

Système

CP



Système CP

Système coulissante - 45 mm

Caractéristiques du système

Système d'aluminium pour l'execution de baies coulissantes.

Profils d'aluminium

Les profils d'aluminium sont extrudés en alliage d'aluminium 6060 pour l'architecture selon la norme NP EN 12020-02. Épaisseur moyenne des profils d'aluminium de 1.5 mm.

Dormants

Section du dormant périmètral de 2 guides de 40, 45 ou 60 mm para assemblage à onglet; Section du dormant périmètral de 3 guides de 80 mm para assemblage à onglet.

Ouvrants

Section du ouvrant périmètral de 26 ou 27.5 mm pour assemblage à onglet;

Remplissage de 4 mm a 18 mm;

Ouvrants de ligne droit ou arrondie;

Etanchéité assuré par pelouche type Fin-Seal.

Dimensionnement et manouvralité

Poids maximale de 100 kg par vantaile (avec 2 doubles roulements); Possibilités d'ouverture: 2, 3, 4 et 6 vantaux, avec vantaux amovibles et/ou fixes; Système compatible avec les systèmes à frappe AZ et AX.

Performances

Système certifiée par laboratoire notifiée pour les essai de type initial (ITT) en accordance avec la norme de produit EN 14351-1 aux fins de Marquage CE.

Categories obtenues dans l'évaluation du système CP tipologie fenêtre:

- 1. Perméabilité à l'air: Classe 3 (norme d'essai EN 1026)
- Etanchéité à l'eau: Classe 7A (norme d'essai EN 1027)
- 3. Resistance au vent: Classe C3 (norme d'essai EN 12211)

Categories obtenues dans l'évaluation do système CP tipologia porte:

- 1. Perméabilité à l'air: Classe 4 (norme d'essai EN 1026)
- 2. Etanchéité à l'eau: Classe 7A (norme d'essai EN 1027)
- 3. Resistance au vent: Classe C1 (norme d'essai EN 12211)

Coefficient de transmissión thermique pour fenêtre de 2 vantaux avec 1.20 m x 2.20 m avec verre Ug = 1.8 W/m2K:

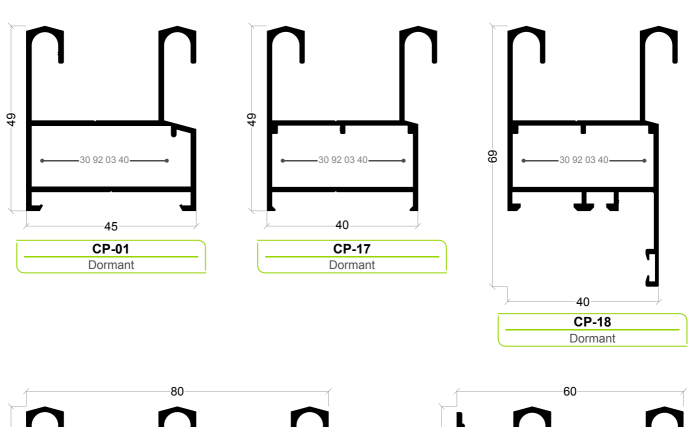
• Uw = 3.34 W/m2K

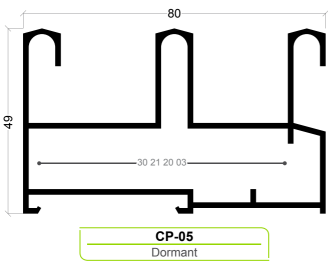
Coefficient d'attenuation acoustique pour fenêtre de 2 vantaux avec verre 4/10/4:

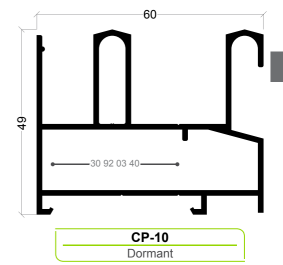
• Rw (C; Ctr) = 28 dB (-1; -1)

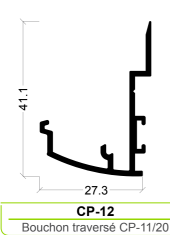


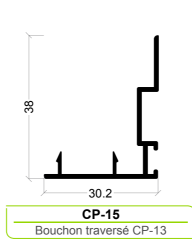


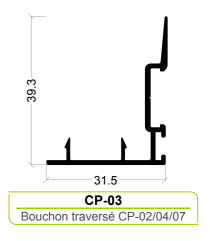




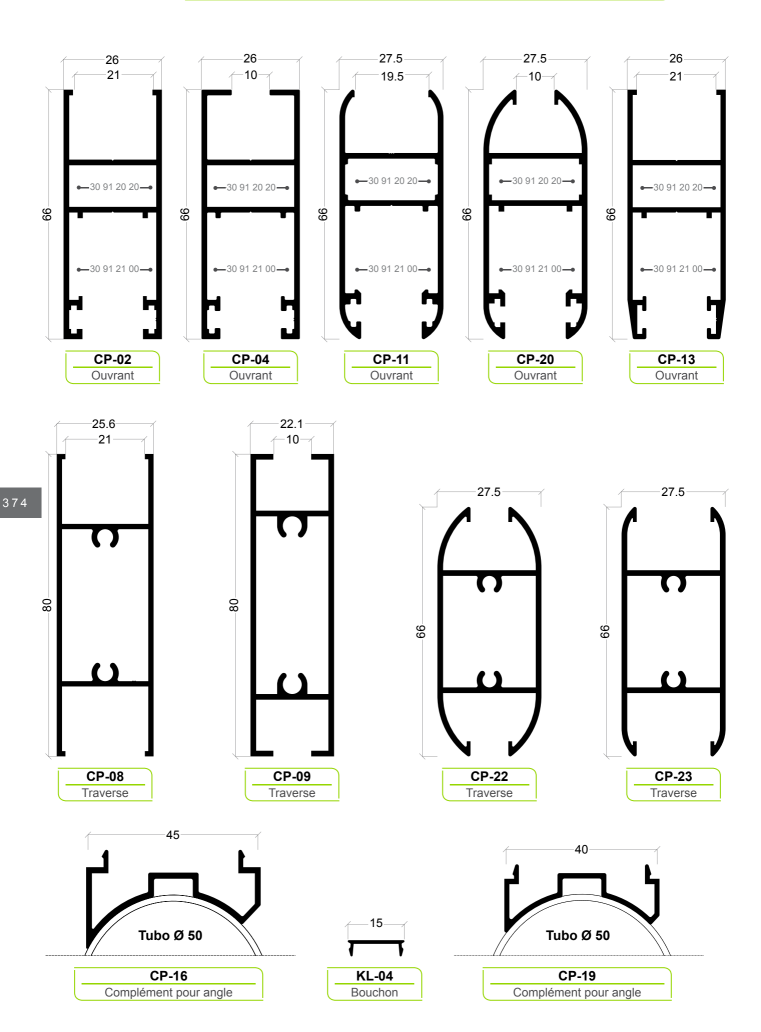




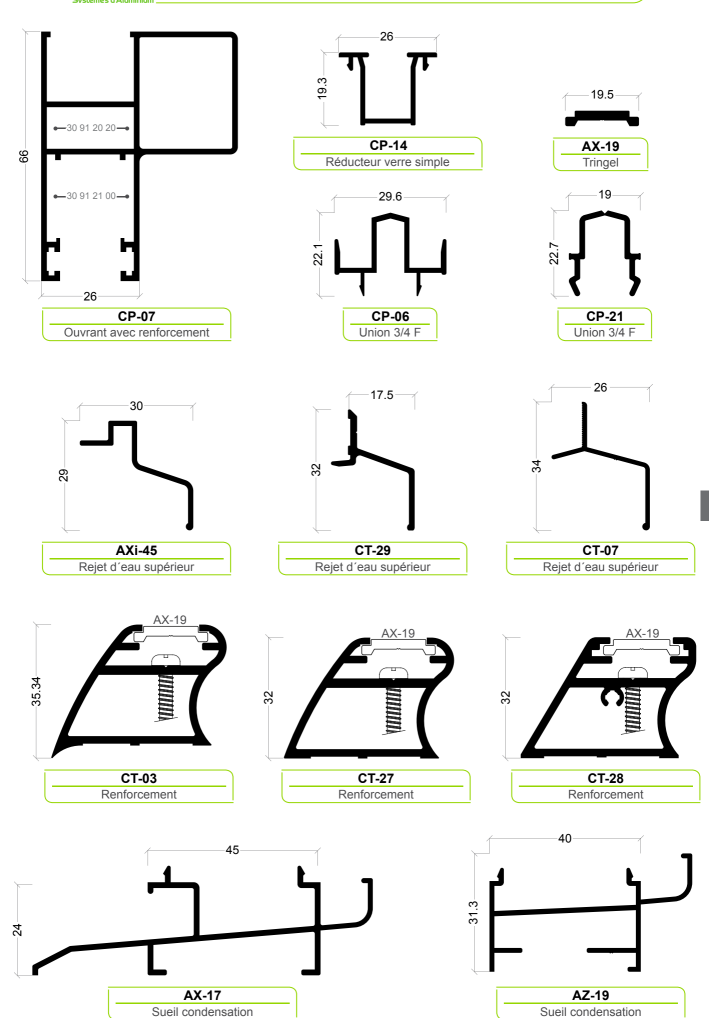




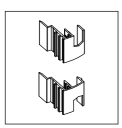




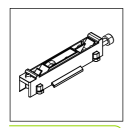




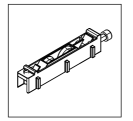




30 20 20 02 Jeu bouchons centrales CP-12



30 20 20 03Roulements simples (25 kg)



30 20 20 05

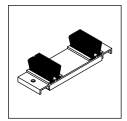
Double roulements (40 kg)



30 21 20 03Equerre CP-05



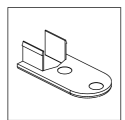
30 21 20 04 Guide latéral battant



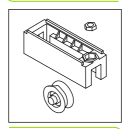
30 21 20 05Coupe-vents CP-05/10



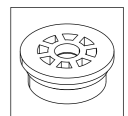
30 91 20 20 Equerre ouvrant



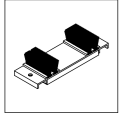
30 91 20 40 Bouchon guide latéral



30 91 20 50Roulements (20 kg)



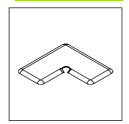
30 91 20 60 Channel



30 91 20 70 Coupe-vents CP-01/05/17/18



30 91 20 80/81
Fermeture latéral blanc/



30 91 21 00 Equerre alignement ouvrant

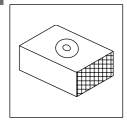


30 91 40 39/40/41 Fermeture latéral manuel naturel/blanc/noir

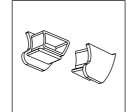


30 91 40 42/43

Fermeture latéral automatique blanc/noir



30 91 41 10
Cale anti-soulèvement noir



30 91 41 35Jeu bouchons CT-03



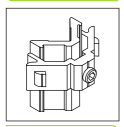
30 91 41 63/64 Jeu hautes CT-27 blanc/ noir



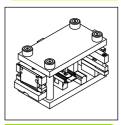
30 91 41 65/66 Jeu hautes CT-28 blanc/ noir



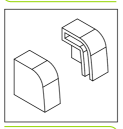
30 92 01 02/03Goutièrres noir/blanc



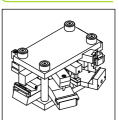
30 92 03 40Equerre fenêtre
CP-01/10/17/18



33 92 99 99 Outil CP



30 96 00 12 Jeu hautes condensation



33 96 79 99Outil CE pour CP-17/18

Référence	Dessin	Description
30 93 00 65	3	Joint intérieur pour verre (5 mm)
30 93 00 66	3	Joint intérieur pour verre (4 mm)
30 93 00 67	3	Joint intérieur pour verre (2 mm)
30 93 00 68	8	Joint intérieur pour verre (6/7 mm)
30 93 00 69	Ø	Joint intérieur pour verre (8/9 mm)
30 95 00 30		Pelouche 7x7 mm

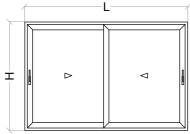
2

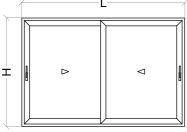
H-103 mm

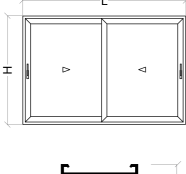


Fenêtre 2 vantaux coulissante

Profils







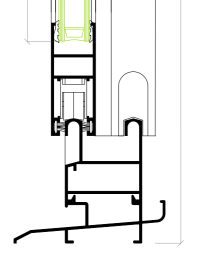
Dessin Description Ref Coupe Quant Mesure 2 CP-01 Dormant 2 H-24 mm 4 L/2-6 mm CP-02 Ouvrant 4 H-103 mm CP-03 1 H-103 mm Bouchon traversé CP-02 CT-07 1 L Rejet d'eau AX-17 Sueil de condensation 1 L

Accessoires et Joints

KL-04

Bouchon

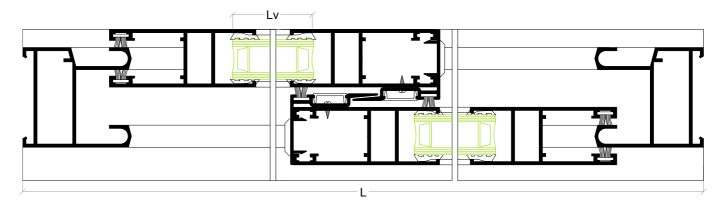
Accessories et donnts				
Référence	Description	Quantité		
30 21 20 04	Guide latéral battant	4		
30 92 03 40	Equerre CP-01	4		
30 91 20 20	Equerre Ouvrant	8		
30 91 20 40	Bouchon guide latéral	4		
30 91 20 50	Roulements	4		
30 91 20 60	Channel	2		
30 91 20 70	Coupe vents supérieur/inferior	2		
30 91 20 80	Fermeture latéral	2		
30 91 21 00	Equerres alignement	16		
30 96 00 12	Jeu hautes condensation	1		
30 92 01 02	Goutièrre avec valve	2		
30 91 41 10	Cale anti-soulèvement	2		
30 95 00 30	Pelouche 7x7 mm	4L/6H		
	Joint pour verre	4L/8H		



主

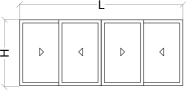
Verre

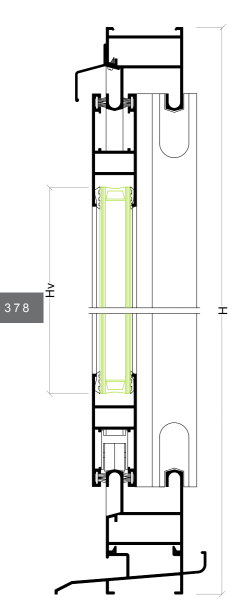
	Hv = H-208 mm	Lv = L/2-111 mm
--	---------------	-----------------





Fenêtre 4 vantaux coulissante





Profils

Dessin	Ref	Description	Coupe	Quant	Mesure
L L	CP-01	Dormant		2	L
		Domani		2	H-24 mm
	CP-02	Ouvrant		8	L/4+11.5 mm
[;]	01 -02			8	H-103 mm
111	CP-03	Bouchon traversé CP-02		4	H-103 mm
	CT-07	Rejet d´eau		1	L
小小	CP-06	Union 4 vantaux		1	H-103 mm
7	AX-17	Sueil de condensation		1	L
7	KL-04	Bouchon		4	H-103 mm

Accessoires et Joints

Référence	Description	Quantité
30 21 20 04	Guide latéral battant	6
30 92 03 40	Equerre Dormant	4
30 91 20 20	Equerre Ouvrant	16
30 91 20 40	Bouchon latéral	8
30 91 20 50	Roulements	8
30 91 20 60	Channel	4
30 91 20 70	Coupe vents supérieur/inferior	6
30 91 20 80	Fermeture latéral	3
30 91 21 00	Equerre alignement	32
30 91 00 12	Jeu hautes condensation	1
30 92 01 02	Goutièrre avec valve	4
30 91 41 10	Cale anti-soulèvement	2
30 95 00 30	Pelouche 7x7 mm	4L/10H
	Joint pour verre	4L/16H

Verre

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

