

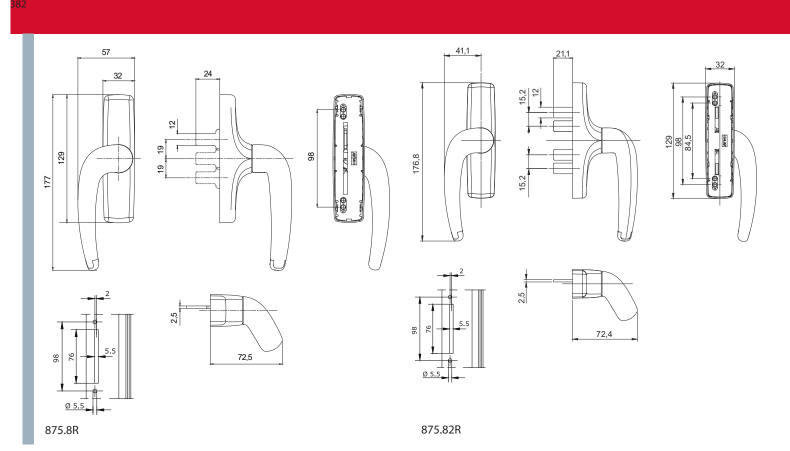




875.8R-875.82R

código acabados Cremona derecha para fachadas en aluminio fundido, entre-ejes 84,5-98 mm, 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M5x13 en acero inox 304. 1013, 8019, 9001, 9005, 9010, BW21, GR217, SILV, VRD27 875.8R 875.82R 1013, 1035, 8017, 9005, 9010,

Cremona bidireccional derecha para fachadas en aluminio fundido, entre-ejes 84,5-98 mm, 2 tornillos TORX\* (T15) con cabeza cilíndrica M5x13 en acero





875.8L-875.82L

código descripción

875.8L Cremona izquierda para fachadas en aluminio fundido, entre-ejes 84,5-98 mm, 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M5x13 en acero inox 304.

875.82L Cremona bidireccional izquierda para fachadas en aluminio fundido, entre-ejes 84,5-98 mm, 2 tornillos TORX® (T15) con cabeza cilíndrica M5x13 en

acero inox 304.

acabados unid. 1013, 9001, 9005, 9010, GR217, SILV 5 SILV 5 GR217, SILV

#### Accesorios para fachadas

875.8L 875.82L



875.753R-875.754R

código	descripción	acabados	unid.
875.753R	Cremona derecha para fachadas, con bombín de seguridad (llaves iguales), entre-ejes 84,5-98 mm, 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M5x13 en acero inox 304.	1013, 9005, 9010, GR217, SILV	5
875.754R	Cremona bidireccional derecha para fachadas, con bombín de seguridad (llaves iguales), entre-ejes 84,5-98 mm, 2 tornillos TORX® (T15) con cabeza cilíndrica M5x13 en acero inox 304.	1013, 9005, 9010, GR217, SILV	5

875.753R 875.754R



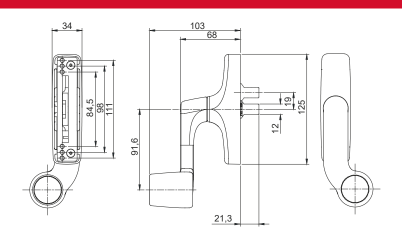


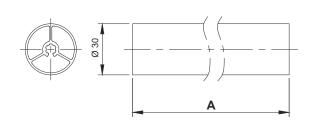
875.51/10 875.51/15



875.91

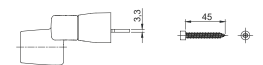
código 875.91	descripción  Cremona doble en metal fundido, 2 anclajes para la barra y 2 tirantes en za mac, 2 tapones para la barra en nylon, 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen M6.3x45 en acero cincado y 4 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M5x10 en acero inox.	acabados 9005, 9010	unid. 1
875.51/10	Barra de 1000 mm en aluminio lacado. Para utilizar con la cremona doble art. 875.91.	9005, 9010	1
875.51/15	Barra de 1500 mm en aluminio lacado. Para utilizar con cremona doble art. 875.91.	9005, 9010	1





Art.	Α
875.51/10	1.000
875.51/15	1.500

875.51/10-875.51/15



875.91





1243.710

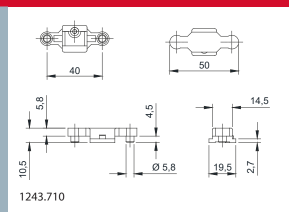
1243.790

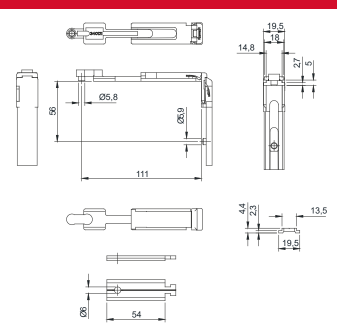
código	descripción
1243.710	Anclaje en zamac cincado negro, 1 tapón en poliuretano.
1243.790	Ángulo de reenvio superior, en zamac cincado negro.

acabados

10

unid.





1243.790



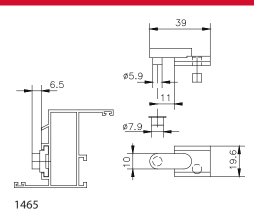




1465 1246.728 1246.726

código	descripción	acabados	unid.
1246.726	Cierre en zamac cincado negro, 1 tapón en poliuretano.		40
1246.728	Ángulo de reenvio superior, en zamac cincado negro.		10
1465	Cierre terminal en zamac cincado negro, 1 tapón de poliuretano y 1 reductor Ø 6-Ø 8 de nylon.		100

## Accesorios para fachadas



387



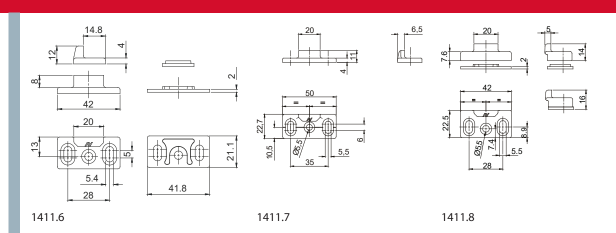


1411.6

1411.7 1411.8

código	descripción	acabados	unid.
1411.6	Cerradero en zamac cincado negro, 1 espesor en nylon de 2 mm.		100
1411.7	Cerradero regulable en zamac cincado negro.		100
1411.8	Cerradero en zamac cincado negro, 1 espesor en nylon de 2 mm.		100

388

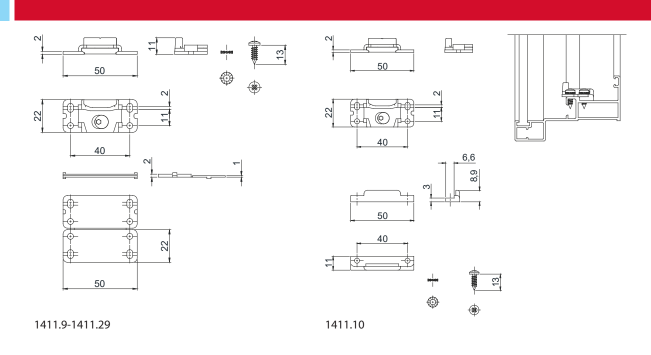




1411.9 1411.29 1411.10

código	descripción	acabados	unid.
1411.9	Kit cerradero regulable en acero inox y zamac cincado blanco, 2 espesores en nylon negro (1 mm y 2 mm), 4 tornillos autoroscantes con cabeza cilíndrica Ø 3,9x13 y 4 arandelas en acero inox.		40
1411.29	Kit cerradero regulable en acero inox y zamac cincado blanco, 2 espesores en nylon negro (1 mm y 2 mm), 4 tornillos autoroscantes con cabeza cilíndrica Ø 3,9x13 y 4 arandelas en acero inox.		100
1411.10	Kit cerradero regulable en acero inox y zamac cincado blanco, 2 espesores en nylon negro (1 mm y 2 mm), 4 tornillos autoroscantes con cabeza cilíndrica Ø 3,9x13 y 4 arandelas en acero inox.		40

## Accesorios para fachadas



220





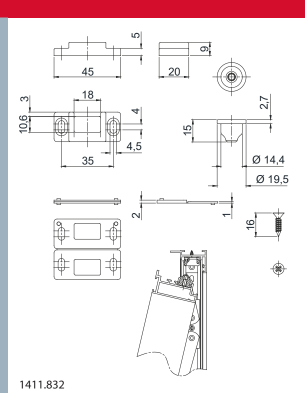


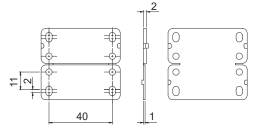
1411.832

1411.800/1

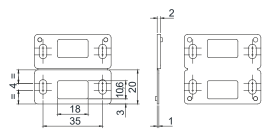
1411.801/1

código 1411.832	descripción  Kit cerradero antipalanca con prisionero premontado en zamac cincado blanco y acero inox, 2 espesores en nylon negro (1 mm y 2 mm), 2 tornillos autoroscantes con cabeza rebajada Ø 3,9x16 en acero inox. Utilizar con los compases art. 1330HD/20, 1330HD/24 y 1330HD/28.	acabados	unid. 20
1411.800/1	Kit espesores para el cerradero regulable (1 espesor de 1 mm y un espesor de 2 mm en nylon negro). Utilizar junto al art. 1411.9/.29.		40
1411.801/1	Kit de espesores para cerradero antipalanca art. 1411.832 (1 espesor de 1 mm y un espesor de 2 mm en nylon negro).		40





1411.800/1



1411.801/1







1481.24/16 1481.24/19

1481.4/16 1481.4/19

código	descripción	acabados	unid.
1481.4/16	Kit anclajes cremona para fachadas (tubular 16,5 $\div$ 23 mm) en zamac cincado blanco y aluminio extruído, 1 reductor Ø 6-Ø 8 mm en nylon negro, prisionero en acero inox premontado.		20
1481.4/19	Kit anclajes cremona para fachadas (tubular $23 \div 29,5$ mm) en zamac cincado blanco y aluminio extruído, 1 reductor Ø 6-Ø 8 mm en nylon negro, prisionero en acero inox premontado.		20
1481.24/16	Alargador (tubular 16,5 $\div$ 23 mm) para cremonas bidireccionales en aluminio bruto, 1 prisionero M5x10 en acero inox. Utilizar junto al art. 1481.4/16.		100
1481.24/19	Alargador (tubular 23÷29.5 mm) para cremonas bidireccionales en aluminio bruto, 1 prisionero M5x10 en acero inox. Utilizar junto al art. 1481.4/19.		100

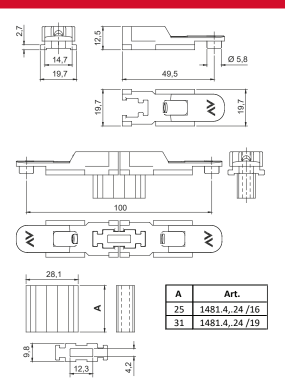
Art.

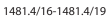
1481.704/16, 1481.24/16 1481.704/19, 1481.24/19

25

31

1481.24/16-1481.24/19









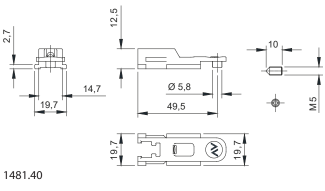


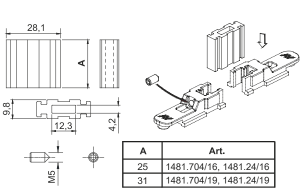
1481.40

1481.704/16 1481.704/19

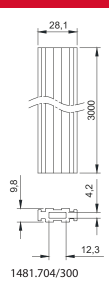
1481.704/300

ш				
	código	descripción	acabados	unid.
	1481.40	Kit anclajes cremona para fachadas en zamac cincado blanco y aluminio extruído, 2 prisioneros M5x10 en acero inox.		100
	1481.704/16	Alargador (tubular 16,5 $\div$ 23 mm) para cremonas bidireccionales en aluminio bruto, 1 prisionero M5x10 en acero inox. Utilizar junto al art. 1481.4/16.		20
	1481.704/19	Alargador (tubular 23÷29.5 mm) para cremonas bidireccionales en aluminio bruto, 1 prisionero M5x10 en acero inox. Utilizar junto al art. 1481.4/19.		20
	1481.704/300	Alargador de 3 metros para cremonas bidireccionales en aluminio bruto.		1











1307.8

código 1307.8 descripción

Pareja de compases regulables (izquierdo + derecho) a 2 emplazamientos, para abatible, con dispositivo de bloqueo en posicción de abierto, en acero inox 316. Para perfiles con luz 16,5 mm.

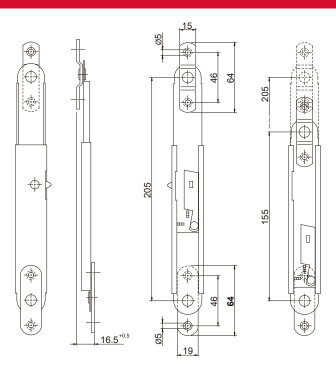
acabados

unid.

5

#### Accesorios para fachadas

393



1307.8



#### 1330ST/14-1330ST/16

código 1330ST/14	descripción Pareja de compases para proyectante largo 14" (355.6 mm), en acero inox	acabados	unid.
133031/14	austenítico AISI 304, prisionero que permite la regulación, ángulo de abertura 50°. Soporte : 48 Kg (105,82 lbs). Se puede utilizar sobre todo los perfiles con luz >= 16.5 mm.		,
1330ST/16	Pareja de compases para proyectante largo 16" (406,40 mm), en acero inox austenítico AISI 304, prisionero que permite la regulación, ángulo de abertura 50°. Soporte: 53 Kg (116,84 lbs). Se puede utilizar sobre todo los perfiles con luz >= 16.5 mm.		5

## Accesorios para fachadas

2905 16.5 16.5

22.6

1330ST/14 1330ST/16



1330HD/20-1330HD/24

acabados

unid.

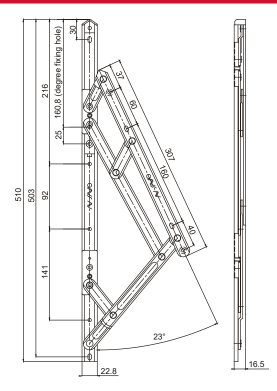
código 1330HD/20

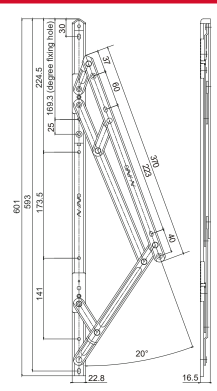
Pareja de compases para proyectante largo 20" (508 mm), en acero inox austenitíco AlSI 304, ambidiestro, con limitador de abertura y prisionero que permite la regulación, ángulo de abertura 20° o 25°. Soporte: 115/108 Kg (253,53/238,09 lbs.). Se puede utilizar sobre todo los perfiles con luz >= 16.5 mm.

1330HD/24

Pareja de compases para proyectante largo 24" (609,6 mm), en acero inox austenitíco AlSI 304, ambidiestro, con limitador de abertura y prisionero que permite la regulación, ángulo de abertura 15° o 20°. Soporte : 125/120 Kg (275,58/264,55 lbs). Se puede utilizar sobre todo los perfiles con luz >= 16.5

## Accesorios para fachadas





1330HD/20 1330HD/24

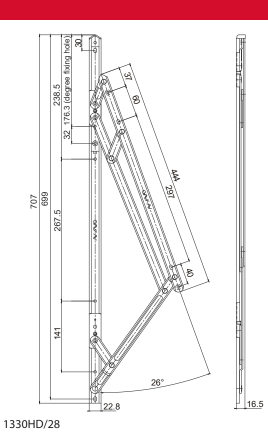


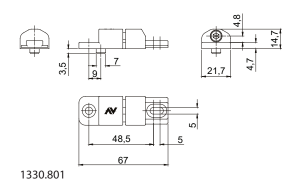


1330.801

#### 1330HD/28

cód	ligo	descripción	acabados	unid.	
133	80HD/28	Pareja de compases para proyectante largo 28" (711,2 mm), en acero inox austenitíco AISI 304, ambidiestro, con limitador de abertura y prisionero que permite la regulación, ángulo de abertura 15° o 20°. Soporte : 135/130 Kg (297,62/286,60 lbs). Se puede utilizar sobre todo los perfiles con luz >= 16.5 mm.		5	
133	0.801	Complemento para regulación en altura de zamac cincado blanco.		10	



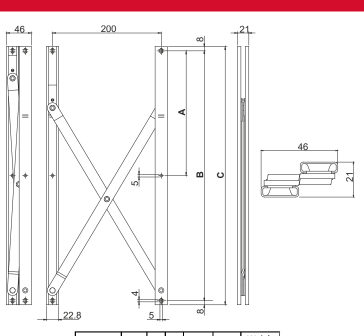






1330PS/16-1330PS/18-1330PS/20

código 1330PS/16	descripción  Pareja de compases 16" (400 mm) de largo con abertura paralela, en acero inox austenítico AISI 304, prisionero de regulación, abertura 200 mm.  Soporte : 42 Kg. Se puede utilizar sobre todo los perfiles con luz >= 21 mm.	acabados	unid. 5
1330PS/18	Pareja de compases 18" (475 mm) de largo con abertura paralela, en acero inox austenítico AlSI 304, prisionero de regulación, abertura 200 mm. Soporte : 50 Kg. Se puede utilizar sobre todo los perfiles con luz >= 21 mm.		5
1330PS/20	Pareja de compases 20" (525 mm) de largo con abertura paralela, en acero inox austenítico AlSI 304, prisionero de regulación, abertura 200 mm. Soporte : 55 Kg. Se puede utilizar sobre todo los perfiles con luz >= 21 mm.		5

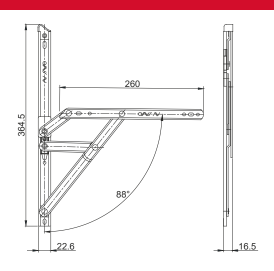


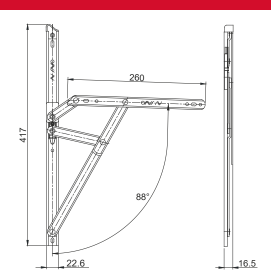
ART.	A	В	С	H max (mm)	L max (mm)	
1330PS/16	192	384	400	800	1000	42
1330PS/18	229.5	459	475	1000	1200	50
1330PS/20	254.5	509	525	1200	1400	55



1330.1SH/14-1330.1SH/16

código	descripción	acabados	unid.
1330.1SH/14	Pareja de compases para practicable largo 14" (355,6 mm), en acero inox austenítico AISI 304, prisionero que permite la regulación, ángulo de abertura 88°. Soporte : 43 Kg (94,80 lbs). Se puede utilizar sobre todo los perfiles con luz >= 16.5 mm.		5
1330.1SH/16	Pareja de compases para practicable largo 16" (406,40 mm), en acero inox austenítico AISI 304, prisionero que permite la regulación, ángulo de abertura 88°. Soporte : 45 Kg (99,208 lbs). Se puede utilizar sobre todo los perfiles con luz >= 16.5 mm.		5





1330.1SH/14 1330.1SH/16



1346.1/6

código descripción

1346.1/6 Compás a fricción limitador de abertura en acero inox 304, 2 espesores en zamac cincado blanco y 1 llave de desenganche en zamac niquelado.

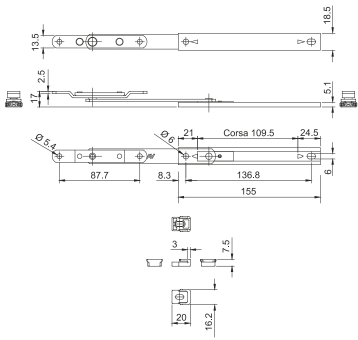
acabados

#### 10

unid.

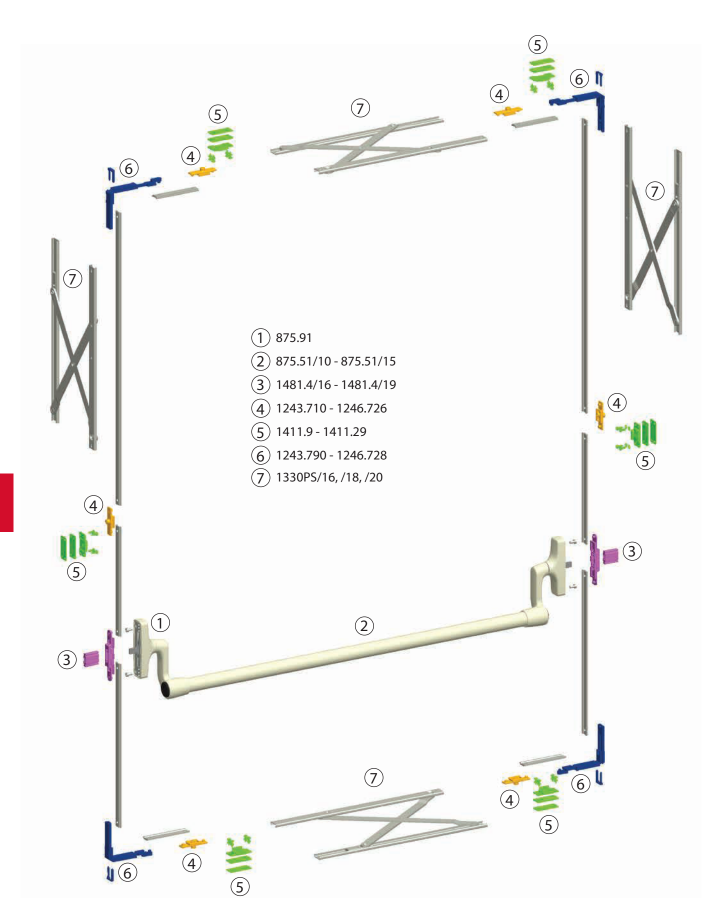
#### Accesorios para fachadas

399

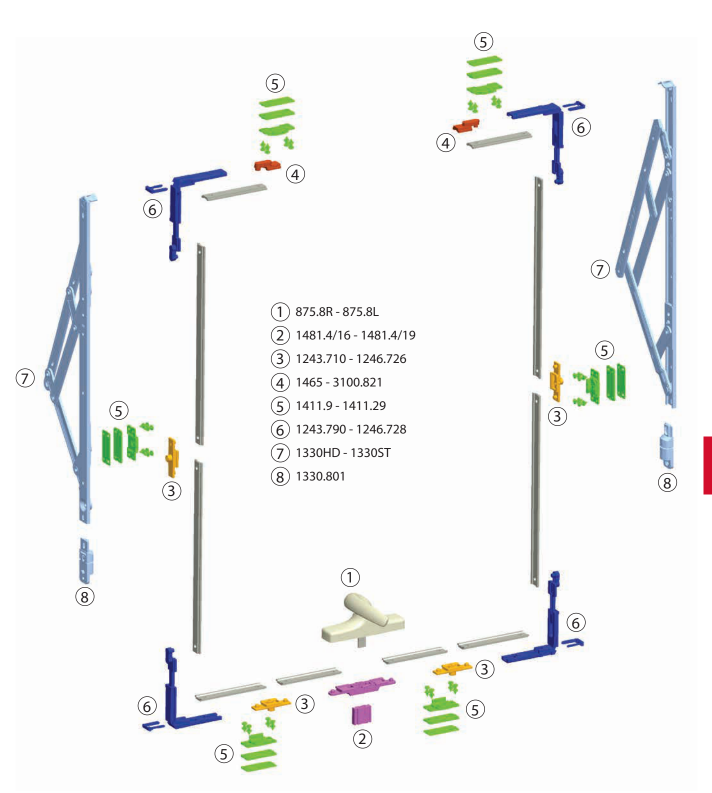


1346.1/6

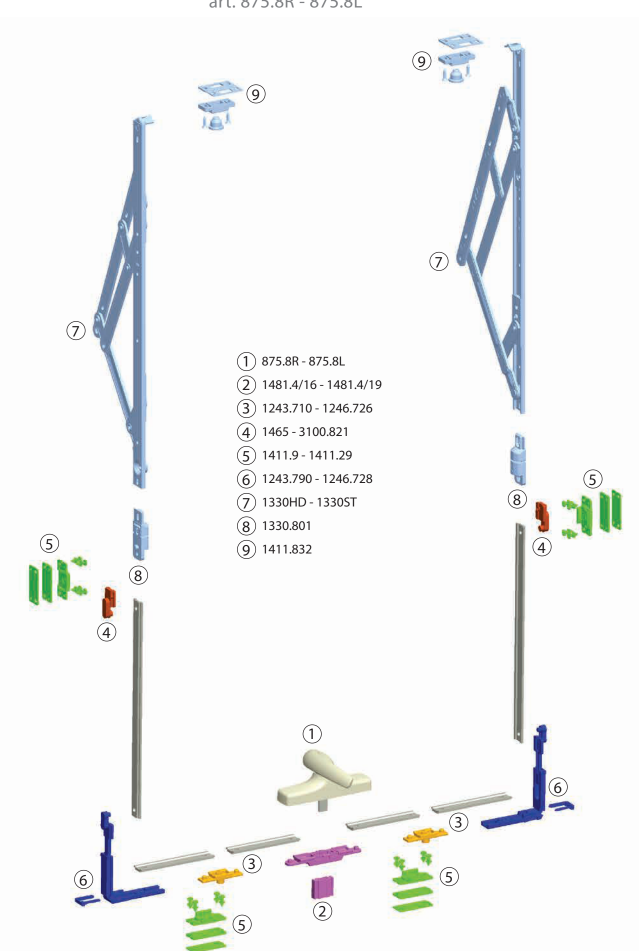
Abertura en paralelo con cremona doble art. 875.91 + 875.51/10, /15



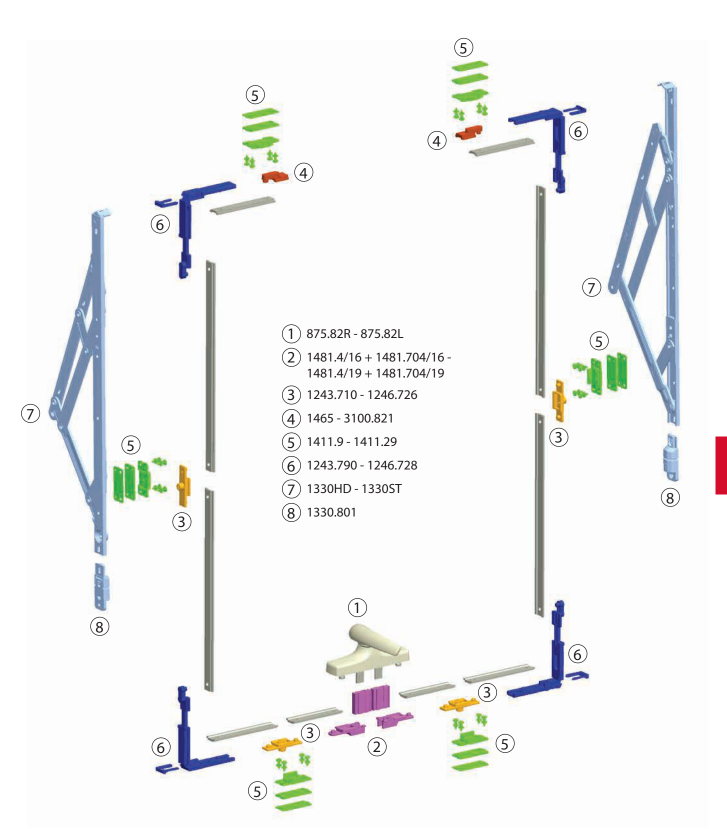
Proyectante con cremona art. 875.8R - 875.8L



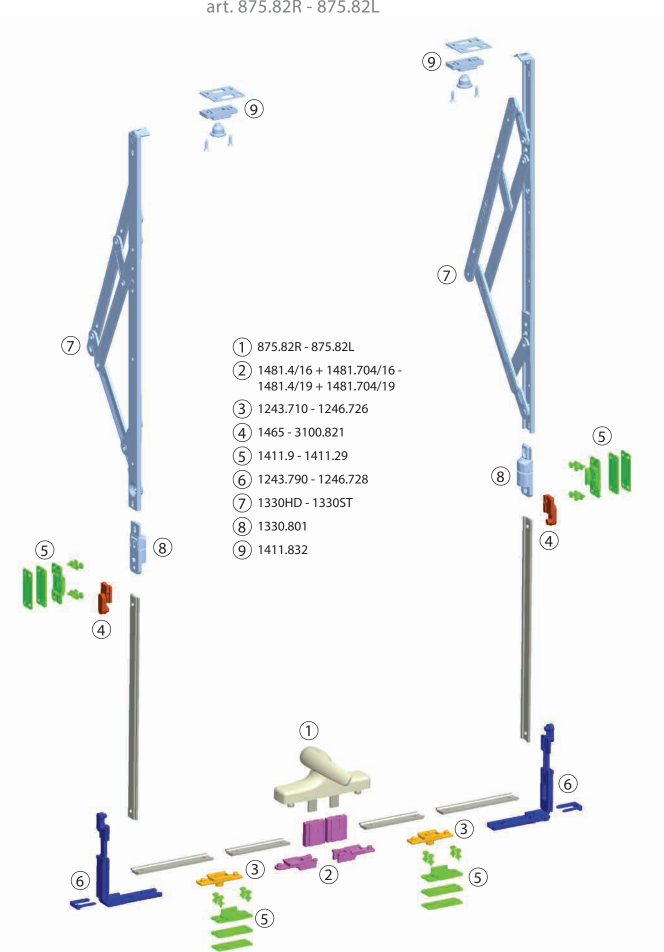
Proyectante con cremona art. 875.8R - 875.8L



Proyectante con cremona art. 875.82R - 875.82L



Proyectante con cremona art. 875.82R - 875.82L



Practicable con manilla simple art. 1609 - 1609.1

