | 533,0 | 152,4 | 317,5 | 431,8 | 457,2 | 152,4 | 317,5 | 444,5 | 469,9 | 105 | 2,96 |
| TS-560-22 | 558,8 | 584,0 | 177,8 | 355,6 | 482,6 | 508,0 | 177,8 | 342,9 | 495,3 | 520,7 | 101 | 3,28 |
| TS-560-24 | 609,6 | 635,0 | 190,5 | 381,0 | 533,4 | 558,8 | 190,5 | 381,0 | 546,1 | 571,5 | 98 | 3,60 |
| TS-560-26 | 660,4 | 686,0 | 203,2 | 419,1 | 584,2 | 609,6 | 203,2 | 419,1 | 596,9 | 622,3 | 94 | 3,92 |
| TS-560-28 | 711,2 | 737,0 | 228,6 | 457,2 | 635,0 | 660,4 | 228,6 | 444,5 | 647,7 | 673,1 | 90 | 4,30 |

TS-562 GLISSIERE DE FORTE CAPACITE A SUREXTENSION, DECONNECTABLE

Modèle TS-562

- Surextension
- Capacité de charge (par paire)
87–115kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x M4
- Déconnectable

SÉRIE EN STOCK



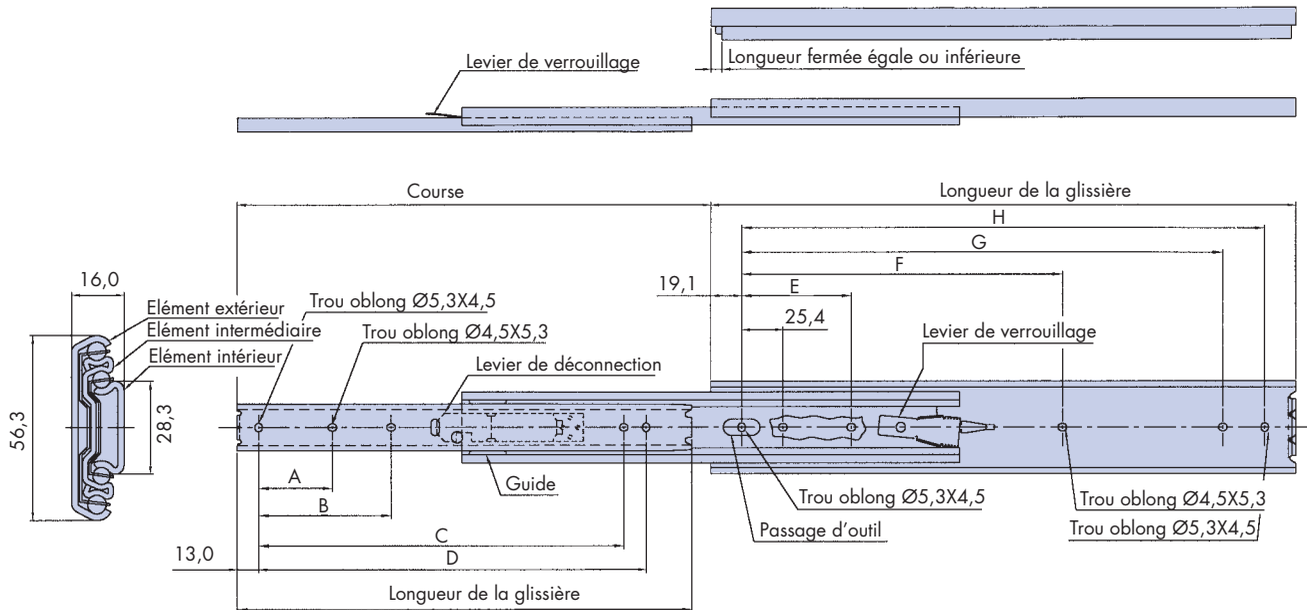
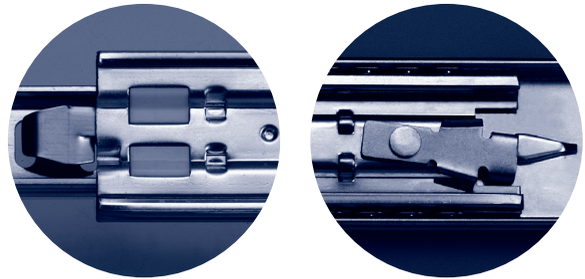
| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | | | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|-----------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | H | | |
| TS-562-12 | 304,8 | 330,0 | 76,2 | - | 228,6 | 254,0 | 88,9 | 177,8 | 241,3 | 266,7 | 115 | 1,74 |
| TS-562-14 | 355,6 | 381,0 | 101,6 | - | 279,4 | 304,8 | 101,6 | 215,9 | 292,1 | 317,5 | 111 | 2,08 |
| TS-562-16 | 406,4 | 432,0 | 114,3 | - | 330,2 | 355,6 | 127,0 | 241,3 | 342,9 | 368,3 | 107 | 2,38 |
| TS-562-18 | 457,2 | 483,0 | 139,7 | - | 381,0 | 406,4 | 139,7 | 279,4 | 393,7 | 419,1 | 104 | 2,68 |
| TS-562-20 | 508,0 | 533,0 | 152,4 | - | 431,8 | 457,2 | 152,4 | 317,5 | 444,5 | 469,9 | 101 | 3,00 |
| TS-562-22 | 558,8 | 584,0 | 177,8 | - | 482,6 | 508,0 | 177,8 | 342,9 | 495,3 | 520,7 | 97 | 3,28 |
| TS-562-24 | 609,6 | 635,0 | 190,5 | - | 533,4 | 558,8 | 190,5 | 381,0 | 546,1 | 571,5 | 94 | 3,62 |
| TS-562-26 | 660,4 | 686,0 | 203,2 | 419,1 | 584,2 | 609,6 | 203,2 | 419,1 | 596,9 | 622,3 | 90 | 3,96 |
| TS-562-28 | 711,2 | 737,0 | 228,6 | 457,2 | 635,0 | 660,4 | 228,6 | 444,5 | 647,7 | 673,1 | 87 | 4,22 |

TS-565 GLISSIÈRE DE FORTE CAPACITÉ A SUREXTENSION, DECONNECTABLE

Modèle TS-565

- Surextension
- Capacité de charge (par paire)
87–115kg (voir tableau)
- Fixation par 8 x vis M4
- Déconnectable et verrouillable

SÉRIE EN STOCK



| Référence | Longueur glissière | Course | Entraxe des trous (mm) | | | | | | | | Capacité (Kg/paire) | Poids (kg/paire) |
|-----------|--------------------|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | H | | |
| TS-565-12 | 304,8 | 330,0 | 76,2 | - | 228,6 | - | 88,9 | 177,8 | 241,3 | 266,7 | 115 | 1,78 |
| TS-565-14 | 355,6 | 381,0 | 101,6 | - | 279,4 | 304,8 | 101,6 | 215,9 | 292,1 | 317,5 | 111 | 2,10 |
| TS-565-16 | 406,4 | 432,0 | 114,3 | - | 330,2 | 355,6 | 127,0 | 241,3 | 342,9 | 368,3 | 107 | 2,06 |
| TS-565-18 | 457,2 | 483,0 | 139,7 | - | 381,0 | 406,4 | 139,7 | 279,4 | 393,7 | 419,1 | 104 | 2,72 |
| TS-565-20 | 508,0 | 533,0 | 152,4 | - | 431,8 | 457,2 | 152,4 | 317,5 | 444,5 | 469,9 | 101 | 3,00 |
| TS-565-22 | 558,8 | 584,0 | 177,8 | - | 482,6 | 508,0 | 177,8 | 342,9 | 495,3 | 520,7 | 97 | 3,34 |
| TS-565-24 | 609,6 | 635,0 | 190,5 | - | 533,4 | 558,8 | 190,5 | 381,0 | 546,1 | 571,5 | 94 | 3,62 |
| TS-565-26 | 660,4 | 686,0 | 203,2 | 419,1 | 584,2 | 609,6 | 203,2 | 419,1 | 596,9 | 622,3 | 90 | 3,94 |
| TS-565-28 | 711,2 | 737,0 | 228,6 | 457,2 | 635,0 | 660,4 | 228,6 | 444,5 | 647,7 | 673,1 | 87 | 4,22 |

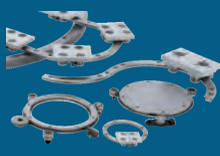
HepcoMotion® Gamme de produits



GV3
Système de guidage linéaire et de positionnement



HDS2
Guidage pour applications lourdes



PRT2
Couronnes et circuits de guidage de précision



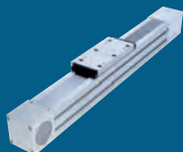
HDRT
Couronnes et circuits pour fortes charges



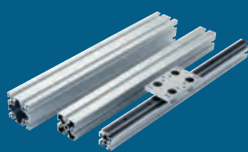
SL2
Guidage inox



LBG
Guidages linéaires à billes



SBD
Unité étanche à courroie



MCS
Système de construction modulaire



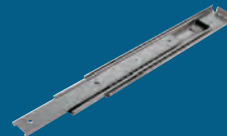
HPS
Powerslide 2 – Vérin sans tige guidé



HDLS
Système de transmission linéaire de forte capacité



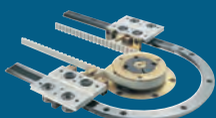
DLS
Transmission linéaire et positionnement



HTS
Glissières télescopiques à billes



MHD
Guidage sur galets de came pour applications lourdes



DTS
Circuits de guidage motorisés



BSP
Vis à billes 'Premier'



SimpleSelect
Système de guidage sur rails en V



PDU2
Unité de translation sur profilé aluminium



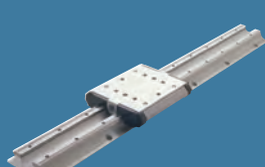
PSD120
Unité sur profilé aluminium entraînée par vis

BishopWisecarver Gamme de produits

HepcoMotion® - partenaire et distributeur exclusif de Bishop-Wisecarver pour l'Europe depuis 1984.



DUALVEE
Guidage sur demi-rails



LoPro
Guidage sur support aluminium



UtiliTrak
Guidage pour mouvement linéaire

Pour une vue d'ensemble des produits HepcoMotion®, demandez notre dépliant 'FPL'

HepcoMotion®

www.HepcoMotion.com

HepcoMotion®

64 chemin de la Chapelle Saint Antoine
95300 ENNERY, France
Tel: +33 (0) 1 34 64 30 44
info.fr@hepcotion.com

CATALOGUE No. HTS 02.1 FR © 2014 Hepco Slide Systems Ltd.

Toute reproduction intégrale ou partielle sans autorisation préalable de Hepco est interdite. Bien que tout ait été oeuvre pour vérifier les informations contenues dans ce catalogue, Hepco ne peut être tenu responsable des erreurs ou omissions éventuelles qu'il pourrait contenir. Hepco se réserve le droit de modifier le produit en fonction de l'évolution de la technique.

De nombreux produits Hepco sont protégés par brevets, Copyrights, droits d'auteur ou modèle déposé toute violation de ces droits est strictement interdite et pourra faire l'objet de poursuites judiciaires.

Nous attirons l'attention du client sur la disposition suivante des conditions générales de vente d'Hepco:

'Il relève exclusivement du client de s'assurer que les produits fournis par Hepco sont adaptés à un objet ou une application particulière du client, même si cet objet ou cette application sont connus de Hepco. Le client sera seul responsable de toute erreur ou omission éventuelle dans les spécifications ou les informations qu'il fournit.

Hepco n'est pas tenu de vérifier si ces spécifications ou informations sont correctes ou suffisantes pour un objet ou une application quels qu'ils soient.'

Les conditions générales de vente complètes d'Hepco sont disponibles sur demande et sont applicables à tout devis ou contrat portant sur la fourniture des articles décrits dans ce catalogue.

HepcoMotion® est la marque commerciale de Hepco Slide Systems Ltd.



Scannez le flash code pour accéder à la page d'accueil HepcoMotion