

SYSTEMES D'OUVERTURE POUR FAÇADE



Gamme complète des accessoires et systèmes d'ouverture pour façades

Compas pour projetant et ouverture à la française
Crémones
Mécanismes de fermeture
Solutions innovantes

Efficaces, polyvalentes, novatrices : découvrez la gamme de solutions pour façades

Compas pour projetant et ouverture à la française

Extrêmement solides et avec design actuel, les compas existent aussi en version spécialement conçus pour projetant. Ils garantissent des performances de haut niveau: testés jusqu'à 25.000 cycles conformément à la norme EN 13126-6.

Crémones

Spécialement conçues pour les façades, la gamme de crémones s'enrichit de nouveaux modèles, tous munis de poignée ergonomique, avec esthétique linéaire et curseur en acier très résistant. Elles sont aussi disponibles en version bidirectionnelle.

Nouveaux entraîneurs universels

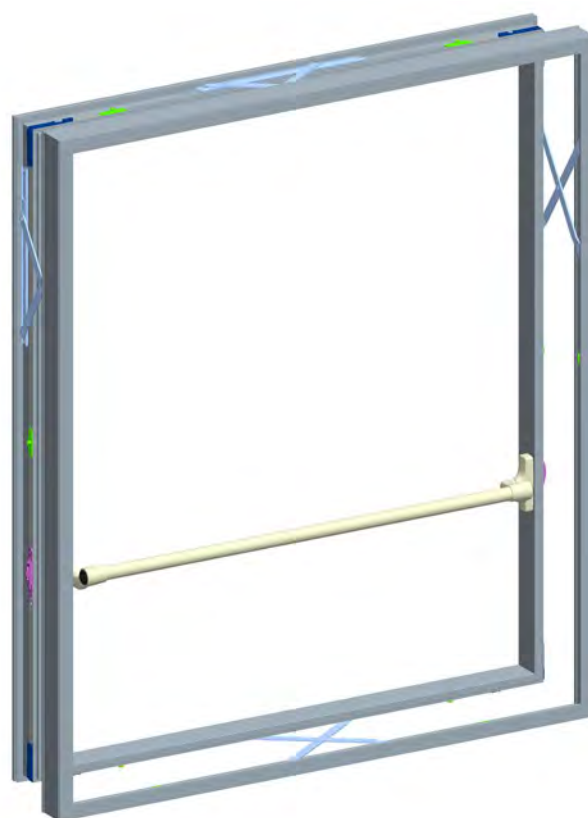
Les entraîneurs de nouvelle génération, facilement adaptables à toutes les dimensions, permettent une fixation simple et rapide sans devoir usiner la tringle. Ce simple système permet de monter de façon rapide la crémonne et de la raccorder ensuite sur les entraîneurs.

Double crémonne avec barre

Une solution pratique et novatrice, permettant d'ouvrir la fenêtre parallèlement, éventuellement aussi avec une seule main, en agissant en même temps sur les deux crémones.

Systemes d'ouverture Savio
pour façades.
La fonctionnalité sous sa
meilleure forme.

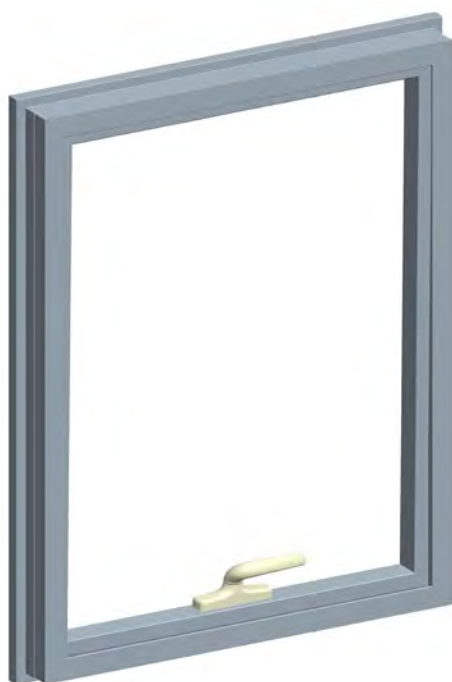
Ouverture parallèle



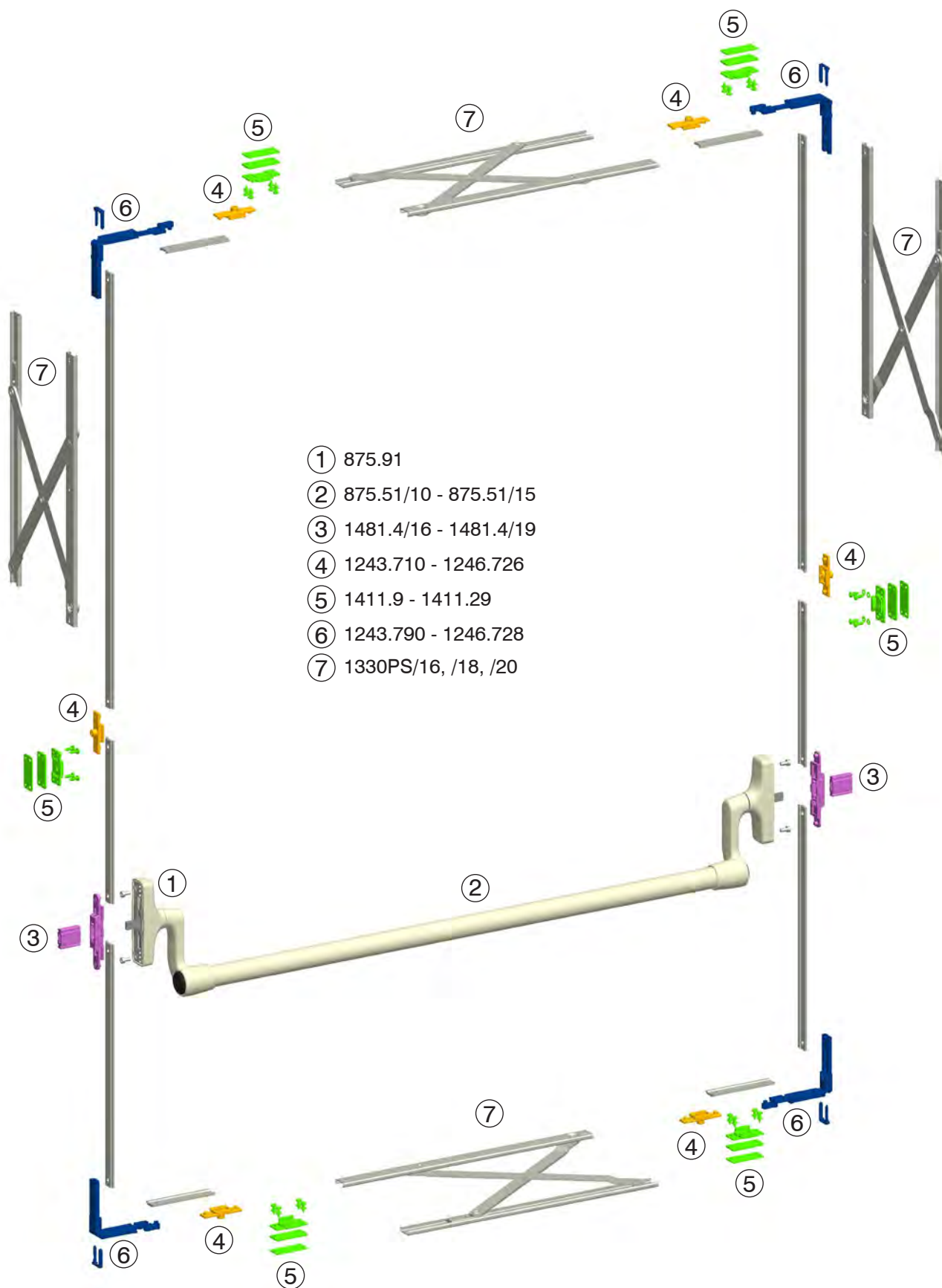
- Innovation
- Fonctionnalité
- Rapidité de montage

- Esthétique
- Excellente préhension
- Confort de manœuvre

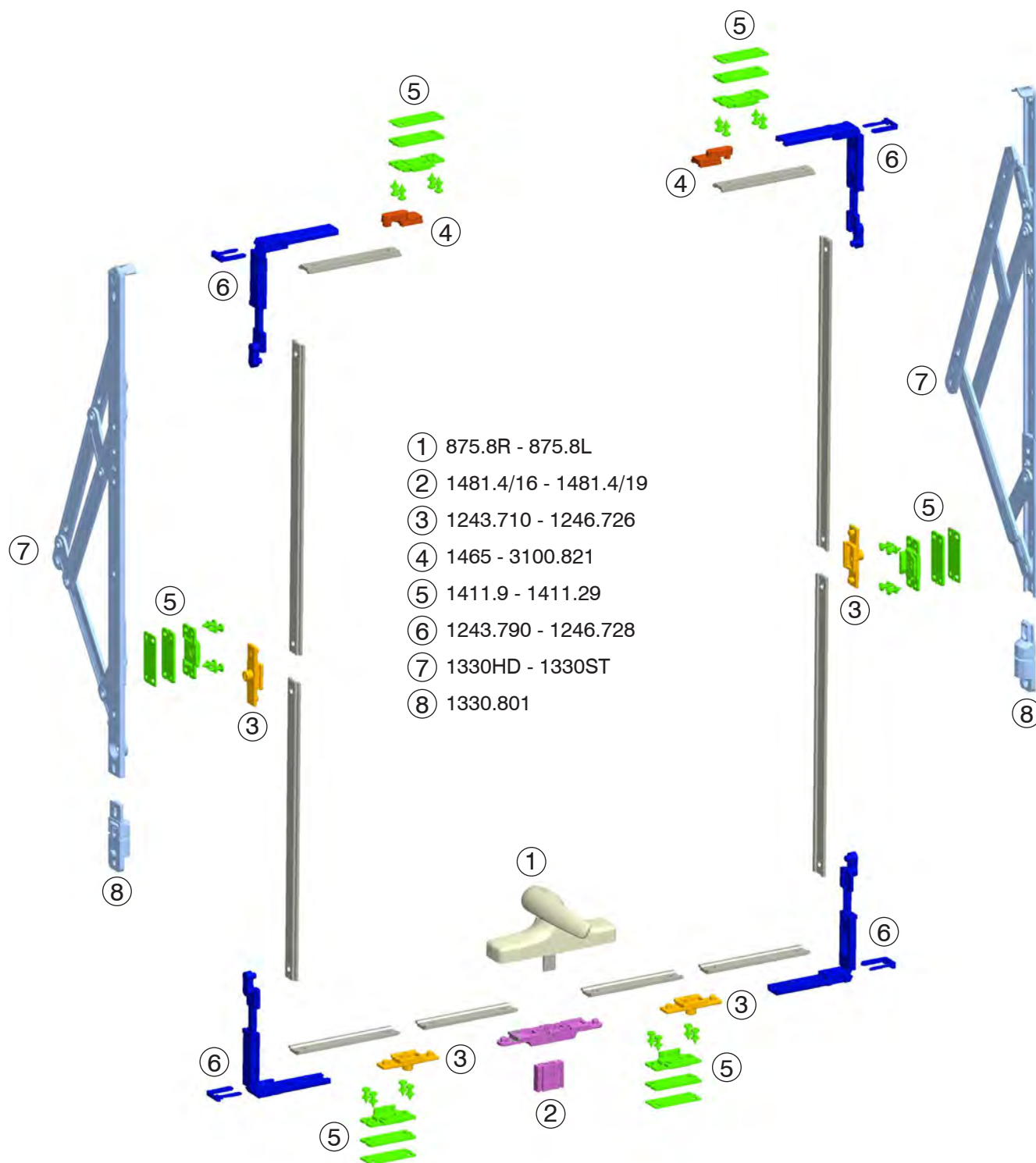
Projetant



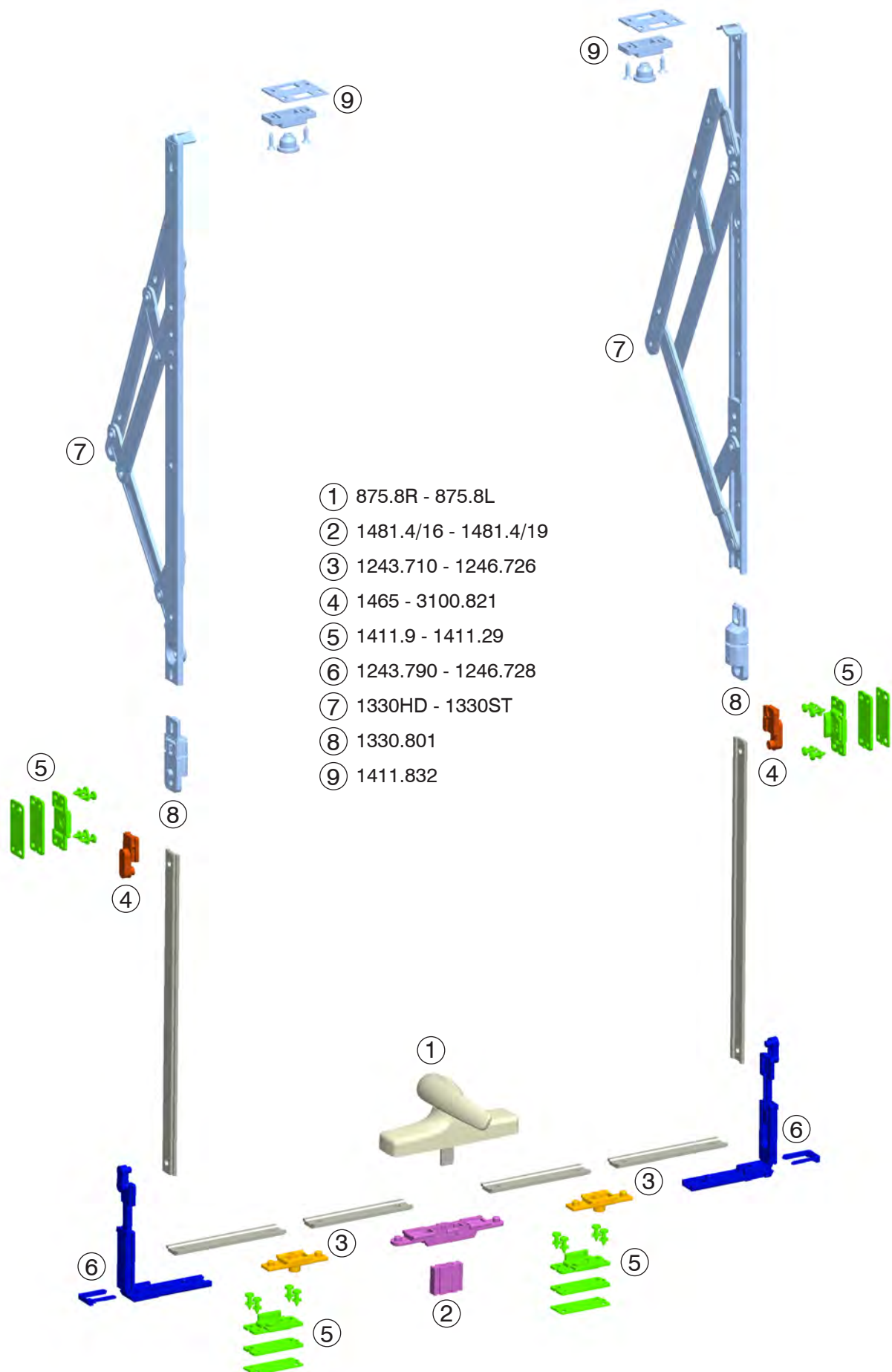
Ouverture parallèle avec crémone double art. 875.91 + 875.51/10, /15



Projetant avec crémonne art. 875.8R - 875.8L

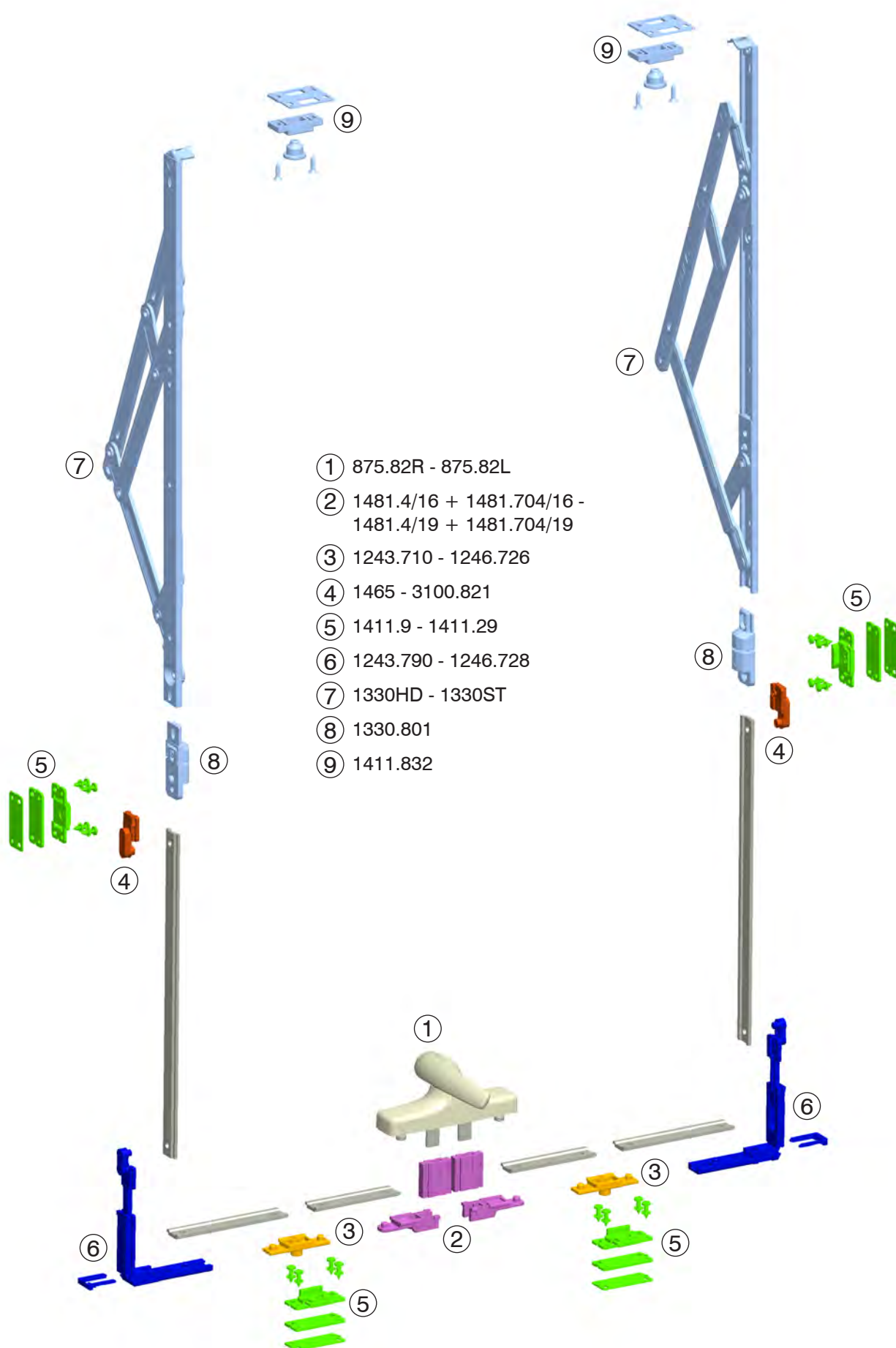


Projetant avec crémone art. 875.8R - 875.8L



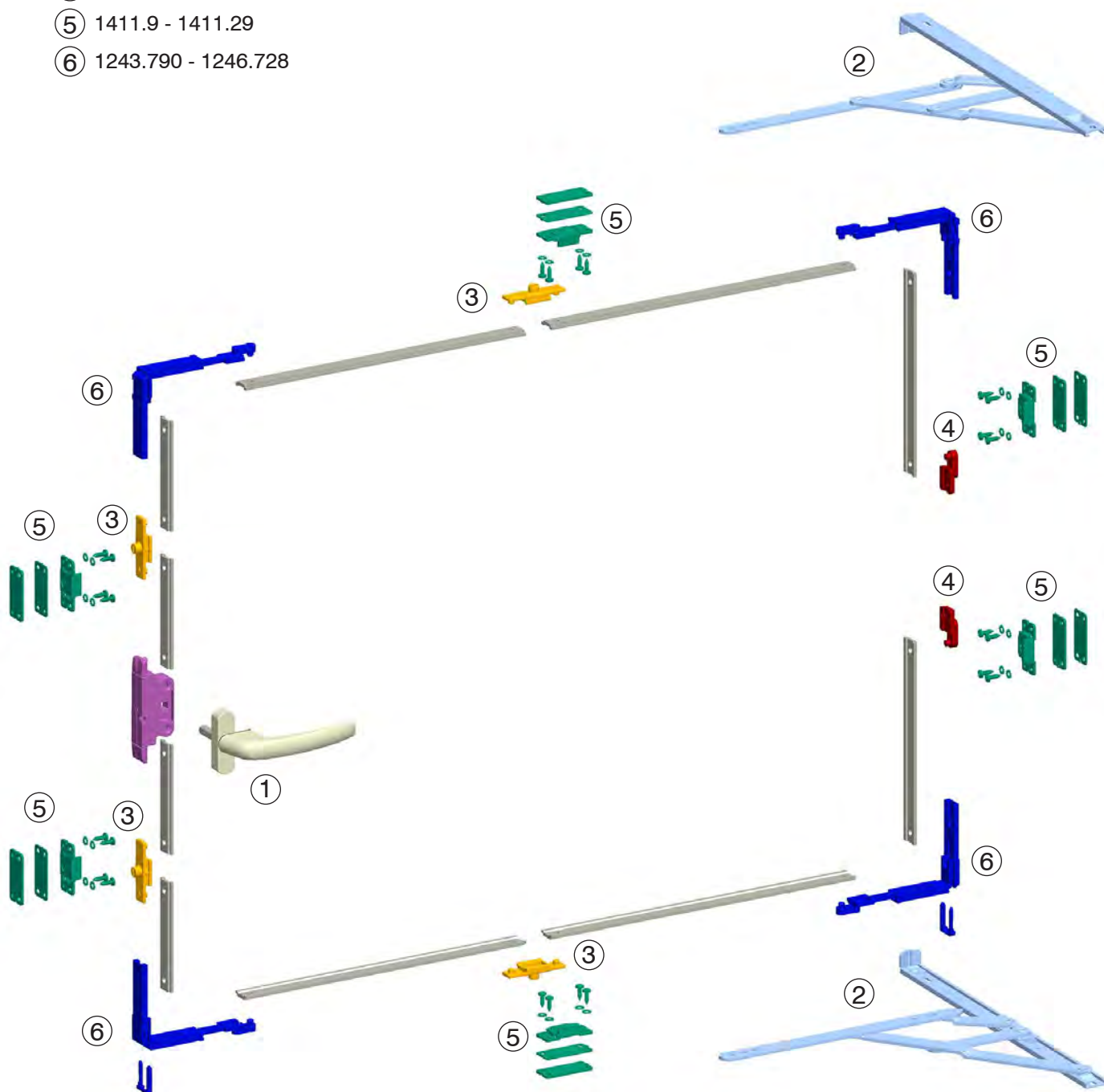
Projetant avec crémone

art. 875.82R - 875.82L





Projetant avec poignée quart de tour art. 1609 - 1609.1



- ① 1609 - 1609.1
- ② 1330SH
- ③ 1243.710 - 1246.726
- ④ 1465 - 3100.821
- ⑤ 1411.9 - 1411.29
- ⑥ 1243.790 - 1246.728






Crémones et poignées quart de tour

	Art.	Description	Pz.	Finitions
	875.8R	Crémone droite pour façade en métal injecté, entraxes 84,5-98 mm, 2 vis à tête cylindrique à six pans creux M5x13 in acciaio inox 304.	5	1013, 9005, 9010, C, GR217, SILV
	875.8L	Identique à 875.8R mais main gauche.	5	1013, 9005, 9010, C, GR217, SILV
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	875.753R	Crémone droite pour façade, avec cylindre vde sécurité (s'ouvrant) en métal injecté, entraxes 84,5-98 mm, 2 vis à tête cylindrique à six pans creux M5x13 en acier inox 304.	5	1013, 9005, 9010, GR217, SILV
			5	
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	875.82R	Crémone à deux doigts droite pour façade en métal injecté, entraxes 84,5-98 mm, 2 vis TORX® (T15) à tête cylindrique plate M5x13 en acier inox 304.	5	1013, 1035, 8017, 9005, 9010, GR217, SILV
	875.82L	Identique à 875.82R mais main gauche.	5	1013, 1035, 8017, 9005, 9010, GR217, SILV
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	875.754R	Crémone à deux doigts droite pour façade, avec cylindre vde sécurité (s'ouvrant) en métal injecté, entraxes 84,5-98 mm, 2 vis TORX® (T15) à tête cylindrique plate M5x13 en acier inox 304.	5	1013, 9005, 9010, GR217, SILV
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	875.91	Crémone double en métal injecté, 2 entraîneurs pour la barre et 2 tiges en zamack, 2 bouchon pour la barre en nylon, 2 vis à tête cylindrique six lobes internes M6.3x45 en acier zingué et 4 vis à tête cylindrique à six pans creux M5x10 en acier inox.	1	C, 9005, 9010






Crémones et poignées quart de tour

	Art.	Description	Pz.	Finitions
	875.51/10	Barra de 1000 mm en aluminio lacado. Para utilizar con la cremona doble art. 875.91.	1	C, 9005, 9010
	875.51/15	Barra de 1500 mm en aluminio lacado. Para utilizar con cremona doble art. 875.91.	1	C, 9005, 9010
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1609	Manilla simple con base y empuñadura reducida, en aluminio y nylon, cuadradillo de 7 mm y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x35 en acero cincado.	5	9005, 9010, C
	1609.1	Manilla simple con base y empuñadura reducida, en aluminio y nylon, cuadradillo de 7 mm (saliente de 62.5 mm) y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x70 en acero cincado.	5	9005, 9010, C


Gâches, entraîneurs et verrouilleurs

	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1243.710	Verrouilleur en zamak zingué noir, 1 patin de polyuréthane.	40	
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1243.790	Renvoi d'angle supérieur, en zamak zingué noir.	10	
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1246.726	Verrouilleur en zamak zingué noir, 1 patin de polyuréthane.	40	

Gâches, entraîneurs et verrouilleurs

	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1246.728	Renvoi d'angle supérieur, en zamak zingué noir.	10	
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1411.6	Gâche en zamak zingué noir, 1 épaisseur de 2 mm en nylon.	100	
	1411.8	Gâche en zamak zingué noir, 1 épaisseur de 2 mm en nylon.	100	
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1411.7	Gâche réglable en zamak zingué noir.	100	
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1411.9	Kit gâche réglable en acier inox et zamak zingué blanc, 2 cales en nylon noir (1 mm et 2 mm), vis autotaraudeuses à tête cylindrique plate Ø 3,9x13 et 4 rondelles, en acier inox.	40	
	1411.29	Kit gâche réglable en acier inox et zamak zingué blanc, 2 cales en nylon noir (1 mm et 2 mm), vis autotaraudeuses à tête cylindrique plate Ø 3,9x13 et 4 rondelles, en acier inox.	100	
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1411.10	Kit gâche réglable en acier inox et zamak zingué blanc, 2 cales en nylon noir (1 mm et 2 mm), 4 vis autotaraudeuses à tête cylindrique plate Ø 3,9x13 et 4 rondelles en acier inox.	40	

Gâches, entraîneurs et verrouilleurs

	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1411.800/1	Kit de cales pour gâche réglable comprenant une cale de 1 mm et une cale de 2 mm en nylon noir. A utiliser avec l'art. 1411.9/.29.	40	
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1411.801/1	Kit de cales pour gâche rostre art. 1411.832 comprenant une cale de 1 mm et une cale de 2 mm en nylon noir.	40	
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1411.832	Kit gâche rostre avec vis pointeau prémontée, en zamak noir et acier inox, 2 cales en nylon noir (1 mm et 2 mm), 2 vis autotaraudeuses à tête fraisée plate Ø 3,9x16 en acier inox. Utiliser avec les compas art. 1330HD/20, 1330HD/24 et 1330HD/28.	20	
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1465	Verrouilleur latéral en zamak zingué noir, 1 patin de polyuréthane et 1 douille Ø 6-Ø 8 en nylon.	100	
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1481.4/16	Kit entraîneur de crémone pour projetant, tubularité de 16,5/23 mm, en zamak zingué blanc et aluminium extrudé, 1 douille de majoration de Ø 6/ Ø 8 mm en nylon noir, vis pointeau en acier inox prémontée.	20	
	1481.4/19	Kit entraîneur de crémone pour projetant, tubularité de 23/29,5 mm, en zamak zingué blanc et aluminium extrudé, 1 douille de majoration de Ø 6/ Ø 8 mm en nylon noir, vis pointeau en acier inox prémontée.	20	

Gâches, entraîneurs et verrouilleurs

Art.	Description	Pz.	Finitions
1481.40	Kit entraîneur de crémonne pour projetant en zamak zingué blanc et aluminium extrudé, 2 vis-pointeaux M5x10 en acier inox.	100	

Art.	Description	Pz.	Finitions
1481.704/16	Entretoise (tube de 16,5 - 23 mm) pour crémones à deux doigts en aluminium brut. A utiliser avec l'art. 1481.4/16.	20	
1481.24/16	Identique à art. 1481.704/16.	100	

Art.	Description	Pz.	Finitions
1481.704/19	Entretoise (tube de 23 - 29.5 mm) pour crémones à deux doigts. A utiliser avec l'art. 1481.4/19.	20	
1481.24/19	Identique à art. 1481.704/19.	100	







Art.	Description	Pz.	Finitions
1481.704/300	Entretoise de 3 mètres pour crémones à deux doigts en aluminium brut. A utiliser avec l'art. 1481.40.	1	

Art.	Description	Pz.	Finitions
3100.821	Verrouilleur en zamak zingué noir, 1 patin en escorène, 1 douille de majoration Ø 6-Ø 8 mm.	40	

Compas pour projetant et O.F.

Art.	Description	Pz.	Finitions
1307.8	Paire de compas réglables à cliquet (gauche + droite) à 2 positions, pour projetant, avec dispositif de blocage en position d'ouverture, en acier inox 316. Adaptable sur profils avec fond de feuillure de 16,5 mm.	5	

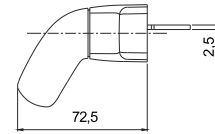
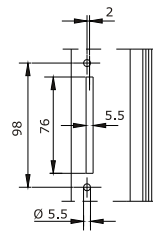
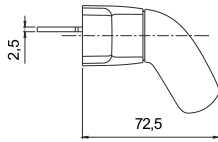
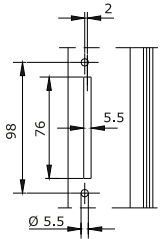
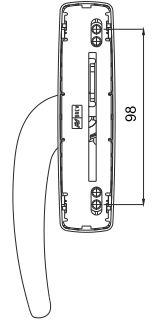
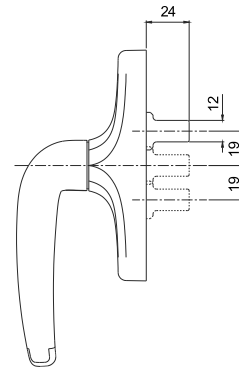
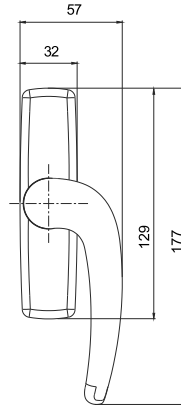
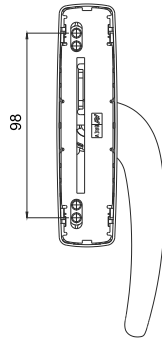
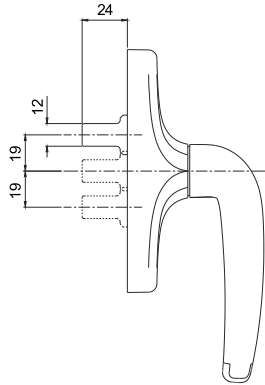
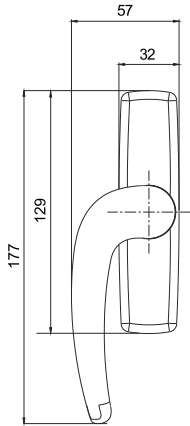
Compas pour projetant et O.F.

	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1330PS/16	Paire de compas avec ouverture parallèle, 16" (400 mm) de long, en acier inox austénitique AISI 304, vis-pointeau de réglage, ouverture de 200 mm. Portée 42 Kg. Adapté aux profils avec fond de feuillure \geq 21 mm.	5	
	1330PS/18	Identique à 1330PS/16 mais de 18" (475 mm). Portée: 50 Kg.	5	
	1330PS/20	Identique à 1330PS/16 mais de 20" (525 mm). Portée: 55 Kg.	5	
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1330SH/14	Paire de compas pour ouverture à l'anglaise long de 14" (355,6 mm), en acier inox austénitique AISI 304, vis de réglage, angle d'ouverture de 88°. Portée 43 Kg (94,80 lbs). Adapté aux profils avec fond de feuillure \geq 16.5 mm.	5	
1330SH/16	Paire de compas pour ouverture à l'anglaise long de 16" (406,40 mm), en acier inox austénitique AISI 304, vis de réglage, angle d'ouverture de 88°. Portée 45 Kg (99,208 lbs). Adapté aux profils avec fond de feuillure \geq 16.5 mm.	5		
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1330ST/14	Paire de compas pour projetant long de 14" (355,6 mm), en acier inox austénitique AISI 304, vis de réglage, angle d'ouverture de 50°. Portée 48 Kg (105,82 lbs). Adapté aux profils avec fond de feuillure \geq 16.5 mm.	5	
1330ST/16	Paire de compas pour projetant long de 16" (406,40 mm), en acier inox austénitique AISI 304, vis de réglage, angle d'ouverture de 50°. Portée 53 Kg (116,84 lbs). Adapté aux profils avec fond de feuillure \geq 16.5 mm.	5		
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1330HD/20	Paire de compas pour projetant long de 20" (508 mm), en acier inox austénitique AISI 304, ambidextre, avec limiteur d'ouverture et vis de réglage, angle d'ouverture de 20° ou 25°. Portée 115/108 Kg (253,53/239,09 lbs). Adapté aux profils avec fond de feuillure \geq 16.5 mm.	5	
	1330HD/24	Identique à 1330HD/20 mais long de 24" (609,6 mm), avec angle d'ouverture de 15° ou 20° et portée: 125/120 Kg (275,58/264,55 lbs).	5	
1330HD/28	Identique à 1330HD/20 mais long de 28" (711.2 mm), avec angle d'ouverture de 15° ou 20° et portée: 135/130 Kg (297,62/286,60 lbs).	5		
	Art.	Description	Pz.	Finitions
1330.801	Dispositif de réglage en hauteur en zamak zingué blanc.	10		
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1346.1/6	Compas limiteur d'ouverture en acier inox 304, 2 cales en zamak zingué blanc prémontées et une clef de décrochage en zamak nickelé.	10	

Crémones et poignées quart de tour

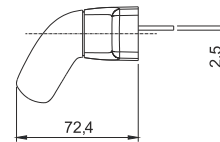
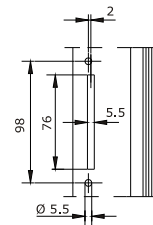
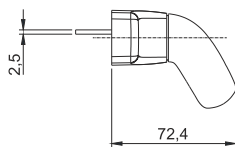
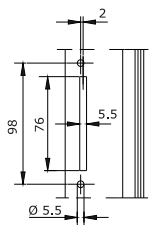
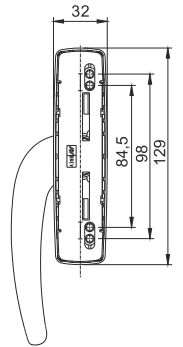
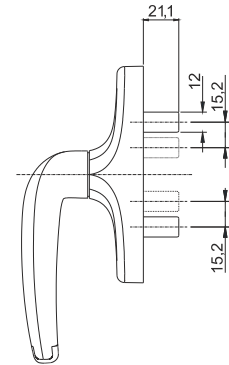
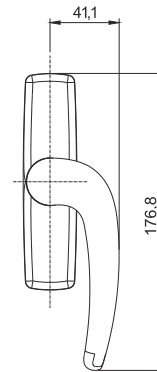
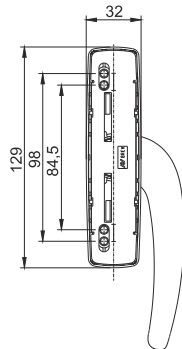
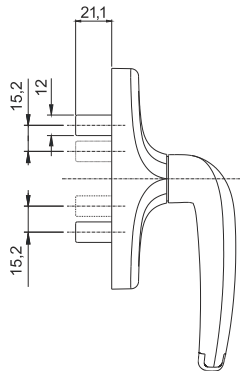
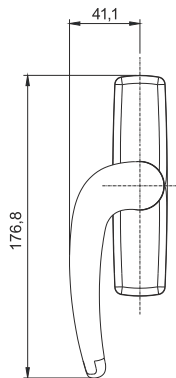
875.8R

875.8L



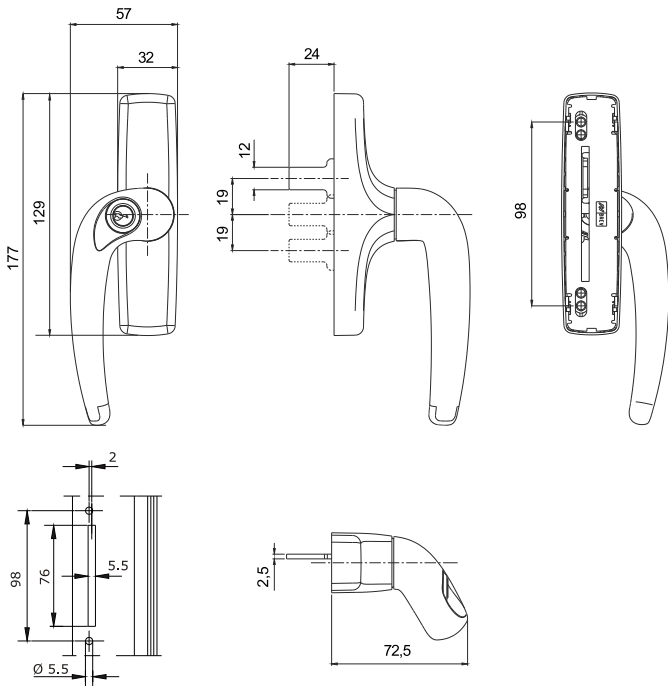
875.82R

875.82L

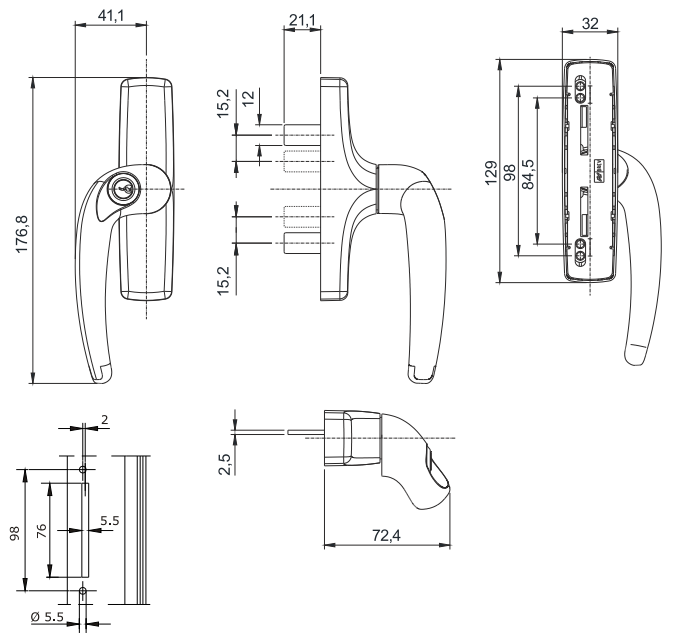


Crémones et poignées quart de tour

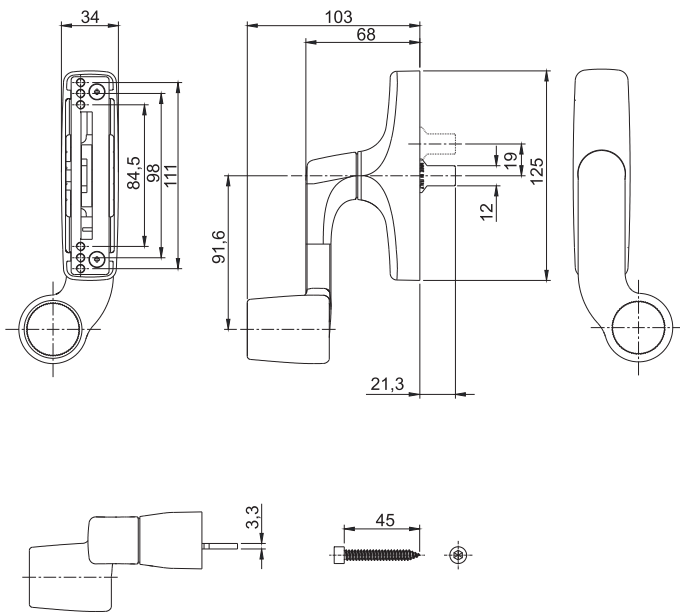
875.753R



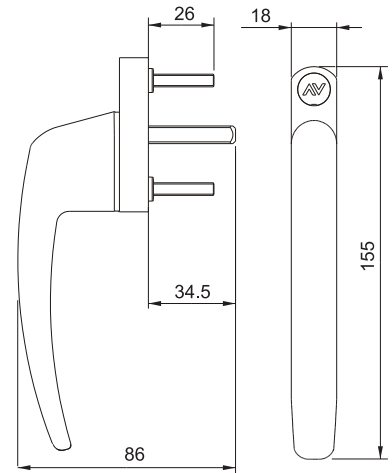
875.754R



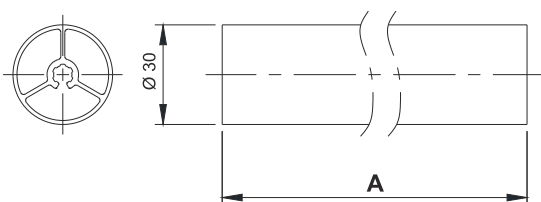
875.91



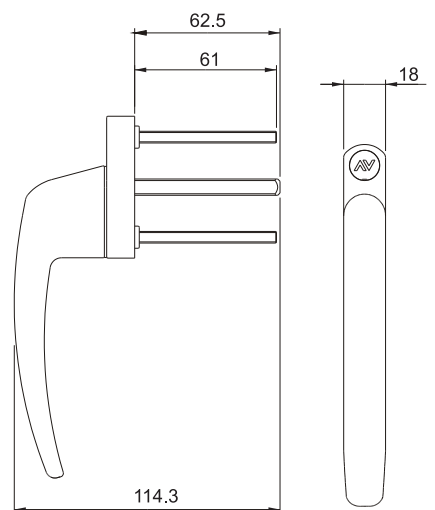
1609



875.51/10 - 875.51/15



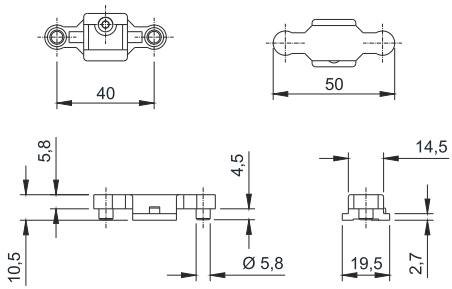
1609.1



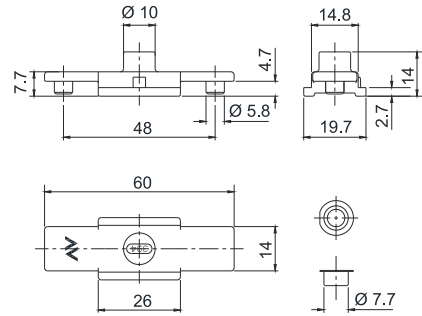
Art.	A
875.51/10	1000
875.51/15	1500

Gâches, entraîneurs et verrouilleurs

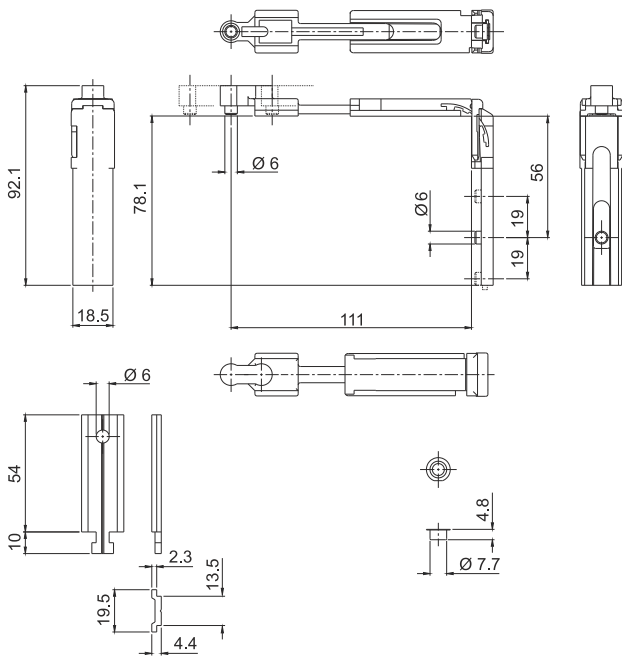
1243.710



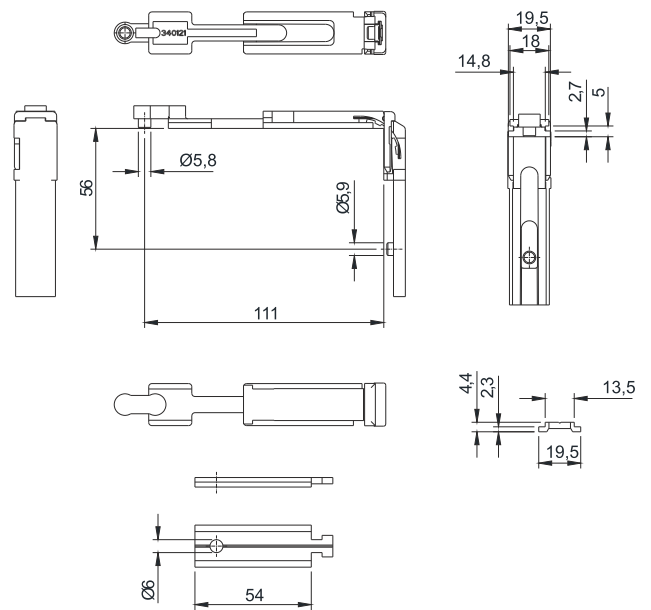
1246.726



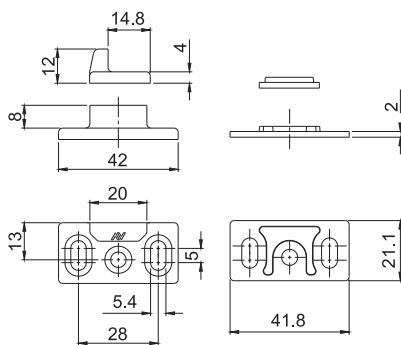
1246.728



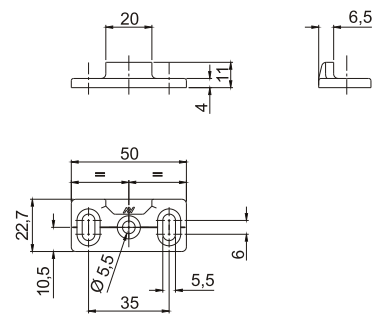
1243.790



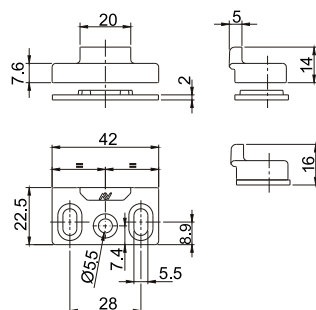
1411.6



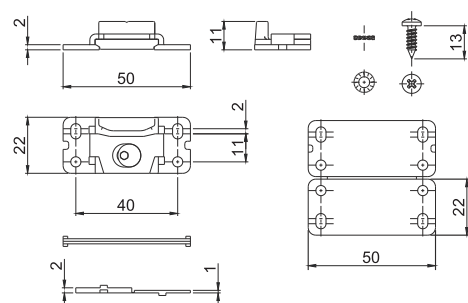
1411.7



1411.8

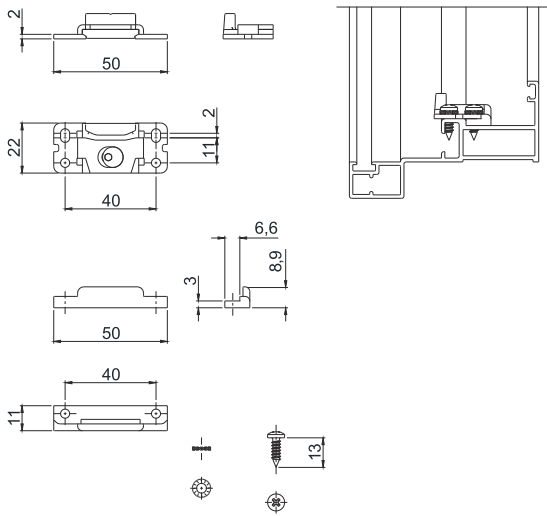


1411.9.29

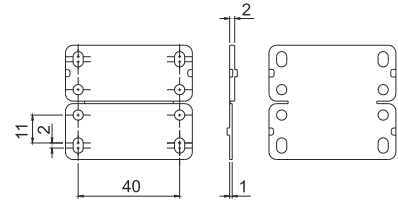


Gâches, entraîneurs et verrouilleurs

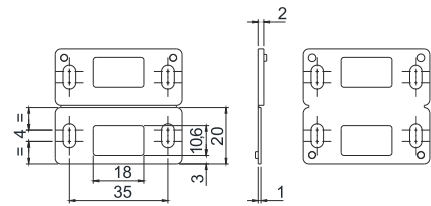
1411.10



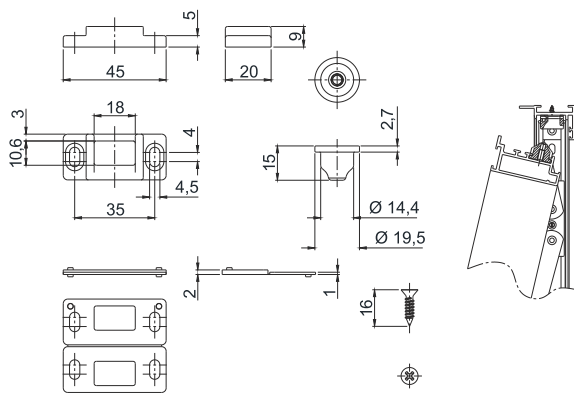
1411.800/1



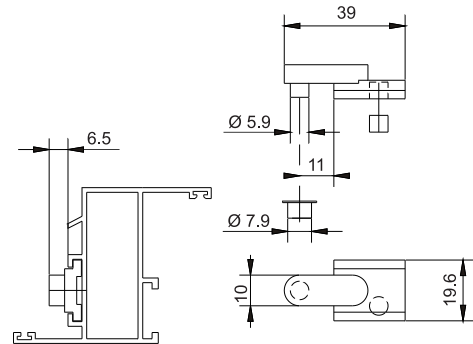
1411.801/1



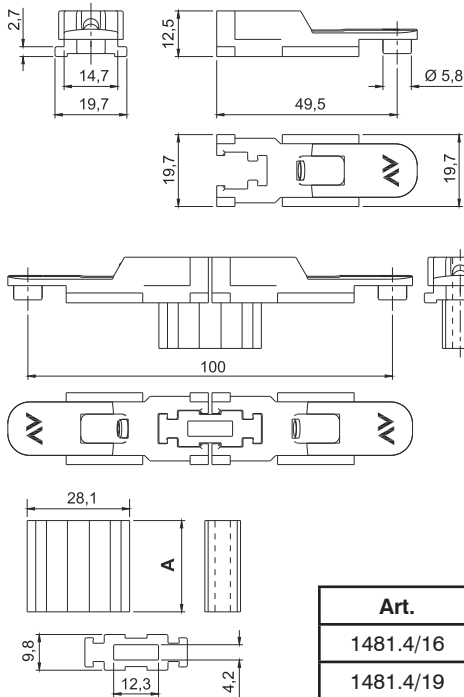
1411.832



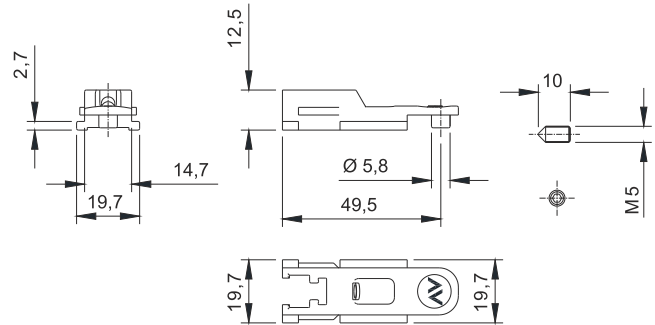
1465



1481.4/16, /19



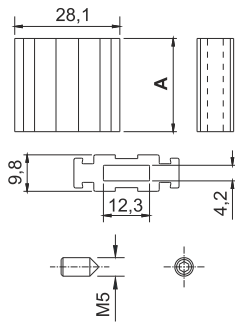
1481.40



Art.	A
1481.4/16	25
1481.4/19	31

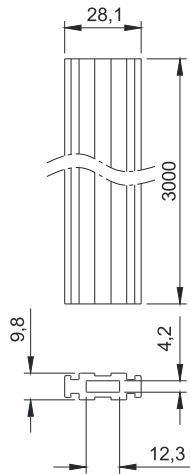
Gâches, entraîneurs et verrouilleurs

1481.704/16, /19 - 1481.24/16, /19

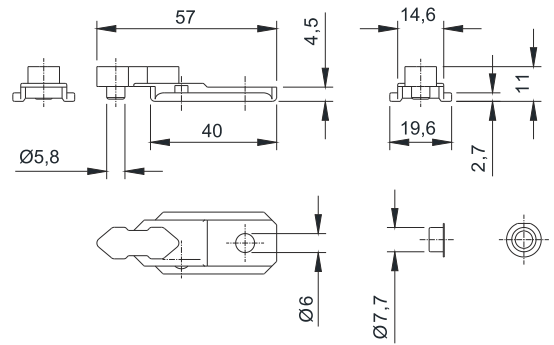


Art.	A
1481.704/16, 1481.24 /16	25
1481.704/19, 1481.24 /19	31

1481.704/300

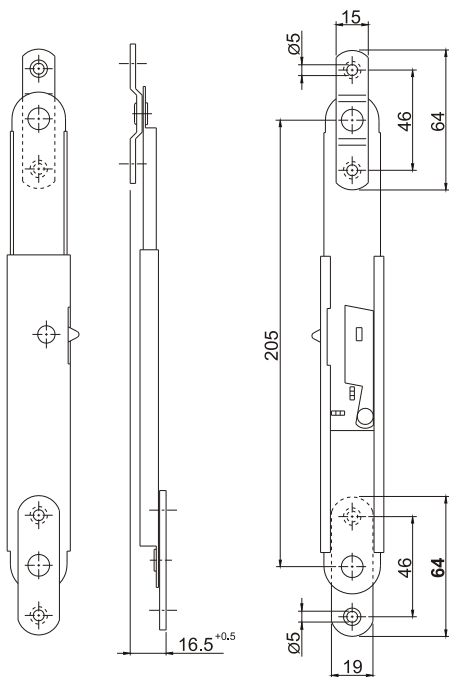


3100.821

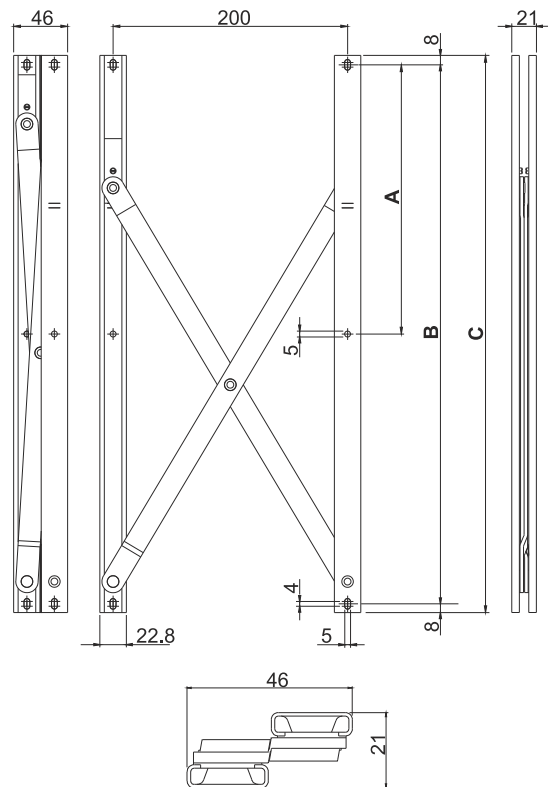


Compas pour projetant et O.F.

1307.8



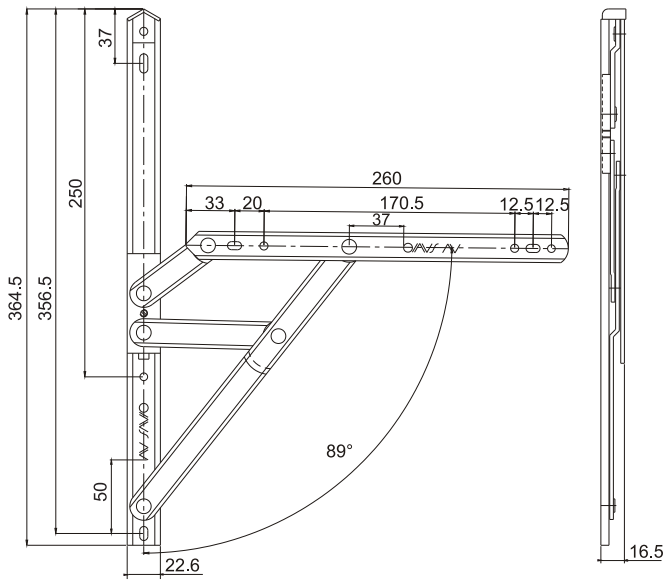
1330PS/16, /18, /20



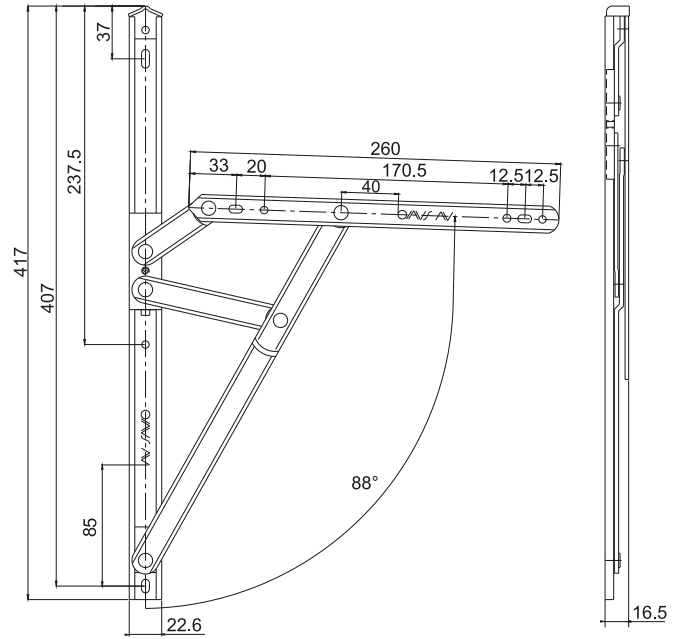
Art.	A	B	C	H max (mm)	L max (mm)	Weight capacity (Kg)
1330PS/16	192	384	400	800	1000	42
1330PS/18	229.5	459	475	1000	1200	50
1330PS/20	254.5	509	525	1200	1400	55

Compas pour projetant et O.F.

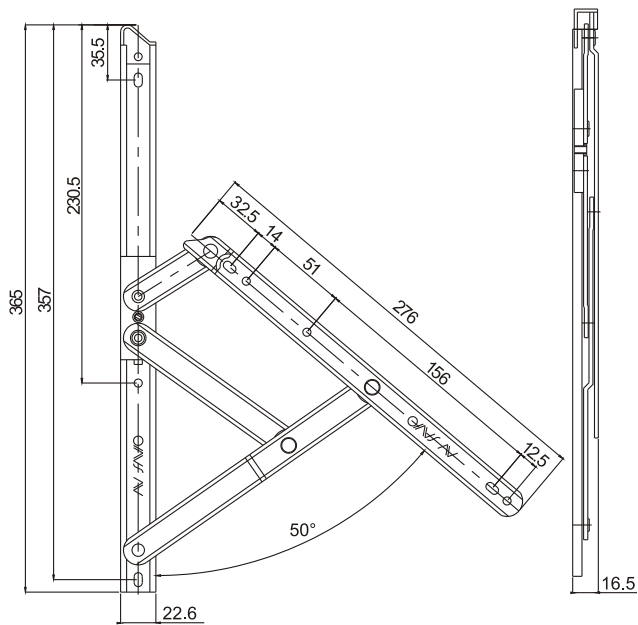
1330SH/14



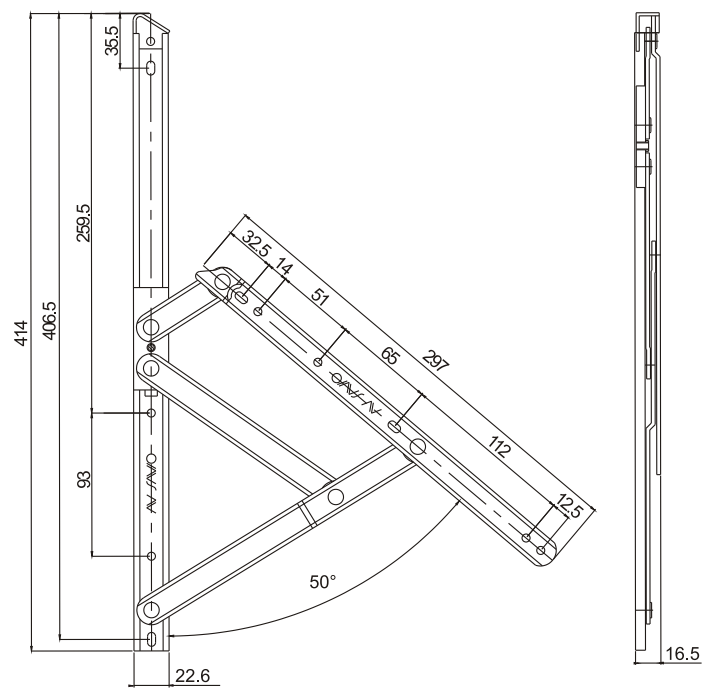
1330SH/16



1330ST/14

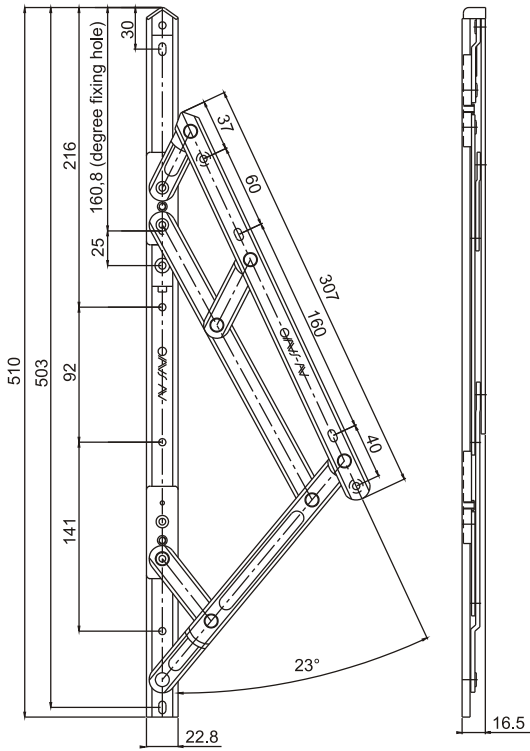


1330ST/16

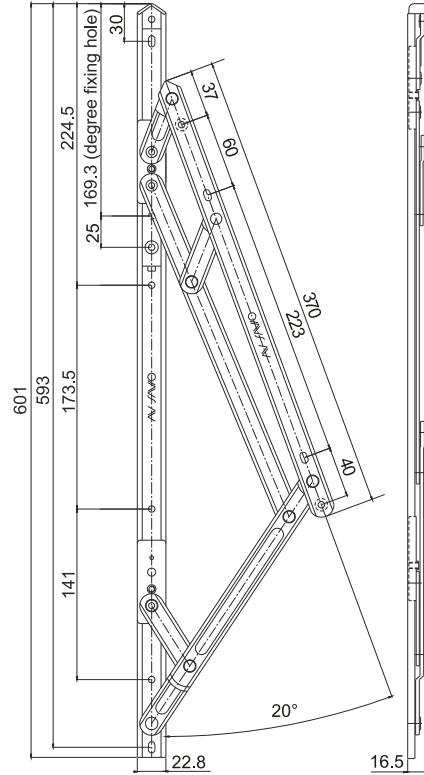


Compass pour projetant et O.F.

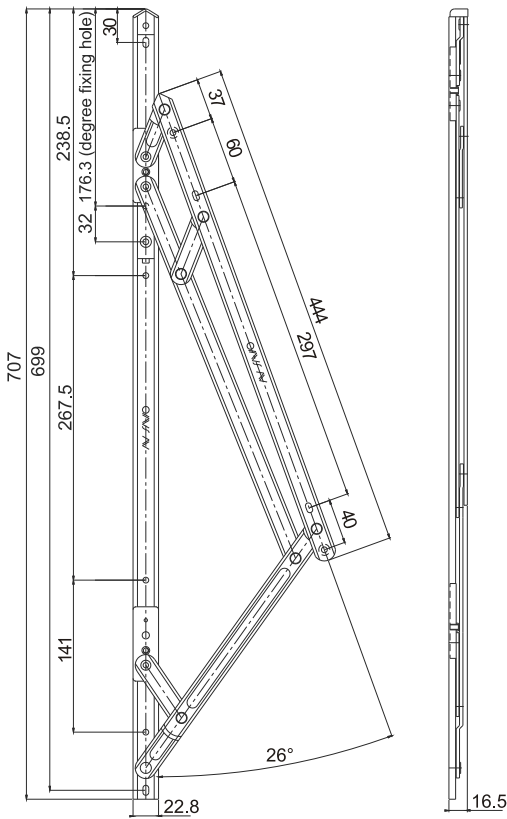
1330HD/20



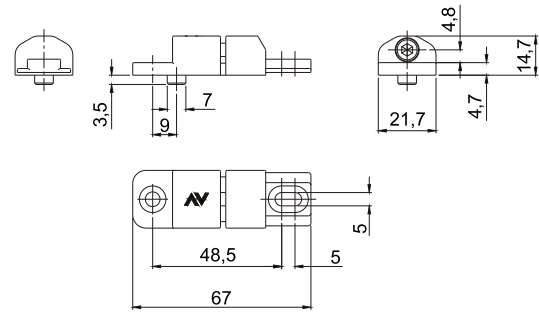
1330HD/24



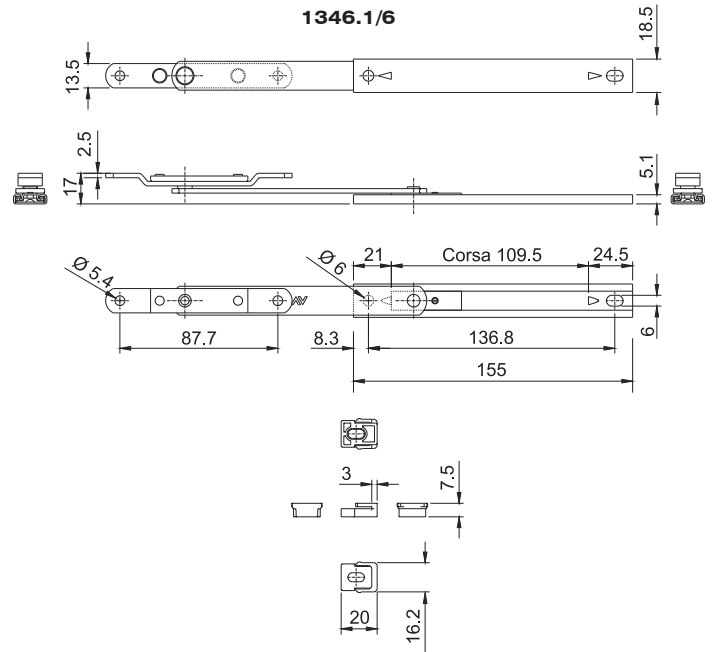
1330HD/28



1330.801



1346.1/6





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

