

Accessoires pour façades

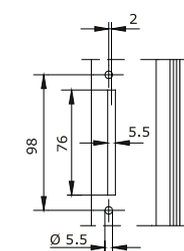
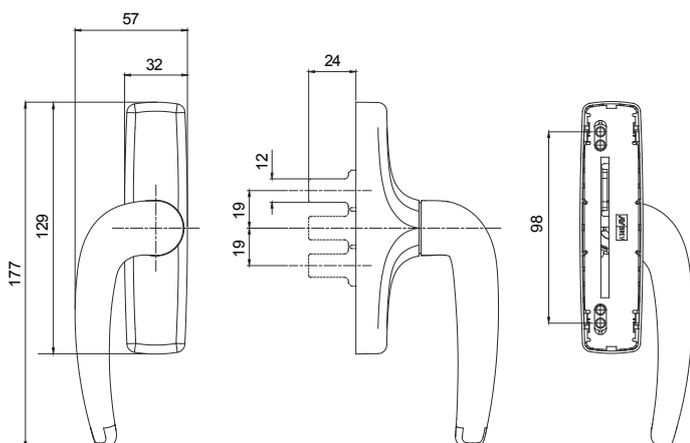


875.8R-875.82R

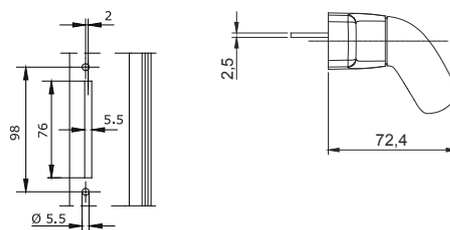
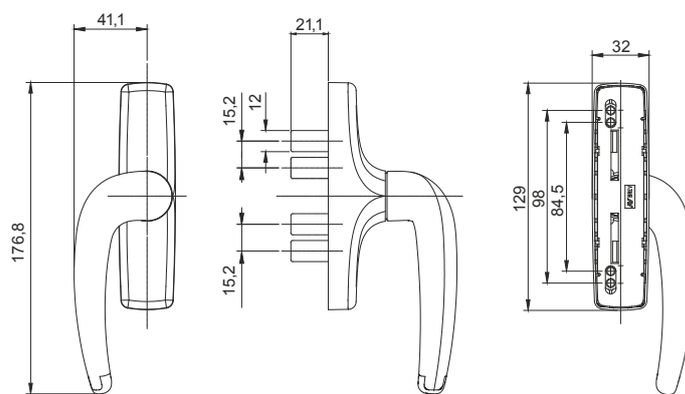
ref.	description	finitions	pz.
875.8R	Crémone droite pour façade en métal injecté, entraxes 84,5-98 mm, 2 vis à tête cylindrique à six pans creux M5x13 in acciaio inox 304.	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, BW21, GR217, SILV, VRD27	5
875.82R	Crémone à deux doigts droite pour façade en métal injecté, entraxes 84,5-98 mm, 2 vis TORX® (T15) à tête cylindrique plate M5x13 en acier inox 304.	1013, 1035, 8017, 9005, 9010, GR217	5

Accessoires pour façades

382



875.8R



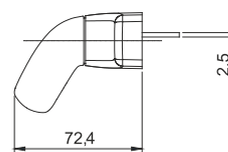
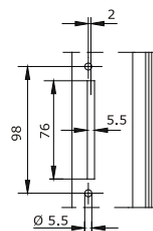
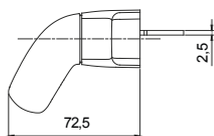
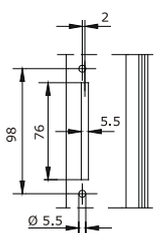
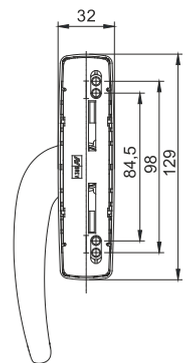
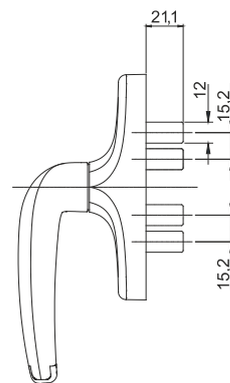
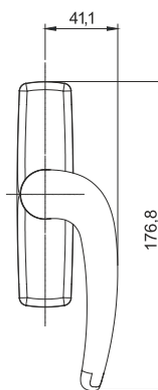
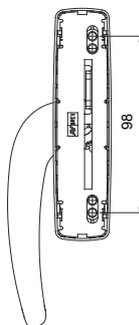
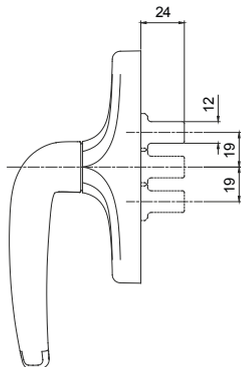
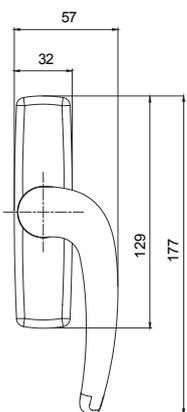
875.82R



875.8L-875.82L

ref.	description	finitions	pz.
875.8L	Crémone gauche pour façade en métal injecté, entraxes 84,5-98 mm, 2 vis à tête cylindrique à six pans creux M5x13 in acciaio inox 304.	1013, 9001, 9005, 9010, GR217, SILV	5
875.82L	Crémone à deux doigts gauche pour façade en métal injecté, entraxes 84,5-98 mm, 2 vis TORX® (T15) à tête cylindrique plate M5x13 en acier inox 304.	1013, 1035, 8017, 9005, 9010, GR217, SILV	5

Accessoires pour façades



875.8L

875.82L

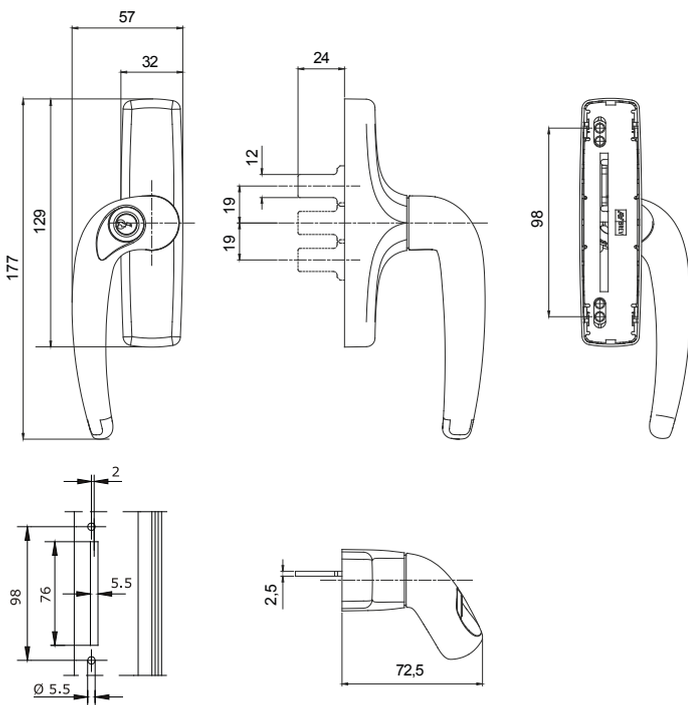


875.753R-875.754R

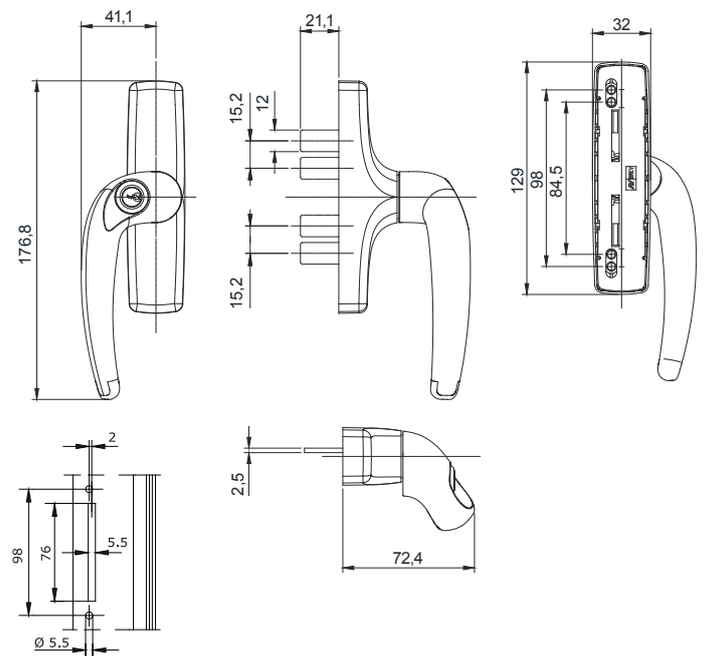
ref.	description	finitions	pz.
875.753R	Crémone droite pour façade, avec cylindre vde sécurité (s'ouvrant) en métal injecté, entraxes 84,5-98 mm, 2 vis à tête cylindrique à six pans creux M5x13 en acier inox 304.	1013, 9005, 9010, GR217, SILV	5
875.754R	Crémone à deux doigts droite pour façade, avec 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.	1013, 9005, 9010, GR217, SILV	5

Accessoires pour façades

384



875.753R



875.754R



875.51/10
875.51/15

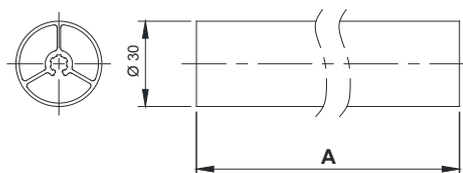
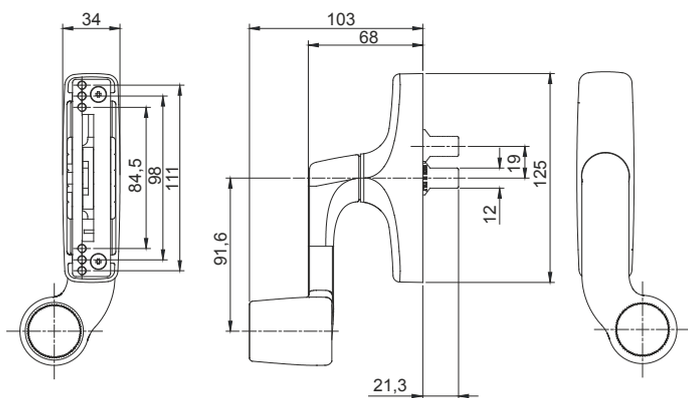


875.91

ref.	description	finitions	pz.
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.	9005, 9010	1
875.51/10	Barre de 1000 mm en aluminium laqué. Utiliser avec la crémone double réf. 875.91.	9005, 9010	1
875.51/15	Barre de 1500 mm en aluminium laqué. Utiliser avec la crémone double réf. 875.91.	9005, 9010	1

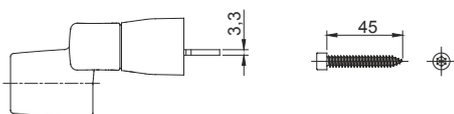
Accessoires pour façades

385



Art.	A
875.51/10	1.000
875.51/15	1.500

875.51/10-875.51/15



875.91



1243.710

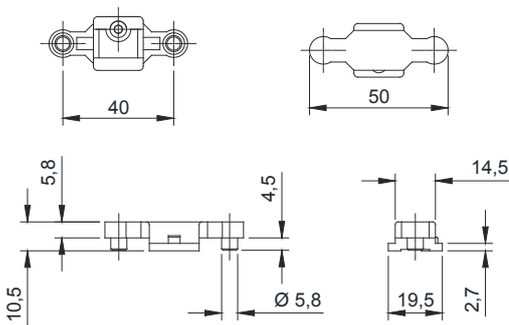


1243.790

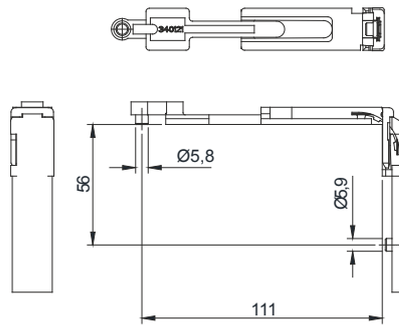
ref.	description	finitions	pz.
1243.710	Verrouilleur en zamak zingué noir, 1 patin de polyuréthane.		40
1243.790	Renvoi d'angle supérieur, en zamak zingué noir.		10

Accessoires pour façades

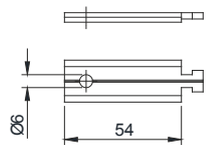
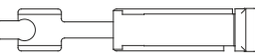
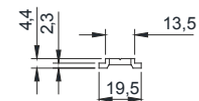
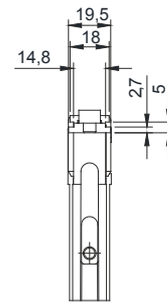
386



1243.710



1243.790





1465



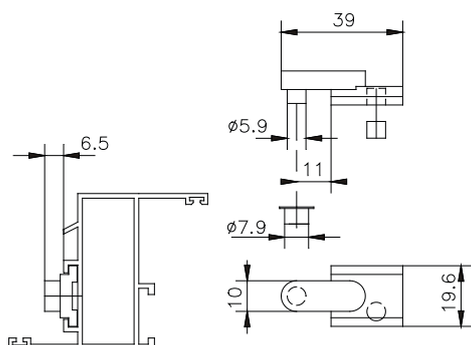
1246.728



1246.726

ref.	description	finitions	pz.
1246.726	Verrouilleur en zamak zingué noir, 1 patin de polyuréthane.		40
1246.728	Renvoi d'angle supérieur, en zamak zingué noir.		10
1465	Verrouilleur latéral en zamak zingué noir, 1 patin de polyuréthane et 1 douille Ø 6-Ø 8 en nylon.		100

Accessoires pour façades



1465



1411.6

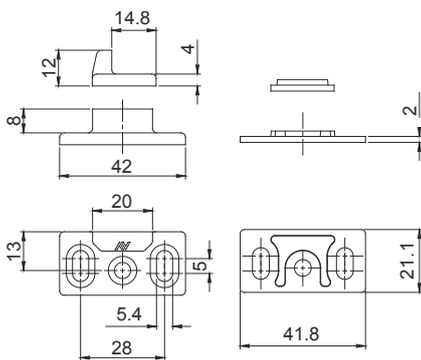


1411.7
1411.8

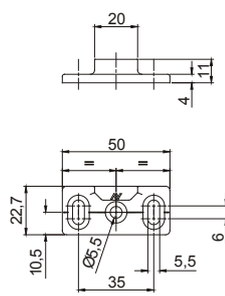
ref.	description	finitions	pz.
1411.6	Gâche en zamak zingué noir, 1 épaisseur de 2 mm en nylon.		100
1411.7	Gâche réglable en zamak zingué noir.		100
1411.8	Gâche en zamak zingué noir, 1 épaisseur de 2 mm en nylon.		100

Accessoires pour façades

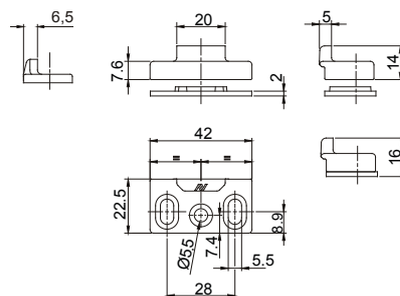
388



1411.6



1411.7



1411.8

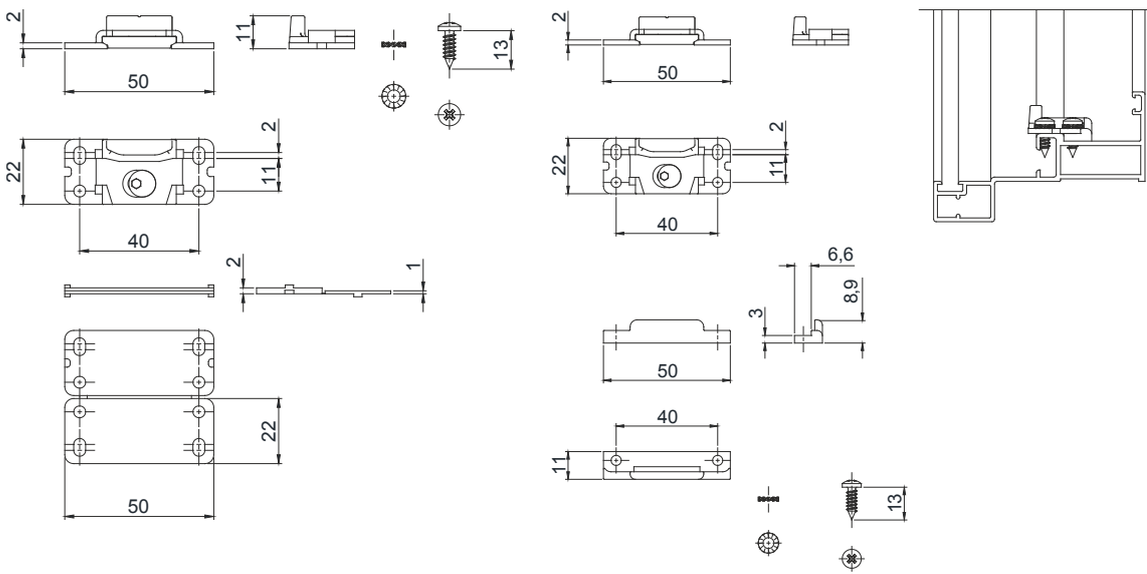


1411.9
1411.29
1411.10

ref.	description	finitions	pz.
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
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

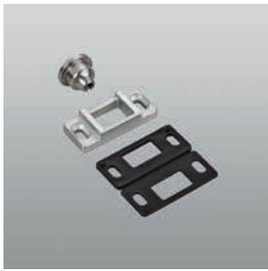
Accessoires pour façades

389



1411.9-1411.29

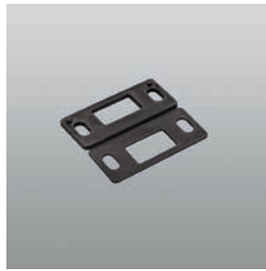
1411.10



1411.832



1411.800/1

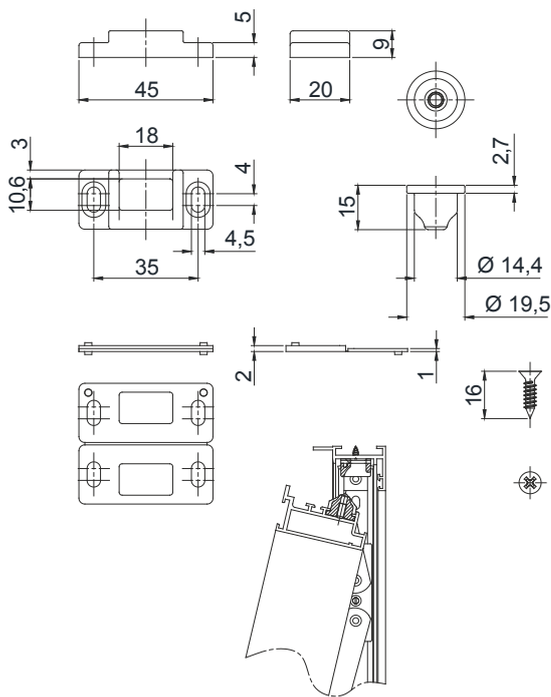


1411.801/1

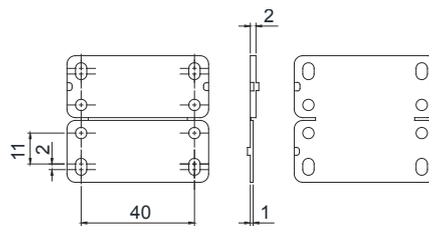
ref.	description	finitions	pz.
1411.832	Kit gâche rostre avec vis pointeau prémontée, en zamak noir et acier inox, 2 cales en nylon noir (1 mm et 2 mm), 2 vis autotaraudeuses à tête fraisée plate Ø 3,9x16 en acier inox. Utiliser avec les compas art. 1330HD/20, 1330HD/24 et 1330HD/28.		20
1411.800/1	Kit 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
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

Accessoires pour façades

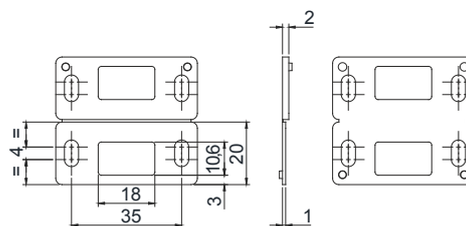
390



1411.832



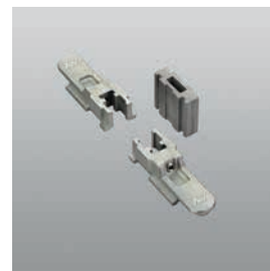
1411.800/1



1411.801/1



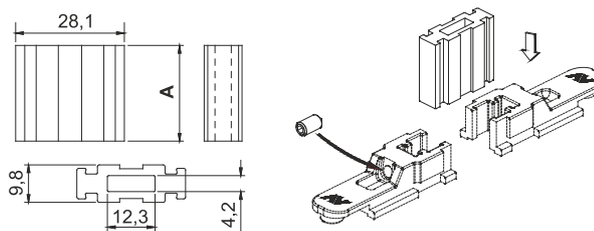
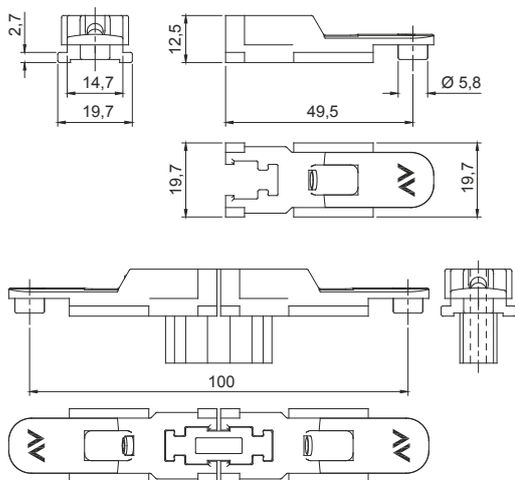
1481.24/16
1481.24/19



1481.4/16
1481.4/19

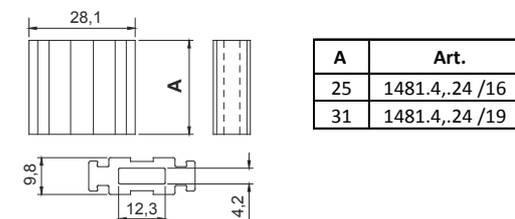
ref.	description	finitions	pz.
1481.4/16	Kit entraîneur de crémonne pour projetant, tubularité de 16,5/23 mm, en zamak zingué blanc et aluminium extrudé, 1 douille de majoration de Ø 6/ Ø 8 mm en nylon noir, vis pointeau en acier inox prémontée.		20
1481.4/19	Kit entraîneur de crémonne pour projetant, 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
1481.24/16	Entretoise (tube de 16,5 - 23 mm) pour crémonnes à deux doigts en aluminium brut. A utiliser avec l'art. 1481.4/16.		100
1481.24/19	Entretoise (tube de 23 - 29.5 mm) pour crémonnes à deux doigts. A utiliser avec l'art. 1481.4/19.		100

Accessoires pour façades



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

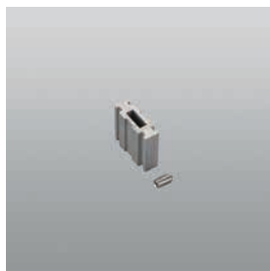
1481.24/16-1481.24/19



1481.4/16-1481.4/19



1481.40



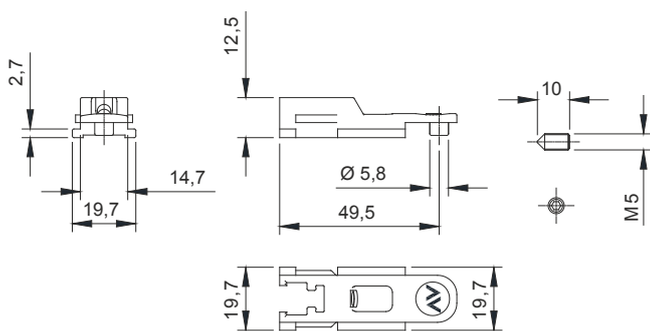
1481.704/16
1481.704/19



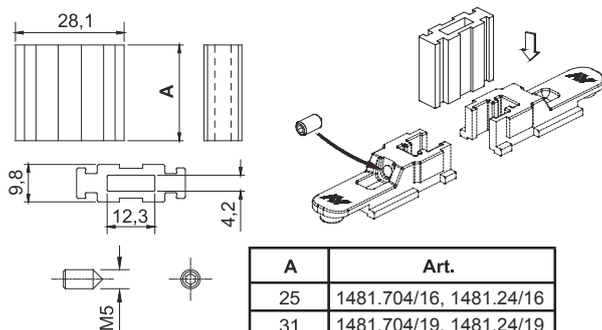
1481.704/300

ref.	description	finitions	pz.
1481.40	Kit entraîneur de crémonne pour projetant en zamak zingué blanc et aluminium extrudé, 2 vis-pointeaux M5x10 en acier inox.		100
1481.704/16	Entretoise (tube de 16,5 - 23 mm) pour crémonnes à deux doigts en aluminium brut. A utiliser avec l'art. 1481.4/16.		20
1481.704/19	Entretoise (tube de 23 - 29.5 mm) pour crémonnes à deux doigts. A utiliser avec l'art. 1481.4/19.		20
1481.704/300	Entretoise de 3 mètres pour crémonnes à deux doigts en aluminium brut. A utiliser avec l'art. 1481.40.		1

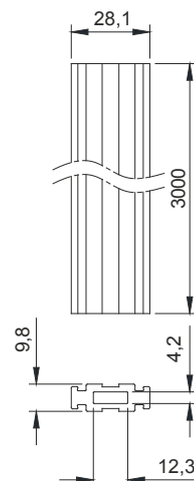
Accessoires pour façades



1481.40



1481.704/16-1481.704/19



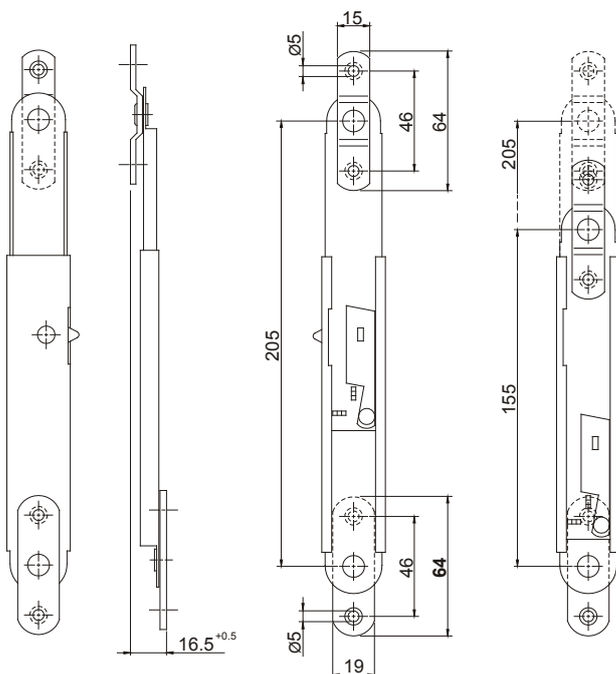
1481.704/300



1307.8

ref. 1307.8	description 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.	finitions	pz. 5
-----------------------	--	------------------	-----------------

Accessoires pour façades



1307.8

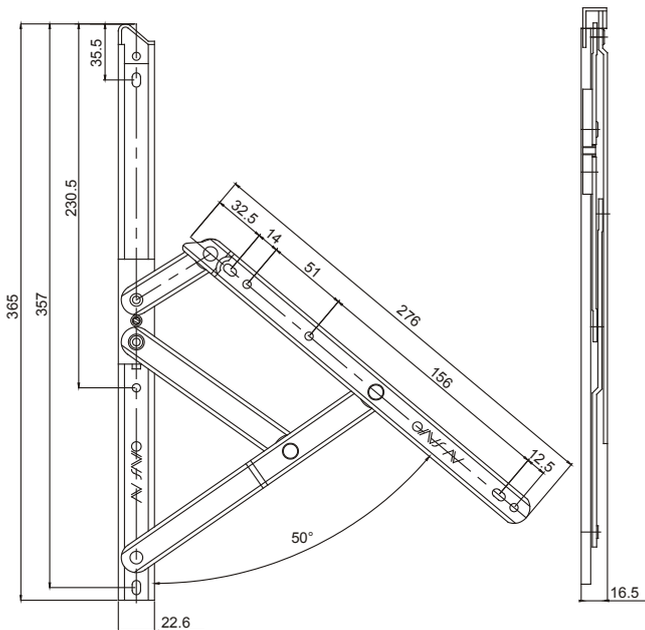


1330ST/14-1330ST/16

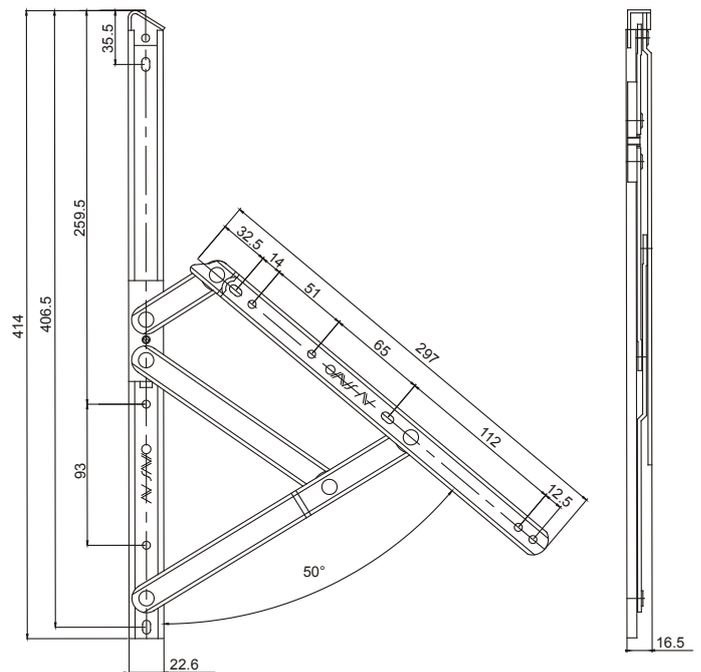
ref.	description	finitions	pz.
1330ST/14	Paire de compas pour projetant long de 14" (355,6 mm), en acier inox austénitique AISI 304, vis de réglage, angle d'ouverture de 50°. Portée 48 Kg (105,82 lbs). Adapté aux profils avec fond de feuillure ≥ 16.5 mm.		5
1330ST/16	Paire de compas pour projetant long 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 ≥ 16.5 mm.		5

Accessoires pour façades

394



1330ST/14



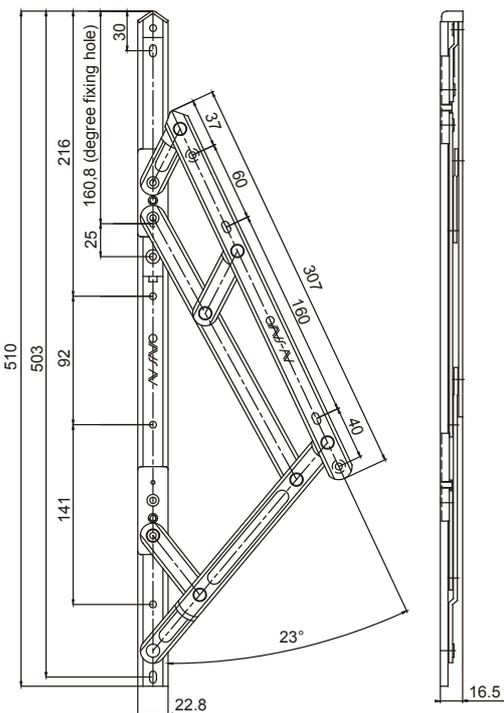
1330ST/16



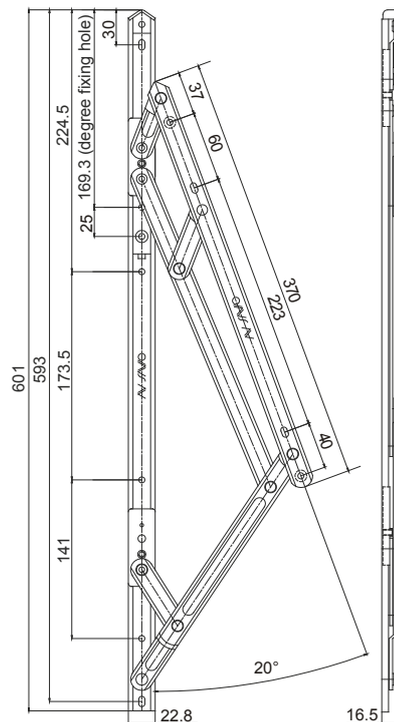
1330HD/20-1330HD/24

ref.	description	finitions	pz.
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 >= 16.5 mm.		5
1330HD/24	Paire de compas pour projetant long de 24" (609,6 mm), en acier inox austénitique AISI 304, ambidextre, avec limiteur d'ouverture et vis de réglage, angle d'ouverture de 15° ou 20°. Portée 125/120 Kg (275,58/264,55 lbs). Adapté aux profils avec fond de feuillure >= 16.5 mm.		5

Accessoires pour façades



1330HD/20



1330HD/24



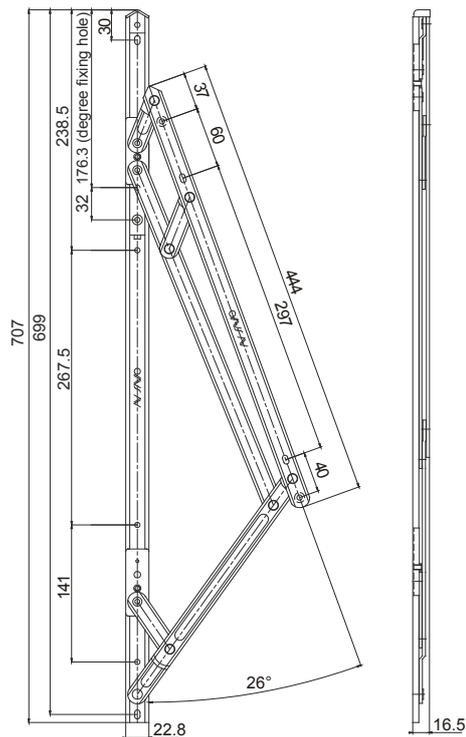
1330.801

1330HD/28

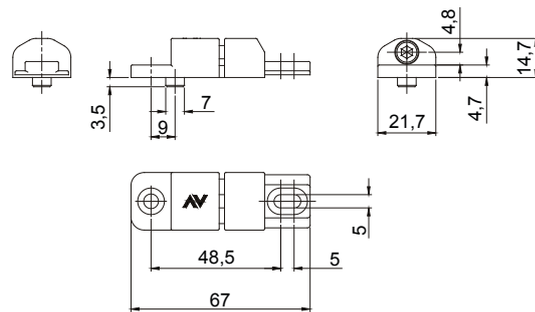
ref.	description	finitions	pz.
1330HD/28	Paire de compas pour projetant long de 28" (711,2 mm), en acier inox austénitique AISI 304, ambidextre, avec limiteur d'ouverture et vis de réglage, angle d'ouverture de 15° ou 20°. Portée 135/130 Kg (297,62/286,60 lbs). Adapté aux profils avec fond de feuillure >= 16.5 mm.		5
1330.801	Dispositif de réglage en hauteur en zamak zingué blanc.		10

Accessoires pour façades

396



1330HD/28



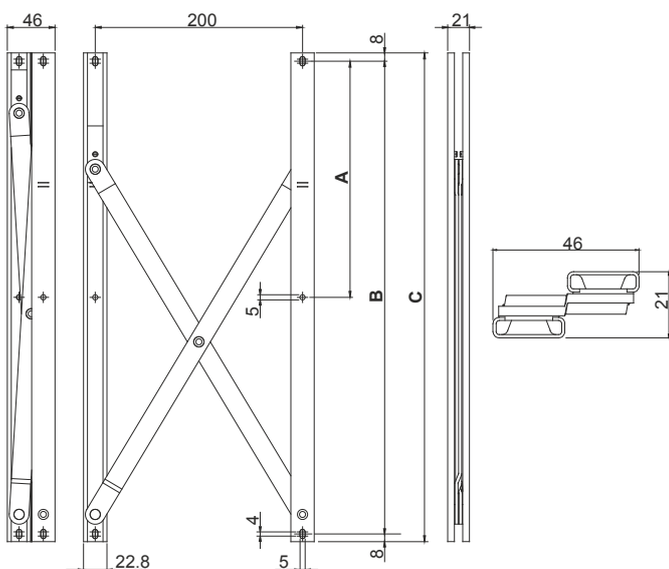
1330.801



1330PS/16-1330PS/18-1330PS/20

ref.	description	finitions	pz.
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 >= 21 mm.		5
1330PS/18	Paire de compas avec ouverture parallèle, 18" (475 mm) de long, en acier inox austénitique AISI 304, vis-pointeau de réglage, ouverture de 200 mm. Portée 50 Kg. Adapté aux profils avec fond de feuillure >= 21 mm.		5
1330PS/20	Paire de compas avec ouverture parallèle, 20" (525 mm) de long, en acier inox austénitique AISI 304, vis-pointeau de réglage, ouverture de 200 mm. Portée 55 Kg. Adapté aux profils avec fond de feuillure >= 21 mm.		5

Accessoires pour façades



ART.	A	B	C	H max (mm)	L max (mm)	Weigh 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

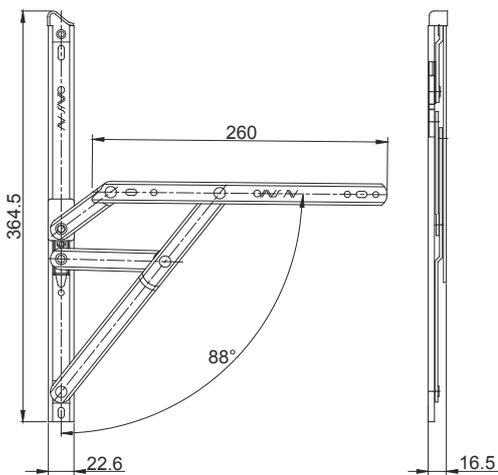


1330.1SH/14-1330.1SH/16

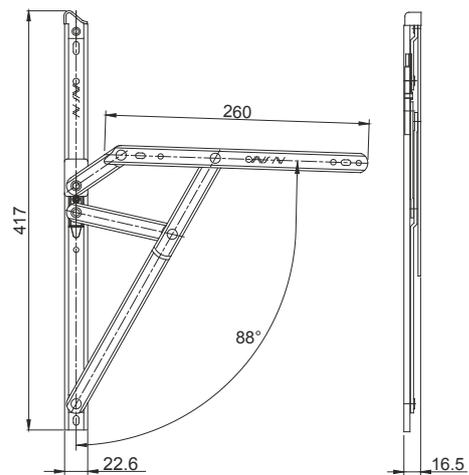
ref.	description	finitions	pz.
1330.1SH/14	Paire de compas pour ouverture à l'anglaise long de 14" (355,6 mm), en acier inox austénitique AISI 304, vis de réglage, angle d'ouverture de 88°. Portée 43 Kg (94,80 lbs). Adapté aux profils avec fond de feuillure >= 16.5 mm.		5
1330.1SH/16	Paire de compas 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 >= 16.5 mm.		5

Accessoires pour façades

398



1330.1SH/14



1330.1SH/16



1346.1/6

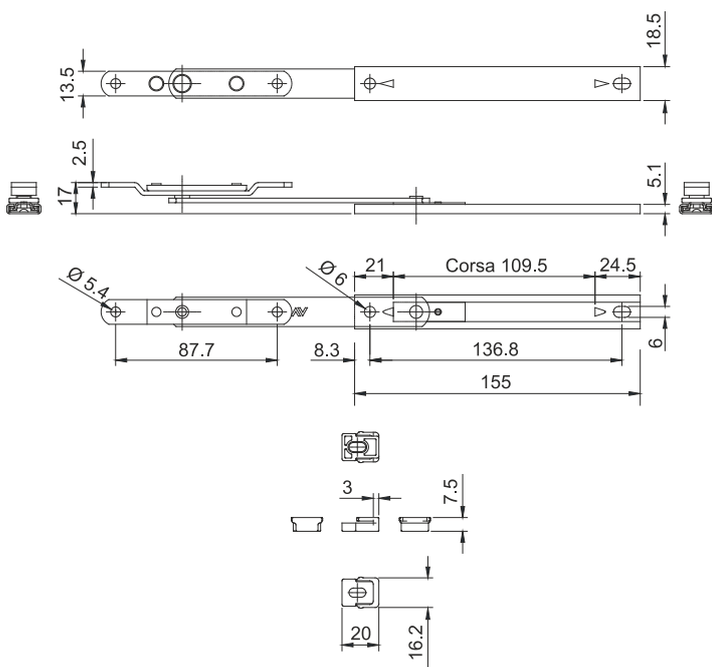
ref.
1346.1/6

description
Compas limiteur d'ouverture en acier inox 304, 2 cales en zamak zingué blanc prémontées et une clef de décrochage en zamak nickelé.

finitions **pz.**
 10

Accessoires pour façades

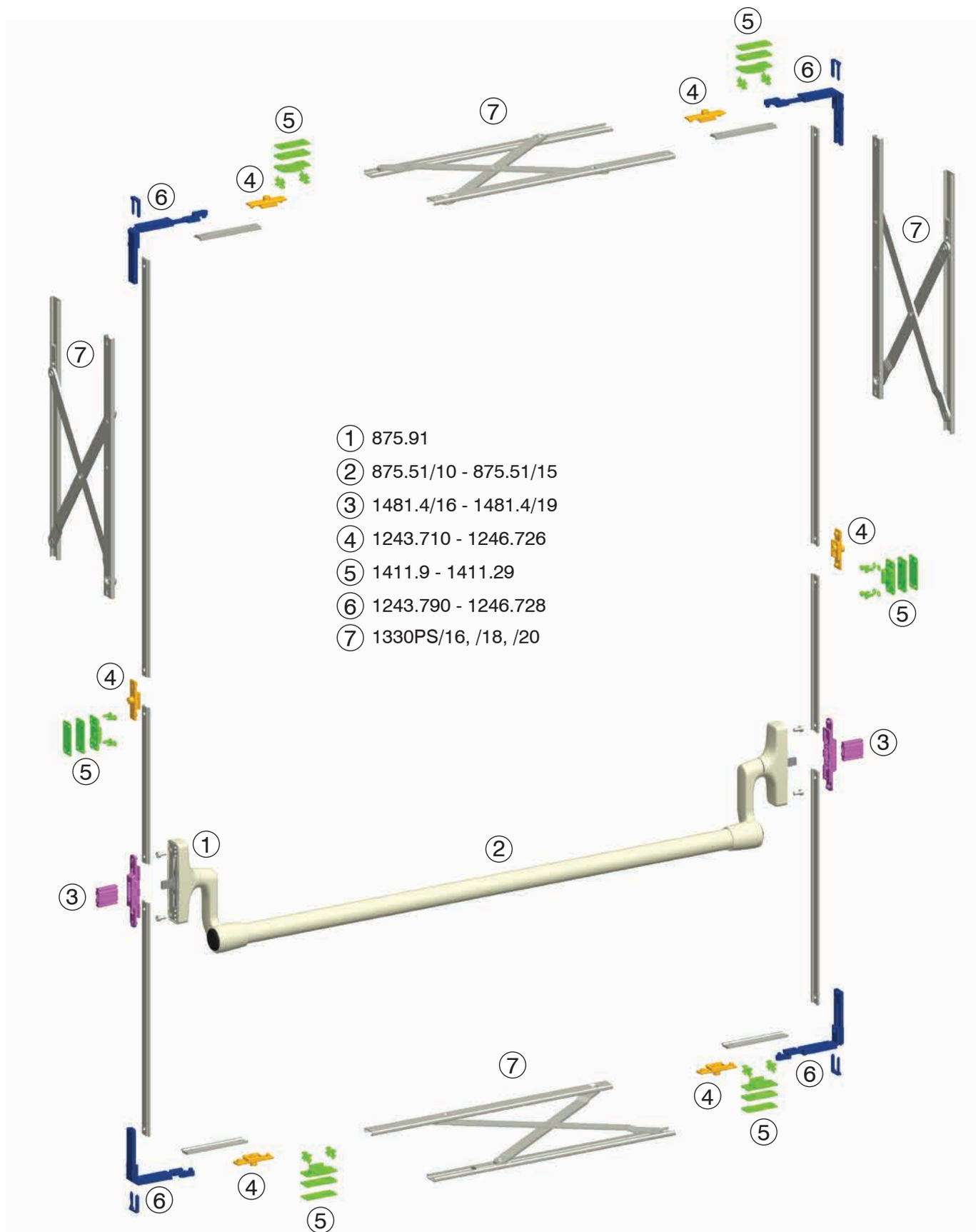
399



1346.1/6

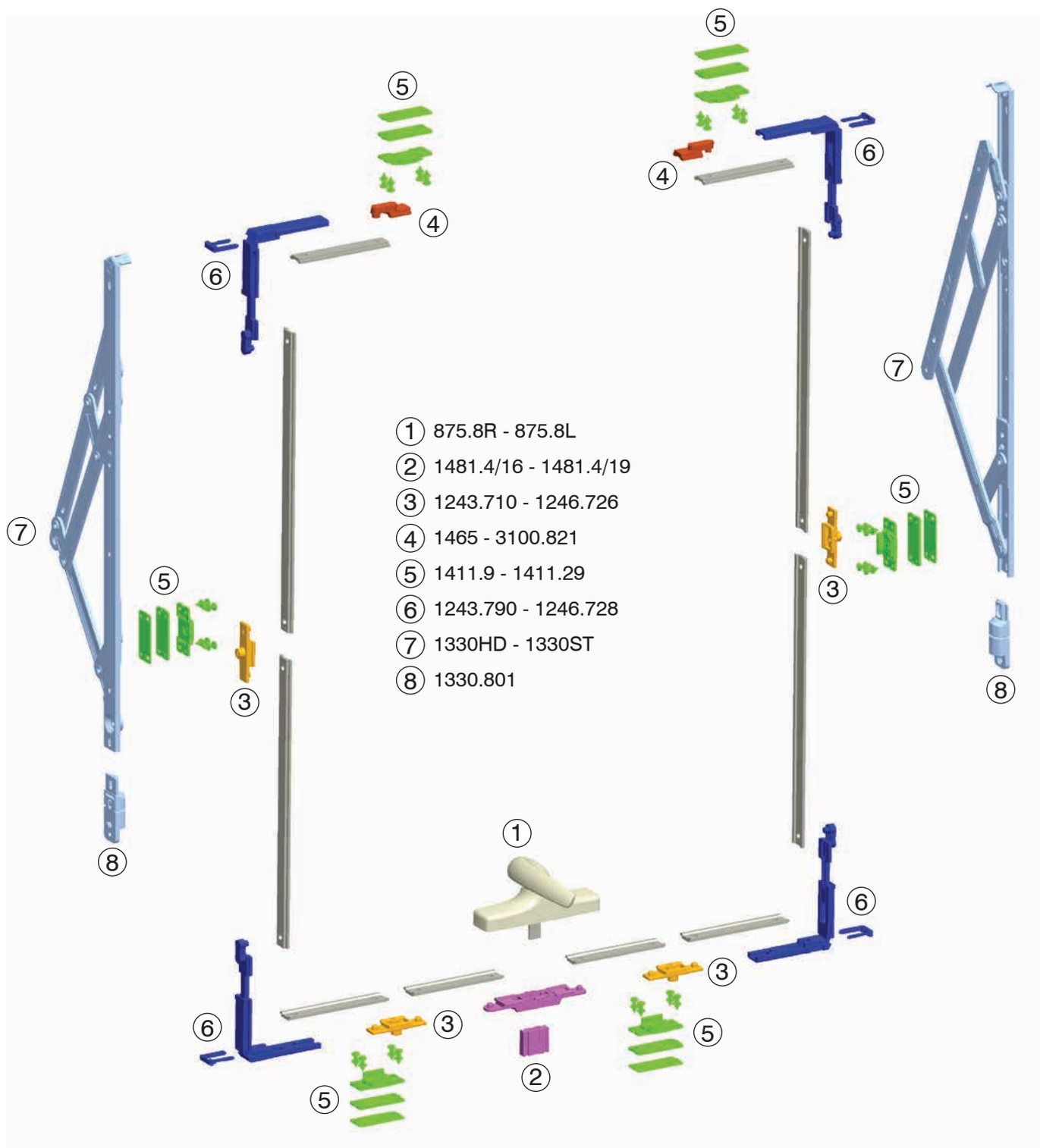
SCHEMAS D'APPLICATION

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



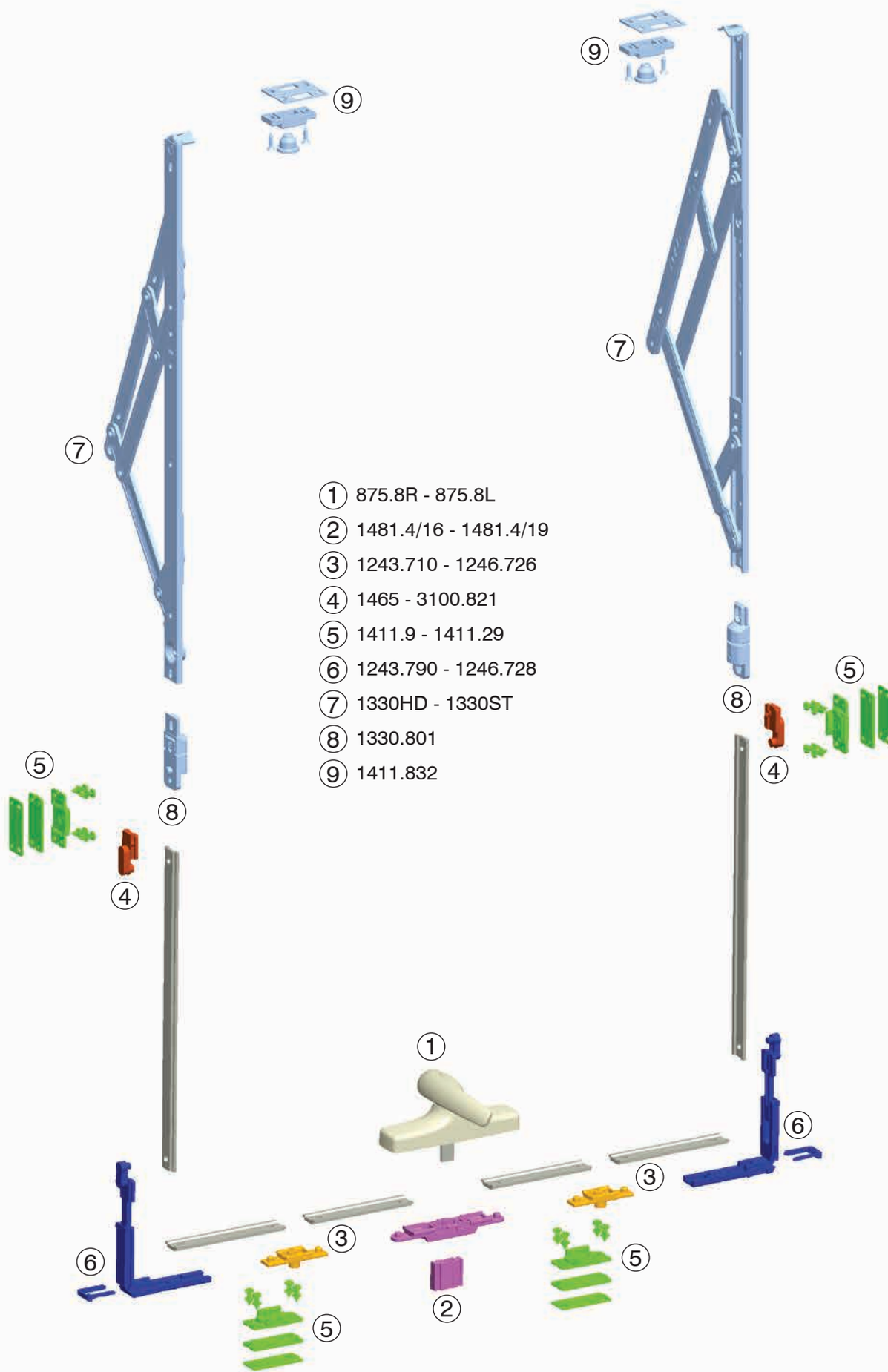
SCHEMAS D'APPLICATION

Projetant avec crémone art. 875.8R - 875.8L



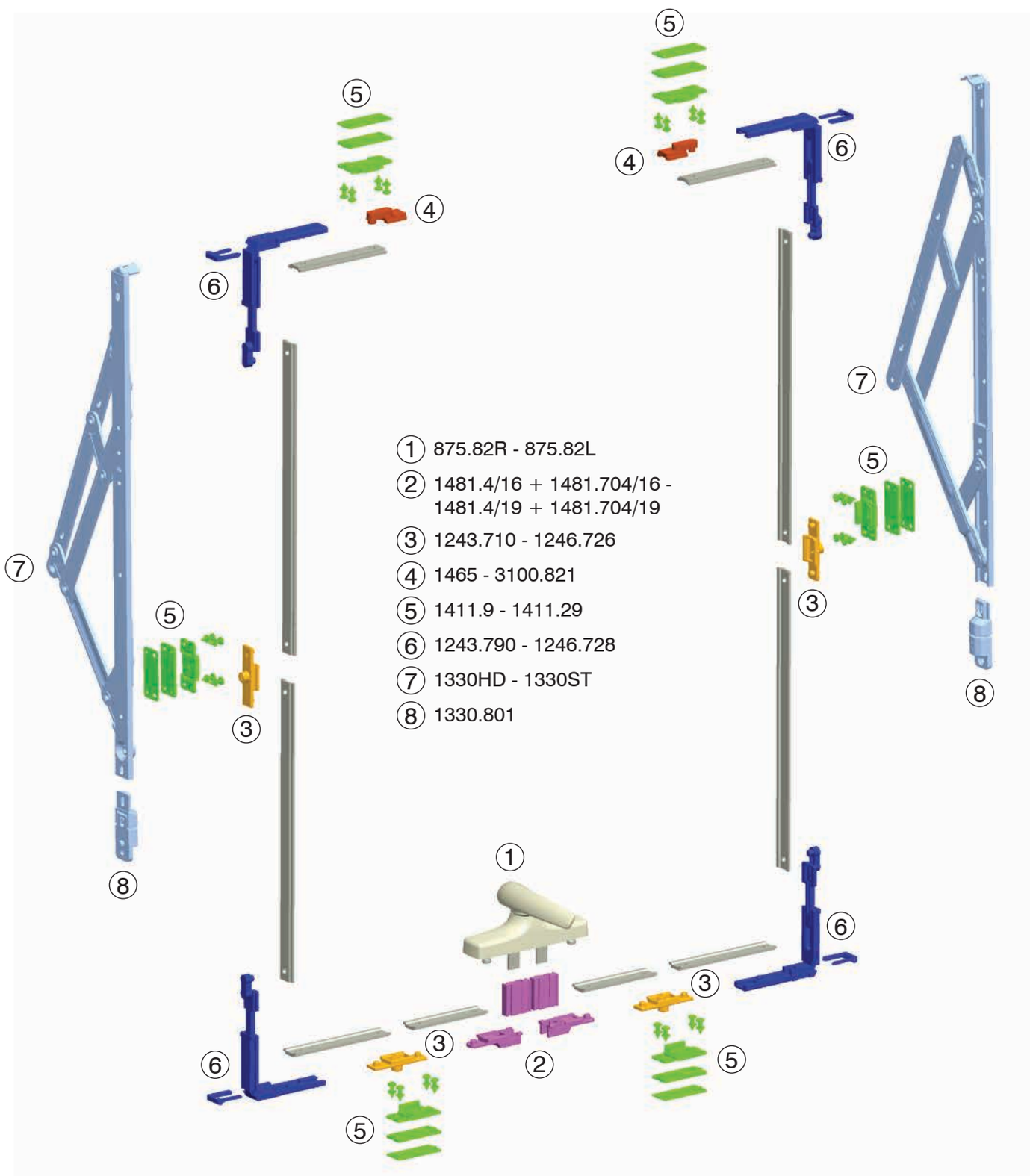
SCHEMAS D'APPLICATION

Projetant avec crémone art. 875.8R - 875.8L



SCHEMAS D'APPLICATION

Projetant avec crémone art. 875.82R - 875.82L



SCHEMAS D'APPLICATION

Projetant avec crémone art. 875.82R - 875.82L

