

Nouveauté

Terno Scorrevoli
Systèmes de portes
coulissantes

Précision et design italiens pour des concepts d'espace modernes.

Disponible en exclusivité chez Rudolf Geiser AG.



Tradition mécanique & innovation technologique

Terno Scorrevoli



Depuis sa création en 1950, Terno Scorrevoli est synonyme d'innovation technique et de fusion parfaite entre la technologie et le design italien. Avec plus de 70 ans d'expérience dans le développement de systèmes coulissants pour meubles et portes intérieures, l'entreprise s'est fait un nom dans le monde entier grâce à ses propres brevets et à une qualité de premier ordre. Qu'il s'agisse de solutions élégantes pour l'habitat ou de systèmes techniques hautement fonctionnels, Terno Scorrevoli incarne le meilleur du « Made in Italy » : innovation, style et passion.

L'un des derniers développements est la technologie Fluid, qui redéfinit le confort et la durabilité des systèmes coulissants. Parallèlement, l'entreprise entretient son propre laboratoire, le T-Lab, pour le développement continu et le contrôle de la qualité de ses produits. Avec sa qualité élevée « Made in Italy », le système offre une solution durable et fiable pour les espaces privés et professionnels, qui allie esthétique et fonctionnalité au plus haut niveau.



découvrir maintenant

Ferrures de portes coulissantes	04 – 05
Rails de roulement	06 – 07
Profilés de recouvrement	08 - 11
Couvercles de protection	12 - 15
Accessoires	

Système de portes coulissantes Magic2

Mécanique invisible : Magic2 intègre tous les éléments mécaniques dans la porte coulissante, ce qui rend inutile l'utilisation de rails ou de composants visibles sur le mur ou le sol. La technique invisible intègre un amortisseur Soft-Close qui ferme la porte en douceur. Cela permet d'obtenir un look esthétiquement attrayant, ce qui est particulièrement recherché dans les designs modernes.

PAS DE RAILS DE GUIDAGE VISIBLES
PAS DE MÉCANISME D'AMORTISSEMENT VISIBLE
PAS DE BOÎTIER DE COMMANDE VISIBLE



Système de suspension Pocket

Utilisation flexible : qu'il soit monté entre des murs ou comme solution de poche pour le montage au plafond, AluFrames s'adapte de manière flexible aux différentes conditions de construction. Grâce au système Push&Go avec unité d'amortissement magnétique, la porte reste bien en place et peut être retirée de la niche sans effort par une légère pression. La combinaison avec les rails de roulement 3340/1280 ou 1280 offre une flexibilité pour différentes situations de montage.



Système de suspension Evolution

Intégration presque invisible : le système est conçu de telle sorte qu'il peut être entièrement encastré dans le vantail de porte. Il n'y a presque pas d'éléments de fixation visibles, ce qui permet un design élégant et minimaliste. Grâce à la construction innovante, la distance supérieure entre le guidage et la porte n'est que de 2 mm et la distance inférieure de 6 mm seulement. Cela assure une intégration visuelle parfaite et un aspect de haute qualité.



Ferrures de portes coulissantes Terno Scorrevoli

Ferrure de porte coulissante TERNO SCORREVOLOI FLUID Magic2

Système de porte coulissante invisible, rail de roulement entièrement invisible, grâce à la technique invisible, le design de la porte est au premier plan, l'amortissement de la porte est assuré par des amortisseurs FLUID Soft-Close, des galets de roulement spécialement conçus dévient le poids de la porte sur le sol, le rail de roulement supérieur dispose de deux éléments de déverrouillage pivotants avec leviers de sécurité, les leviers sont amenés en position de verrouillage et retirés après le montage, lors du montage du rail de roulement, la largeur totale de la porte peut être fraîsée et munie de caches ou un bord d'au moins 5 mm pour un design minimaliste

Garniture complète avec rail de roulement, et caches latéraux pour un design en noir et argent

Livraison :

1x rail de roulement
1x suspension murale
2x amortisseur de fermeture FLUID Soft-Close
2x roulettes d'écartement
2x roulettes au sol
1x matériel de fixation
1x matériel de montage

	Largeur de porte mm	Poids de la porte kg	Épaisseur de porte mm	Numéro d'usine
21.400.03	1100	80	35 - 45	K.0031.1.01
21.400.05	1800	80	35 - 45	K.0031.2.01

- Pour garantir un fonctionnement silencieux de la porte, les galets inférieurs doivent rouler sur une surface plane. En cas de montage sur de la moquette ou sur des sols avec des joints, il est recommandé d'utiliser un profilé plat afin d'offrir une surface plane aux galets de roulement inférieurs.



21.400.03-05



21.400.03-05



21.400.03-05

Ferrure pour porte coulissante

Ferrures de portes coulissantes Terno Scorrevoli

Ferrure de porte coulissante TERNO SCORREVOLI FLUID Classic

Système d'accrochage classique pour accrocher et décrocher la porte de face,

Garniture 1 vantail **sans** rail de roulement, **sans** équerre de montage mural

Livraison :

- 2x chariots à roulettes sur roulements à billes avec suspension Classic
- 2x amortisseur de fermeture FLUID Soft-Close
- 2x déclencheurs
- 1x aide au positionnement
- 1x guide au sol



21.405.03-05

Largeur de porte mm	Poids de la porte kg	Épaisseur de porte mm	Numéro d'usine
21.405.03	650 - 1600	30 - 80	K.080.7.1.S
21.405.05	740 - 1600	50 - 120	K.120.2.1.S

Ferrure de porte coulissante TERNO SCORREVOLI FLUID Eclettica

Système de suspension pour accrocher et décrocher la porte latéralement, l'enclenchement lors de l'accrochage est automatique, le système de suspension peut être vissé sur le panneau de porte ou peut être entièrement encastré dans le panneau de porte pour réduire la distance par rapport au rail de roulement



21.407.03-05

Garniture 1 vantail **sans** rail de roulement, **sans** équerre de montage mural

Livraison :

- 2x chariots à roulettes sur roulements à billes avec suspension Eclettica
- 2x amortisseur de fermeture FLUID Soft-Close
- 2x déclencheurs
- 1x aide au positionnement
- 1x guide au sol

Largeur de porte mm	Poids de la porte kg	Épaisseur de porte mm	Numéro d'usine
21.407.03	650 - 1600	30 - 80	K.080.7.4.S
21.407.05	740 - 1600	50 - 120	K.120.2.4.S

Ferrure de porte coulissante TERNO SCORREVOLI FLUID Evolution

Système de suspension pour accrocher et décrocher la porte latéralement, les systèmes de fixation et de réglage sont placés sur le côté du panneau de porte, le système de suspension est entièrement encastré dans le panneau de porte afin de garantir une distance minimale entre le rail de roulement et le panneau de porte



21.409.03-05

Garniture 1 vantail **sans** rail de roulement, **sans** équerre de montage mural

Livraison :

- 2x chariot à roulettes sur roulement à billes avec suspension Evolution
- 2x amortisseur de fermeture FLUID Soft-Close
- 2x déclencheurs
- 2x profilé d'entrée latéral pour suspension
- 2x caches noirs/argentés
- 1x aide au positionnement
- 1x guide au sol

Largeur de porte mm	Poids de la porte kg	Épaisseur de porte mm	Numéro d'usine
21.409.03	650 - 1600	30 - 80	K.080.7.3.S
21.409.05	740 - 1600	50 - 120	K.120.2.3.S

Ferrure pour porte coulissante

Ferrures de portes coulissantes Terno Scorrevoli

Ferrure de porte coulissante TERNO SCORREVOLO AluFrames

Le système de suspension peut être monté entre les murs ou utilisé comme solution de poche pour le montage au plafond. Il dispose d'une unité d'amortissement magnétique Push&Go côté niche, qui maintient la porte en position. Une simple pression permet de faire sortir le panneau de porte de la niche. Il peut être utilisé en combinaison avec le rail de roulement 3340/1280 ou uniquement avec le rail de roulement 1280.



Système Classic :

Système de suspension classique pour accrocher et décrocher la porte de face.

Système Evolution :

Pour accrocher et décrocher la porte latéralement. Les systèmes de fixation et de réglage sont placés sur le côté du panneau de porte. Le système de suspension est entièrement encastré dans le panneau de porte afin de garantir une distance minimale entre le rail de roulement et le panneau de porte.



21.431.03-05

Contenu de la livraison Classic :

- 2 chariots à roulettes sur roulements à billes avec suspension Classic
- 1 amortisseur de fermeture FLUID Soft-Close
- 1 amortisseur Push&Go
- 2 déclencheurs
- 1 pièce d'extrémité 110 mm rail de roulement 1280
- 1 aide au positionnement
- 1 guide au sol

Contenu de la livraison Evolution :

- 2 chariots à roulettes sur roulements à billes avec suspension Evolution
- 1 Amortisseur de fermeture FLUID Soft-Close
- 1 amortisseur Push&Go
- 2 déclencheurs
- 1 pièce d'extrémité 110 mm rail de roulement 1280
- 2 profilé d'entrée latéral pour suspension
- 2 caches noir/argent
- 1 aide au positionnement
- 1 guide au sol

Garniture à 1 vantail **sans** rail de roulement

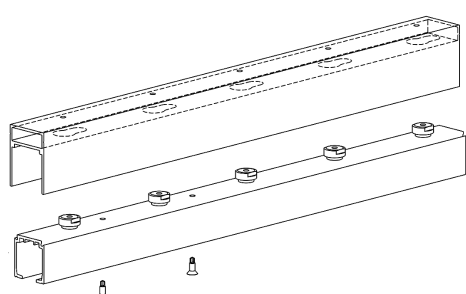
	Système	Largeur de porte mm	Poids de la porte kg	Épaisseur de porte mm
21.431.03	Classic	600 - 1500	30 - 80	30 - 45
21.431.05	Evolution	600 - 1500	30 - 80	30 - 45

Rail de roulement TERNO SCORREVOLO 3340/1280 AluFrames

Aluminium anodisé, rail de roulement pour montage mural en poche, composé d'un rail de roulement 3340 pour intégration au plafond et d'un rail de roulement type 1280 à accrocher au moyen d'une fermeture champignon.



	Longueur mm	Finition
21.459.12	2000	incolore anodisé F1
21.459.13	2500	incolore anodisé F1
21.459.14	3000	incolore anodisé F1



21.459.12-14

Ferrure pour porte coulissante

Ferrures de portes coulissantes Terno Scorrevoli

Joint à brosse TERNO SCORREVOLOI pour AluFrames

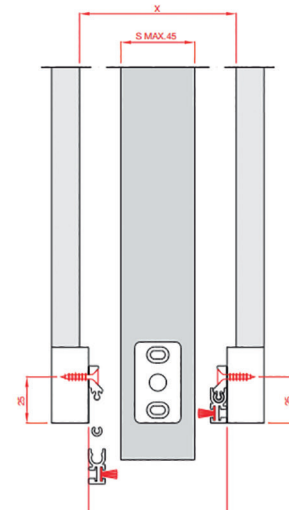
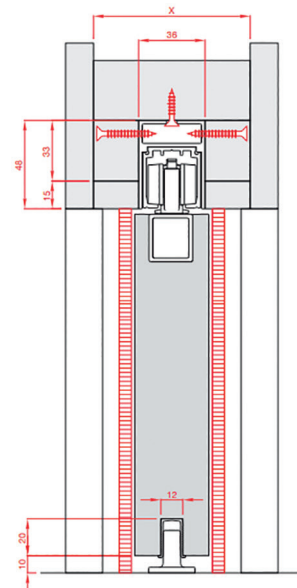
Nouveauté

Joint à brosse adapté au système Pocket / Aluframe, meilleure atténuation du bruit, protection contre les courants d'air et la lumière,
Contenu de la livraison: rail de fixation en plastique argenté, clips de montage en plastique argenté, joint-brosse



Longueur
mm

21.459.17	1222 - 2000
21.459.18	1222 - 2500
21.459.19	1222 - 3000



21.459.17-19

Amortisseur Push&Go TERNO SCORREVOLOI magnétique

Nouveauté

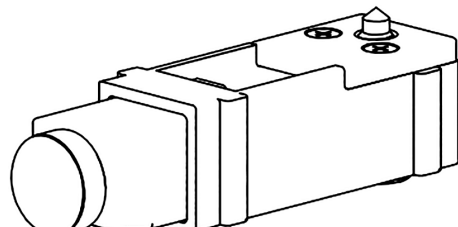
Unité d'amortissement Push&Go avec aimant, maintient la porte en position, une simple pression permet de faire sortir le vantail de la niche



Poids de la porte max.

kg

21.470.09	80
------------------	----



21.470.09

Ferrure pour porte coulissante

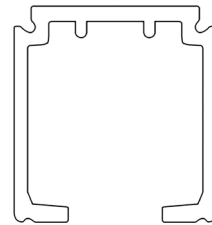
Ferrures de portes coulissantes Terno Scorrevoli

Rail de roulement TERNO SCORREVOLI 1280

aluminium anodisé, pour montage mural ou au plafond

Longueur mm	Finition	Exécution
21.450.02	2000	incolore anodisé F1
21.450.03	2500	incolore anodisé F1
21.450.04	4000	incolore anodisé F1
21.450.06	6000	incolore anodisé F1
21.450.12	2000	anodisé noir
21.450.13	2500	anodisé noir
21.450.14	4000	anodisé noir
21.450.16	6000	anodisé noir
21.450.22	2000	incolore anodisé F1
21.450.23	2500	incolore anodisé F1
21.450.24	4000	incolore anodisé F1
21.450.26	6000	incolore anodisé F1
21.450.32	2000	anodisé noir
21.450.33	2500	anodisé noir
21.450.34	4000	anodisé noir
21.450.36	6000	anodisé noir
21.450.56	sur mesure	incolore anodisé F1
21.450.66	sur mesure	anodisé noir
21.450.76	sur mesure	incolore anodisé F1
21.450.86	sur mesure	anodisé noir
		perforé

- Tête de vis pour fixation de la couverture Ø <8mm



21.450.02-86

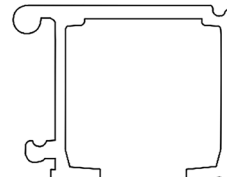
Rail de roulement TERNO SCORREVOLI 1700

Aluminium anodisé, pour montage mural, **sans** profilé de serrage 1710/1720, **sans** goupille de serrage 1337



Longueur mm	Finition
21.452.02	2000
21.452.03	2500
21.452.04	4000
21.452.06	6000
21.452.12	2000
21.452.13	2500
21.452.14	4000
21.452.16	6000
21.452.56	sur mesure
21.452.66	sur mesure

- Pour le montage avec le profilé de support mural 1710/1720, 2 goupilles de serrage 21.470.06 sont nécessaires par rail de roulement.



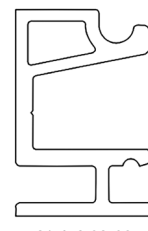
21.452.02-66

Ferrures de portes coulissantes Terno Scorrevoli

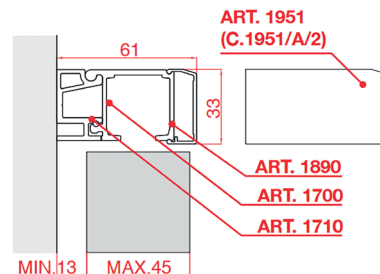
Profil de support mural TERNO SCORREVOLI 1710

Aluminium anodisé, profilé de fixation murale adapté au rail de roulement 1700

Longueur mm	Finition	Exécution	Distance du mur mm
21.453.02	2000	incolore anodisé F1	non perforé 20
21.453.03	2500	incolore anodisé F1	non perforé 20
21.453.04	4000	incolore anodisé F1	non perforé 20
21.453.06	6000	incolore anodisé F1	non perforé 20
21.453.12	2000	anodisé noir	non perforé 20
21.453.13	2500	anodisé noir	non perforé 20
21.453.14	4000	anodisé noir	non perforé 20
21.453.16	6000	anodisé noir	non perforé 20
21.453.22	2000	incolore anodisé F1	perforé 20
21.453.23	2500	incolore anodisé F1	perforé 20
21.453.24	4000	incolore anodisé F1	perforé 20
21.453.26	6000	incolore anodisé F1	perforé 20
21.453.32	2000	anodisé noir	perforé 20
21.453.33	2500	anodisé noir	perforé 20
21.453.34	4000	anodisé noir	perforé 20
21.453.36	6000	anodisé noir	perforé 20
21.453.56	sur mesure	incolore anodisé F1	non perforé 20
21.453.66	sur mesure	anodisé noir	non perforé 20
21.453.76	sur mesure	incolore anodisé F1	perforé 20
21.453.86	sur mesure	anodisé noir	perforé 20



21.453.02-86

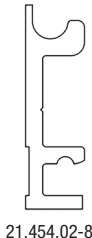


21.453.02-86 avec profilé type 1700/1951

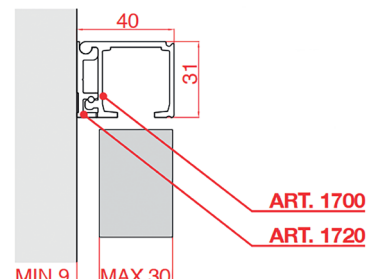
Profil de support mural TERNO SCORREVOLI 1720

Aluminium anodisé, profilé de fixation murale adapté au rail de roulement 1700

Longueur mm	Finition	Exécution	Distance du mur mm
21.454.02	2000	incolore anodisé F1	non perforé 9
21.454.03	2500	incolore anodisé F1	non perforé 9
21.454.04	4000	incolore anodisé F1	non perforé 9
21.454.06	6000	incolore anodisé F1	non perforé 9
21.454.12	2000	anodisé noir	non perforé 9
21.454.13	2500	anodisé noir	non perforé 9
21.454.14	4000	anodisé noir	non perforé 9
21.454.16	6000	anodisé noir	non perforé 9
21.454.22	2000	incolore anodisé F1	perforé 9
21.454.23	2500	incolore anodisé F1	perforé 9
21.454.24	4000	incolore anodisé F1	perforé 9
21.454.26	6000	incolore anodisé F1	perforé 9
21.454.32	2000	anodisé noir	perforé 9
21.454.33	2500	anodisé noir	perforé 9
21.454.34	4000	anodisé noir	perforé 9
21.454.36	6000	anodisé noir	perforé 9
21.454.56	sur mesure	incolore anodisé F1	non perforé 9
21.454.66	sur mesure	anodisé noir	non perforé 9
21.454.76	sur mesure	incolore anodisé F1	perforé 9
21.454.86	sur mesure	anodisé noir	perforé 9



21.454.02-86



21.454.02-86 avec profilé type 1720/1727

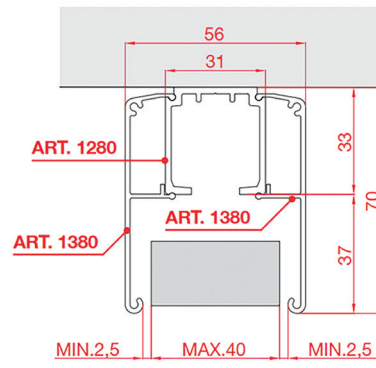
Ferrures de portes coulissantes Terno Scorrevoli

Profil de recouvrement TERNO SCORREVOLI 1380

Aluminium anodisé, profilé de recouvrement latéral adapté à:

Rail de roulement type 1280 ou 1700 avec profilé de support mural 1710/1720

Longueur mm	Finition	Taille mm
21.460.00	3000 incolore anodisé F1	12,5 x 70
21.460.01	3000 anodisé noir	12,5 x 70
21.460.50	sur mesure incolore anodisé F1	12,5 x 70
21.460.51	sur mesure anodisé noir	12,5 x 70

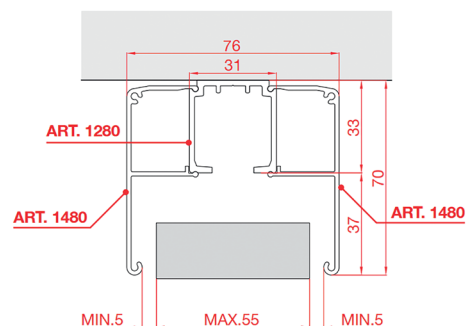


Profil de recouvrement TERNO SCORREVOLI 1480

Aluminium anodisé, profilé de recouvrement latéral adapté à:

Rail de roulement type 1280 ou 1700 avec profilé de fixation murale 1710

Longueur mm	Finition	Taille mm
21.460.10	3000 incolore anodisé F1	22,5 x 70
21.460.11	3000 anodisé noir	22,5 x 70
21.460.60	sur mesure incolore anodisé F1	22,5 x 70
21.460.61	sur mesure anodisé noir	22,5 x 70

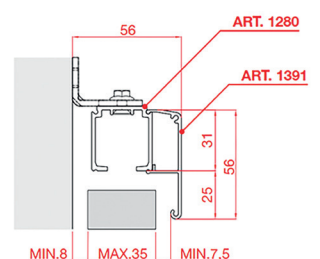


Profil de recouvrement TERNO SCORREVOLI 1391

Aluminium anodisé, profilé de recouvrement latéral adapté à:

Rail de roulement type 1280 ou 1700 avec profilé de fixation murale 1710

Longueur mm	Finition	Taille mm
21.460.20	3000 incolore anodisé F1	15 x 56
21.460.21	3000 anodisé noir	15 x 56
21.460.70	sur mesure incolore anodisé F1	15 x 56
21.460.71	sur mesure anodisé noir	15 x 56



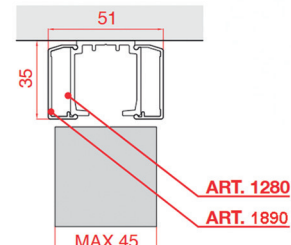
Ferrure pour porte coulissante

Ferrures de portes coulissantes Terno Scorrevoli

Profil de recouvrement TERNO SCORREVOLI 1890

Aluminium anodisé, profilé de recouvrement latéral adapté à:
Rail de roulement type 1280 ou 1700 avec profilé de support mural 1710/1720

	Longueur mm	Finition	Taille mm
21.460.30	3000	incolore anodisé F1	10 x 33
21.460.31	3000	anodisé noir	10 x 33
21.460.80	sur mesure	incolore anodisé F1	10 x 33
21.460.81	sur mesure	anodisé noir	10 x 33



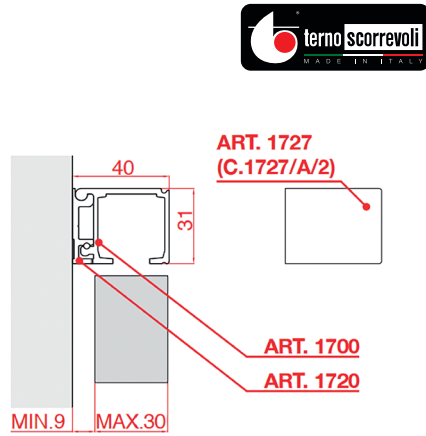
21.460.30-81 avec rail de roulement type 1280

Ferrures de portes coulissantes Terno Scorrevoli

Capuchon de protection TERNO SCORREVOLOI 1727

Plastique, embouts latéraux adaptés à :
Rail de roulement 1700 avec profilé de support mural 1720

Couleur	pour rail de roulement	Numéro d'usine
21.465.35	argent 1700/1720	C.1727/A/2
21.465.36	noir 1700/1720	C.1727/N/2

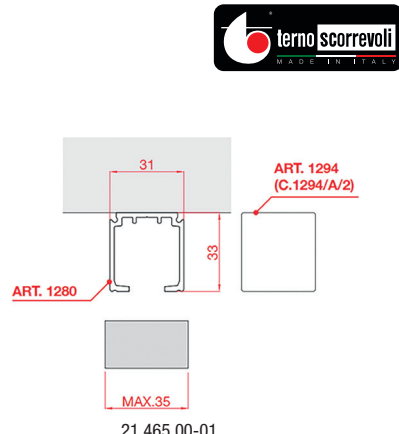


21.465.35-36 avec profil Type 1700/1720

Capuchon de protection TERNO SCORREVOLOI 1294

Plastique, embouts latéraux adaptés à :
Rail de roulement 1280

Couleur	pour rail de roulement	Numéro d'usine
21.465.00	argent 1280	C.1294/A/2
21.465.01	noir 1280	C.1294/N/2

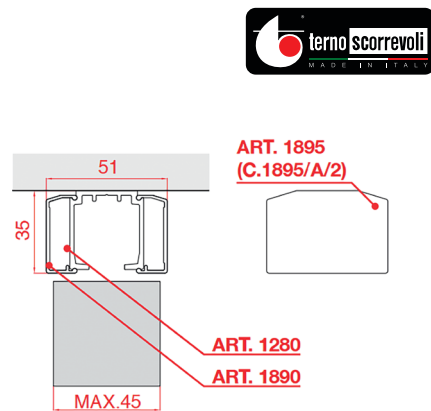


21.465.00-01

Capuchon de protection TERNO SCORREVOLOI 1895

Plastique, embouts latéraux adaptés à :
Rail de roulement 1280 avec profilé de recouvrement des deux côtés 1890

Couleur	pour rail de roulement	Numéro d'usine
21.465.40	argent 1280/1890	C.1895/A/2
21.465.41	noir 1280/1890	C.1895/N/2

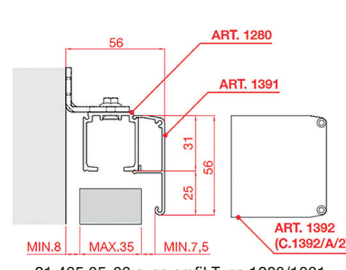


21.465.40-41 avec profil Type 1280/1890

Capuchon de protection TERNO SCORREVOLOI 1392

Plastique, embouts latéraux adaptés à :
Rail de roulement 1280 avec profilé de recouvrement 1391
Rail de roulement 1700 avec profilé de support mural 1720 et profilé de recouvrement 1391

Couleur	pour rail de roulement	Numéro d'usine
21.465.05	argent 1700/1720/1391, 1280/1391	C.1392/A/2
21.465.06	noir 1700/1720/1391, 1280/1391	C.1392/N/2



21.465.05-06 avec profil Type 1280/1391

Ferrure pour porte coulissante

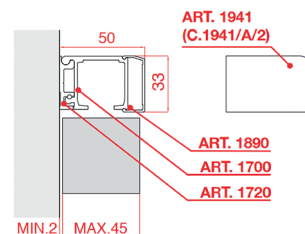
Ferrures de portes coulissantes Terno Scorrevoli

Capuchon de protection TERNO SCORREVOLOI 1941

Plastique, embouts latéraux adaptés à :

Rail de roulement 1700 avec profilé de support mural 1720 et profilé de recouvrement 1890

Couleur	pour rail de roulement	Numéro d'usine
21.465.45	argent 1700/1720/1890	C.1941/A/2
21.465.46	noir 1700/1720/1890	C.1941/N/2



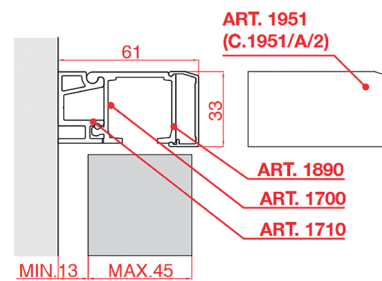
21.465.45-46 avec profil Type 1700/1720/1890

Capuchon de protection TERNO SCORREVOLOI 1951

Plastique, embouts latéraux adaptés à :

Rail de roulement 1700 avec profilé de support mural 1710 et profilé de recouvrement 1890

Couleur	pour rail de roulement	Numéro d'usine
21.465.50	argent 1700/1710/1890	C.1951/A/2
21.465.51	noir 1700/1710/1890	C.1951/N/2



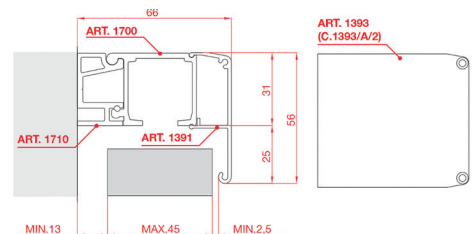
21.465.50-51 avec profil Type 1700/1710/1890

Capuchon de protection TERNO SCORREVOLOI 1393

Plastique, embouts latéraux adaptés à :

Rail de roulement 1700 avec profilé de support mural 1710 et profilé de recouvrement 1391

Couleur	pour rail de roulement	Numéro d'usine
21.465.10	argent 1700/1710/1391	C.1393/A/2
21.465.11	noir 1700/1710/1391	C.1393/N/2



21.465.10-11 avec profil Type 1700/1710/1391

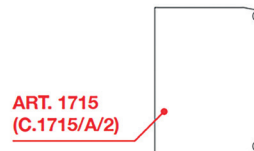
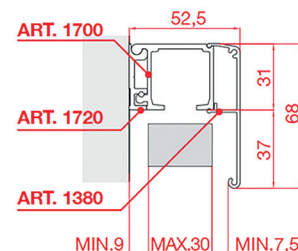
Ferrures de portes coulissantes Terno Scorrevoli

Capuchon de protection TERNO SCORREVOLOI 1715

Plastique, embouts latéraux adaptés à :

Rail de roulement 1700 avec profilé de support mural 1720 et profilé de recouvrement 1380

Couleur	pour rail de roulement	Numéro d'usine
21.465.20	argent 1700/1720/1380	C.1715/A/2
21.465.21	noir 1700/1720/1380	C.1715/N/2



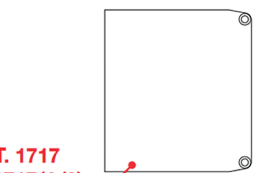
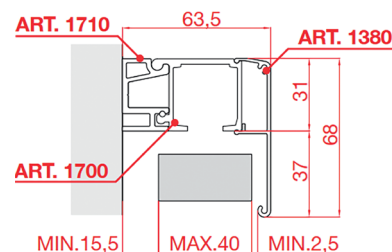
21.465.20-21 avec profil Type 1700/1720/1380

Capuchon de protection TERNO SCORREVOLOI 1717

Plastique, embouts latéraux adaptés à :

Rail de roulement 1700 avec profilé de support mural 1710 et profilé de recouvrement 1380

Couleur	pour rail de roulement	Numéro d'usine
21.465.25	argent 1700/1710/1380	C.1717/A/2
21.465.26	noir 1700/1710/1380	C.1717/N/2



21.465.25-26 avec profil Type 1700/1710/1380

Ferrures de portes coulissantes Terno Scorrevoli

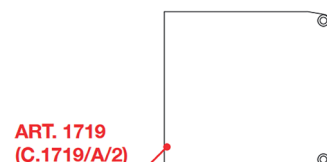
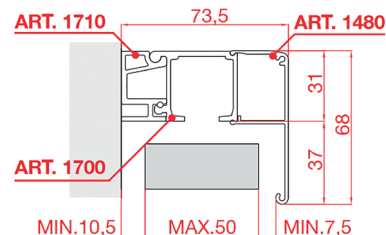
Capuchon de protection TERNO SCORREVOLOI 1719

Plastique, embouts latéraux adaptés à :

Rail de roulement 1700 avec profilé de support mural 1710 et profilé de recouvrement 1480



Couleur	pour rail de roulement	Numéro d'usine
21.465.30	argent 1700/1710/1480	C.1719/A/2
21.465.31	noir 1700/1710/1480	C.1719/N/2



21.465.30-31 avec profil Type 1700/1710/1480

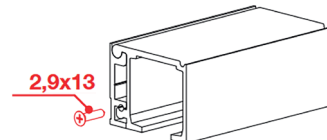
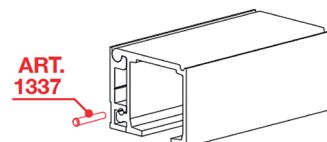
Goupille de serrage TERNO SCORREVOLOI 1337

Pour bloquer le rail de roulement 1700 avec le profilé de support mural 1710/1720, une goupille de serrage est nécessaire de chaque côté



	pour rail de roulement	Taille mm	Numéro d'usine
21.470.06	1700+1710/1720	Ø 2,9 x 13	S.1039.00531

- Alternativement, il est également possible d'utiliser des vis à tôle 2,9x13.



21.470.06

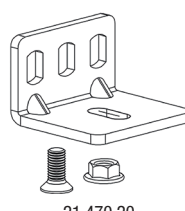
Équerre de fixation TERNO SCORREVOLOI 127

Compatible avec le montage mural du rail de roulement 1280

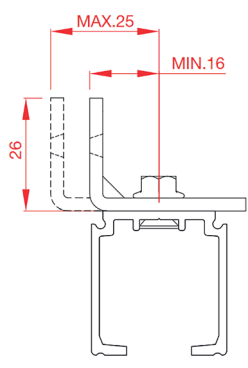


	Poids de la porte kg	Numéro d'usine
21.470.20	50 - 120	S.127/D/V

- Pour une longueur de rail de 1500 mm = 4 équerres de fixation
- Pour une longueur de rail de 2000 mm = 5 équerres de fixation
- Pour une longueur de rail de 2500 mm = 6 équerres de fixation
- Pour une longueur de rail de 3000 mm = 7 équerres de fixation



21.470.20



21.470.20



Nous voulons offrir quelque-chose à nos clients.

Que ce soit avec le conseil à la clientèle, avec l'assistance lors de l'optimisation des procédés, avec nos prestations logistiques, notre propre serrurerie pour des exécutions spéciales, nos nouveaux services en électrotechnique ou avec les informations utiles de la Newsletter, nous prenons très au sérieux les besoins de nos clients. Persuadez-vous vous-même de l'ensemble de nos vastes prestations.

geiser

Rudolf Geiser AG

Chasseralstrasse 12
4901 Langenthal

verkauf@gela.ch
+41 62 916 15 29

www.gela.ch

Rte André-Piller 43
1720 Corminboeuf

vente@gela.ch
+41 26 460 55 55