

www.anicolor.pt

**SISTEMA
DE CORRER - 45 mm**

**SISTEMA
CORREDERA - 45 mm**

CP

SISTEMA CP

Sistema de correr - 45 mm

CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

Sistemas de alumínio para execução de vãos de correr.

PERFIS DE ALUMÍNIO

Os perfis de alumínio são extrudidos na liga de alumínio 6060 para arquitetura de acordo com norma NP EN 12020-02. Espessura média dos perfis de alumínio de 1.5 mm.

AROS FIXOS

Secção do aro fixo perimetral de 2 guias de 40, 45 ou 60 mm para montagem a meia esquadria;
 Secção do aro fixo perimetral de 3 guias de 80 mm para montagem a meia esquadria.

AROS MÓVEIS

Secção dos aros móveis perimetrais de 26 ou 27.5 mm para montagem a meia esquadria;
 Enchimento de 4 mm a 18 mm;
 Aros móveis de linha recta ou curva;
 Estanquidade assegurada através de pelúcia tipo Fin-Seal.

DIMENSIONAMENTO E MANOBRABILIDADE

Peso máximo de 90 kg por folha (com 2 rolamentos duplos);
 Possibilidades de abertura: 2, 3, 4 e 6 folhas, com folhas móveis e/ou fixas;
 Sistema compatível com os sistemas de batente AZ e AX.

PERFORMANCES

Sistema certificado por laboratório credenciado, notificado do ensaio tipo inicial (ITT) de acordo com a norma de produto EN 14351-1 para efeitos de Marcação CE.

132

Categorias alcançadas na avaliação do sistema CP tipologia janela:

1. Permeabilidade ao ar: Classe 3 (norma de ensaio EN 10207 e EN 1026)
2. Estanquidade à água: Classe 7A (norma de ensaio EN 12208 e EN 1027)
3. Resistência ao vento: Classe C3 (norma de ensaio EN 12208 e EN 12211)

Categorias alcançadas na avaliação do sistema CP tipologia porta:

1. Permeabilidade ao ar: Classe 4 (norma de ensaio EN 10207 e EN 1026)
2. Estanquidade à água: Classe 7A (norma de ensaio EN 12208 e EN 1027)
3. Resistência ao vento: Classe C1 (norma de ensaio EN 12210 e EN 12211)

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas com 1.80 m x 2.20 m com vidro Ug = 1.8 W/m²K: Uw = 3.34 W/m²K

Coefficiente de atenuação acústica de vão de 2 folhas com vidro 4/10/4: Rw (C; Ctr) = 28 dB (-1; -1)

Zonas de aplicação segundo RCCTE (em função do valor Ug): I1, I2, I3, V1, V2, V3;

SISTEMA CP

Sistema corredera - 45 mm

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

Sistema de aluminio para ejecución de huecos de correr.

PERFILES DE ALUMINIO

Los perfiles de aluminio son extrudidos en aleación de aluminio 6060 para arquitectura de acuerdo con la norma NP EN 12020-02. Espesor medio de los perfiles de aluminio de 1.5 mm.

MARCOS

Profundidad del marco perimetral de 2 guías de 40, 45 ou 60 mm para montaje en englete;
 Profundidad del marco perimetral de 3 guías de 80 mm para montaje en englete.

HOJAS

Profundidad de las hojas perimetrales de 26 ou 27.5 mm para montaje en englete;
 Acristalamiento de 4 mm a 18 mm;
 Hojas de linea recta o curva;
 Estanquidad asegurada mediante burlete tipo Fin-Seal.

DIMENSIONAMIENTO Y MANIOBRABILIDAD

Peso máximo de 90 kg por hoja (con 2 rodamientos dobles);
 Posibilidades de apertura: 2, 3, 4 e 6 hojas, con hojas correderas y/o fijas;
 Sistema compatible con los sistemas practicables AZ y AX.

ENSAYOS

Sistema certificado por laboratório credenciado, notificado para Ensayos Tipo Inicial (ITT) de acuerdo con la norma de producto EN 14351-1 para efectos de Marcado CE.

Categorias alcanzadas en el ensayo del sistema CP tipologia ventana:

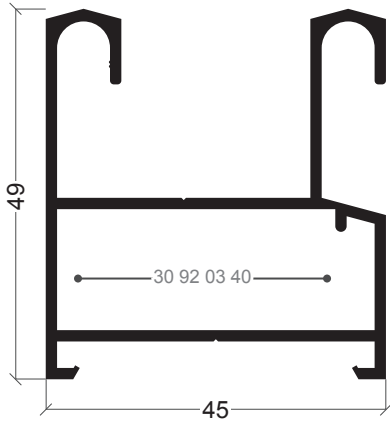
1. Permeabilidad al aire: Clase 3 (norma de ensayo EN 10207 y EN 1026)
2. Estanquidad al agua: Clase 7A (norma de ensayo EN 12208 y EN 1027)
3. Resistencia al viento: Clase C3 (norma de ensayo EN 12208 y EN 12211)

Categorias alcanzadas en el ensayo del sistema CP tipologia puerta:

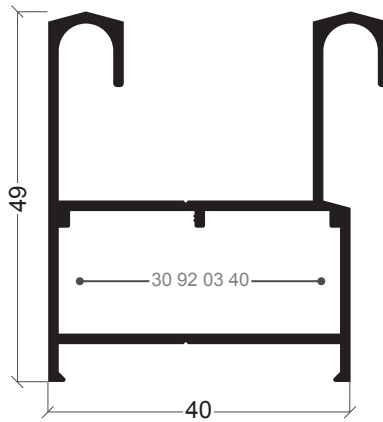
1. Permeabilidad al aire: Clase 4 (norma de ensayo EN 10207 y EN 1026)
2. Estanquidad al agua: Clase 7A (norma de ensayo EN 12208 y EN 1027)
3. Resistencia al viento: Clase C1 (norma de ensayo EN 12210 y EN 12211)

Coefficiente de transmisión térmica de hueco de 2 hojas con 1.80 m x 2.20 m con vidrio Ug = 1.8 W/m²K: Uw = 3.34 W/m²K

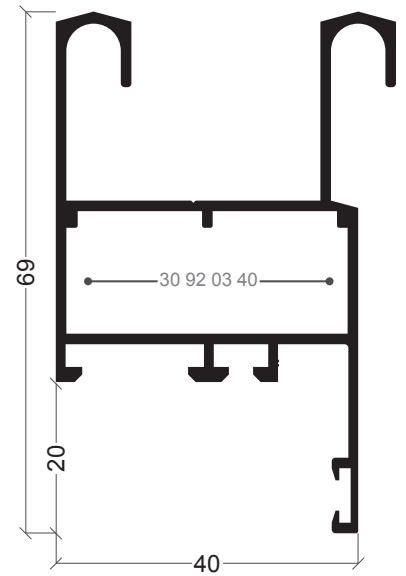
Coefficiente de atenuación acústica de hueco de 2 hojas con vidrio 4/10/4: Rw (C; Ctr) = 28 dB (-1; -1)



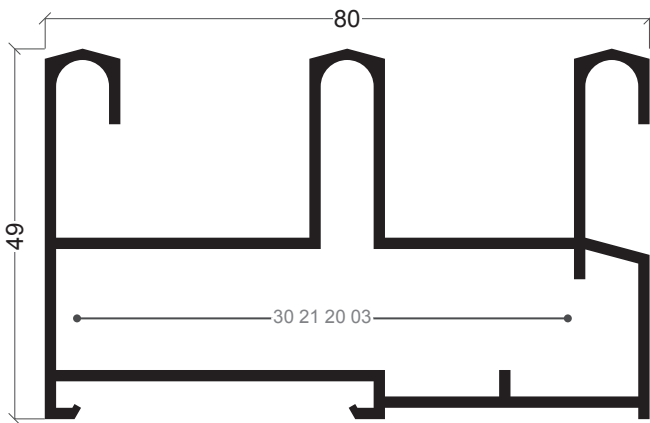
CP-01
Aro fixo
Marco de 45mm



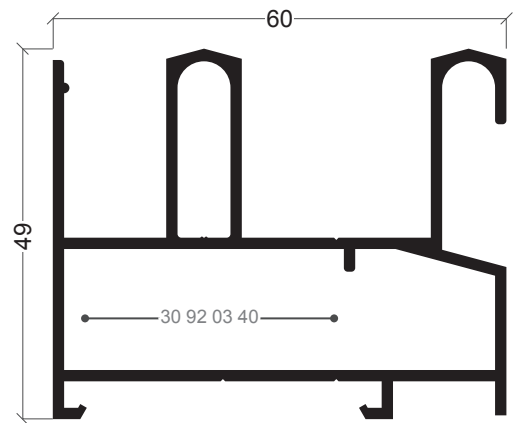
CP-17
Aro fixo
Marco de 40mm



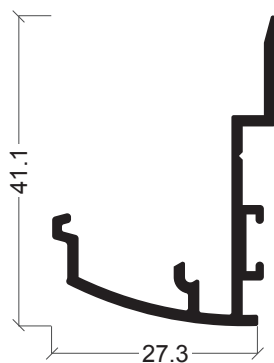
CP-18
Aro fixo
Marco com mainel



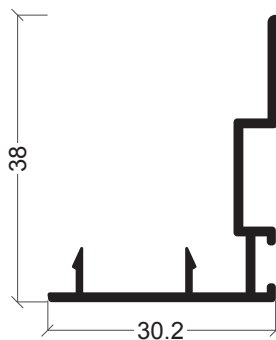
CP-05
Aro fixo
Marco tricarril



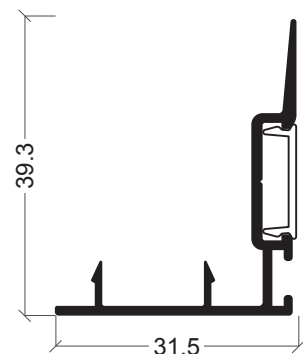
CP-10
Aro fixo
Marco con recogida



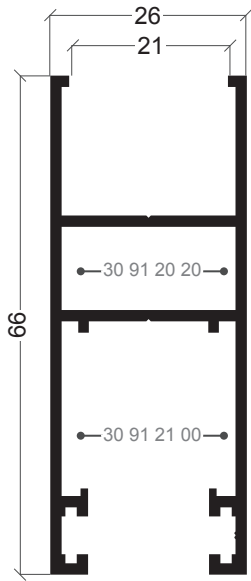
CP-12
Tampa cruzamento CP-11/20
Engatillado CP-11/20



CP-15
Tampa cruzamento CP-13
Engatillado CP-13

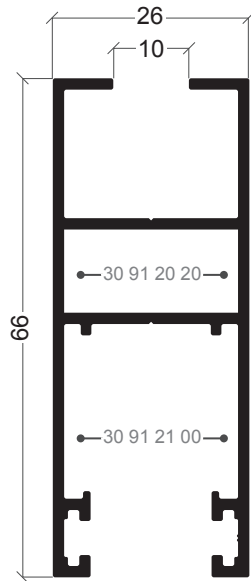


CP-03
Tampa cruzamento CP-02/04/07
Engatillado CP-02/04/07



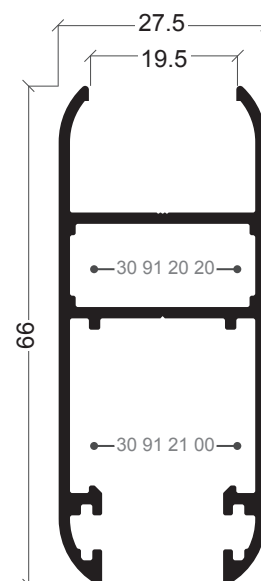
CP-02

Aro móvel
Hoja recta



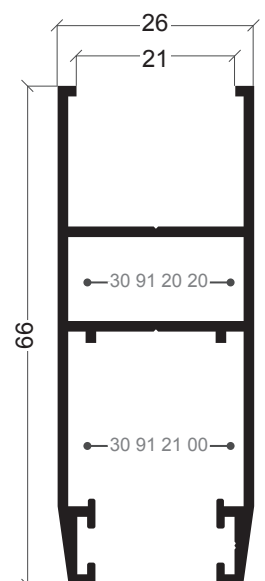
CP-04

Aro móvel
Hoja recta



CP-11

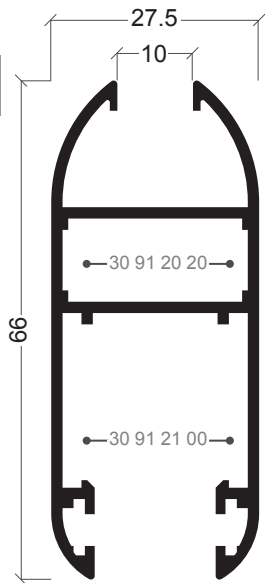
Aro móvel
Hoja redondeada



CP-13

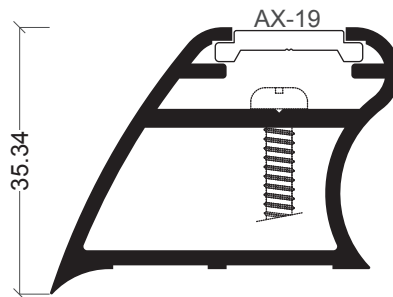
Aro móvel
Hoja achanflanada

134



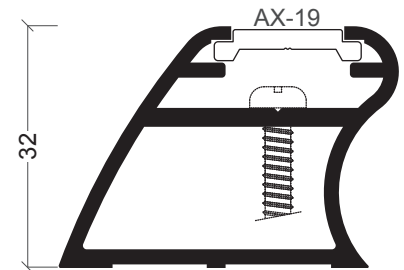
CP-20

Aro móvel
Hoja redondeada



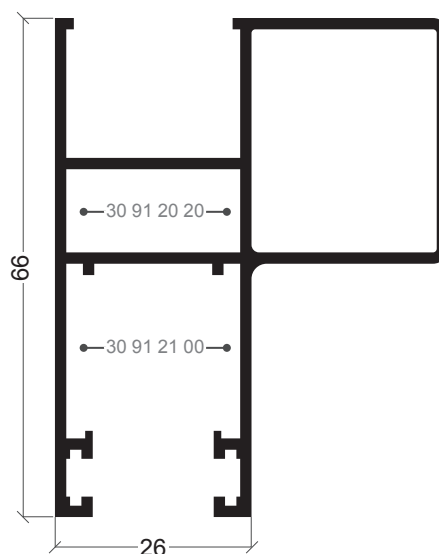
CT-03

Reforço
Refuerzo



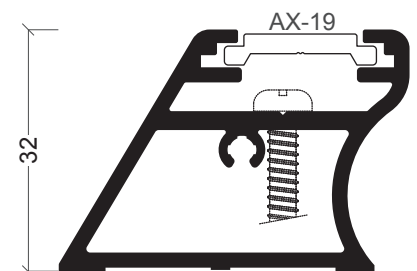
CT-27

Reforço
Refuerzo



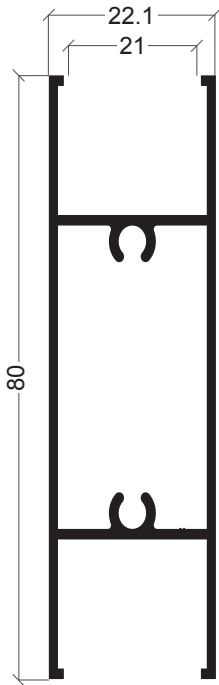
CP-07

Aro móvel com reforço
Hoja con refuerzo

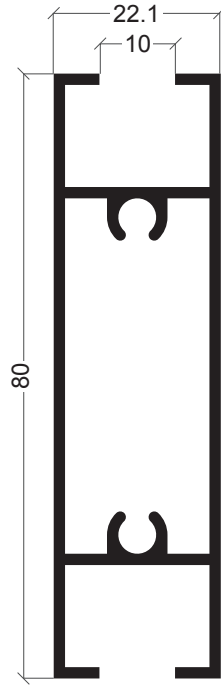


CT-28

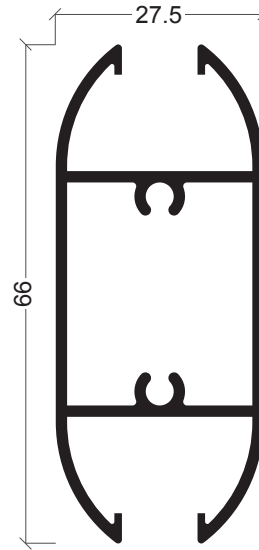
Reforço
Refuerzo



CP-08
Travessa
Divisor vidro



CP-09
Travessa
Divisor vidro



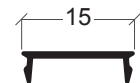
CP-22
Travessa
Divisor vidro



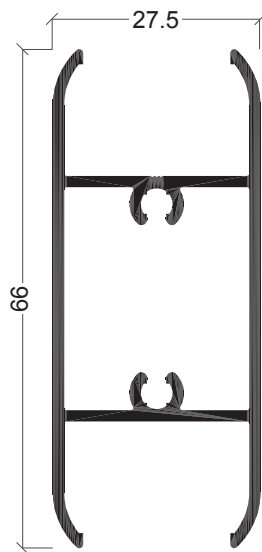
CT-94
Perfil união
Perfil unión



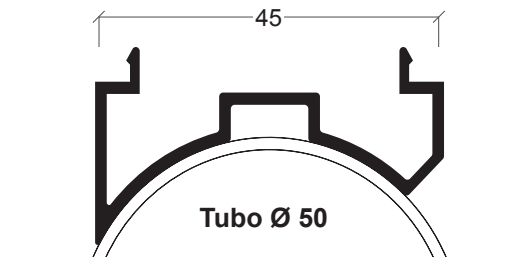
AX-19
Vareta
Pletina falleba



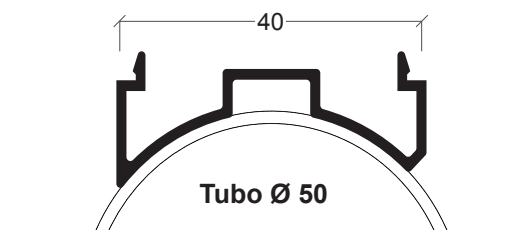
KL-04
Tampa
Tope



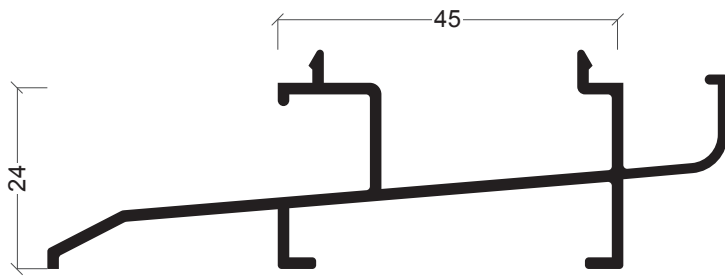
CP-23
Travessa
Divisor vidro



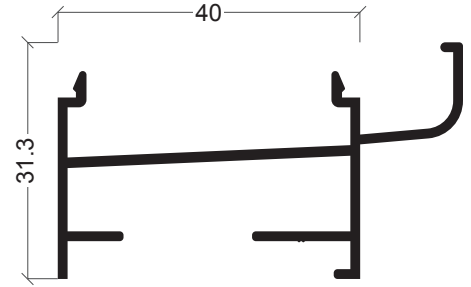
CP-16
Comp. p/ ângulo
Acople a tubo



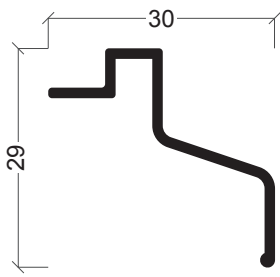
CP-19
Comp. p/ ângulo
Acople a tubo



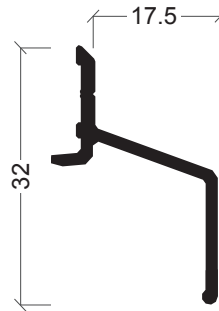
AX-17
Soleira condensação
Condensación



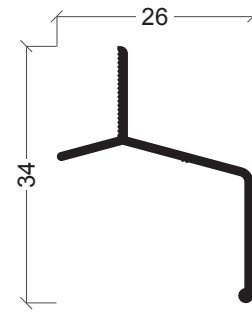
AZ-19
Soleira condensação
Condensación



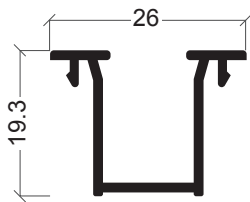
AXi-45
Pingadeira superior
Vierteaguas superior



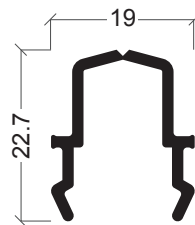
CT-29
Pingadeira superior
Vierteaguas superior



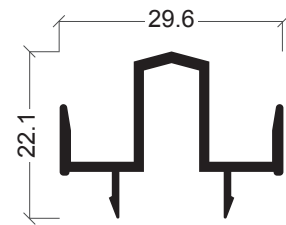
CT-07
Pingadeira superior
Vierteaguas superior



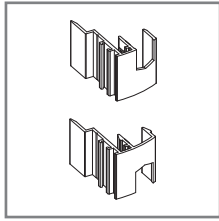
CP-14
Redutor vidro simples
Adaptador cristal normal



CP-21
União 3/4 F para CP-11/20
Unión 3/4 H para CP-11/20

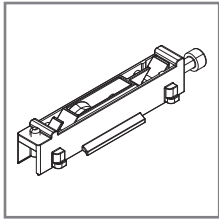


CP-06
União 3/4 F para CP-2/4/13
Unión 3/4 H para CP-2/4/13



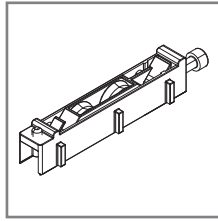
30 20 20 02

Jogo tampas centrais CP-12
Juego topes centrales CP-12



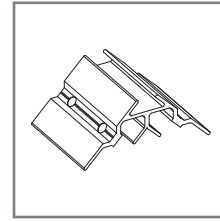
30 20 20 03

Rolamentos simples
Rodamientos simples (25 kg)



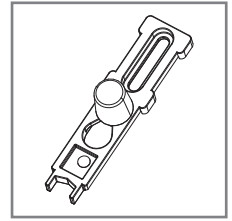
30 20 20 05

Rolamentos duplos (40 kg)
Rodamientos dobles (40 kg)



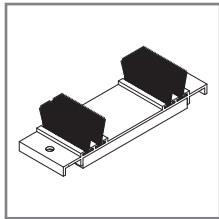
30 21 20 03

Esquadro CP-05
Escuadra CP-05



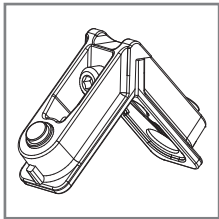
30 21 20 04

Guia lateral batente
Guía lateral batiente



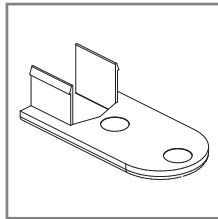
30 21 20 05

Corta ventos CP-05/10
Cortavientos CP-05/10



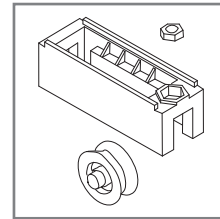
30 91 20 20

Esquadro aro móvel
Escuadra hoja



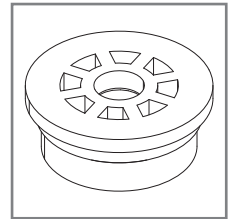
30 91 20 40

Tampa guia lateral
Tope guía lateral



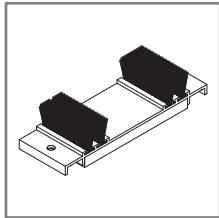
30 91 20 50

Rolamentos (20 kg)
Rodamientos (20 kg)



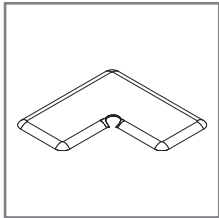
30 91 20 60

Canal
Desague carril inferior



30 91 20 70

Corta ventos CP-01/05/17/18
Cortavientos CP-01/05/17/18



30 91 21 00

Esquadro alinhamento móvel
Escuadra alineamiento hoja



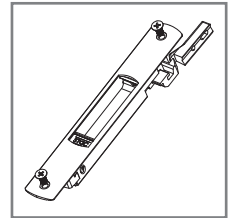
30 91 40 39/40/41

Fecho lateral manual natural/branco/preto
Cierre lateral manual natural/blanco/negro



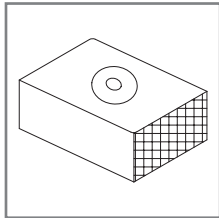
30 91 40 42/43

Fecho lateral automático branco/preto
Cierre lateral automatico blanco/negro



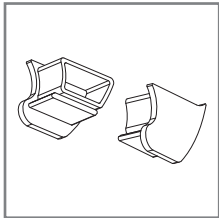
30 91 40 45/46

Fecho lateral branco/preto
Cierre lateral blanco/negro



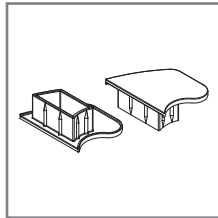
30 91 41 10

Taco anti-levantamento preto
Taco antilevantamiento negro



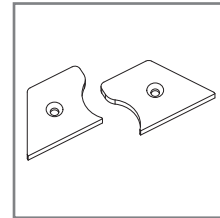
30 91 41 35

Jogo tampas CT-03
Juego topes CT-03



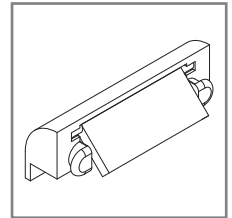
30 91 41 63/64

Jogo topos CT-27 branco/preto
Juego topes CT-27 blanco/negro



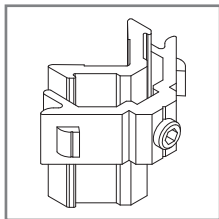
30 91 41 65/66

Jogo topos CT-28 branco/preto
Juego topes CT-28 blanco/negro



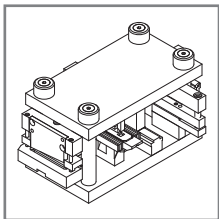
30 92 01 02/03

Goteiras branco/preto
Tapa salida de aguas con deflector negro/
blanco



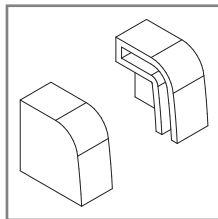
30 92 03 40

Esquadro janela CP-01/10/17/18
Escuadra ventana CP-01/10/17/18



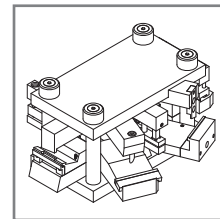
33 92 99 99

Cunho CP
Troquel CP



30 96 00 12

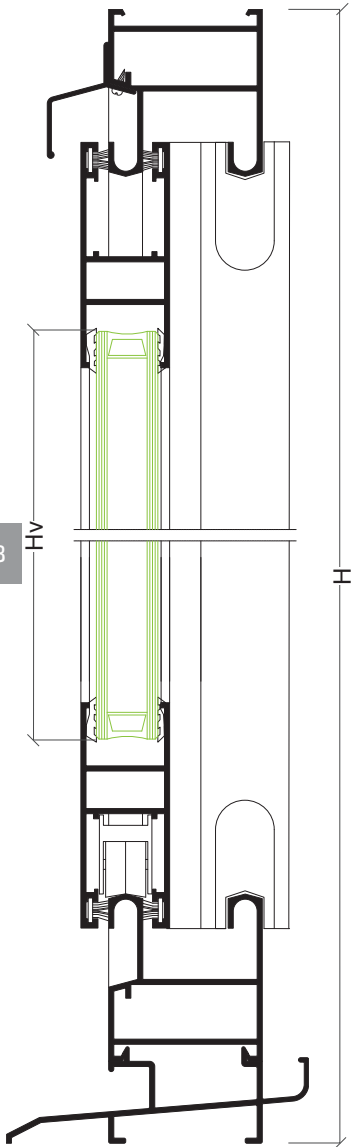
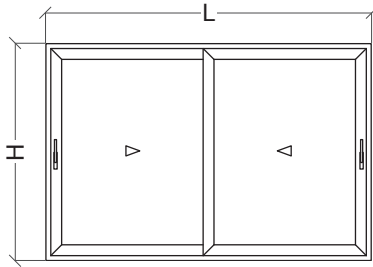
Jogo topos condensação
Juego topes condensación



33 96 79 99

Cunho CE para CP-01/10/17/18
Troquel CE para CP-01/10/17/18

REFERÊNCIA • REFERENCIA	DESENHO • DISEÑO	DESCRIÇÃO • DESCRIPCIÓN
30 93 00 65		Junta interior para vidro (5 mm) • Junta interior para vidrio (5 mm)
30 93 00 66		Junta interior para vidro (4 mm) • Junta interior para vidrio (4 mm)
30 93 00 67		Junta interior para vidro (2 mm) • Junta interior para vidrio (2 mm)
30 93 00 68		Junta interior para vidro (6/7 mm) • Junta interior para vidrio (6/7 mm)
30 93 00 69		Junta interior para vidro (8/9 mm) • Junta interior para vidrio (8/9 mm)
30 95 00 30		Pelúcia 7x7 mm • Burlute 7x7 mm

Janela 2 folhas correr • Ventana 2 hojas corredera

PERFIS • PERFIS

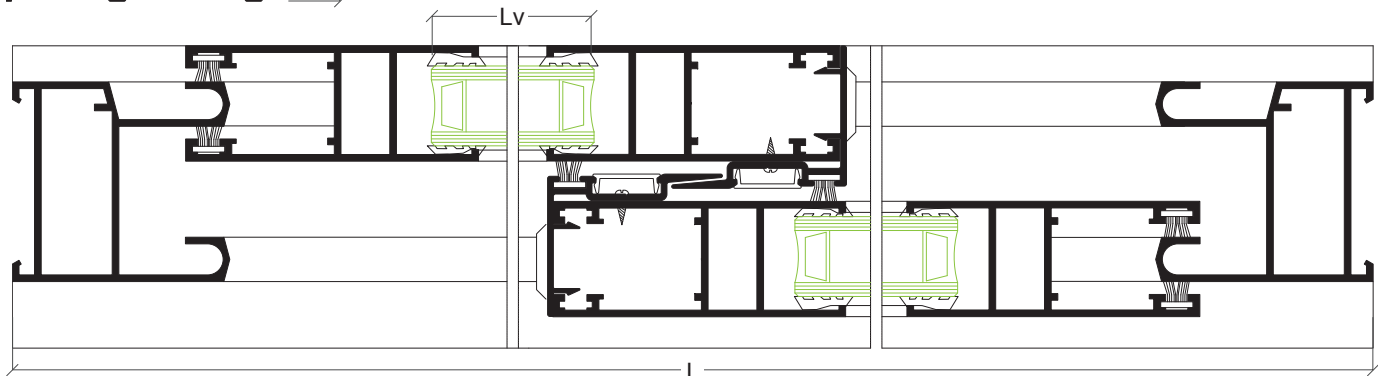
DESENHO • DISEÑO	REF.	DESCRIÇÃO • DESCRIPCIÓN	CORTE • CORTE	QUANTIDADE CANTIDAD	MEDIDAS • MEDIDA
	CP-01	Aro fixo Marco		2	L
				2	H-24 mm
	CP-02	Aro móvel Hoja		4	L/2-6 mm
				4	H-103 mm
	CP-03	Tampa de cruzamento CP-02 Engatillado CP-02		2	H-103 mm
	CT-07	Pingadeira Vieriteaguas superior		1	L
	AX-17	Soleira de condensação Condensación con alargadera		1	L
	KL-04	Tampa Tope		2	H-103 mm

ACESSÓRIOS E JUNTAS • ACCESORIOS Y JUNTAS

















REF.	DESCRIÇÃO • DESCRIPTION	QUANTIDADE CANTIDAD
30 21 20 04	Guia lateral batente • Guía lateral batiente	4
30 92 03 40	Esquadro CP-01 • Escuadra CP-01	4
30 91 20 20	Esquadro aro móvel • Escuadra hoja	8
30 91 20 40	Tampa guia lateral • Tope guía lateral	4
30 91 20 50	Rolamentos • Rodamientos	4
30 91 20 60	Canal • Desaque carril inferior	2
30 91 20 70	Corta ventos superior/inferior • Cortavientos superior/inferior	2
30 91 40 40	Fecho lateral • Cierre lateral	2
30 91 21 00	Esquadros alinhamento • Escuadras alineamiento	16
30 96 00 12	Jogo topos condensação • Juego topos condensación	1
30 92 01 02	Goteira com válvula • Tapa salida de agua con deflector	2
30 91 41 10	Taco anti-levantamento • Taco antilevantamiento	2
30 95 00 30	Pelúcia 7x7 mm • Burlete 7x7 mm	4L/6H
----	Junta para vidro • Junta para vidrio	4L+8H

VIDRO • VIDRIO

Hv = H-208 mm	Lv = L/2-111 mm
---------------	-----------------



Janela 4 folhas correr • Ventana 4 hojas corredera
PERFIS • PERFIS

DESENHO • DISEÑO	REF.	DESCRIÇÃO • DESCRIPCIÓN	CORTE • CORTE	QUANTIDADE CANTIDAD	MEDIDAS • MEDIDA
	CP-01	Aro fixo Marco		2	L
			2	H-24 mm	
	CP-02	Aro móvel Hoja		8	L/4+11.5 mm
				8	H-103 mm
	CP-03	Tampa de cruzamento CP-02 Engatillado CP-02		4	H-103 mm
	CT-07	Pingadeira Vierteaguas superior		1	L
	CP-06	União 4 folhas Unión 4 hojas		1	H-103 mm
	AX-17	Soleira de condensação Condensación con alargadera		1	L
	KL-04	Tampa Tope		4	H-103 mm

ACESSÓRIOS E JUNTAS • ACCESORIOS Y JUNTAS

REF.	DESCRIÇÃO • DESCRIPTION	QUANTIDADE CANTIDAD
30 21 20 04	Guia lateral batente • Guia lateral batiente	6
30 92 03 40	Esquadro aro fixo • Escuadra marco	4
30 91 20 20	Esquadro aro móvel • Escuadra hoja	16
30 91 20 40	Tampa lateral • Tapa lateral	8
30 91 20 50	Rolamentos • Rodamientos	8
30 91 20 60	Canal • Desaque carril inferior	4
30 91 20 70	Corta ventos superior/inferior • Cortavientos superior/inferior	6
30 91 40 40	Fecho lateral • Cierre lateral	3
30 91 21 00	Esquadro alinhamento • Escuadra alineamiento	32
30 91 00 12	Jogo topos condensação • Juego topos condensación	1
30 92 01 02	Goteira com válvula • Tapa salida de agua con deflector	4
30 91 41 10	Taco anti-levantamento • Taco antilevantamiento	2
30 95 00 30	Pelúcia 7x7 mm • Burlete 7x7 mm	4L/10H
----	Junta para vidro • Junta para vidrio	4L+16H

VIDRO • VIDRIO

Hv = H-208 mm	Lv = L/4-94 mm
---------------	----------------

