

FERMETURES MULTIPONT POUR COULISSANTS



Fermetures multipoint pour coulissants

Versions en acier inox ou en acier zingué

Entrées de 7.5 mm et 15 mm

Large éventail de hauteurs

Versions avec dispositif anti-levage et anti-fausse manoeuvre pré-ensemblés

Fermetures en acier zingué testées au brouillard salin et classées au niveau 4 (480 heures)

Nouvelles fermetures multipoint : la sécurité glisse facilement et rapidement.



Plus de points, plus de sécurité

La serrure multipoints renforce la sécurité de la menuiserie et de toute la maison.



La polyvalence est son point fort

Disponible en version acier inox et zingué, cette dernière étant également fournie avec cylindre, le nouveau système s'adapte parfaitement à chaque profilé, notamment sur le plan esthétique.



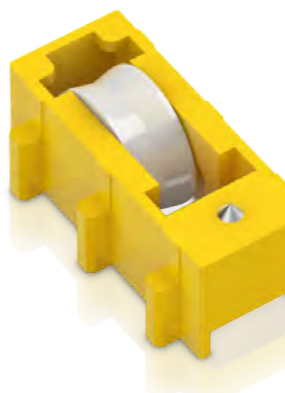
Serrure intelligente

Les versions acier inox et zingué sont dotées de série de l'anti-fausse manœuvre qui évite les endommagements involontaires si l'on agit sur la poignée avec la menuiserie coulissante ouverte.

La polyvalence est un jeu simple .



Les nouveaux chariots pour menuiseries coulissantes s'adaptent aux profilés aussi bien à rupture de pont thermique que sans. Tellement fluides que la menuiserie coulissante s'ouvre sans effort. Tellement robustes qu'ils résistent à des portées allant jusqu'à 200 kg et testés sur 25000 cycles.



Caractéristiques techniques

- Réglage millimétrique avec vis de serrage en inox;
- Fixation sur profilé avec vis pointeau pré-assemblée;
- Testés sur 25 000 cycles conformément à la norme EN 13126 - 15 : 2008;
- Portées jusqu'à 220 kg/ouvrant;
- Adaptabilité aux profilés aussi bien à rupture de pont thermique que sans.

Schéma d'application de fenêtre coulissante

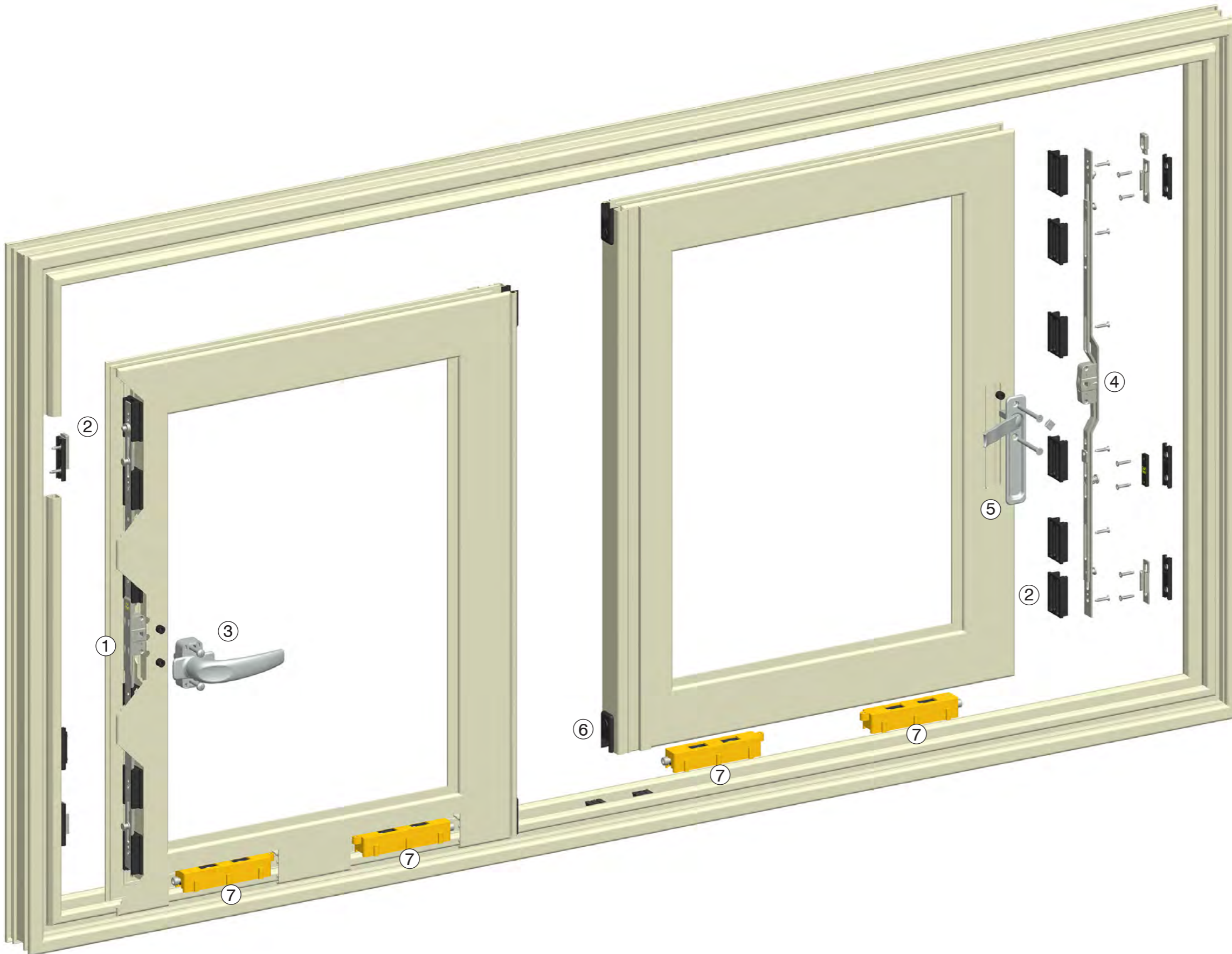
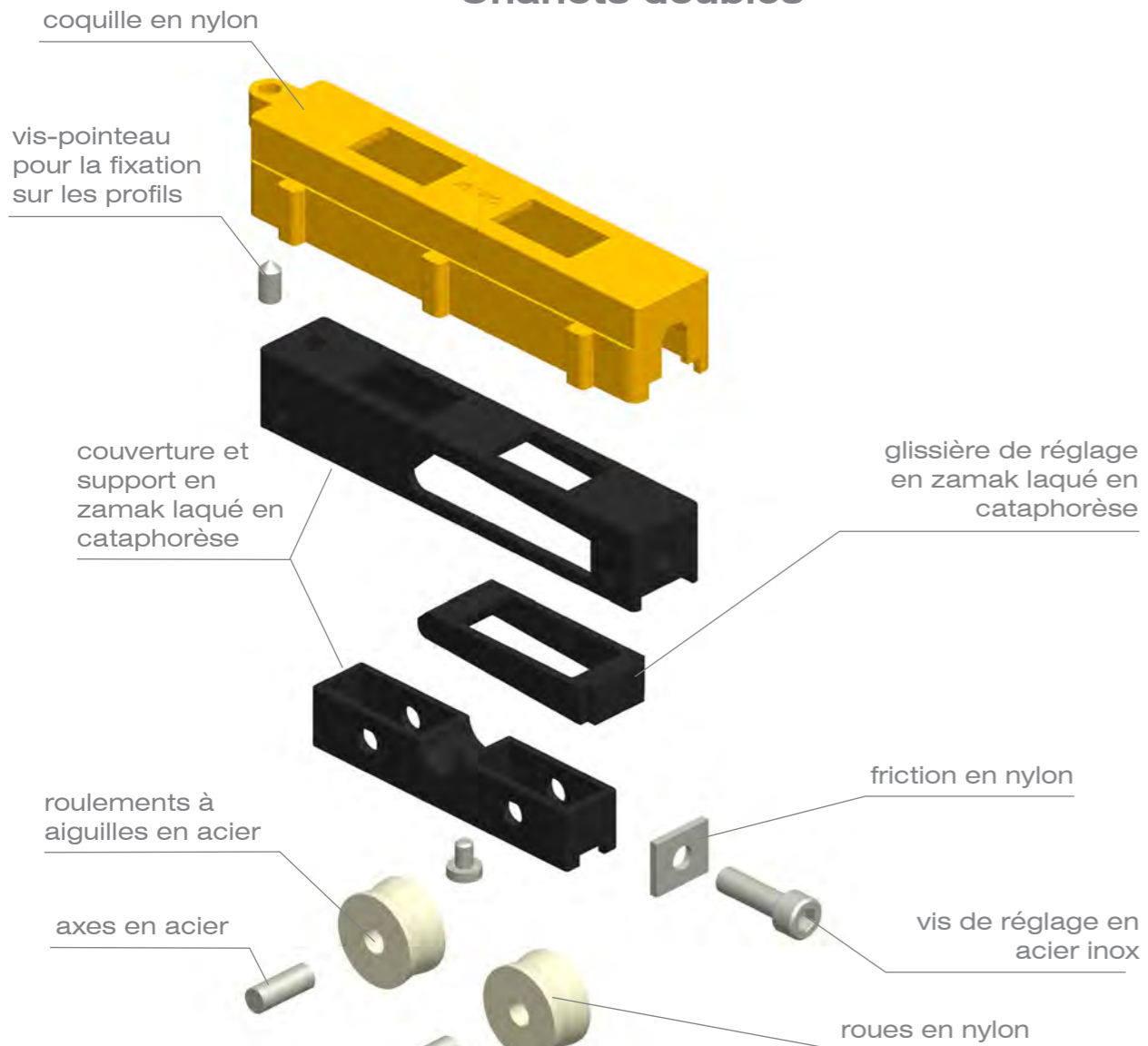


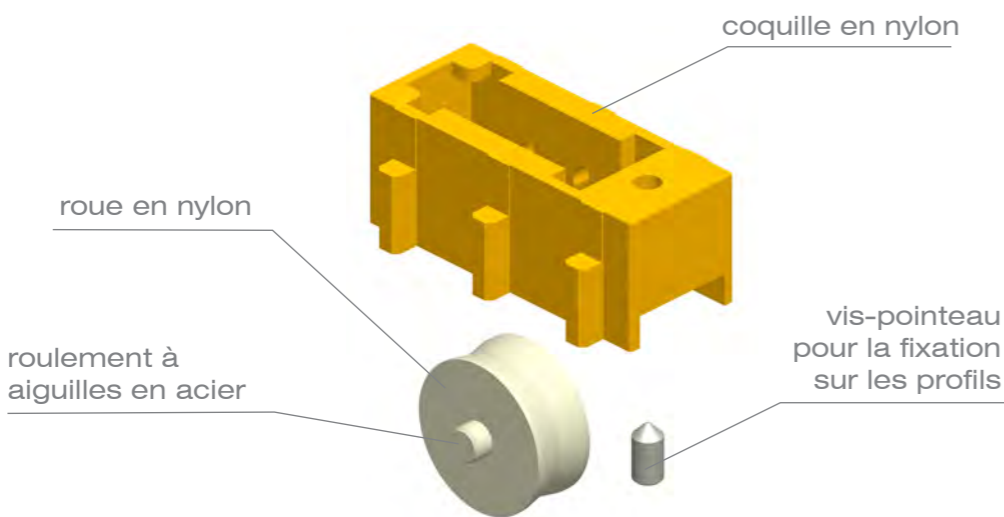
Schéma d'application de fenêtre coulissante

- (1) 2154.7/30
2154.7/30X
2154.7/60
2154.7/60X
2154.7/100
2154.7/100X
2154.7/180
2154.7/180X
- (2) 2154.801/..
2154.802/..
2154.803/..
2154.804/..
2154.811/..
- (3) 866.3/7
866.4/7
874.3/7
874.4/7
1610/7
- (4) 2154.15/30
2154.15/30X
2154.15/60
2154.15/60X
2154.15/100
2154.15/100X
2154.15/180
2154.15/180X
2154.751/180
- (5) 2061
- (6) 2203.1/2
2203.51/120
2203.51/180
2203.52/120
2203.52/180
- (7) 2150.1
2151.1
2152.1
2156.1
A29624300

Chariots doubles



Chariots simples



Fermetures multipoint

| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|------------|--|--------|-----------|
| 2154.7/30 | Fermeture multipoint pour coulissants en acier zingué, 1 point de fermeture, avec dispositif anti-levage, entrée 7.5 mm. Longueur 300 mm. Testée à 480 heures au brouillard salin. | 6 | |
| 2154.7/30X | Fermeture multipoint pour coulissants en acier inox, 2 points de fermeture, entrée 7.5 mm. Longueur 300 mm. | 6 | |
| 2154.7/60 | Fermeture multipoint pour coulissants en acier zingué, 2 points de fermeture, avec dispositif anti-levage et anti-fausse manœuvre, entrée 7.5 mm. Longueur 600 mm. Testée à 480 heures au brouillard salin. | 6 | |
| 2154.7/60X | Fermeture multipoint pour coulissants en acier inox, 2 points de fermeture, avec dispositif anti-levage et anti-fausse manœuvre, entrée 7.5 mm. Longueur 600 mm. | 6 | |
| 2154.7/100 | Fermeture multipoint pour coulissants en acier zingué, 2 points de fermeture, avec dispositif anti-levage et anti-fausse manœuvre, entrée 7.5 mm. Longueur 1000 mm. Testée à 480 heures au brouillard salin. | 6 | |



| Fermetures multipoint | | | | |
|-----------------------|--|--------|-----------|--|
| Réf. | Description | Cond.t | Finitions | |
| 2154.7/100X | Fermeture multipoint pour coulissants en acier inox, 2 points de fermeture, avec dispositif anti-levage et anti-fausse manoeuvre, entrée 7.5 mm. Longueur 1000 mm. | 6 | | |



| Réf. | Description | Cond.t | Finitions | |
|------------|---|--------|-----------|--|
| 2154.7/180 | Fermeture multipoint pour coulissants en acier zingué, 3 points de fermeture, avec dispositif anti-levage et anti-fausse manoeuvre, entrée 7.5 mm. Longueur 1800 mm. Testée à 480 heures au brouillard salin. | 6 | | |



| Réf. | Description | Cond.t | Finitions | |
|-------------|--|--------|-----------|--|
| 2154.7/180X | Fermeture multipoint pour coulissants en acier inox, 4 points de fermeture, avec dispositif anti-levage et anti-fausse manoeuvre, entrée 7.5 mm. Longueur 1800 mm. | 6 | | |



| Réf. | Description | Cond.t | Finitions | |
|------------|---|--------|-----------|--|
| 2154.15/30 | Fermeture multipoint pour coulissants en acier zingué, 1 point de fermeture, avec dispositif anti-levage, entrée 15 mm. Longueur 300 mm. Testée à 480 heures au brouillard salin. | 6 | | |



| Réf. | Description | Cond.t | Finitions | |
|-------------|--|--------|-----------|--|
| 2154.15/30X | Fermeture multipoint pour coulissants en acier inox, 2 points de fermeture, entrée 15 mm. Longueur 300 mm. | 6 | | |



| Fermetures multipoint | | | | |
|-----------------------|---|--------|-----------|--|
| Réf. | Description | Cond.t | Finitions | |
| 2154.15/60 | Fermeture multipoint pour coulissants en acier zingué, 2 points de fermeture, avec dispositif anti-levage et anti-fausse manoeuvre, entrée 15 mm. Longueur 600 mm. Testée à 480 heures au brouillard salin. | 6 | | |



| Réf. | Description | Cond.t | Finitions | |
|-------------|--|--------|-----------|--|
| 2154.15/60X | Fermeture multipoint pour coulissants en acier inox, 2 points de fermeture, avec dispositif anti-levage et anti-fausse manoeuvre, entrée 15 mm. Longueur 600 mm. | 6 | | |



| Réf. | Description | Cond.t | Finitions | |
|-------------|--|--------|-----------|--|
| 2154.15/100 | Fermeture multipoint pour coulissants en acier zingué, 2 points de fermeture, avec dispositif anti-levage et anti-fausse manoeuvre, entrée 15 mm. Longueur 1000 mm. Testée à 480 heures au brouillard salin. | 6 | | |



| Réf. | Description | Cond.t | Finitions | |
|--------------|---|--------|-----------|--|
| 2154.15/100X | Fermeture multipoint pour coulissants en acier inox, 2 points de fermeture, avec dispositif anti-levage et anti-fausse manoeuvre, entrée 15 mm. Longueur 1000 mm. | 6 | | |



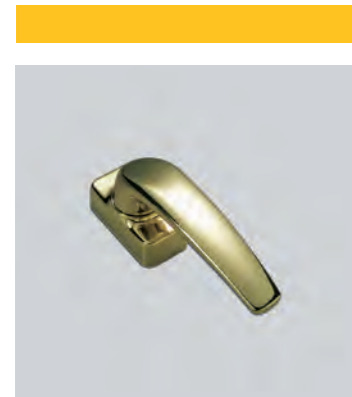
| Réf. | Description | Cond.t | Finitions | |
|-------------|--|--------|-----------|--|
| 2154.15/180 | Fermeture multipoint pour coulissants en acier zingué, 3 points de fermeture, avec dispositif anti-levage et anti-fausse manoeuvre, entrée 15 mm. Longueur 1800 mm. Testée à 480 heures au brouillard salin. | 6 | | |



| Fermetures multipoint | | | | |
|-----------------------|---|--------|-----------|--|
| Réf. | Description | Cond.t | Finitions | |
| 2154.15/180X | Fermeture multipoint pour coulissants en acier inox, 4 points de fermeture, avec dispositif anti-levage et anti-fausse manoeuvre, entrée 15 mm. Longueur 1800 mm. | 6 | | |



| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|--------------|--|--------|-----------|
| 2154.751/180 | Fermeture multipoint pour coulissants prédisposée pour cylindre, 3 points de fermeture, en acier zingué, avec dispositif anti-levage et anti-fausse manoeuvre, entrée 15 mm. Longueur 1800 mm. Testée à 480 heures au brouillard salin. | 6 | |



| Poignées quart de tour | | | | |
|------------------------|---|--------|---|--|
| Réf. | Description | Cond.t | Finitions | |
| 874.3/7 | MANON (breveté) Poignée quart de tour en métal injecté, boîtier et capot en zamak, entraxe de 43 mm, carré de 7 mm avec un longueur de 24.5 mm et 2 vis à tête cylindrique plate M5x35 en acier zingué. | 5 | 1013, 1015, 1035, 7032, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV | |
| 874.4/7 | MANON (breveté) Poignée quart de tour en métal injecté, boîtier et capot en zamak, entraxe de 43 mm, carré de 7 mm avec un longueur de 52 mm et 2 vis à tête cylindrique plate M5x60 en acier zingué. | 5 | 1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GREY, PVD H, PVD X, SILV | |



| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|---------|--|--------|---|
| 866.3/7 | ARIANNA Poignée quart de tour en zamak, entraxe de 43 mm, carré de 7 mm avec un longueur de 24.5 mm et 2 vis à tête cylindrique plate M5x35 en acier zingué. | 5 | 1013, 8019, 9005, 9010, B.MA, BL10, BR5, C, GR217, PVD H, PVD X, SILV |
| 866.4/7 | ARIANNA Poignée quart de tour en zamak, entraxe de 43 mm, carré de 7 mm avec un longueur de 52 mm et 2 vis à tête cylindrique plate M5x60 en acier zingué. | | 1013, 8019, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, C, GR217, PVD H, PVD X, SILV |



| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|--------|--|--------|------------------|
| 1610/7 | Poignée quart de tour en aluminium, carré de 7 mm avec un longueur de 38 mm et 2 vis à tête fraisée plate M5x45 en acier zingué. | 25 | 9005, 9016, F, U |



| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|------|---|--------|------------------|
| 2061 | Poignée quart de tour à emboîtement avec poignée et base en zamak, entraxe 43 mm, carré 7 mm, 2 vis à tête fraisée plate M5x50 en acier inox et 1 cache usinage en nylon. | 20 | 9005, 9010, SILV |

Kit de montage pour fermetures multipoint

| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|-------------|--|--------|-----------|
| 2154.801/30 | Kit de montage pour fermetures multipoint de 300 mm, comprenant: 2 cales pour la serrure et 2 cales pour la gâche en nylon, 1 entretoise en nylon, 1 adaptateur en zamack pour le dispositif anti-levage, 2 gâches en acier inox 304, 6 vis auto foreuses à tête fraisée plate Ø 3.5x19 en acier inox. Pour profils NC 60 Int. | 12 | |
| 2154.802/30 | Identique à 2154.801/30 mais pour Win 90 S. | 12 | |
| 2154.803/30 | Identique à 2154.801/30 mais pour Domal Slide PA 80. | 12 | |
| 2154.804/30 | Identique à 2154.801/30 mais pour Triall.co 65 S/65 TT. | 12 | |
| 2154.811/30 | Identique à 2154.801/30 mais pour Skeit 60/Export 60 S. | 12 | |

| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|-------------|---|--------|-----------|
| 2154.801/60 | Kit de montage pour fermetures multipoint de 600 mm, comprenant: 6 cales en nylon pour la serrure, 1 entretoise en nylon, 3 cales en nylon pour la gâche, 1 adaptateur en zamack pour le dispositif anti-levage, 1 cale pour le dispositif anti-fausse manoeuvre, 2 gâches en acier inox 304, 12 vis auto foreuses à tête fraisée plate Ø 3.5x19 en acier inox. Pour profils NC 60 Int. | 12 | |
| 2154.802/60 | Identique à 2154.801/60 mais pour Win 90 S. | 6 | |
| 2154.803/60 | Identique à 2154.801/60 mais pour Domal Slide PA 80. | 12 | |
| 2154.804/60 | Identique à 2154.801/60 mais pour Triall.co 65 S/65 TT. | 12 | |
| 2154.811/60 | Identique à 2154.801/60 mais pour Skeit 60/Export 60 S. | 12 | |

| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|--------------|---|--------|-----------|
| 2154.801/100 | Kit de montage pour fermetures multipoints de 1000 mm, comprenant: 7 cales en nylon pour la serrure, 1 entretoise en nylon, 3 cales en nylon pour la gâche, 1 adaptateur en zamack pour le dispositif anti-levage, 1 cale pour le dispositif anti-fausse manoeuvre, 2 gâches en acier inox 304, 13 vis auto foreuses à tête fraisée plate Ø 3.5x19 en acier inox. Pour profils NC 60 Int. | 12 | |
| 2154.802/100 | Identique à 2154.801/100 mais pour Win 90 S. | 6 | |
| 2154.803/100 | Identique à 2154.801/100 mais pour Domal Slide PA 80. | 12 | |
| 2154.804/100 | Identique à 2154.801/100 mais pour Triall.co 65 S/65 TT. | 12 | |
| 2154.811/100 | Identique à 2154.801/100 mais pour Skeit 60/Export 60 S. | 12 | |

| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|--------------|--|--------|-----------|
| 2154.801/180 | Kit de montage pour fermetures multipoints de 1800 mm, comprenant: 11 cales en nylon pour la serrure, 1 entretoise en nylon, 5 cales en nylon pour la gâche, 1 adaptateur en zamack pour le dispositif anti-levage, 1 cale pour le dispositif anti-fausse manoeuvre, 4 gâches en acier inox 304, 19 vis auto foreuses à tête fraisée plate Ø 3.5x19 en acier inox. Pour profils NC 60 Int. | 2 | |
| 2154.802/180 | Identique à 2154.801/180 mais pour Win 90 S. | 6 | |
| 2154.803/180 | Identique à 2154.801/180 mais pour Domal Slide PA 80. | 6 | |
| 2154.804/180 | Identique à 2154.801/180 mais pour Triall.co 65 S/65 TT. | 6 | |
| 2154.811/180 | Identique à 2154.801/180 mais pour Skeit 60/Export 60 S. | 12 | |

| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|--------|--|--------|-----------|
| 2150.1 | Chariot double réglable en zamak laqué en cataphorèse et nylon, roulements à aiguilles en acier, visserie en acier inox. Portée: 180 Kg/vantail maximum. Pour profils Export 60 S, NC 60 Int. et Skeit 60. | 40 | |
| 2151.1 | Identique à 2150.1 mais avec roulements en polymère et portée 120 Kg/vantail maximum. | 40 | |

Chariots et kit pour coulissants

| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|--------|--|--------|-----------|
| 2150.4 | Chariot double réglable en zamak laqué en cataphorèse et nylon, roulements à aiguilles en acier, visserie en acier inox. Portée: 220 Kg/vantail maximum. Pour profils Triall.co 65/TT et 90/TT. | 40 | |
| 2151.4 | Identique à 2150.4 mais avec roulements en polymère et portée 120 Kg/vantail maximum. | 40 | |



| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|--------|---|--------|-----------|
| 2152.1 | Chariot double réglable en acier zingué et nylon, roulements à billes en acier, visserie en acier inox. Portée: 90 Kg/vantail maximum. Pour profils Export 60 S, NC 60 Int. et Skeit 60. | 40 | |



| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|--------|--|--------|-----------|
| 2156.1 | Chariot réglable en nylon, roulements à billes en acier, visserie en acier inox. Portée: 50 Kg/vantail maximum. Pour profils Export 60 S, NC 60 Int. et Skeit 60. | 40 | |



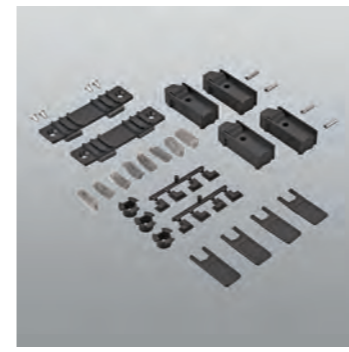
| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|--------|---|--------|-----------|
| 2156.4 | Chariot réglable en nylon, roulements à billes en acier, visserie en acier inox. Portée: 50 Kg/vantail maximum. Pour profils Triall.co 65/TT et 90/TT. | 40 | |



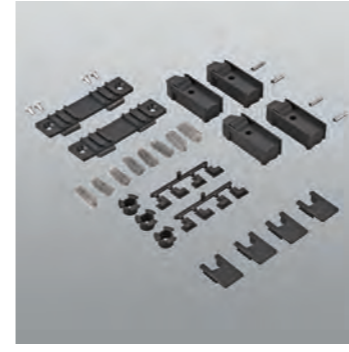
| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|--------|---|--------|-----------|
| 2157.4 | Chariot réglable en 2 positions en nylon, roulements à aiguilles en acier, visserie en acier inox. Portée: 100 Kg/vantail maximum. Pour profils Triall.co 65/TT et 90/TT. | 40 | |

Chariots et kit pour coulissants

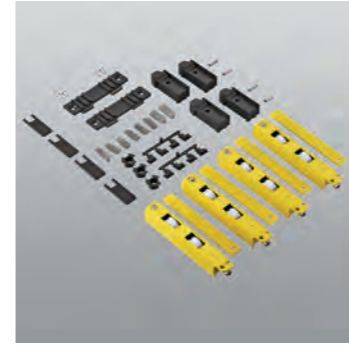
| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|-----------|---|--------|-----------|
| A29624300 | Chariot double réglable en zamak laqué en cataphorèse et nylon, roulements à aiguilles en acier, visserie en acier inox. Portée: 220 Kg/vantail maximum. Pour profils Win 90 S et Win 90 S TT. | 40 | |



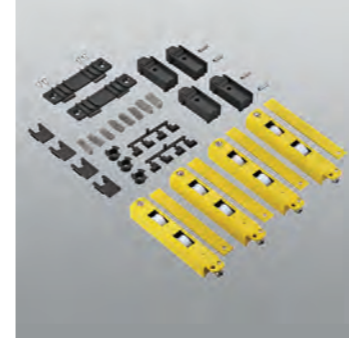
| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|--------|--|--------|-----------|
| 2203.1 | Kit de 2 cales d'étanchéité en nylon, 4 blocs d'étanchéité autocollants, 4 caches usinage, 4 butées en nylon pour le blocage du vantail, 8 équerres d'alignement en nylon, 3 douilles d'évacuation d'eau en nylon, 4 vis autotaraudeuses à tête cylindrique plate Ø 4.2x9.5 en acier inox. Pour profils NC 60 Int. | 10 | |



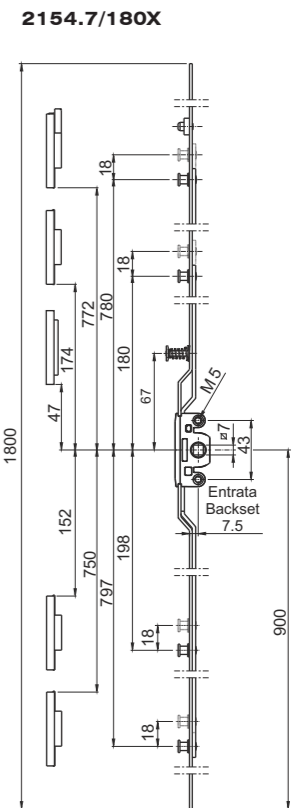
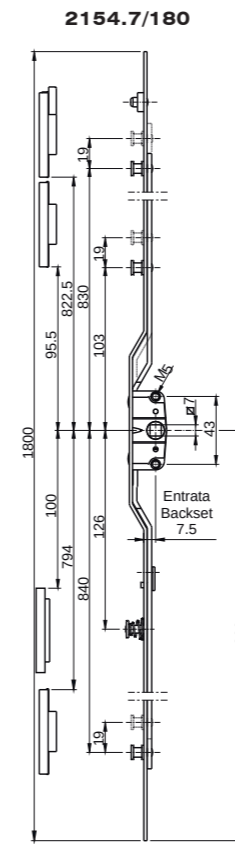
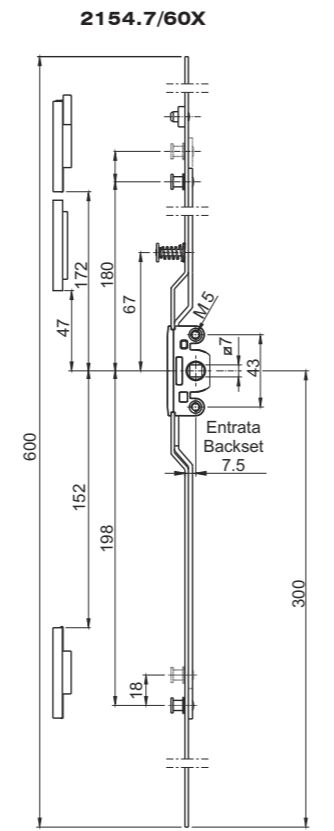
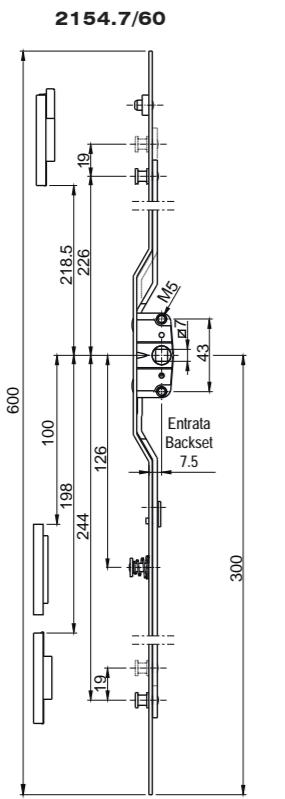
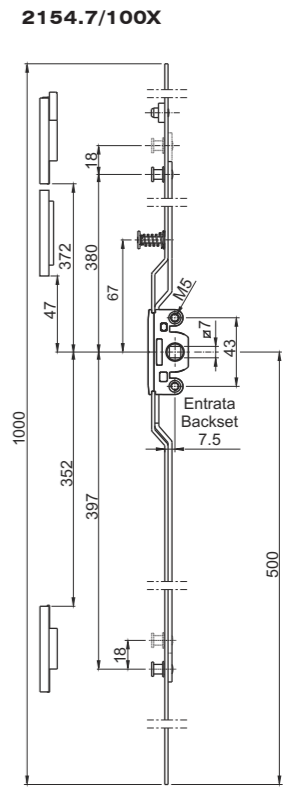
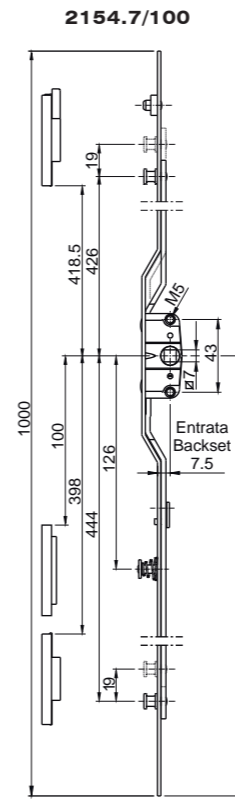
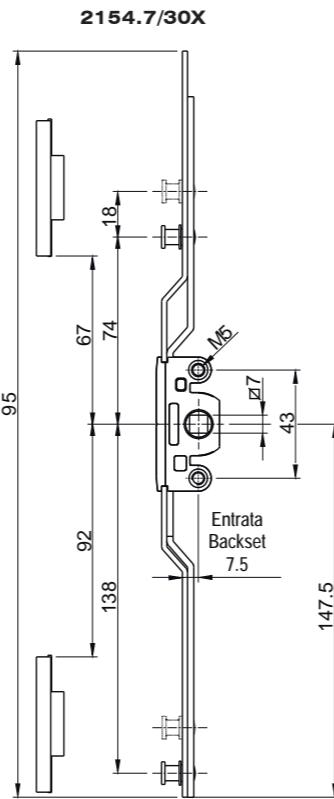
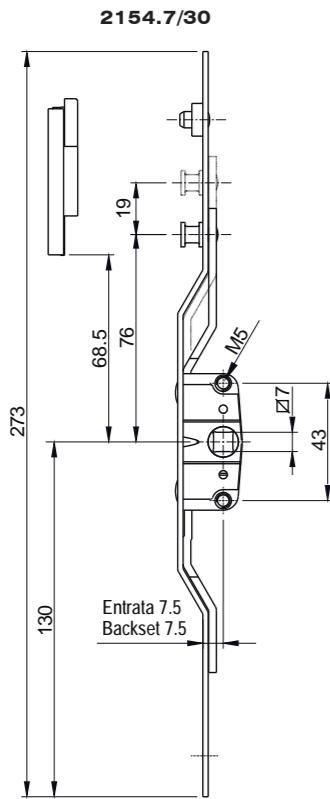
| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|--------|--|--------|-----------|
| 2203.2 | Kit de 2 cales d'étanchéité en nylon, 4 blocs d'étanchéité autocollants, 4 caches usinage, 4 butées en nylon pour le blocage du vantail, 8 équerres d'alignement en nylon, 3 douilles d'évacuation d'eau en nylon, 4 vis autotaraudeuses à tête cylindrique plate Ø 4.2x9.5 en acier inox. Pour profils Export 60 S. | 10 | |

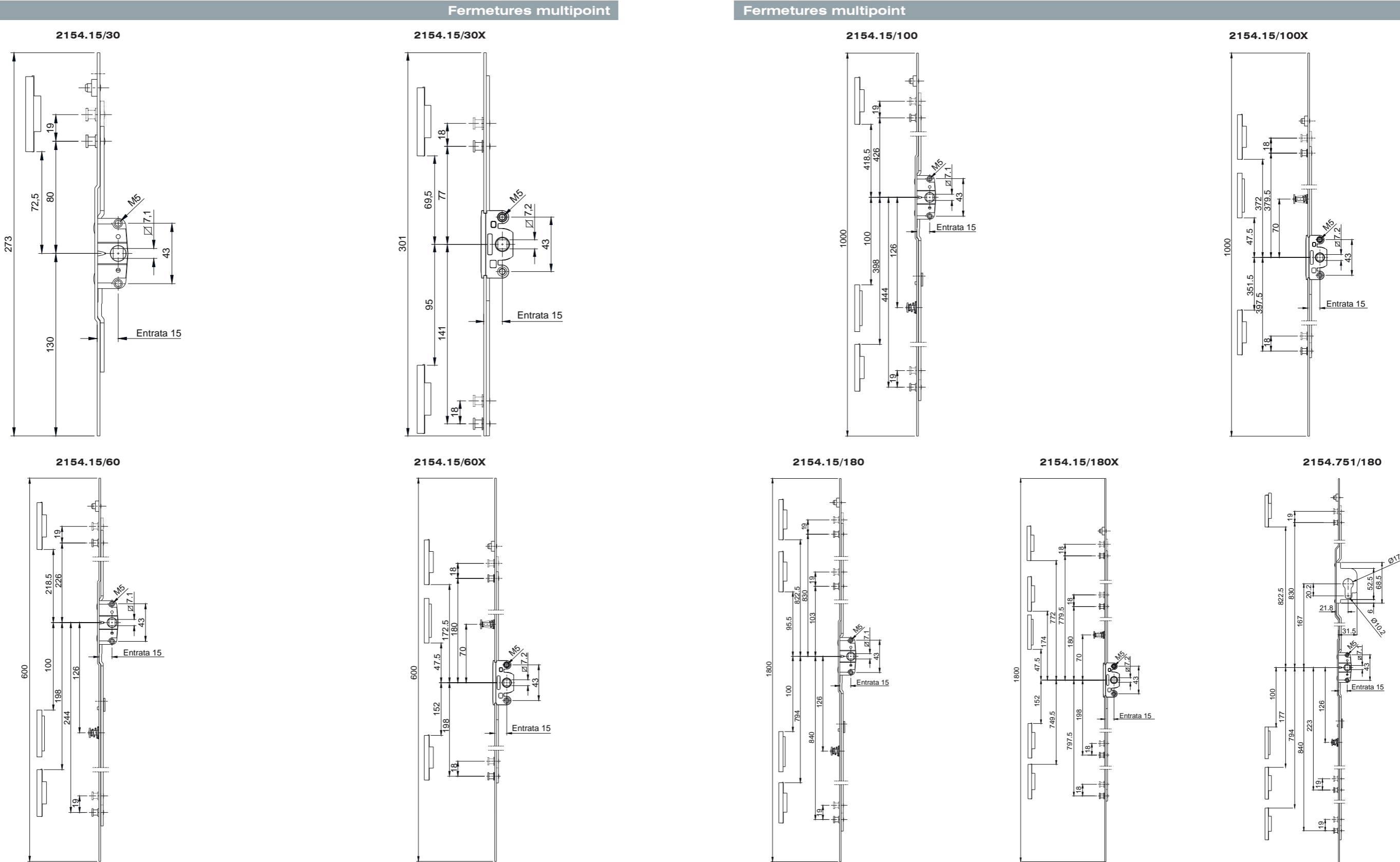


| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|-------------|---|--------|-----------|
| 2203.51/120 | Kit pour coulissants comprenant: 4 chariots réf. 2151.1 (portée maximale 120 Kg) et 1 kit pour coulissants réf. 2203.1. Pour profils NC 60 Int. | 10 | |
| 2203.51/180 | Kit pour coulissants comprenant: 4 chariots réf. 2150.1 (portée maximale 180 Kg) et 1 kit pour coulissants réf. 2203.1. Pour profils NC 60 Int. | 10 | |

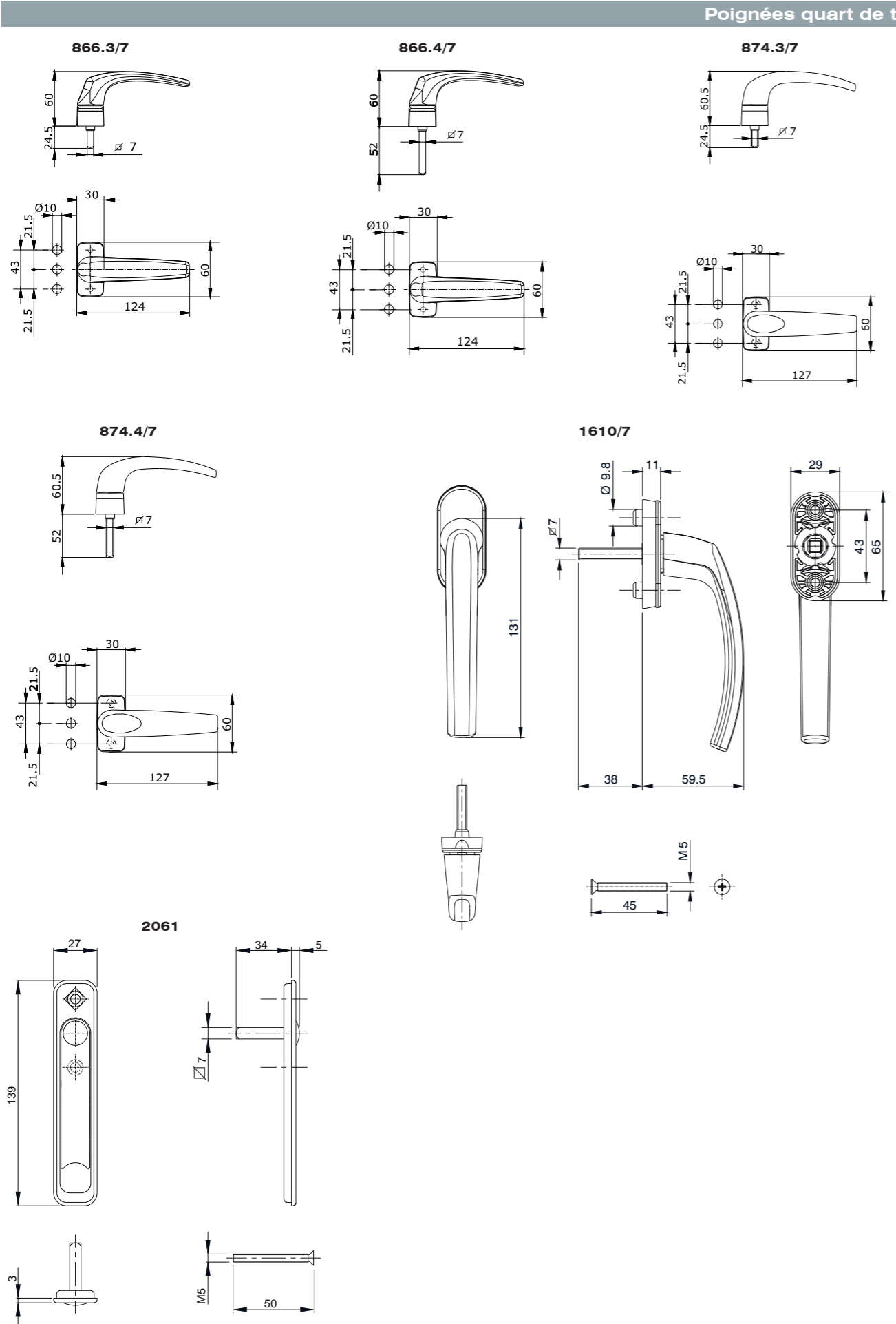


| Réf. | Description | Cond.t | Finitions |
|-------------|---|--------|-----------|
| 2203.52/120 | Kit pour coulissants comprenant: 4 chariots réf. 2151.1 (portée maximale 120 Kg) et 1 kit pour coulissants réf. 2203.2. Pour profils Export 60 S. | 10 | |
| 2203.52/180 | Kit pour coulissants comprenant: 4 chariots réf. 2150.1 (portée maximale 180 Kg) et 1 kit pour coulissants réf. 2203.2. Pour profils Export 60 S. | 10 | |

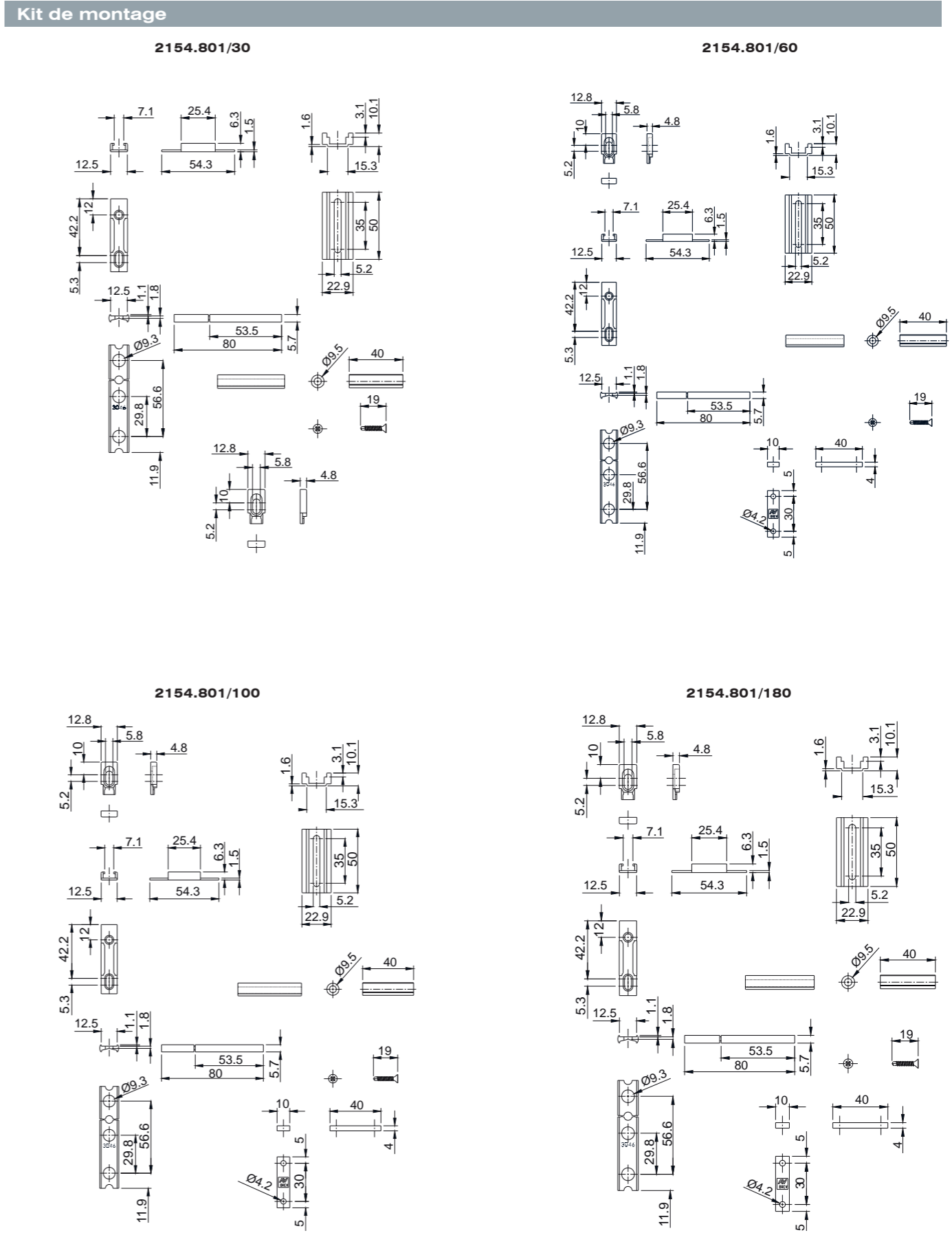
Fermetures multipoint



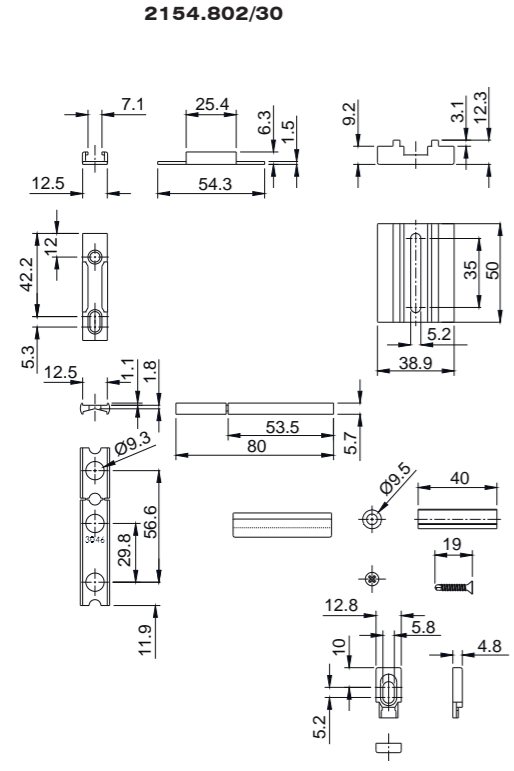
Dessins techniques



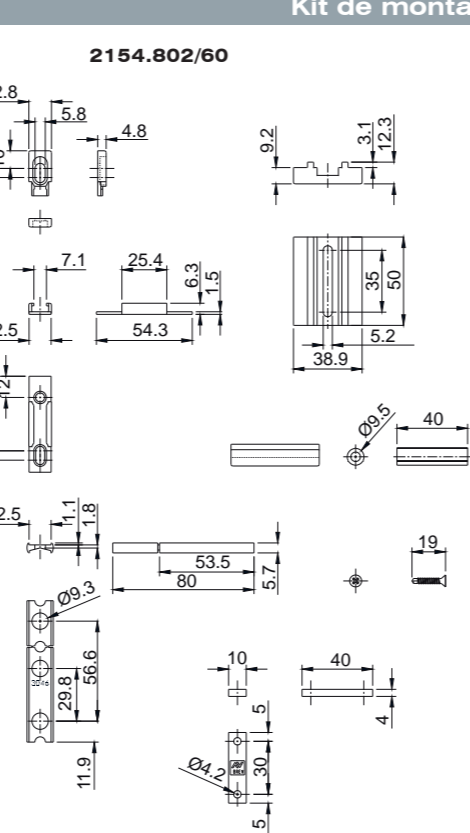
Dessins techniques



Dessins techniques

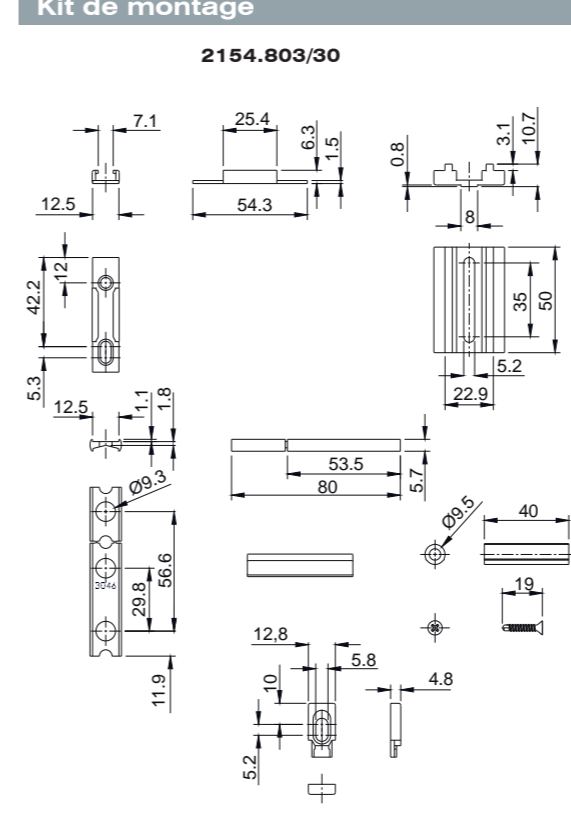


2154.802/30

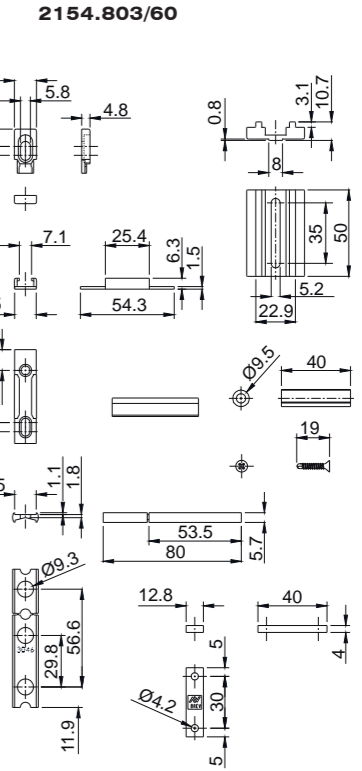


2154.802/60

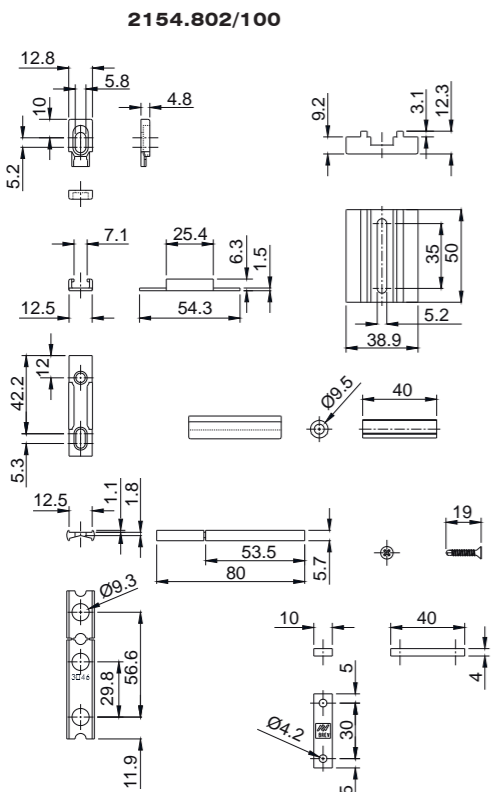
Dessins techniques



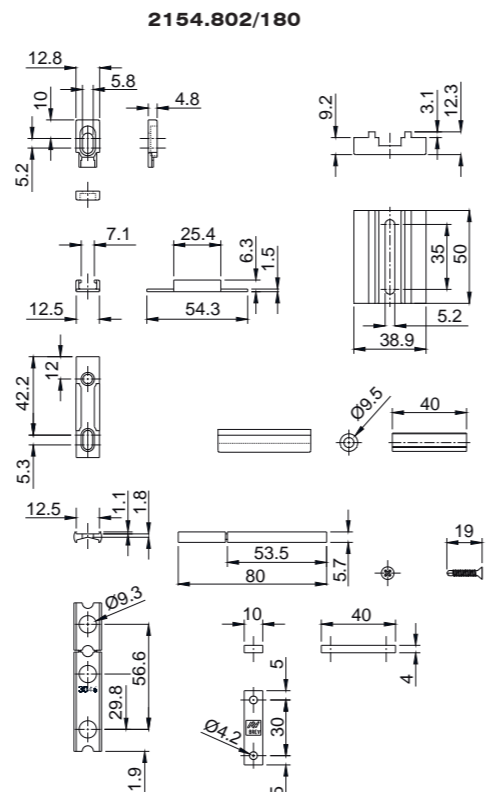
2154.803/30



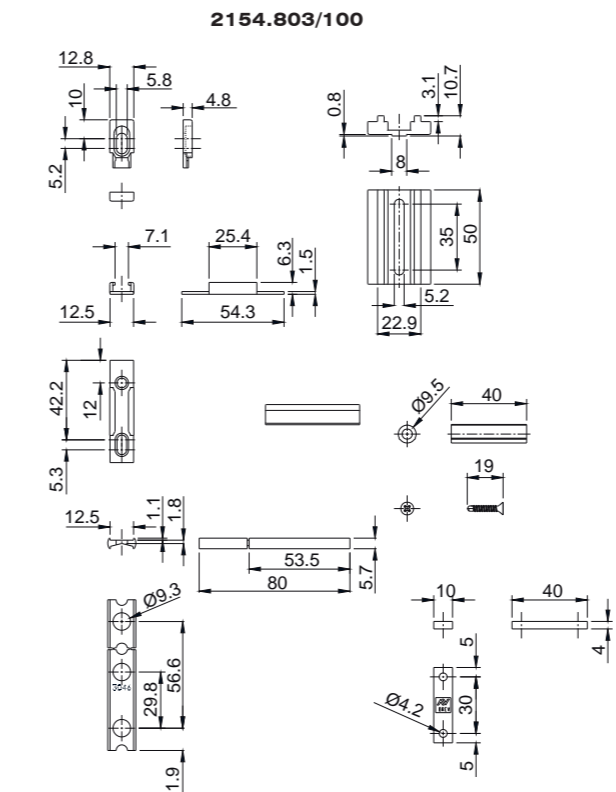
2154.803/60



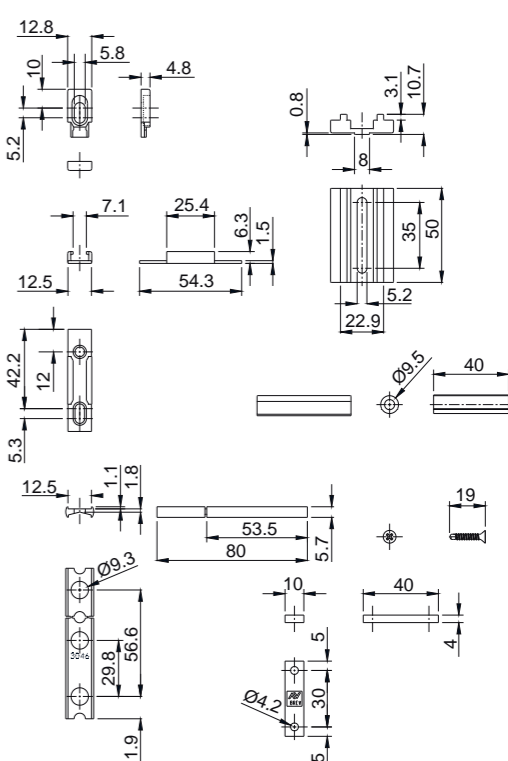
2154.802/100



2154.802/180

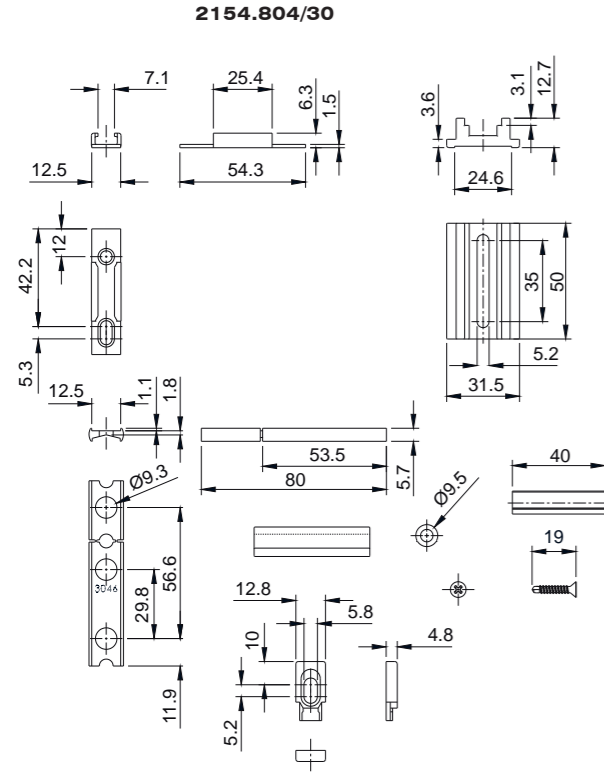


2154.803/100

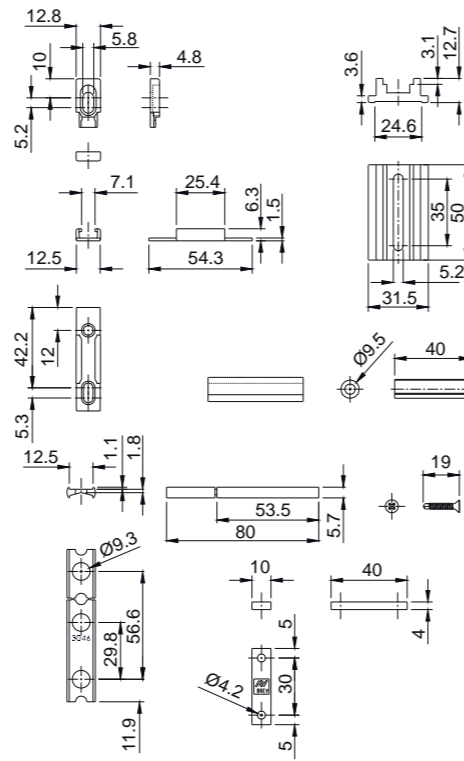


2154.803/180

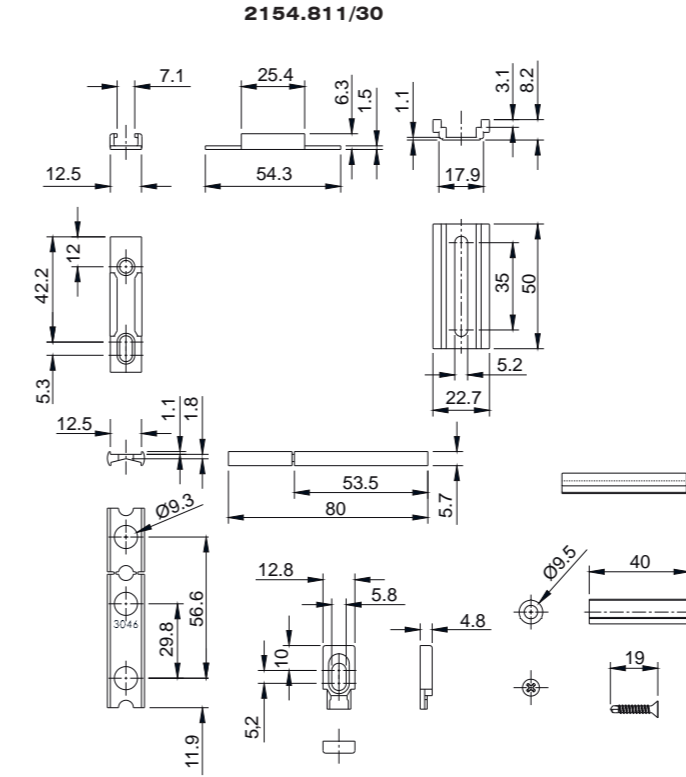
Kit de montage



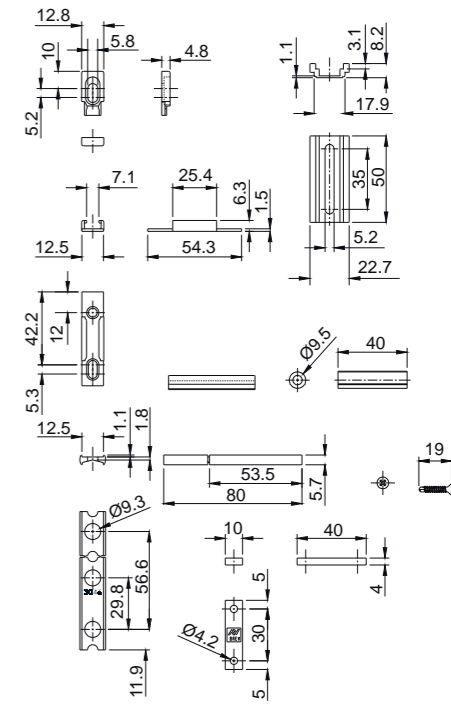
2154.804/60



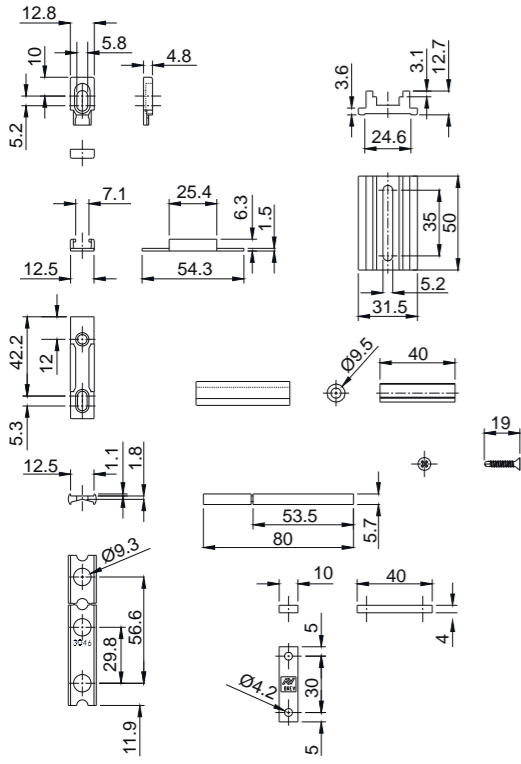
Kit de montage



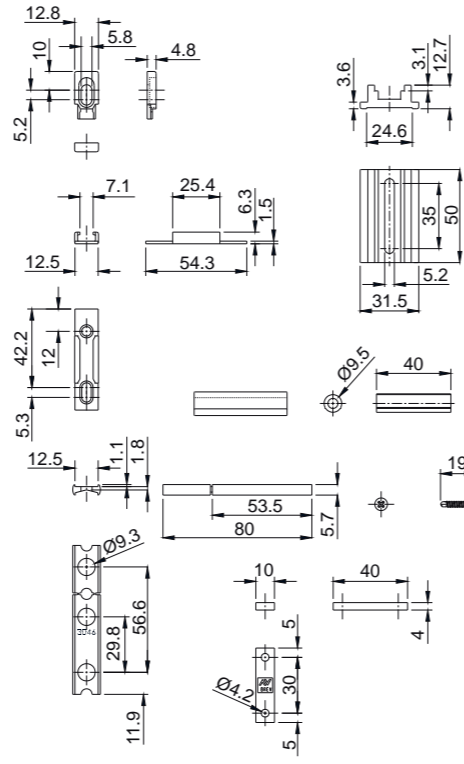
2154.811/60



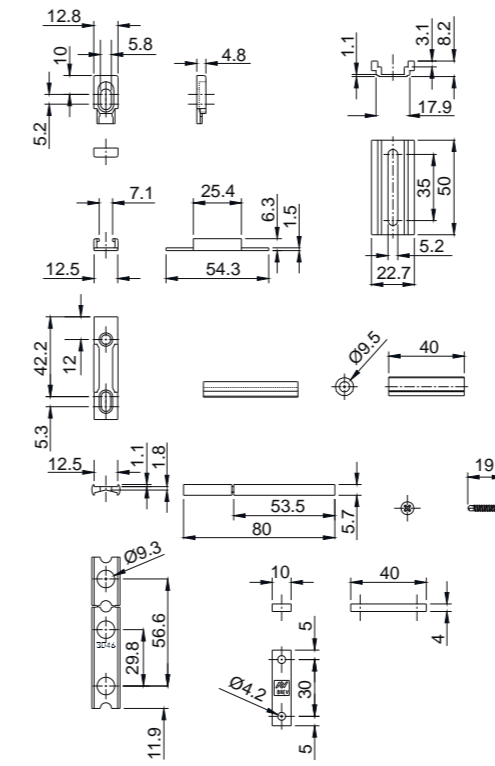
2154.804/100



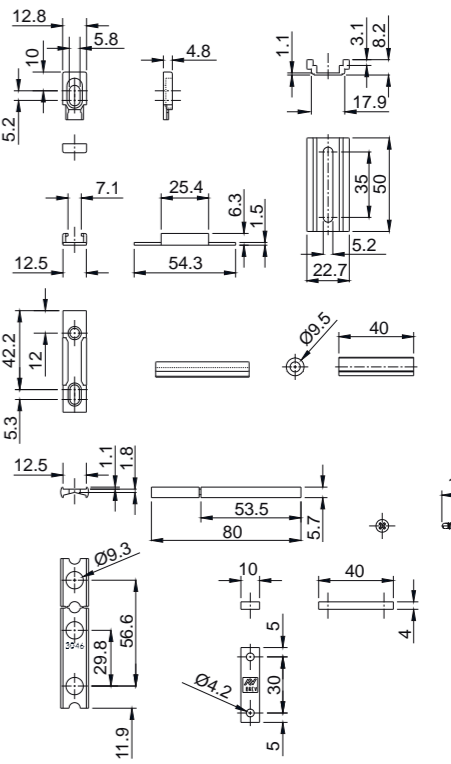
2154.804/180



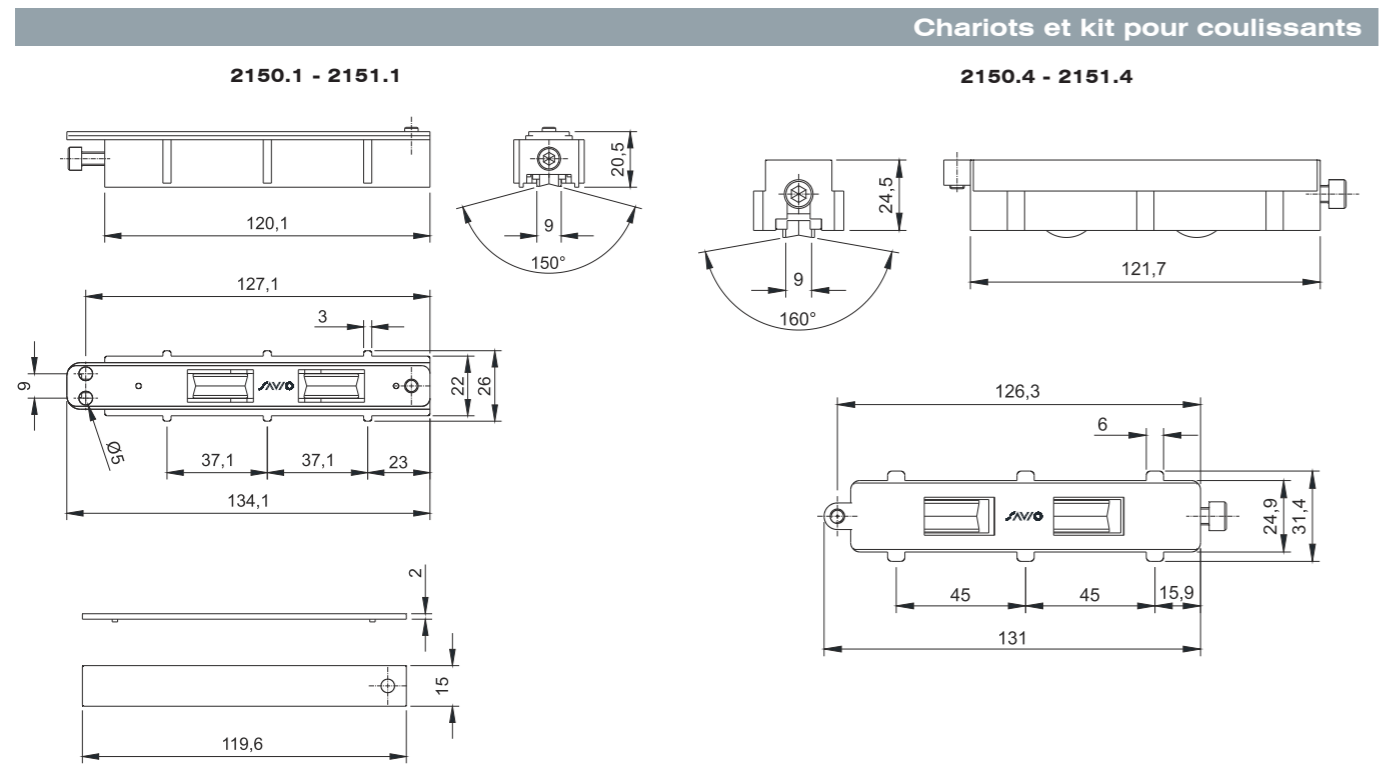
2154.811/100



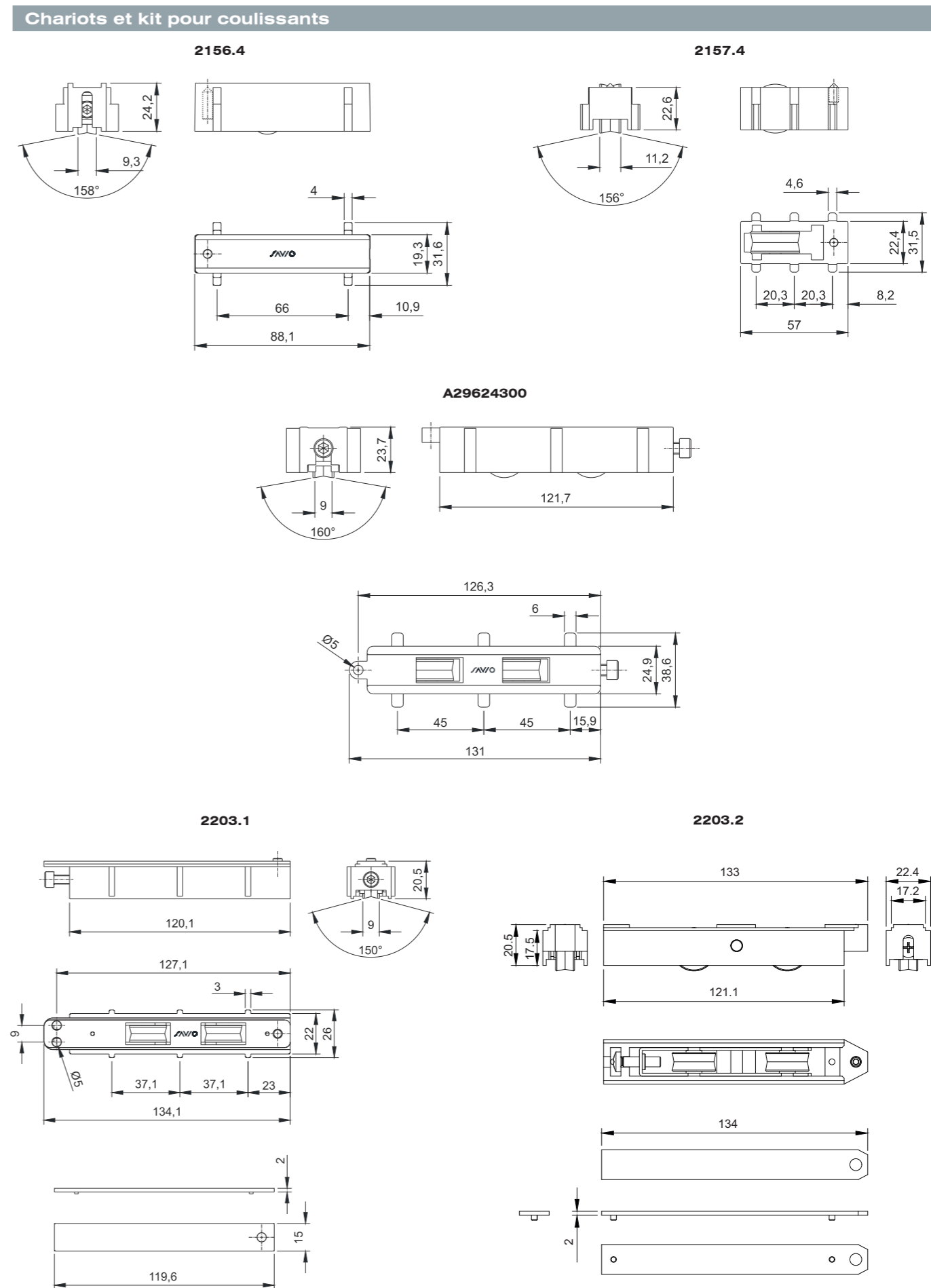
2154.811/180



Dessins techniques



Dessins techniques



Applications

Fiche d'adaptabilité fermetures multipoint zinguées entrée 7.5 mm

| Gammiste | Profil | Kit pour réf. 2154.7/30 | Kit pour réf. 2154.7/60 | Kit pour réf. 2154.7/100 | Kit pour réf. 2154.7/180 | W mm |
|--------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|
| ALL.CO | Export 60 S | 2154.811/30 | 2154.811/60 | 2154.811/100 | 2154.811/180 | 31 |
| | Export 65 S | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 32 |
| | Export 65 ST | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 31.5 |
| | KS 50 | 2154.801/30 | 2154.801/60 | 2154.801/100 | 2154.801/180 | 30 |
| | TRIALL.CO 65 S/TT - 90 S/TT | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 32 |
| | WOOD S | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 32 |
| ETA | 900 S/S TT | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 32 |
| ETNALL | Serie 40000 | 2154.801/30 | 2154.801/60 | 2154.801/100 | 2154.801/180 | 32.5 |
| | Serie 40600 | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 32 |
| | TT SC 80 | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 32 |
| HYDRO | Domal 40 S | 2154.801/30 | 2154.801/60 | 2154.801/100 | 2154.801/180 | 32 |
| | DOMAL SLIDE 80/PA 80 | 2154.803/30 | 2154.803/60 | 2154.803/100 | 2154.803/180 | 31 |
| INDINVEST | GOLD 650 S | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 32 |
| | GOLD 650 ST | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 32 |
| METRA | NC 60 INT | 2154.801/30 | 2154.801/60 | 2154.801/100 | 2154.801/180 | 32 |
| SAPA | Win90 S | 2154.802/30 | 2154.802/60 | 2154.802/100 | 2154.802/180 | 31.5 |
| TO.MA. | ATLANTIS 78 S/STT | 2154.803/30 | 2154.803/60 | 2154.803/100 | 2154.803/180 | 31.5 |
| TP PROFILATI | EKOS 60 S | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 32 |
| PROFILATI | PE 60 S | 2154.801/30 | 2154.801/60 | 2154.801/100 | 2154.801/180 | 30 |
| PASSERINI | Skeit 60 | 2154.811/30 | 2154.811/60 | 2154.811/100 | 2154.811/180 | 31.5 |
| | Skeit 60 Super (anta 32 mm) | 2154.811/30 | 2154.811/60 | 2154.811/100 | 2154.811/180 | 31.5 |
| | Skeit 60 Super (anta 36 mm) | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 31 |
| | Skeit 60 Super TT | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 31 |

Applications

Fiche d'adaptabilité fermetures multipoint en inox entrée 7.5 mm

| Gammiste | Profil | Kit pour réf. 2154.7/30X | Kit pour réf. 2154.7/60X | Kit pour réf. 2154.7/100X | Kit pour réf. 2154.7/180X | W mm |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|
| ALL.CO | Export 60 S | 2154.811/30 | 2154.811/60 | 2154.811/100 | 2154.811/180 | 30 |
| | Export 65 S | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 31 |
| | Export 65 ST | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 30.5 |
| | KS 50 | 2154.801/30 | 2154.801/60 | 2154.801/100 | 2154.801/180 | 29 |
| | TRIALL.CO 65 S/TT - 90 S/TT | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 31 |
| | WOOD S | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 31 |
| ETA | 900 S/S TT | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 31 |
| ETNALL | Serie 40000 | 2154.801/30 | 2154.801/60 | 2154.801/100 | 2154.801/180 | 31.5 |
| | Serie 40600 | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 31 |
| | TT SC 80 | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 31 |
| HYDRO | Domal 40 S | 2154.801/30 | 2154.801/60 | 2154.801/100 | 2154.801/180 | 31 |
| | DOMAL SLIDE 80 | 2154.803/30 | 2154.803/60 | 2154.803/100 | 2154.803/180 | 30 |
| INDINVEST | DOMAL SLIDE PA 80 | 2154.803/30 | 2154.803/60 | 2154.803/100 | 2154.803/180 | 38.5 |
| | GOLD 650 S | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 39.5 |
| METRA | GOLD 650 ST | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 39.5 |
| | NC 60 INT | 2154.801/30 | 2154.801/60 | 2154.801/100 | 2154.801/180 | 39.5 |
| SAPA | Win90 S | 2154.802/30 | 2154.802/60 | 2154.802/100 | 2154.802/180 | 39 |
| TO.MA. | ATLANTIS 78 S/STT | 2154.803/30 | 2154.803/60 | 2154.803/100 | 2154.803/180 | 39 |
| TP PROFILATI | EKOS 60 S | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 39.5 |
| PROFILATI | PE 60 S | 2154.801/30 | 2154.801/60 | 2154.801/100 | 2154.801/180 | 37.5 |
| PASSERINI | Skeit 60 | / | / | / | / | / |
| | Skeit 60 Super (anta 32 mm) | / | / | / | / | / |
| | Skeit 60 Super (anta 36 mm) | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 38.5 |
| | Skeit 60 Super TT | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 38.5 |

Fiche d'adaptabilité fermetures multipoint zinguées entrée 15 mm

| Gammiste | Profil | Kit pour réf. 2154.15/30 | Kit pour réf. 2154.15/60 | Kit pour réf. 2154.15/100 | Kit pour réf. 2154.15/180 | Kit pour réf. 2154.751/180 | W mm |
|-----------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------|
| ALL.CO | Export 60 S | 2154.811/30 | 2154.811/60 | 2154.811/100 | 2154.811/180 | / | 38.5 |
| | Export 65 S | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | / | 39.5 |
| | Export 65 ST | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 2154.804/180 | 39 |
| | KS 50 | 2154.801/30 | 2154.801/60 | 2154.801/100 | 2154.801/180 | / | 37.5 |
| | TRIALL.CO 65 S/90 S | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | / | 39.5 |
| | TRIALL.CO 65 TT/90 TT | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 2154.804/180 | 39.5 |
| ETA | 900 S/S TT | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 2154.804/180 | 39.5 |
| ETNALL | Serie 40000 | 2154.801/30 | 2154.801/60 | 2154.801/100 | 2154.801/180 | / | 40 |
| | Serie 40600 | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | / | 39.5 |
| | TT SC 80 | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 2154.804/180 | 39.5 |
| HYDRO | Domal 40 S | 2154.801/30 | 2154.801/60 | 2154.801/100 | 2154.801/180 | / | 39.5 |
| | DOMAL SLIDE 80 | 2154.803/30 | 2154.803/60 | 2154.803/100 | 2154.803/180 | / | 38.5 |
| | DOMAL SLIDE PA 80 | 2154.803/30 | 2154.803/60 | 2154.803/100 | 2154.803/180 | 2154.803/180 | 38.5 |
| INDINVEST | GOLD 650 S | 2154.804/30 | 2154.804/60 | 2154.804/100 | 2154.804/180 | 2154.804/ | |

Fiche d'adaptabilité gamme chariots

| Gammiste | Profil | 2150.1 | 2151.1 | 2156.1 | 2152.1 | 2150.4 | 2151.4 | 2156.4 | 2157.4 | A29624300 |
|---------------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| ALSISTEM | GLOBAL 60 | ● | ● | ● | | | | | | |
| ALL.CO | EXPORT 60 S | ● | ● | ● | | | | | | |
| ALL.CO | EXPORT 65 S | | | | ● | ● | ● | | | |
| ALL.CO | EXPORT 65 ST | | | | ● | ● | ● | | | |
| ALL.CO | KS 50 | ● | ● | ● | | | | | | |
| ALL.CO | KS 50 T | ● | ● | ● | | | | | | |
| ALL.CO | TRIALL.CO 65 S | | | | ● | ● | ● | | | |
| ALL.CO | TRIALL.CO 65 TT | | | | ● | ● | ● | | | |
| ALL.CO | TRIALL.CO 90 S | | | | ● | ● | ● | | | |
| ALL.CO | TRIALL.CO 90 TT | | | | ● | ● | ● | | | |
| ETA | 900 S | | | | ● | ● | ● | | | |
| ETA | 900 S TT | | | | ● | ● | ● | | | |
| ETA | START 410 SCORREVOLE | ● | ● | ● | | | | | | |
| ETNALL | SERIE 40000 | ● | ● | ● | | | | | | |
| ETNALL | SERIE 40600 | | | | ● | ● | ● | | | |
| ETNALL | TSC 80 | | | | ● | ● | ● | | | |
| HYDRO BUILDING SYSTEMS | DOMAL 40 S | ● | ● | ● | | | | | | |
| INDINVEST | GOLD 650 S | | | | ● | ● | ● | | | |
| INDINVEST | GOLD 650 ST | | | | ● | ● | ● | | | |
| METRA | NC 60 INT | ● | ● | ● | | | | | | |
| MORELLI | MA 8700 | ● | ● | ● | | | | | | |
| PONZIO | SLIDING 600 | ● | | ● | | | | | | |
| PROFILATI | PE 60 S | ● | ● | ● | | | | | | |
| SAPA | WIN 90 | | | | | | | ● | | |
| TP PROFILATI | EKOS 60 S | | | | ● | ● | | | | |
| TP PROFILATI | EKOS 60 STH | | | | ● | ● | | | | |
| TRAF. PASSERINI ALLUMINIO | SKEIT 60 | ● | | ● | | | | | | |
| TRAF. PASSERINI ALLUMINIO | SKEIT 60 SUPER | ● | ● | ● | | | | | | |
| TRAF. PASSERINI ALLUMINIO | SKEIT 60 SUPER TT | ● | ● | ● | | | | | | |



Savio S.p.A.
 Via Torino, 25 (S.S. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO)
 Tel. +39 011 964 34 64 - Fax +39 011 964 34 74
www.savio.it - export@savio.it

