PORTES EN PVC





PORTES EN PVC

Utilisation: Les portes en PVC sont conçues pour être utilisées dans les bâtiments privés, industriels ou publics



ISOLATION THERMIQUE

Coefficient du transfert thermique pour une porte en PVC au niveau à partir de 0,84 W/m²K. Valeurs pour les portes aux dim. 1100x2180 [mm].



SÉCURITÉ

Des invités non invités ? Non à la maison avec les portes en PVC WIŚNIOWSKI.

Leur structure de précision garantit une grande résistance aux effractions.



GARANTIE

Portes en PVC WIŚNIOWSKI bénéficient de garantie de 2 ans. Nous sommes sûrs que c'est juste préventif, mais nous voulons que vous sachiez que vous pouvez compter sur nous.



PORTES DE VÉRANDA

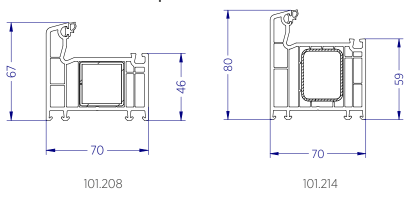


CARACTÉRISTIQUES DES PORTES DE VÉRANDA

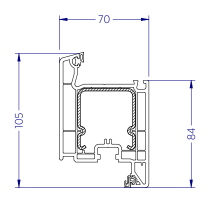
- Nombre de chambres dans le cadre dormant: 5
- Profondeur d'encombrement: 70 [mm]
- Classe de profilé: A
- Corps du profilé: blanc, caramel, brun
- Joints de frappe sur le pourtour: 2
- Remplissage: double ou triple vitrage 24-40 ou panneau 24 [mm]
- Crémone Maco B-TV, verrouillage à l'aide de la poignée
- Cylindre avec trois clés
- Trois paumelles en applique jusqu'à 120kg
- Seuil bas en aluminium 20mm

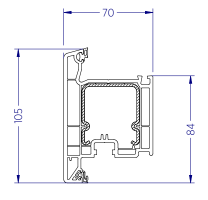
COUPES ET VUES

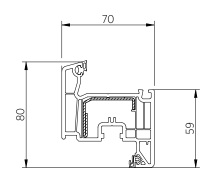
Cadres dormants des portes de véranda



Cadres ouvrants des portes de véranda





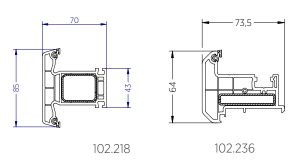


103.241 103.232

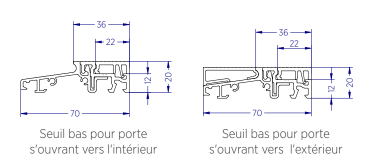




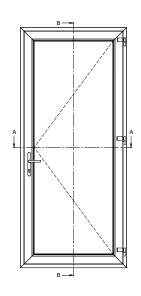
Montant

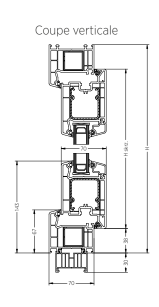


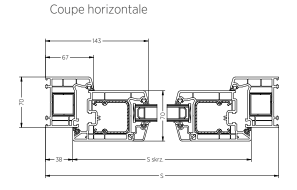
Seuils



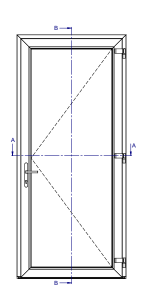
Porte en PVC Primo s'ouvrant vers l'intérieur

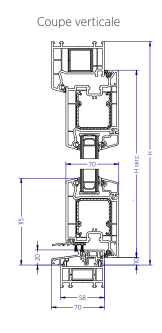


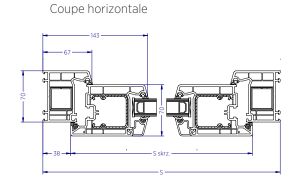




Porte en PVC PRIMO s'ouvrant vers l'intérieur



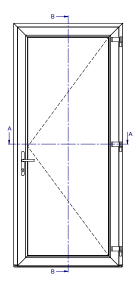


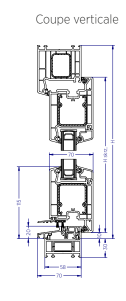


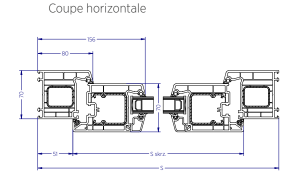




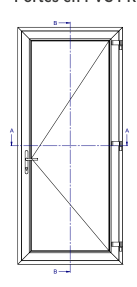
Porte en PVC PRIMO avec cadre dormant haut (large), seuil bas, s'ouvrant vers l'intérieur

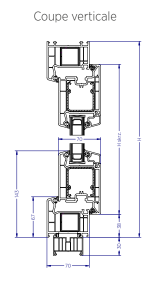


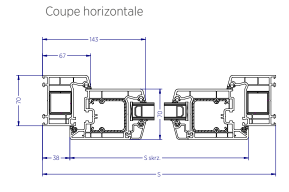




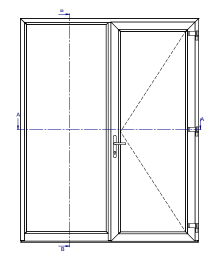
Portes en PVC PRIMO s'ouvrant vers l'intérieur Vue de l'intérieur

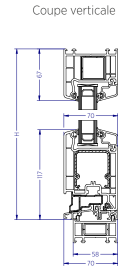


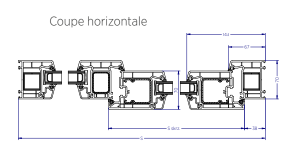




Porte en PVC PRIMO s'ouvrant vers l'intérieur avec partie fixe latérale



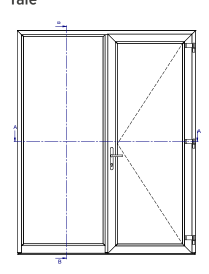


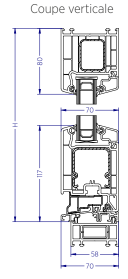


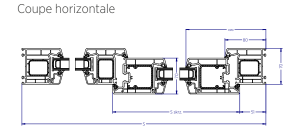


FICHE TECHNIQUE

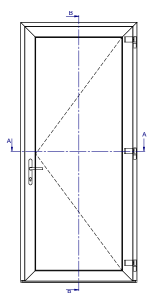
Porte en PVC PRIMO avec cadre dormant haut (large) s'ouvrant vers l'intérieur avec partie fixe latérale

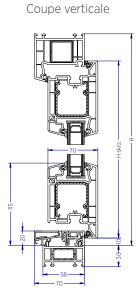


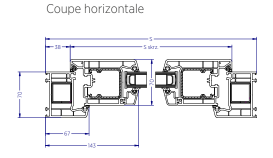




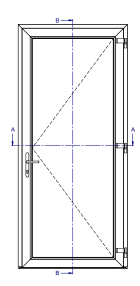
Porte en PVC PRIMO avec seuil bas s'ouvrant vers l'extérieur

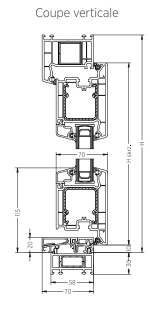


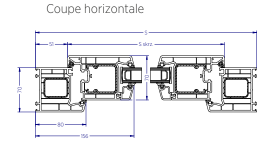




Porte en PVC PRIMO avec cadre dormant haut (large), seuil bas, s'ouvrant vers l'extérieur (ouverture à l'anglaise)



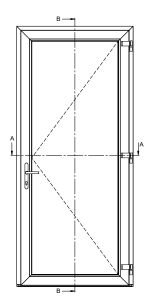


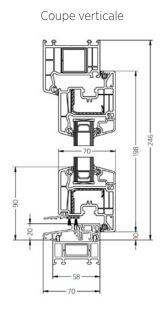


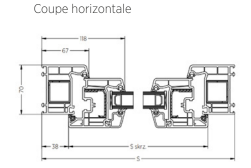




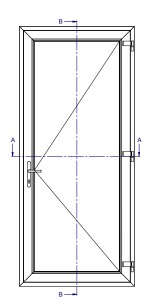
Porte en PRIMO PVC avec seuil bas, châssis de fenêtre

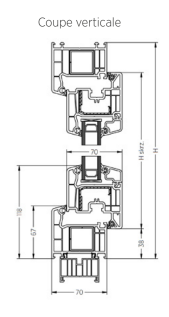


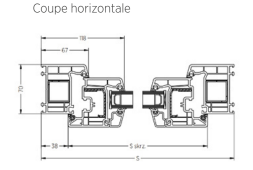




Porte en PVC PRIMO, châssis de fenêtre



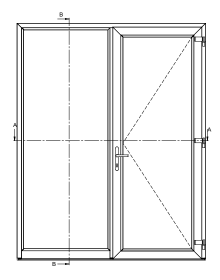


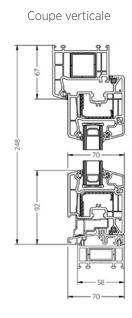


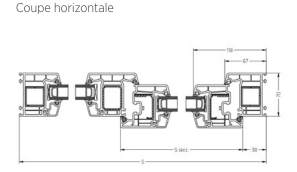




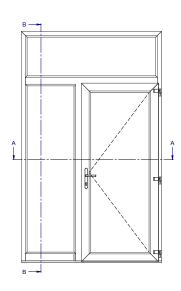
Porte en PRIMO PVC avec seuil bas, éclairage latéral, châssis de fenêtre

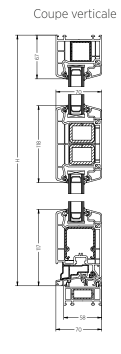


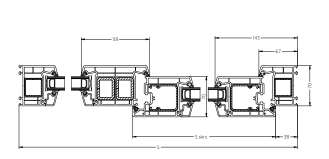




Porte en PVC PRIMO avec imposte et partie fixe latérale





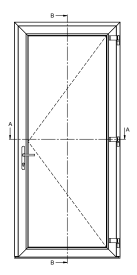


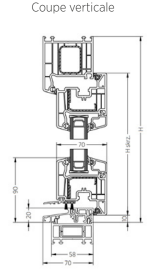
Coupe horizontale

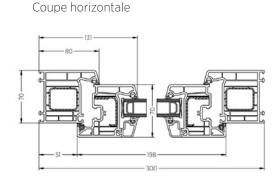




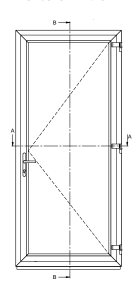
Porte en PVC PRIMO avec seuil bas, châssis de fenêtre, cadre haut

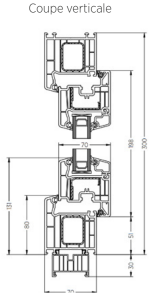


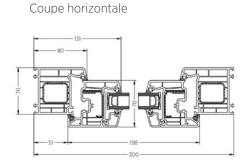




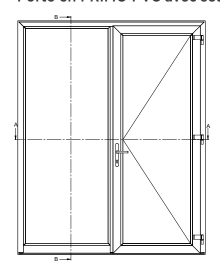
Porte en PVC PRIMO, châssis de fenêtre, cadre haut

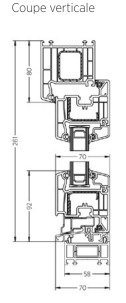


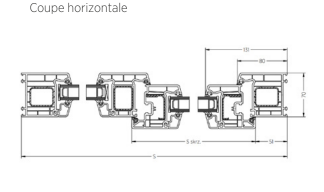




Porte en PRIMO PVC avec seuil bas, fenêtre latérale, châssis, cadre haut





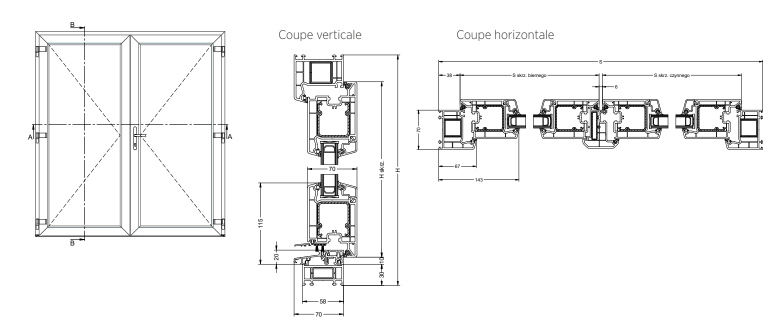




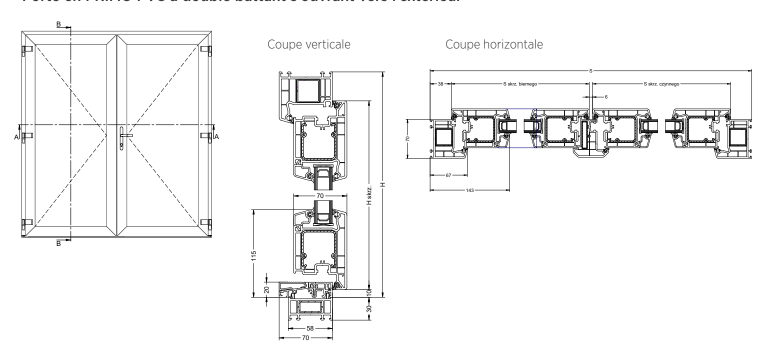


Portes en PRIMO PVC à double battant s'ouvrant vers l'intérieur

FICHE TECHNIQUE



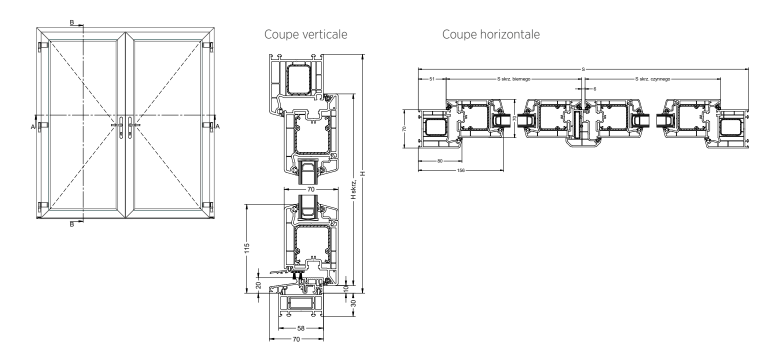
Porte en PRIMO PVC à double battant s'ouvrant vers l'extérieur



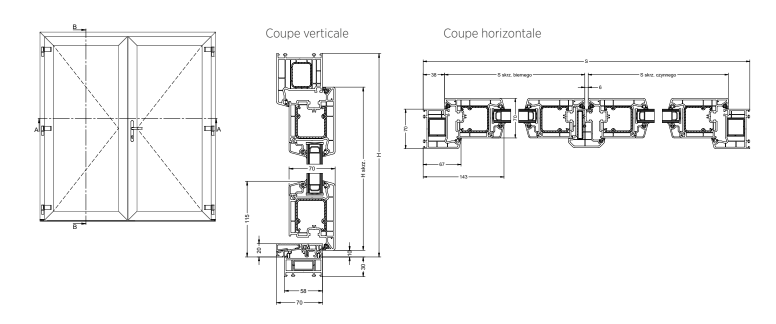




Porte en PRIMO PVC à deux vantaux s'ouvrant vers l'intérieur, cadre haut

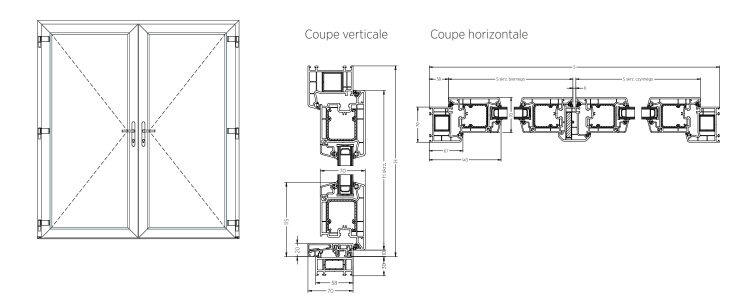


Porte en PVC PRIMO à double battant ouvrant vers l'extérieur, cadre haut

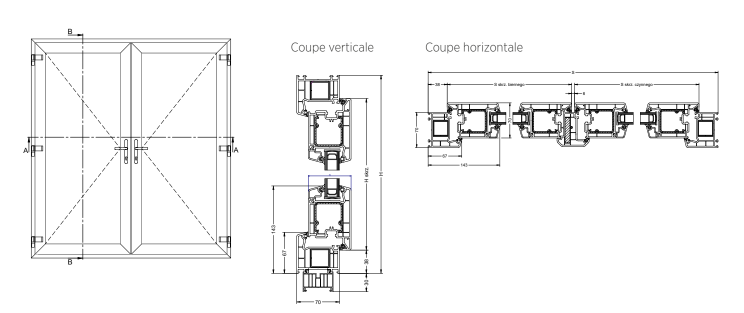




Porte de véranda à deux vantaux ouvrant vers l'extérieur avec poteau mobile et deux poignées, seuil bas en aluminium

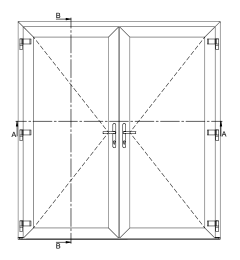


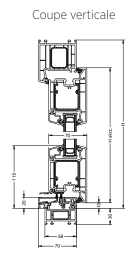
Porte de véranda à deux vantaux avec poteau mobile et deux poignées ouverture vers l'extérieur

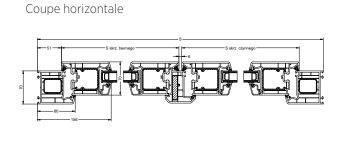




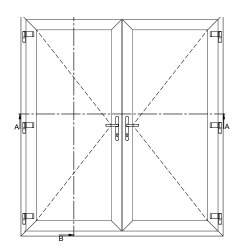
Porte de véranda à deux vantaux s'ouvrant vers l'extérieur, avec poteau mobile et deux poignées, cadre haut

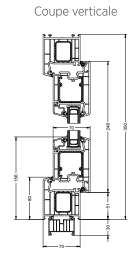


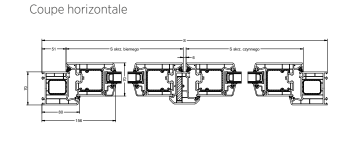




Porte de véranda s'ouvrant vers l'extérieur avec poteau mobile et deux poignées





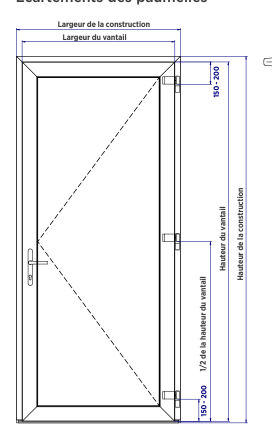




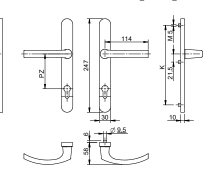
FICHE TECHNIQUE

Écartements des paumelles

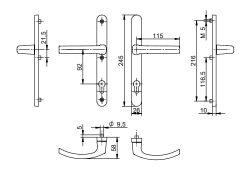
FERRURES ET ACCESSOIRES



Poignée du vantail intermédiaire 105 [mm]



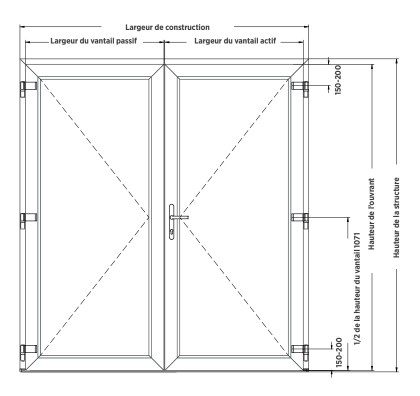
Poignée de fenêtre







Espacement des charnières





Couleurs des paumelles disponibles







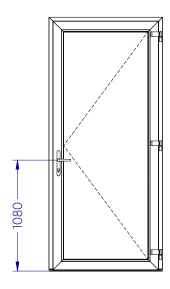




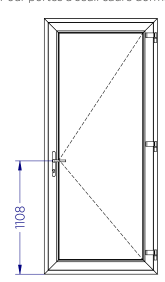


Hauteur de la poignée

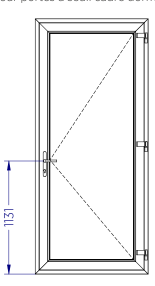
Pour portes à seuil bas



Pour portes à seuil cadre dormant 101.208



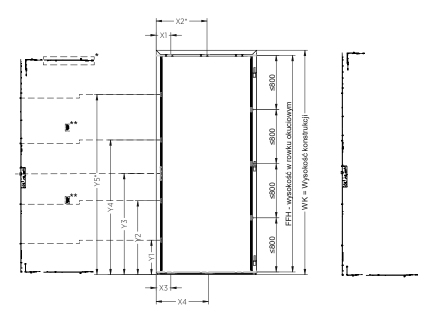
Pour portes à seuil cadre dormant 101.241







Ferrures et positionnement des gâches Maco B-TV standard espagnolette



- *Verrouillage central supérieur:
- pour une porte à un vantail, disponible en version Security
- ** Pince centrale intérieure PVC
- Pour les versions utilisant des charnières MultiMatic Nombre et espacement des pinces définis dans le Tab. 3

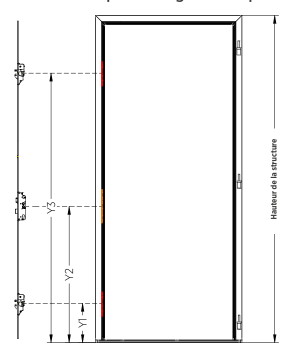
				C	Concep	tion à s	euil bas						
Réfé- rence du	Largeur points de verrouil- u structure struc-		verrouil-										
cadre dormant	Structure	ture	Pion	Poziom	X1	X2*	Х3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
	< 2289	< 771	4	3 / 4*	161,5	340	161,5	340	380	814	1122	1483	-
101 200	> 2289	≥ 771	5	3 / 4*	161,5	575	161,5	575	380	814	1122	1483	-
101.208	< 2271	< 771	4	3 / 4*	161,5	340	161,5	340	380	814	1122	1483	1983
	> 2271	≥ 771	5	3 / 4*	161,5	575	161,5	575	380	814	1122	1483	1983

	Tab.3 Pinces centrales	
Écart	FFH	Nombre de pinces
< 000	1601-2400	2
≤ 800	2401-2600	3

			Constru	iction av	ec seuil	en profile	é cadre d	ormant				
Réfé- rence	Hautaur da la	Nomb points rouil	de ver-	Paramètre								
du cadre dor- mant	Hauteur de la construction	À la verti- cale	À l'hori- zon- tale	X1	X2	Х3	X4 *	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
101 200	< 2317	4	3 / 4*	161,5	575	161,5	575	408	842	1108	1511	-
101.208	> 2317	5	3 / 4*	161,5	575	161,5	575	408	842	1108	1511	2011

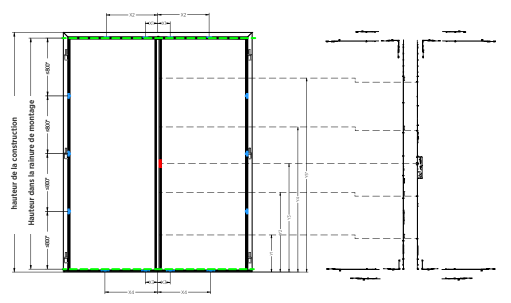


Crémone à 3 points Siegenia en option



	Conception	ı à seuil ba	S					
Référen-		Paramètres						
ce du cadre dormant	Hauteur de la stru- cture	Y 1	Y2	Y3				
	< 1833	290	1030	1405				
101.208	1844 - 2053	290	1030	1655				
	2054 -2257	290	1030	1780				
	> 2271	290	1030	2030				

Ferrure de porte à double battant



		Po	sition d'a	accouple	ment de	la porte	PORTE I	RANÇA	ISE			
Hau- teur		points	ore de de ver- llage				P	aramètro	es			
de la struc- ture	Largeur de l'ouvrant	À la verti- cale	À l'hori- zon- tale	X1 X2 X3 X4 Y1 Y2 Y3 Y4						Y5		
< 2289	< 695	4	3 / 4*	126,5	305	305	575	380	814	1122	1483	-
< 2289	≥ 695	4	3 / 4*	126,5	540	540	575	380	814	1122	1483	-
> 2289	< 695	5	3 / 4*	126,5	305	305	588	380	814	1122	1483	1983
> 2289	≥ 695	5	3 / 4*	126,5	540	540	588	380	814	1122	1483	1983

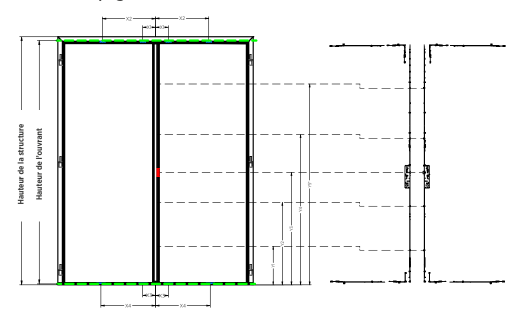
^{*} Pince centrale interne en PVC

⁻ Pour les versions utilisant des charnières MultiMatic - Nombre et espacement des pinces définis dans le Tab. 3





Porte de véranda à double battant avec poteau mobile et deux poignées s'ouvrant vers l'extérieur espagnolette Maco B-TV

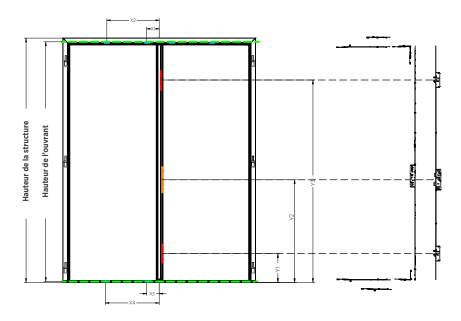


		Po	sition d'a	accouple	ment de	la porte	PORTE I	FRANÇA	ISE			
Réfé- rence		points	ore de de ver- llage				P	aramètro	es			
du cadre dor- mant	Largeur de l'ouvrant	À la verti- cale	À l'hori- zon- tale	X1	X2	Х3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
< 2289	< 695	4	4	126,5	305	126,5	305	380	814	1122	1483	-
< 2289	≥ 695	4	4	126,5	540	126,5	540	380	814	1122	1483	-
> 2289	< 695	5	4	126,5	305	126,5	305	380	814	1122	1483	1983
> 2289	≥ 695	5	4	126,5	540	126,5	540	380	814	1122	1483	1983

	Р	osition de cou	plage d	e la port	te POR1	E FRAN	ÇAISE ((seuil d	u profil	du cadr	e)		
Réfé- rence	Hankan da	1 d -	poin	ore de ts de uillage	Paramètres								
du cadre dor- mant	Hauteur de l'aile	Largeur de l'ouvrant	À la verti- cale	À l'ho- rizon- tale	X1	Х2	Х3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
	1721 2220	< 695	4	4	126,5	305	126,5	305	408	842	1150	1511	-
101.208	1721-2220	≥ 695	4	4	126,5	540	126,5	540	408	842	1150	1511	-
	2221 2470	< 695	5	4	126,5	305	126,5	305	408	842	1150	1511	2011
	2221-2470	≥ 695	5	4	126,5	540	126,5	540	408	842	1150	1511	2011



Porte à double battant Veranda avec poteau mobile et deux poignées ouvrant vers l'extérieur espagnolette Siegenia 3 points active, Maco B-TV passive



		Position de la	gâche POF	RTE FRANÇ	AISE (seu	ıil bas)				
Référence	Hauteur de	Largeur de		de points ouillage	Paramètres					
du cadre dormant	l'aile	l'ouvrant	À la ver- ticale	À l'hori- zontale	X1=X3	X2=X4	Y1	Y2	Y3	
	1741-1835	< 695	3	4	126,5	305	290	1030	1405	
	1/41-1055	≥ 695	3	4	126,5	540	290	1030	1405	
	1826-2005	< 695	3	4	126,5	305	290	1030	1655	
	1826-2005	≥ 695	3	4	126,5	540	290	1030	1655	
101.208	2006-2210	< 695	3	4	126,5	305	290	1030	1780	
	2006-2210	≥ 695	3	4	126,5	540	290	1030	1780	
	2211-2440	< 695	3	4	126,5	305	290	1030	2030	
	ZZ11 - Z44U	≥ 695	3	4	126,5	540	290	1030	2030	



RESTRICTIONS TECHNIQUES

FICHE TECHNIQUE

Dimensions maximales du vantail

	Due filé en due assument de seése		Porte	de véranda à un vantail	
	Profilé cadre ouvrant de véra	ında	Blanc	Couleur	
	vantail LARGE 103.241	Largeur du vantail jusqu'à 1000		2,4 [m²]	
Surface maximale du vantail	vantail LARGE 103.242	[mm]		2,4 [111-]	
Surface maximale du Vantali	vantail LARGE 103.241	Largeur du vantail jusqu'à 1000		2,31 [m²]	
	vantail LARGE 103.242	[mm]		2,31 [111]	
Largeur maximale du vantail	cadre ouv	rant LARGE 103.241		1124 [mm]	
Largedi maximale du vantan	cadre ouv	rant LARGE 103,242			
Hauteur maximale du vantail	cadre ouv	rant LARGE 103,241		2402 [mm]	
nauteur maximale du vantail	cadre ouv	rant LARGE 103.242	2402 [11111]		
	cadre ouvrant STANDARD 103.232	Largeur du vantail jusqu'à 1000		120 [kg]	
Poids maximal du vantail avec	vantail LARGE 103242	[mm]		120 [kg]	
vitrage	vantail LARGE 103241	Vantail jusqu'à la largeur de 1000		100 [kg]	
	cadre ouvrant LARGE 103.242			ioo [kg]	
Rapport largeur/ hauteur du vantail	-			< 1,6	

Dimensions minimales du vantail

	Largeur	Hauteur
Dimension(s) minimale(s)	674 [mm]	1741 [mm]

Dimensions minimales de la construction à 1 vantail

Paramètre	Largeur	Hauteur
Dimensions minimales de la construction à seuil bas	750 [mm]	1789 [mm]
Dimensions minimales de la construction à seuil réalisé en cadre dormant	750 [mm]	1817 [mm]
Dimensions minimales de la construction avec cadre dormant haut (large) à seuil bas	776 [mm]	1802 [mm]
Dimensions minimales de la construction avec cadre dormant haut (large) à seuil réalisé en cadre dormant	776 [mm]	1843 [mm]

Dimensions minimales de la construction symétrique avec partie fixe latérale

Paramètre		Hauteur
Dimensions minimales de la construction à seuil bas	1451 [mm]	1789 [mm]
Dimensions minimales de la construction avec cadre dormant haut (large)	1477 [mm]	1802 [mm]



Dimensions maximales de la construction symétrique avec partie fixe latérale

Paramètre	Largeur	Hauteur
Dimensions maximales de la construction - cadre dormant standard	2351 [mm]	2450 [mm]
Dimensions maximales de la construction - cadre dormant haut (large)	2377 [mm]	2463 [mm]
Surface maximale des châssis dans un cadre dormant	8,00 [m ²]	-

Dimensions maximales de la construction non-symétrique avec partie fixe latérale

Paramètre	Valeur	Disponibilité
Surface maximale des châssis dans un cadre dormant	8,00 [m²]	-
Largour mavimale du châcsie	4200 [mm]	placage: NON (blanc)
Largeur maximale du châssis	4000 [mm]	placage: OUI
Hauteur maximale de la construction - cadre dormant standard	2450 [mm]	-
Hauteur maximale de la construction - cadre dormant haut (large)	2463 [mm]	-

RESTRICTIONS TECHNIQUES POUR PORTES DE VÉRANDA À DEUX VANTAUX

Dimensions minimales de la construction à vantaux

Type de la construction	Custàmo do profilás	Profilé cadre dormant	Porte d'entrée en F	Porte d'entrée en PVC à deux vantaux	
	Système de profilés	Profile caure dormant	Largeur	Hauteur	
Porte à seuil bas	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	1100	1789	
	Perfectifile 70	Cadre dormant 101.214	1126	1802	

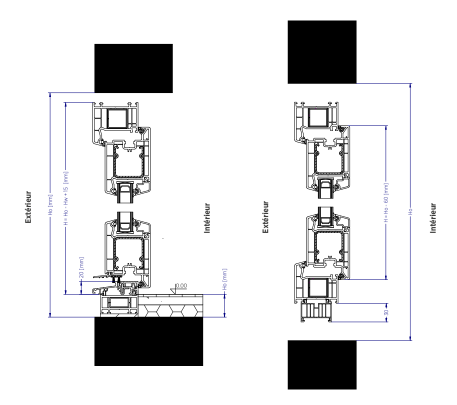
Dimensions maximales de la construction à vantaux

Type de la construction	Sustàma da profilás	Profilé cadre dormant Porte d'entrée en PVC à d		PVC à deux vantaux
Type de la construction	Type de la construction Système de profilés Profilé cadre dormant	Largeur	Hauteur	
Porte à seuil bas	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	2002	2450
	Perieculine 70	Cadre dormant 101.214	2028	2463

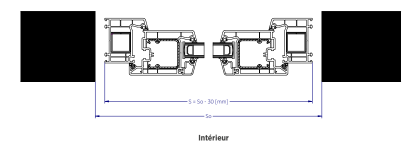




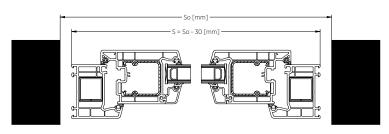
DIMENSIONS DE COMMANDE



Extérieur



Extérieur



Intérieur



PORTES D'ENTRÉE

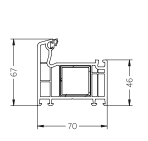
CARACTÉRISTIQUES DES PORTES D'ENTRÉE PRIMO 70

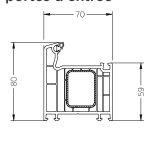


- Nombre de chambres dans le cadre dormant: 5
- Profondeur d'encombrement: 70 [mm]
- · Classe de profilé: A
- Corps du profilé: blanc, caramel, brun
- Joints de frappe sur le pourtour: 2
- Remplissage: double ou triple vitrage 24-40 ou panneau 24 [mm]
- Crémone à crochets Siegenia deux pions verrouillés automatiquement, deux crochets verrouillés à l'aide d'une clé
- Cylindre avec trois clés
- Trois paumelles en applique
- Seuil bas en aluminium 20 [mm]

COUPES ET VUES

Cadres dormants des portes d'entrée

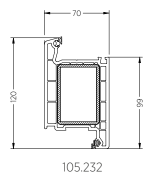


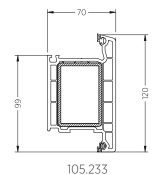


Cadre dormant standard

101.214

Cadres ouvrants des portes d'entrée



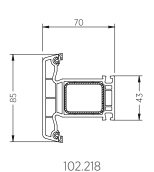


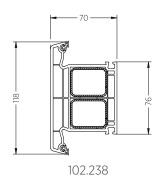
103.23



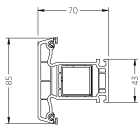
FICHE TECHNIQUE

Montants



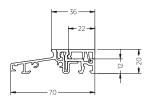


Traverse du vantail

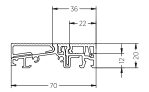


102.214

Seuils

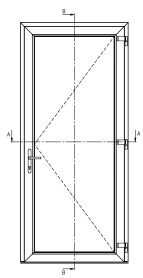


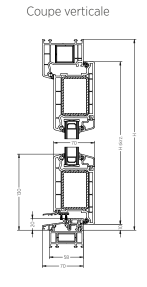
Seuil bas pour porte s'ouvrant vers l'intérieur

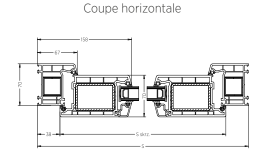


Seuil bas avec cache pour porte s'ouvrant vers l'extérieur

Porte en PVC PRIMO 70 avec seuil bas s'ouvrant vers l'intérieur



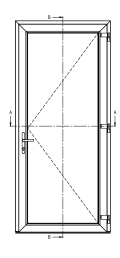


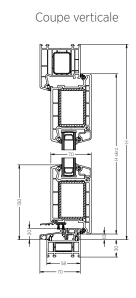


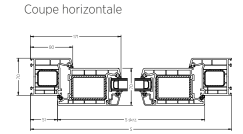




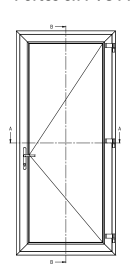
Porte en PVC PRIMO 70 avec cadre dormant haut (large), seuil bas, s'ouvrant vers l'intérieur

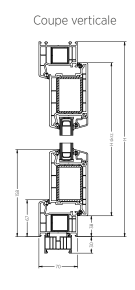


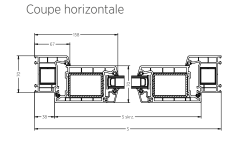




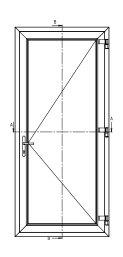
Portes en PVC PRIMO 70 s'ouvrant vers l'intérieur Vue de l'intérieur

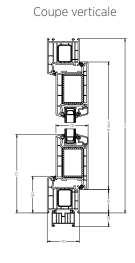


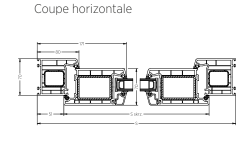




Porte en PVC PRIMO 70 avec cadre dormant haut (large), s'ouvrant vers l'intérieur





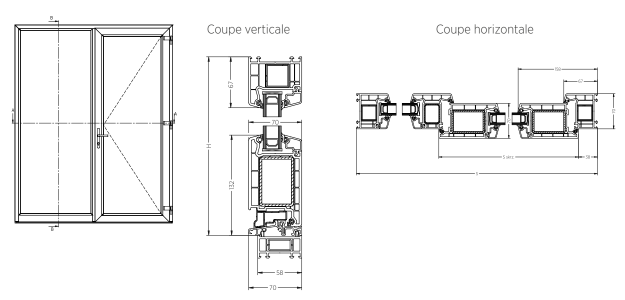




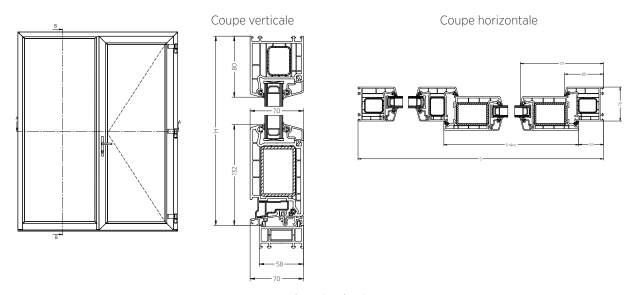


Porte en PVC PRIMO 70 s'ouvrant vers l'intérieur avec partie fixe latérale

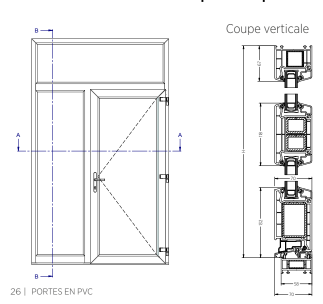
FICHE TECHNIQUE

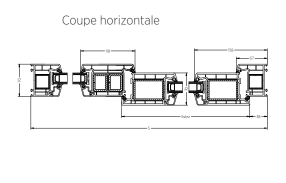


Porte en PVC PRIMO 70 avec cadre dormant haut (large) s'ouvrant vers l'intérieur avec partie fixe latérale



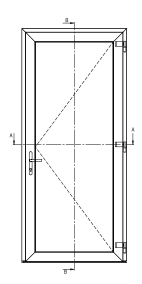
Porte PRIMO 70 avec imposte et partie fixe latérale

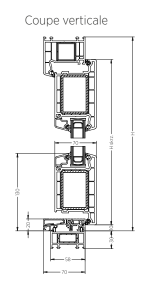


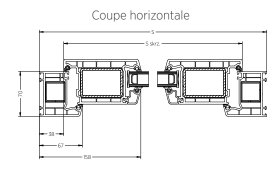




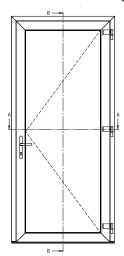
Porte en PVC PRIMO 70 avec seuil bas s'ouvrant vers l'extérieur

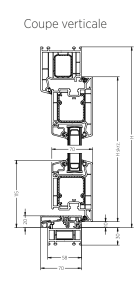


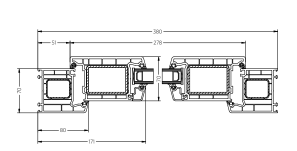




Porte en PVC PRIMO 70 avec cadre dormant haut (large), seuil bas, s'ouvrant vers l'extérieur (ouverture à l'anglaise)





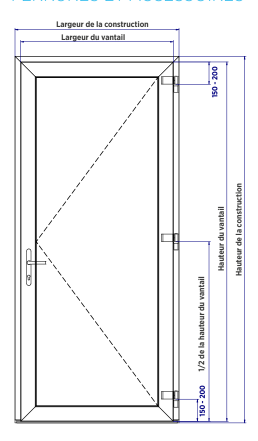


Coupe horizontale





FERRURES ET ACCESSOIRES



Couleurs des paumelles disponibles







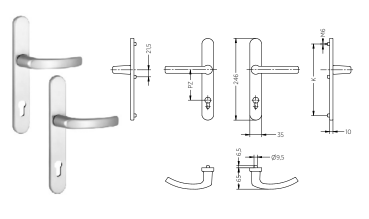




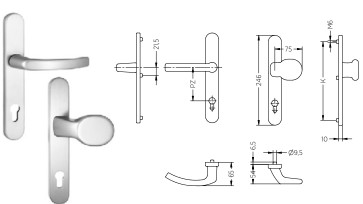




Poignée



Poignée-bouton



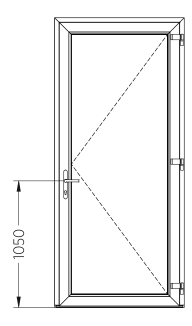
Couleurs disponibles:



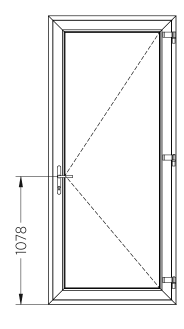
Couleurs disponibles:



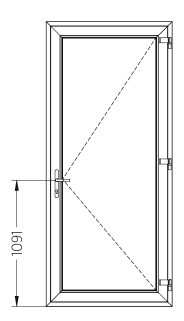
Hauteur de la poignée



Hauteur de la poignée de la porte avec seuil bas



Hauteur de la poignée de la porte avec seuil en profilé cadre dormant 101.208

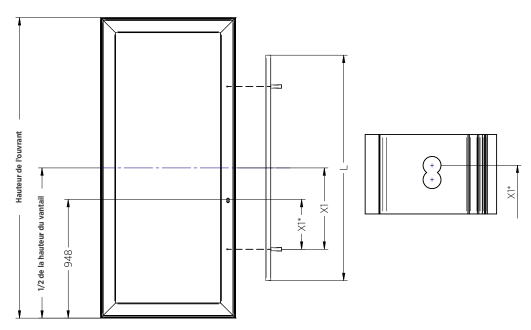


Hauteur de la poignée de la porte avec seuil en profilé cadre dormant 101.214





Poignées - couleur Inox



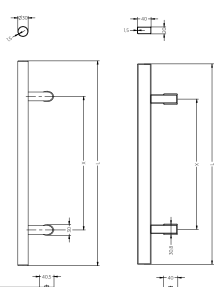
FICHE TECHNIQUE

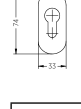
Longueur de la poignée	MODÈLE : P45 MODÈLE :		Q45RX	
L [mm]	Position de l'élément de montage inférieur	Valeur [mm]	Position de l'élément de monta- ge inférieur	Valeur [mm]
600	X1*	100	X1*	100
1000	X1	400	X1	400
1200	X1	540	X1	540
1400	X1	520	X1	520
1600	X1	520	X1	520
1800	X1	620	X1	620

Modèle P45

Modèle Q45RX

Rosette - couleur Inox



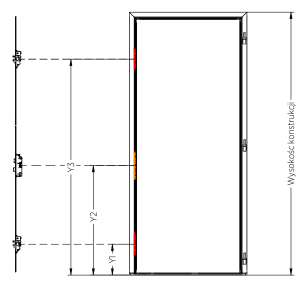


Longueur de la poignée	Espace de montage X [mm]		
L [mm]	MODÈLE : P45	MODÈLE : Q45RX	
600	400	400	
1000	800	800	
1200	1000	1000	
1400	1200	1200	
1600	1200	1200	
1800	1300	1300	





Ferrures et positionnement des gâches



Porte à seuil bas				
Référence du	Hauteur		Paramètre	
cadre dormant	de la construc- tion	Y1	Y2	Y3
101.208	< 1883	290	1030	1405
	1884 - 2053	290	1030	1655
	2054 - 2257	290	1030	1780
	> 2258	290	1030	2030

Verrouillage de la serrure

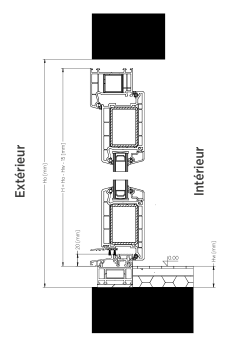
Deux tours de clé déclenchent la sortie du pêne de verrouillage principal et la sortie des crochets.

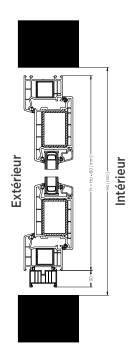
Déverrouillage de la serrure

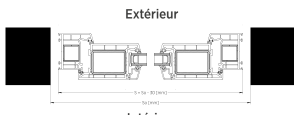
Deux tours de clé rétractent le pêne de verrouillage principal et les crochets. Dans la phase finale: le retrait du pêne de la serrure principale et des pions automatiques

DIMENSIONS DE COMMANDE

S'ouvrant vers l'intérieur



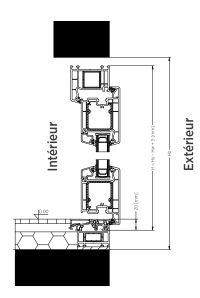


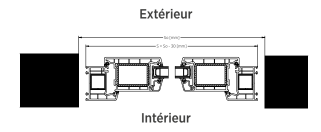


Intérieur



S'ouvrant vers l'extérieur







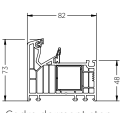
CARACTÉRISTIQUES DES PORTES D'ENTRÉE PRIMO 82



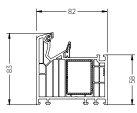
- Nombre de chambres dans le cadre dormant: 7
- Profondeur d'encombrement: 82 [mm]
- Classe de profilé: A
- Corps du profilé: blanc, caramel, brun, anthracite
- Joints de frappe sur le pourtour: 3
- Remplissage: double ou triple vitrage 24-52 ou panneau 24 et 48 [mm]
- Crémone à crochets Siegenia deux pions verrouillés automatiquement, deux crochets verrouillés à l'aide d'une clé
- Cylindre avec trois clés
- Trois paumelles en applique
- Seuil bas en aluminium 20 [mm]

COUPES ET VUES

Cadres dormants des portes d'entrée

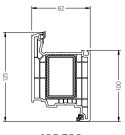


Cadre dormant standard

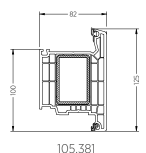


Cadre dormant haut (large)

Cadres ouvrants des portes d'entrée



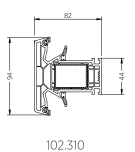


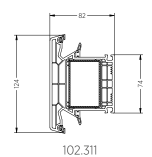




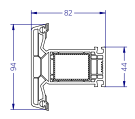


Montants



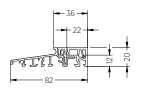


Traverse du vantail

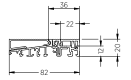


102.312

Seuils

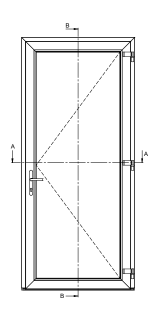


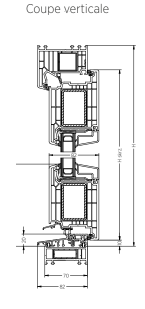
Seuil bas pour porte s'ouvrant vers l'intérieur

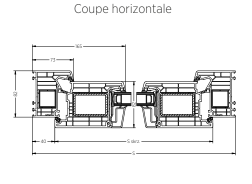


Seuil bas avec cache pour porte s'ouvrant vers l'extérieur

Porte en PVC PRIMO 82 avec seuil bas s'ouvrant vers l'intérieur



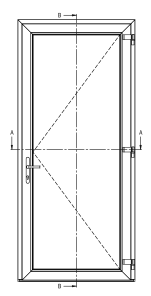


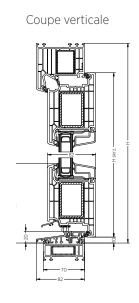


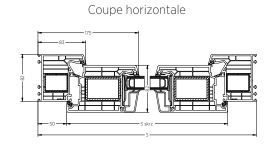




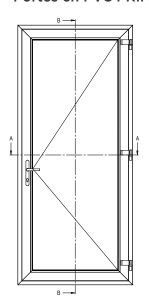
Porte en PVC PRIMO 82 avec cadre dormant haut (large), seuil bas, s'ouvrant vers l'intérieur

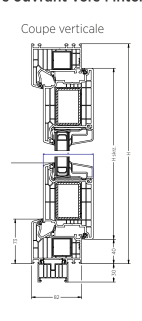


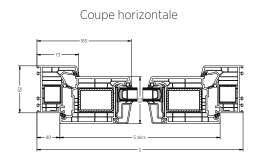




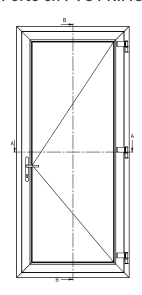
Portes en PVC PRIMO 82 s'ouvrant vers l'intérieur Vue de l'intérieur

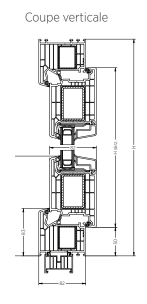


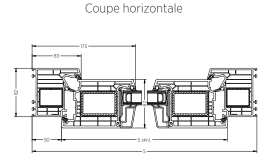




Porte en PVC PRIMO 82 avec cadre dormant haut (large), s'ouvrant vers l'intérieur





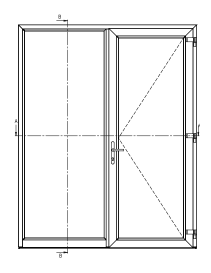


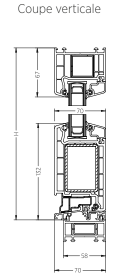


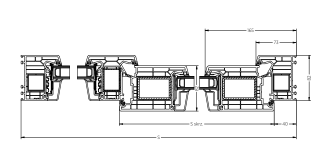


Porte en PVC PRIMO 82 s'ouvrant vers l'intérieur avec partie fixe latérale

FICHE TECHNIQUE

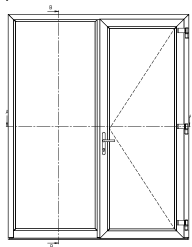


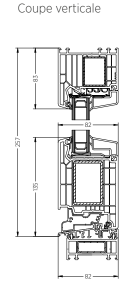


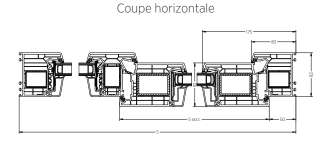


Coupe horizontale

Porte en PVC PRIMO 82 avec cadre dormant haut (large) s'ouvrant vers l'intérieur avec partie fixe latérale



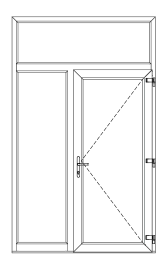


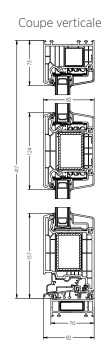


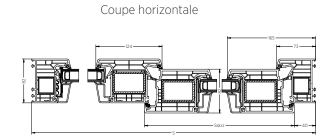




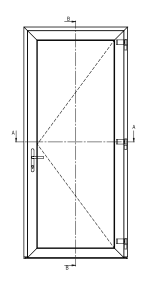
Porte PRIMO 82 avec imposte et partie fixe latérale

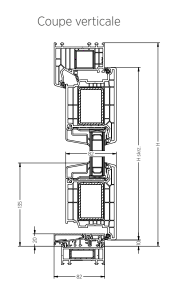


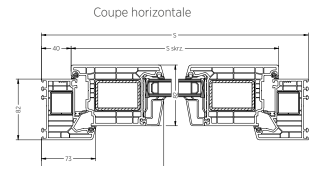




Porte en PVC PRIMO 82 avec seuil bas s'ouvrant vers l'extérieur





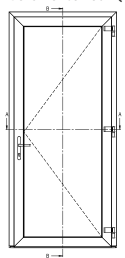


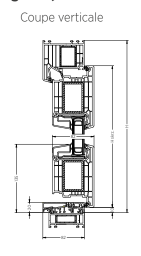


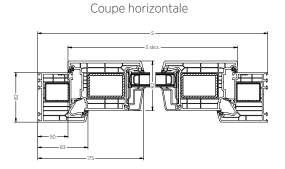


Porte en PVC PRIMO 82 avec cadre dormant haut (large), seuil bas, s'ouvrant vers l'extérieur (ouverture à l'anglaise)

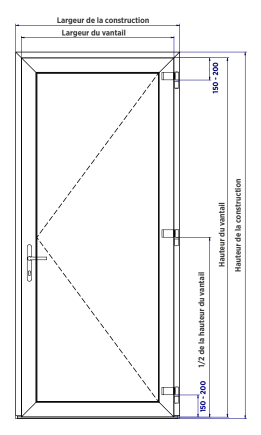
FICHE TECHNIQUE







FERRURES ET ACCESSOIRES



Couleurs des paumelles disponibles







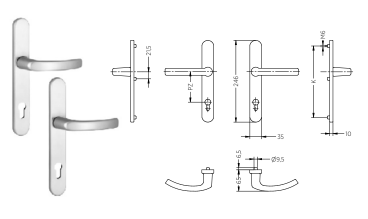




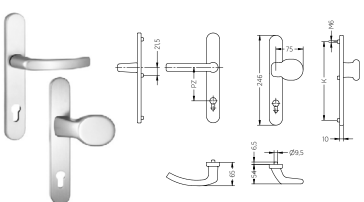




Poignée



Poignée-bouton



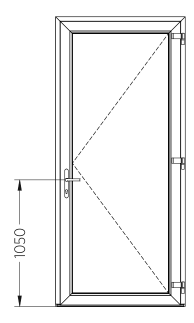
Couleurs disponibles:



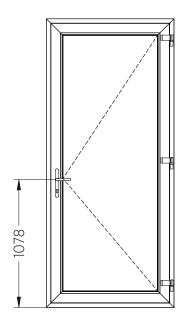
Couleurs disponibles:



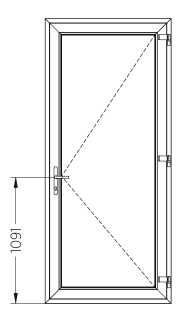
Hauteur de la poignée



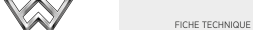
Hauteur de la poignée de la porte avec seuil bas



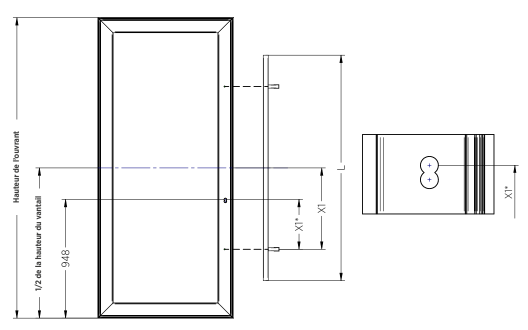
Hauteur de la poignée de la porte avec seuil en profilé cadre dormant 101.208



Hauteur de la poignée de la porte avec seuil en profilé cadre dormant 101.214



Poignées - couleur Inox



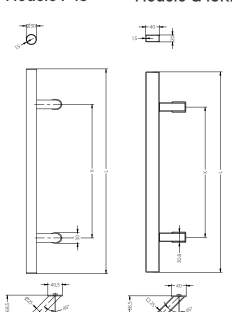
Longueur de la poignée	MODÈLE :	P45	MODÈLE : Q45RX		
L [mm]	Position de l'élément de montage inférieur	Valeur [mm]	Position de l'élément de monta- ge inférieur	Valeur [mm]	
600	X1*	100	X1*	100	
1000	X1	400	X1	400	
1200	X1	540	X1	540	
1400	X1	520	X1	520	
1600	X1	520	X1	520	
1800	X1	620	X1	620	

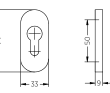
Modèle P45

40 | PORTES EN PVC

Modèle Q45RX

Rosette - couleur Inox

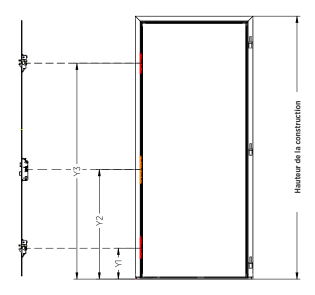




Longueur de la poignée	Espace de montage X [mm]			
L [mm]	MODÈLE : P45 MODÈLE : Q			
600	400	400		
1000	800	800		
1200	1000	1000		
1400	1200	1200		
1600	1200	1200		
1800	1300	1300		



Ferrures et positionnement des gâches



Porte à seuil bas					
Référence du	Hauteur	Paramètre			
cadre dormant	de la construc- tion	Y1	Y2	Y3	
101.29	< 1885	290	1030	1405	
	1886 - 2055	290	1030	1655	
	2056 - 2259	290	1030	1780	
	> 2260	290	1030	2030	

Verrouillage de la serrure

Deux tours de clé déclenchent la sortie du pêne de verrouillage principal et la sortie des crochets.

Déverrouillage de la serrure

Deux tours de clé rétractent le pêne de verrouillage principal et les crochets. Dans la phase finale - le retrait du pêne de la serrure principale et des pions automatiques.

Gâche électrique



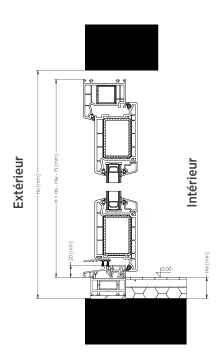
Gâche électrique EffEff modèle 118® ProFix® 2 - spécifications :

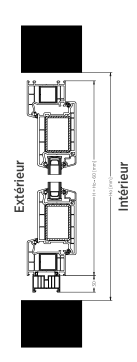
- Voltage libre fermé NC (avers)
- 10-24 V AC/DC
- fonctionnement continu 11-13 V DC
- déverrouillage (fonction jour/nuit)
- 3 gâches électriques par vantail
- longueur du câble = 2 m

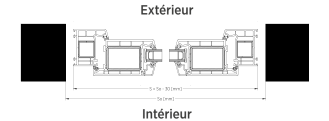




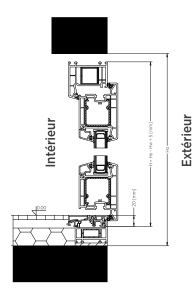
S'ouvrant vers l'intérieur

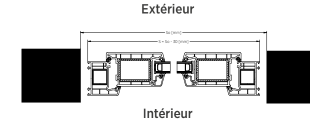






S'ouvrant vers l'extérieur







RESTRICTIONS TECHNIQUES

Dimensions maximales du vantail

	Système de profilés	Type de cadre dormant	Condition supplé- mentaire	Profilé cadre ouvrant de véranda	Porte d'entré van	
		dormant	mentaire	verdilud	Blanc	Couleur
			Largeur du vantail jusqu'à 1000	Cadre ouvrant 105.232	2,4 [m2]
		Cadre dormant	[mm]	Cadre ouvrant 105.233	, -	
	Perfectline 70	101.208	Largeur du vantail jusqu'à 1000	Cadre ouvrant 105.232	2,31 [m21
Surface maximale du	i directime 70		[mm]	Cadre ouvrant 105.233	_,	
vantail		Cadre dormant	_	Cadre ouvrant 105.232		
		101.214		Cadre ouvrant 105.233	2,6 [m21
	Softline 82	Hino 92		Cadre ouvrant 105.380	_,,,,	
				Cadre ouvrant 105.381		
		Cadre dormant	-	Cadre ouvrant 105.232	1124 [mm]
	Perfectline 70	101.208		Cadre ouvrant 105.233		
Largeur maximale	Cadre dormant _		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
du vantail		101.214		Cadre ouvrant 105.233	1150 [mm]	
	Softline 82	_	_	Cadre ouvrant 105.380		
				Cadre ouvrant 105.381		
		Cadre dormant	_	Cadre ouvrant 105.232		
	Perfectline 70	101.208		Cadre ouvrant 105.233	lre ouvrant 105.233	
Hauteur maximale		Cadre dormant	_	Cadre ouvrant 105.232	2402	[mm]
du vantail		101.214		Cadre ouvrant 105.233		
	Softline 82	-	_	Cadre ouvrant 105.380		
				Cadre ouvrant 105.381		
			Largeur du vantail jusqu'à 1000 [mm]	Cadre ouvrant 105.232	120	[kg]
	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	Largeur du vantail	Cadre ouvrant 105.233 Cadre ouvrant 105.232	100	The T
Poids maximal du vantail avec vitrage			jusqu'à 1000 [mm]	Cadre ouvrant 105.233	100	[kg]
vantan avec vitiage		Cadre dormant	_	Cadre ouvrant 105.232		
		101.214	_	Cadre ouvrant 105.233	130 [kg]	
	Softline 82	-	-	Cadre ouvrant 105.380 Cadre ouvrant 105.381		
Rapport largeur/ hauteur du vantail	-	-	-	-	<1	,6





Dimensions minimales du vantail

	Largeur	Hauteur
Dimension(s) minimale(s)	674 [mm]	1590 [mm]

Dimensions minimales de la construction à 1 vantail

FICHE TECHNIQUE

Type de la construction	Sustàma da profilés	Profilé cadre dormant	Porte d'entrée en F	VC à deux vantaux
Type de la construction	Système de profilés	Profile cadre dormant	Largeur	Hauteur
	Doufoatlina 70	Cadre dormant 101.208	750	1638
Doubo à cavil has	Perfectline 70	Cadre dormant 101.214	776	1651
Porte à seuil bas	Catalina 00	Cadre dormant 101.290	754	1640
	Softline 82	Softline 82 Cadre dormant 101.291	774	1650
Construction avec seuil en pro- filé cadre dormant	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	750	1666
	Perfectine 70	Cadre dormant 101.214	776	1692
	Codding 02	Cadre dormant 101.290	754	1670
	Softline 82	Cadre dormant 101.291	774	1690

Dimensions minimales de la construction à 1 vantail

Type de la construction	Custàmo do profilés	Profilé cadre dormant	Porte d'entrée en F	PVC à deux vantaux	
Type de la construction	Système de profilés	Profile caure dormant	Largeur	Hauteur	
	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	1200	2450	
Porte à seuil bas	Perfectifile 70	Cadre dormant 101.214	1252	2463	
Porte a Seuii Das	Cathlina 02	Cadre dormant 101.290 1230		2452	
	Softline 82	Cadre dormant 101.291	1250	2462	
	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	1126	2478	
Construction avec seuil en pro-	Periecume 70	Cadre dormant 101.214	1252 2504		
filé cadre dormant	Coffling 02	Cadre dormant 101.290	1230	2482	
	Softline 82	Cadre dormant 101.291	1250	2502	

FICHE TECHNIQUE

PORTES EN PVC



Dimensions minimales de la construction symétrique avec partie fixe latérale

			Porte	d'entrée en PVC à 1 v	antail
Type de la construction	Système de profilés	Profilé cadre dormant	lé cadre dormant Largeur		Hauteur
			Montant standard	Montant large	nauteur
		Cadre dormant 101.208	1509	1542	1638
Porte à seuil bas	Perfectline 70	Cadre dormant 101.214	1535	1568	1651
	- 4.0	Cadre dormant 101.290	1522	1552	1640
	Softline 82	Cadre dormant 101.291	1542	1572	1650



Dimensions maximales de la construction symétrique avec partie fixe latérale

FICHE TECHNIQUE

			Porte	d'entrée en PVC à 1 v	antail
Type de la construction	Système de profilés	Profilé cadre dormant	Largeur	Hauteur	
			Montant standard	Montant large	nauteur
Porte à seuil bas	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	2351	2384	2450
		Cadre dormant 101.214	2429	2462	2463
	Cathlina 02	Cadre dormant 101.290	2408	2438	2452
	Softline 82	Cadre dormant 101.291	2428	2458	2462
Surface maximale des châssis type fenêtre dans un cadre dormant	-	1	8,00	[m²]	-

Dimensions minimales de la partie fixe latérale

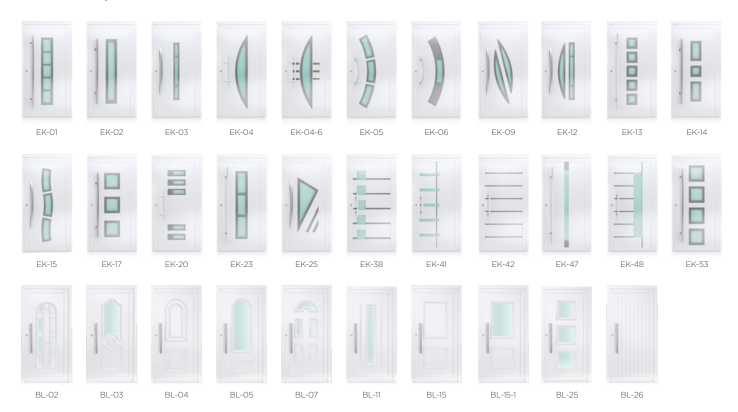
			Porte	d'entrée en PVC à 1 v	antail
Type de la construction	Système de profilés	Profilé cadre dormant	Larg	jeur	Hauteur
			Montant standard	Montant large	nauteur
Porte à seuil bas —	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	277,5	294	1638
	Perfectifile 70	Cadre dormant 101.214	290,5	307	1651
	Softline 82 Cadre dormant 101.290 Cadre dormant 101.291	Cadre dormant 101.290	290	305	1640
		300	315	1650	

Dimensions maximales de la partie fixe latérale

			Porte	d'entrée en PVC à 1 v	antail
Type de la construction	Système de profilés	Profilé cadre dormant	Larg	jeur	Hautaun
			Montant standard	Montant large	Hauteur
	Purfording 70		·		2450
Porte à seuil bas	Perfectifile 70	Perfectline 70 Cadre dormant 101.214		4000	
	0.60	Cadre dormant 101.290	4000		2452
	Softline 82	Cadre dormant 101.291			2462
Surface maximale des châssis type fenêtre dans un cadre dormant	-	-	8,00	[m²]	-

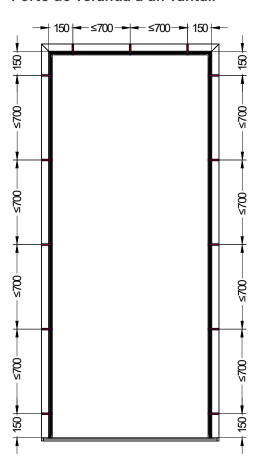


Modèles de portes PRIMO en PVC

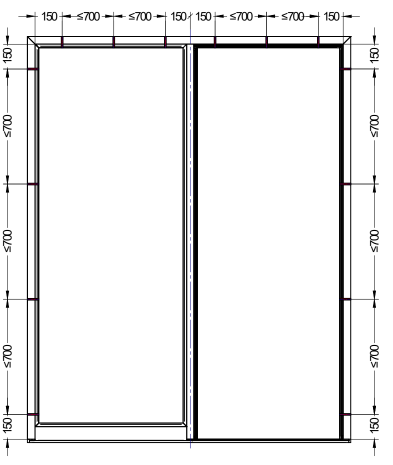


ÉCARTEMENT DU PERÇAGE POUR LA POSE DIRECTE AVEC VIS POUR DES PROFILÉS BLANCS ET EN COULEURS

Porte de véranda à un vantail



Porte de véranda avec partie fixe latérale







FICHE TECHNIQUE

FICHE TECHNIQUE



PORTES EN PVC



FICHE TECHNIQUE PORTES EN PVC







Type de fenêtre	PRIMO 70 de véranda	PRIMO 70 de porte d'entrée	PRIMO 82 de porte d'entrée
Nombre de chambres dans le cadre dormant	5	5	7
Épaisseur du profilé	70 mm	70 mm	82 mm
Joints de frappe sur le pourtour	2	2	3
Renfort de la structure	acier fermé dans le cadre	acier fermé dans le cadre	acier fermé dans le cadre
Type de vitrage standard	double vitrage 4/16/4 Ug=1,1W/m²K	double vitrage 4/16/4 Ug=1,1W/m²K	triple vitrage 4/18/4/18/4 Ug=0.5W/m²K
Poignée	en aluminium	en aluminium	en aluminium
Disponible aussi en classe	Security 2	Security 2	Security 2
Élargisseur 30 mm	Oui	Oui	Oui
Hauteur de l'ouvrant	105 mm	120 mm	125 mm
Type de crémone standard	Maco B-TV	Crochet Siegenia à 3 points de verrouillage de la clé	Crochet Siegenia à 3 points de verrouillage de la clé
Type de charnière standard	La surface 120kg - 3 pcs	La surface 160kg - 3 pcs	La surface 160kg - 3 pcs



WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. PL 33-311 Wielogłowy 153 Tel. +48 18 44 77 111 Fax +48 18 44 77 110

www.wisniowski.fr

Laissez-vous inspirer!
Découvrez plus!



Les produits représentés sur les photos possèdent souvent des équipements spéciaux et ne correspondent pas toujours aux versions standard • Cette brochure ne constitue pas une offre au sens du Code civil • Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications • NOTA: Les couleurs du verre figurant dans cette brochure ne sont présentées qu'a titre indicatif • Tous droits réservés • Toute reproduction et utilisation, même partielle, requiert le consentement de la société WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • Porte en PVC/05.25/FR