

PORTES EN PVC



WIŚNIEWSKI

PORTES | FENÊTRES | PORTAILS | CLÔTURES

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 WIŚNIEWSKI. Leur structure de précision garantit une grande résistance aux effractions.



GARANTIE

Portes en PVC WIŚNIEWSKI 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

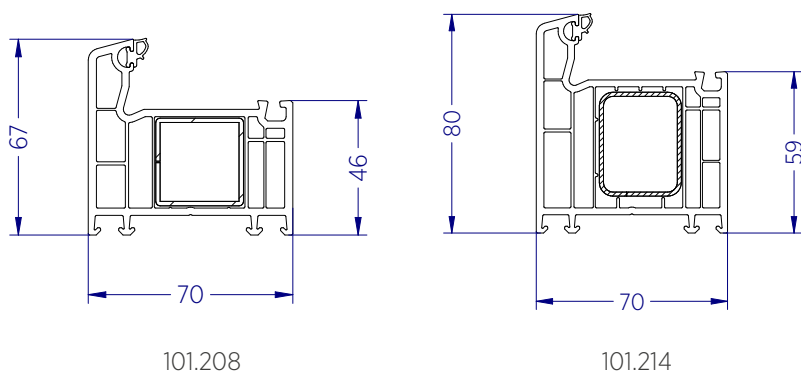


CARACTÉRISTIQUES DES PORTES DE VÉRANDA

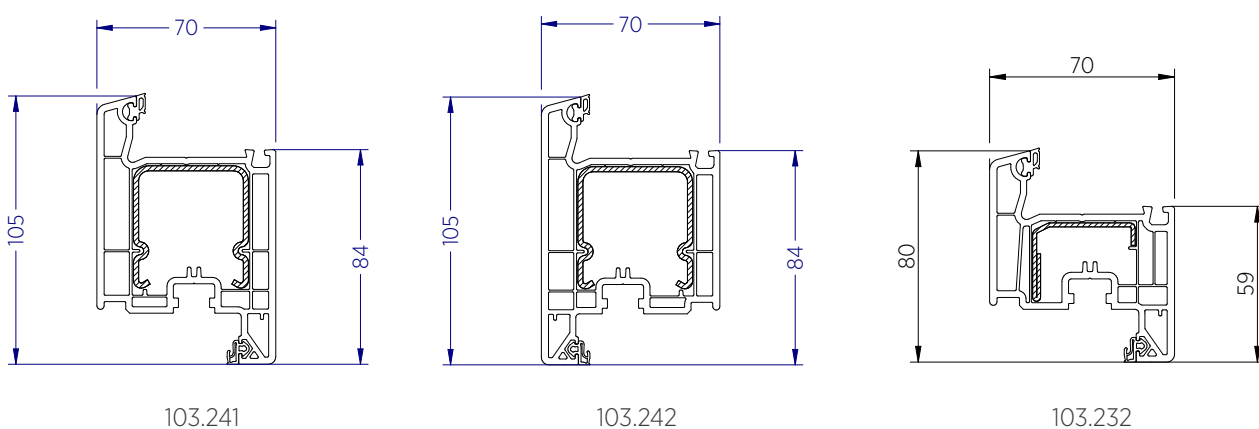
- Nombre de chambres dans le cadre dormant: 5
- Profondeur d'encombrement: 70 [mm]
- Classe de profilé: A
- Corps du profilé: blanc, caramel, brun
- Joints de frappe sur le pourtour: 2
- Remplissage: double ou triple vitrage 24-40 ou panneau 24 [mm]
- Crémone Maco B-TV, verrouillage à l'aide de la poignée
- 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

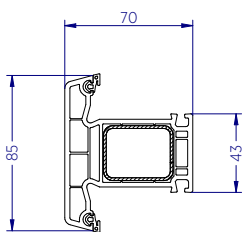


Cadres ouvrants des portes de véranda

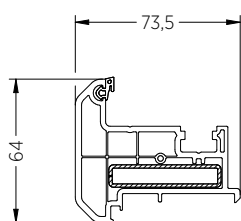




Montant

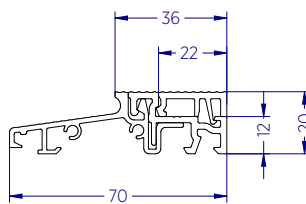


102.218

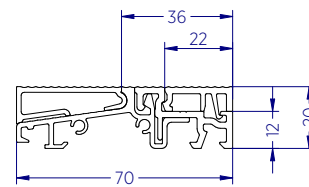


102.236

Seuils

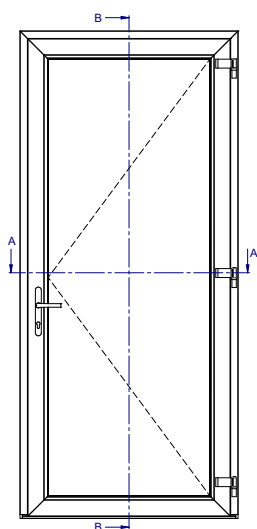


Seuil bas pour porte s'ouvrant vers l'intérieur

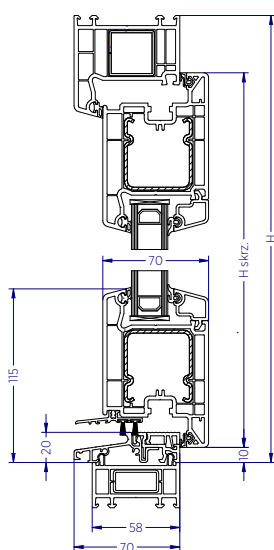


Seuil bas pour porte s'ouvrant vers l'extérieur

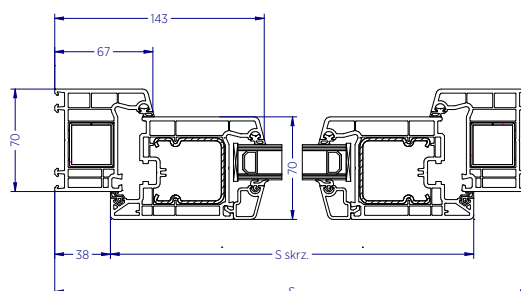
Porte en PVC PRIMO s'ouvrant vers l'intérieur



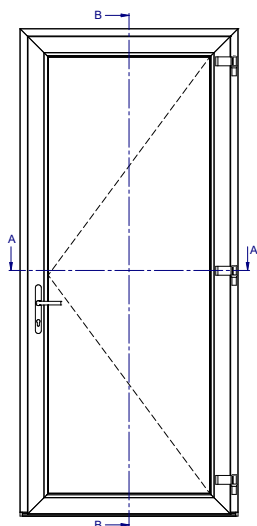
Coupe verticale



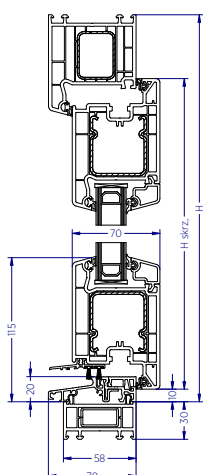
Coupe horizontale



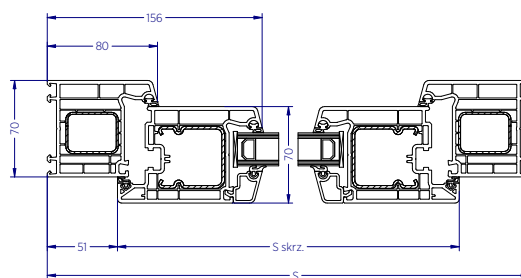
Porte en PVC PRIMO avec cadre dormant haut (large), seuil bas, s'ouvrant vers l'intérieur



Coupe verticale

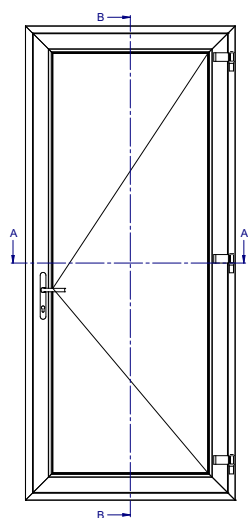


Coupe horizontale

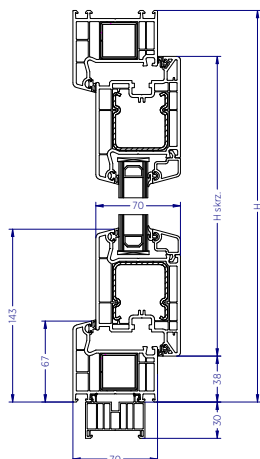




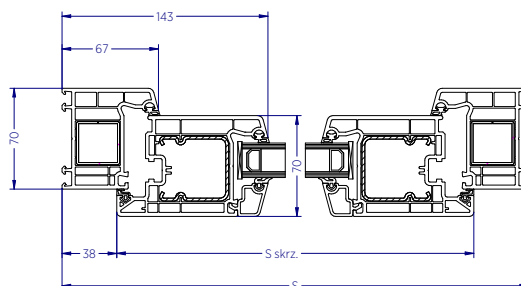
Portes en PVC PRIMO s'ouvrant vers l'intérieur Vue de l'intérieur



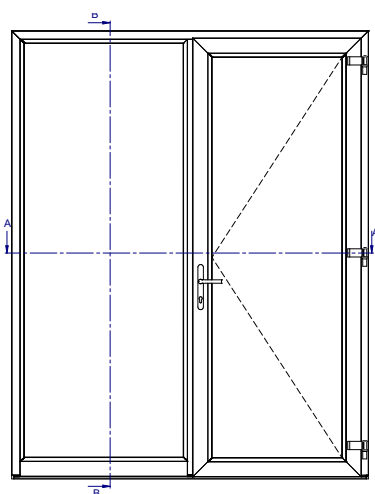
Coupe verticale



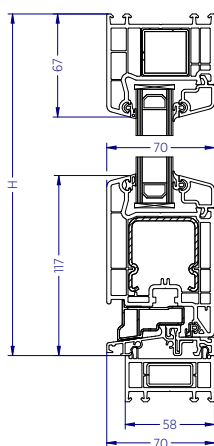
Coupe horizontale



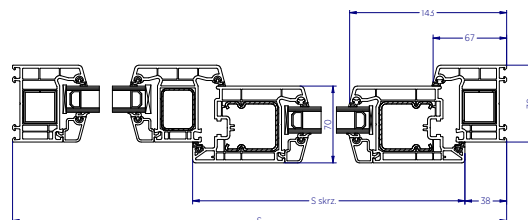
Porte en PVC PRIMO s'ouvrant vers l'intérieur avec partie fixe latérale



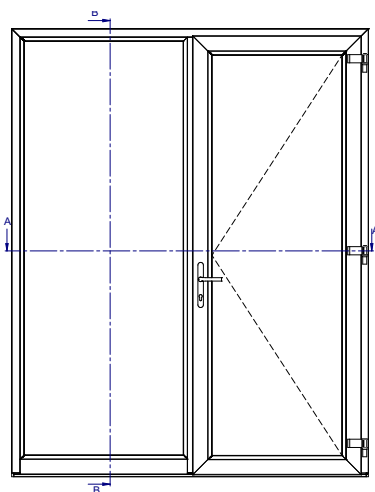
Coupe verticale



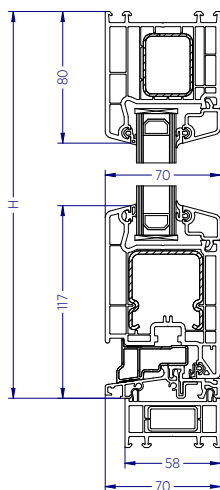
Coupe horizontale



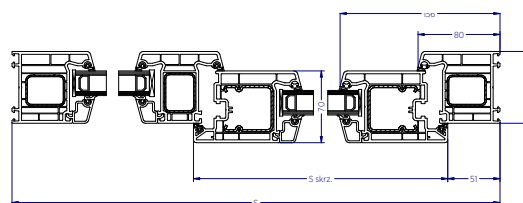
Porte en PVC PRIMO avec cadre dormant haut (large) s'ouvrant vers l'intérieur avec partie fixe latérale



Coupe verticale

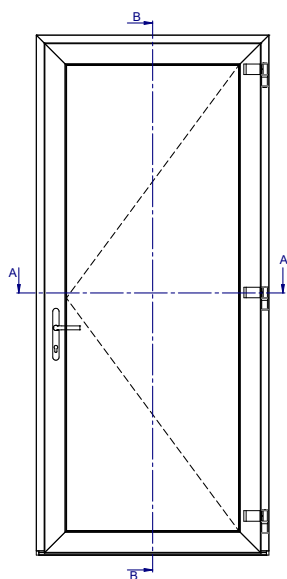


Coupe horizontale

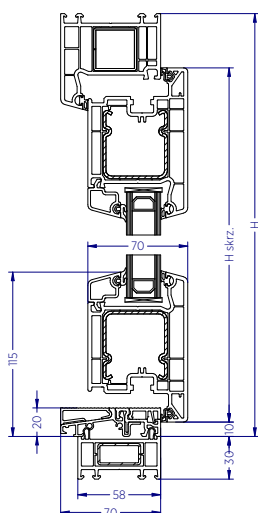




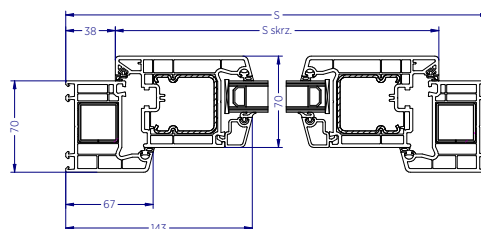
Porte en PVC PRIMO avec seuil bas s'ouvrant vers l'extérieur



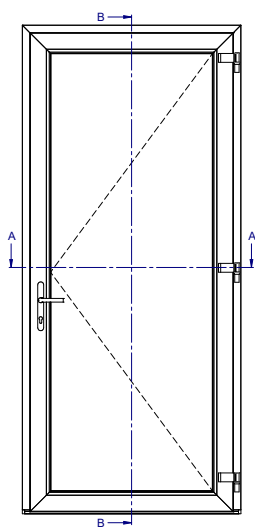
Coupe verticale



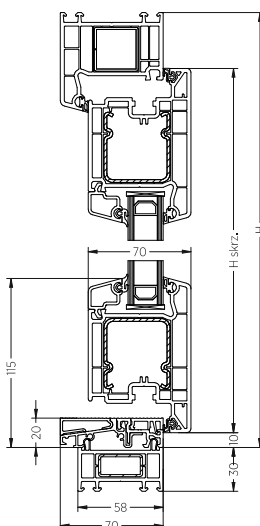
Coupe horizontale



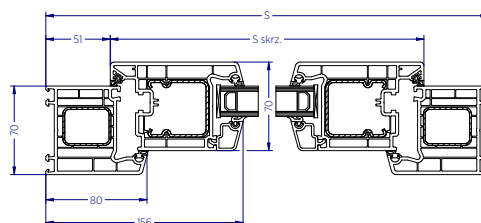
Porte en PVC PRIMO avec cadre dormant haut (large), seuil bas, s'ouvrant vers l'extérieur (ouverture à l'anglaise)



Coupe verticale

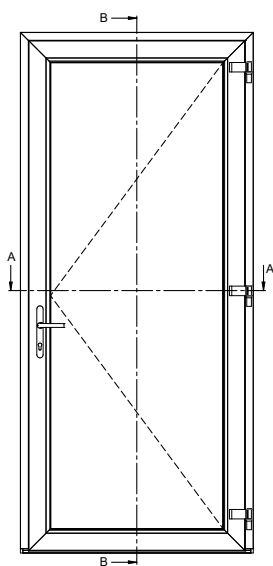


Coupe horizontale

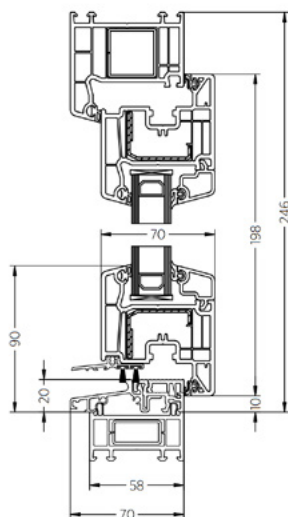




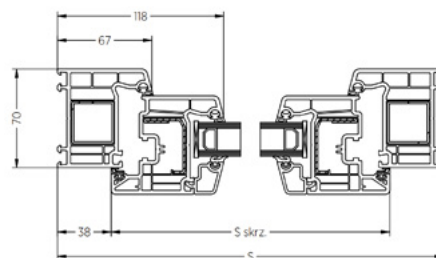
Porte en PRIMO PVC avec seuil bas, châssis de fenêtre



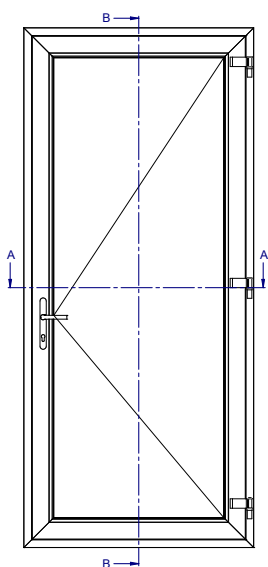
Coupe verticale



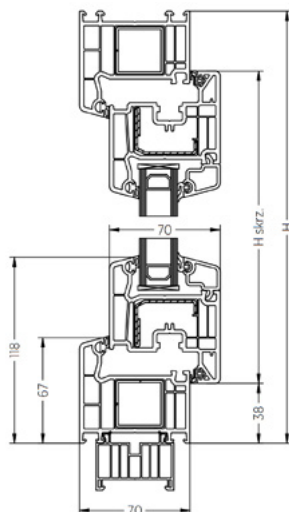
Coupe horizontale



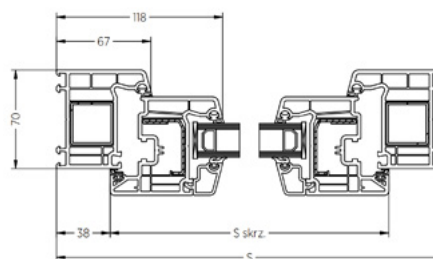
Porte en PVC PRIMO, châssis de fenêtre



Coupe verticale

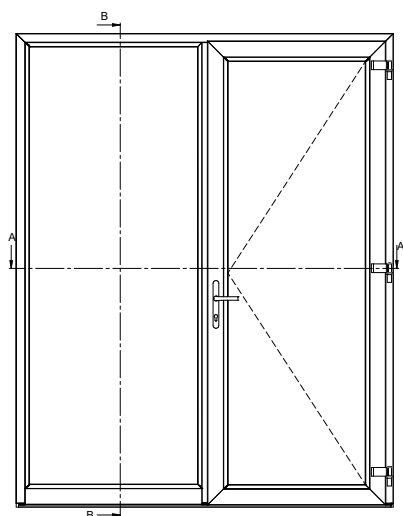


Coupe horizontale

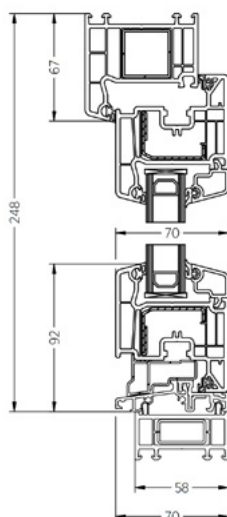




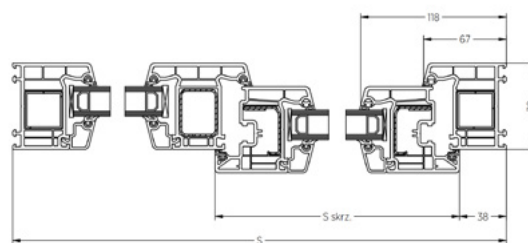
Porte en PRIMO PVC avec seuil bas, éclairage latéral, châssis de fenêtre



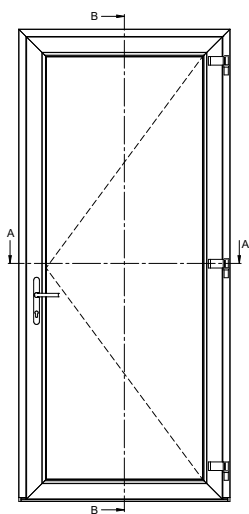
Coupe verticale



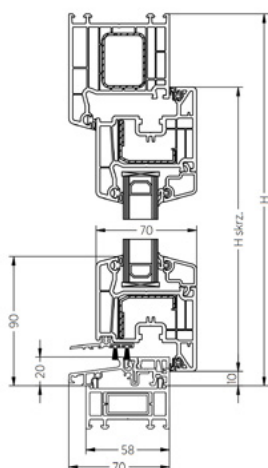
Coupe horizontale



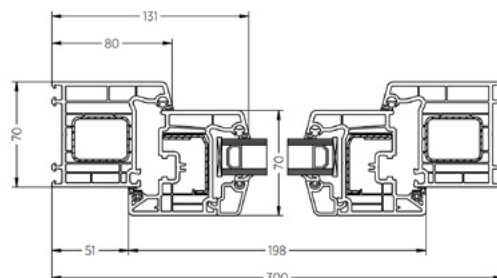
Porte en PVC PRIMO avec seuil bas, châssis de fenêtre, cadre haut



Coupe verticale

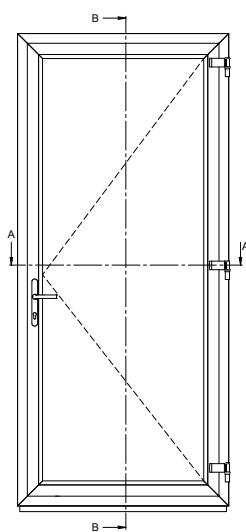


Coupe horizontale

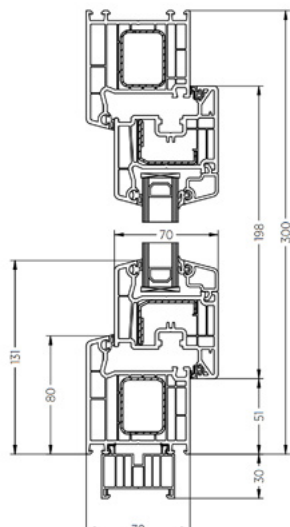




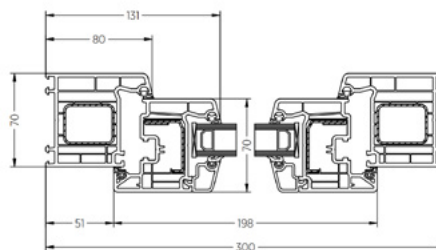
Porte en PVC PRIMO, châssis de fenêtre, cadre haut



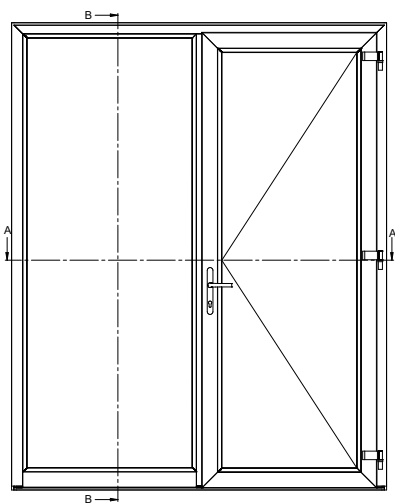
Coupe verticale



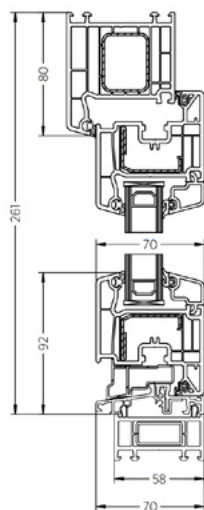
Coupe horizontale



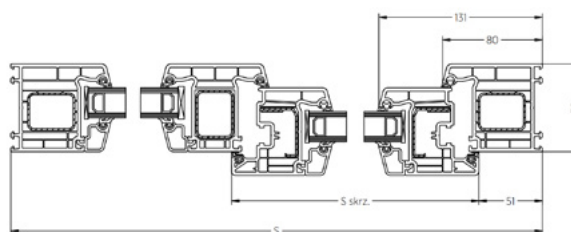
Porte en PRIMO PVC avec seuil bas, fenêtre latérale, châssis, cadre haut



Coupe verticale

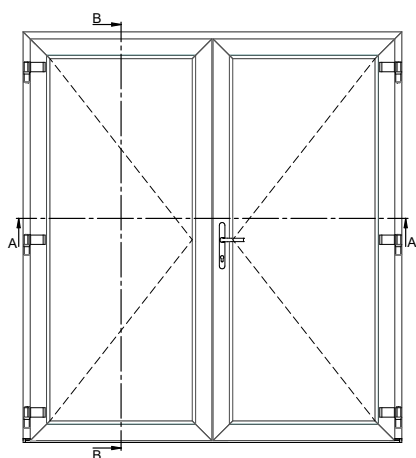


Coupe horizontale

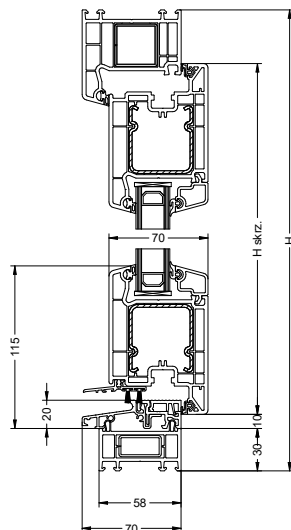




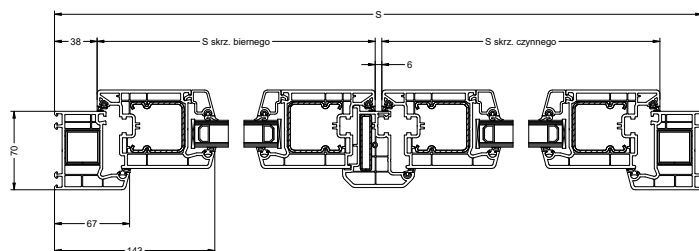
Portes en PRIMO PVC à double battant s'ouvrant vers l'intérieur



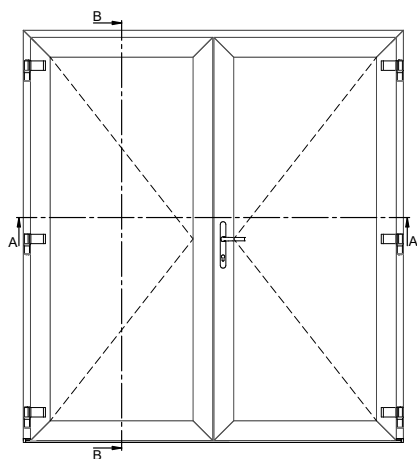
Coupe verticale



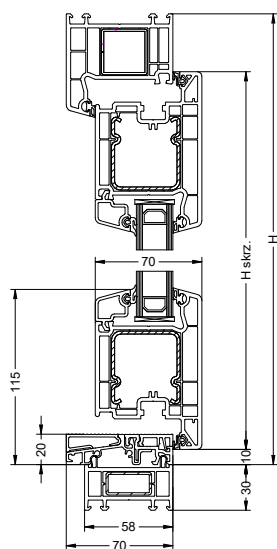
Coupe horizontale



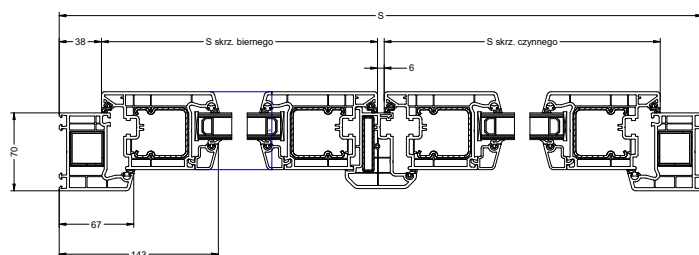
Porte en PRIMO PVC à double battant s'ouvrant vers l'extérieur



Coupe verticale

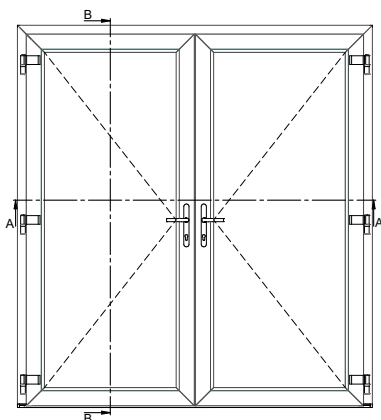


Coupe horizontale

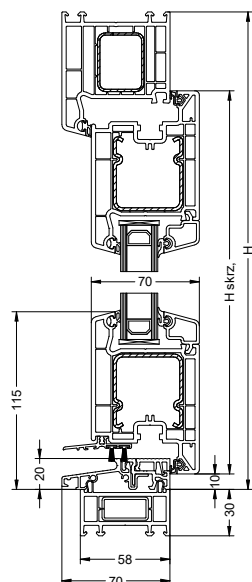




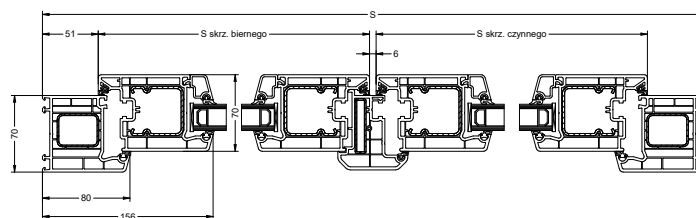
Porte en PRIMO PVC à deux vantaux s'ouvrant vers l'intérieur, cadre haut



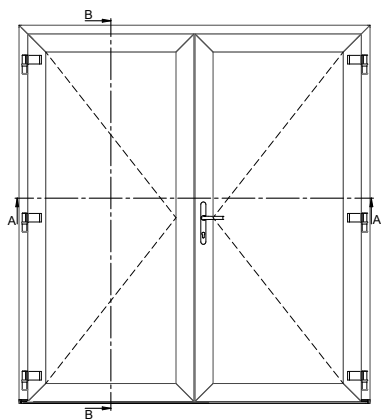
Coupe verticale



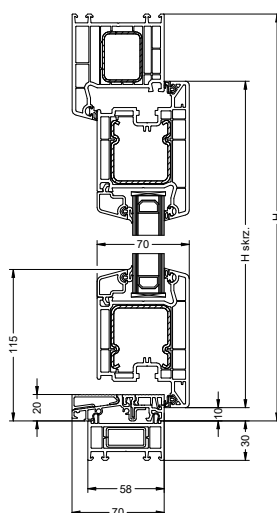
Coupe horizontale



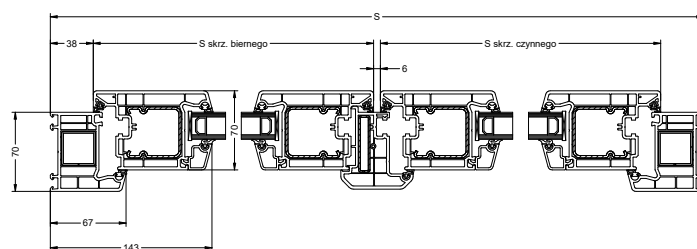
Porte en PVC PRIMO à double battant ouvrant vers l'extérieur, cadre haut



Coupe verticale

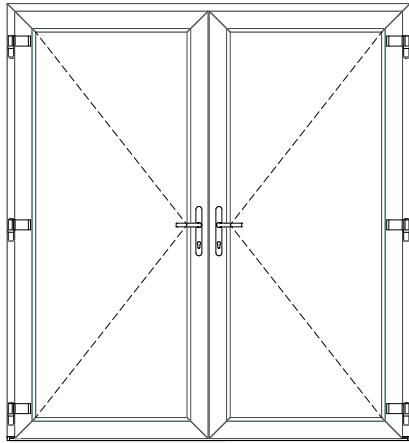


Coupe horizontale

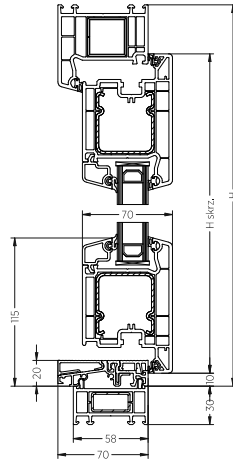




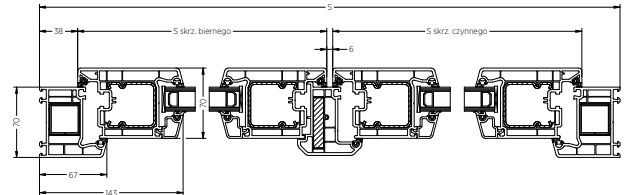
Porte de véranda à deux vantaux ouvrant vers l'extérieur avec poteau mobile et deux poignées, seuil bas en aluminium



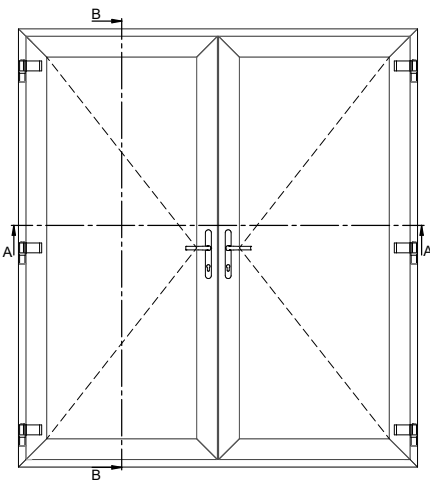
Coupe verticale



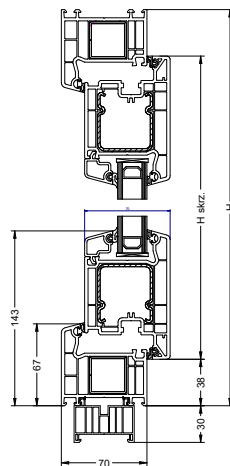
Coupe horizontale



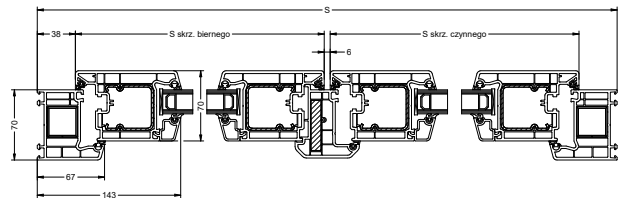
Porte de véranda à deux vantaux avec poteau mobile et deux poignées ouverture vers l'extérieur



Coupe verticale

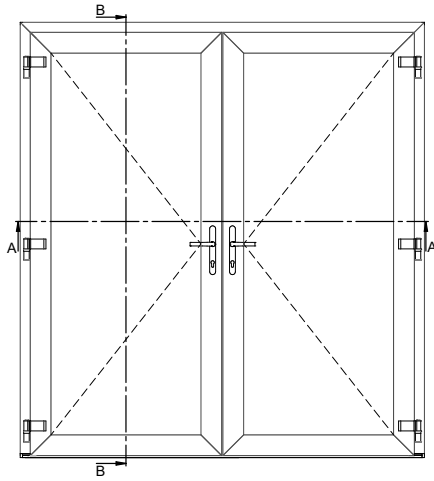


Coupe horizontale

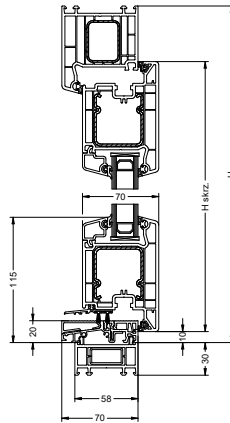




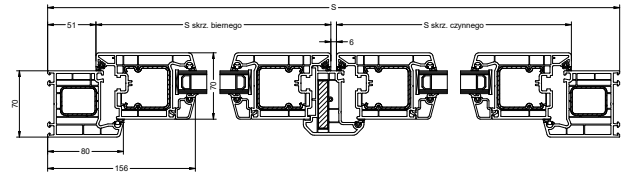
Porte de véranda à deux vantaux s'ouvrant vers l'extérieur, avec poteau mobile et deux poignées, cadre haut



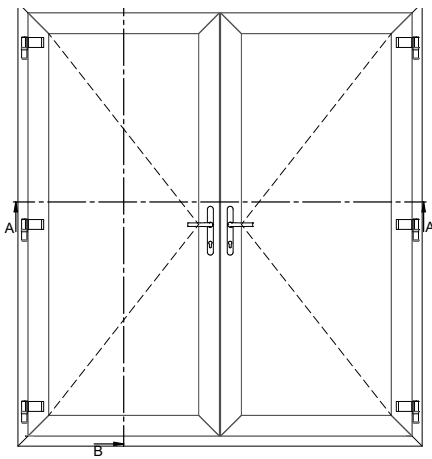
Coupe verticale



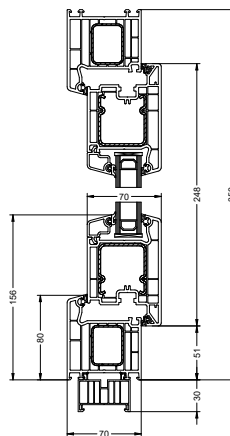
Coupe horizontale



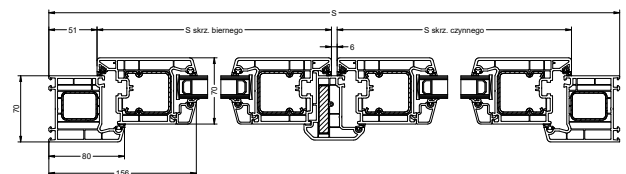
Porte de véranda s'ouvrant vers l'extérieur avec poteau mobile et deux poignées



Coupe verticale



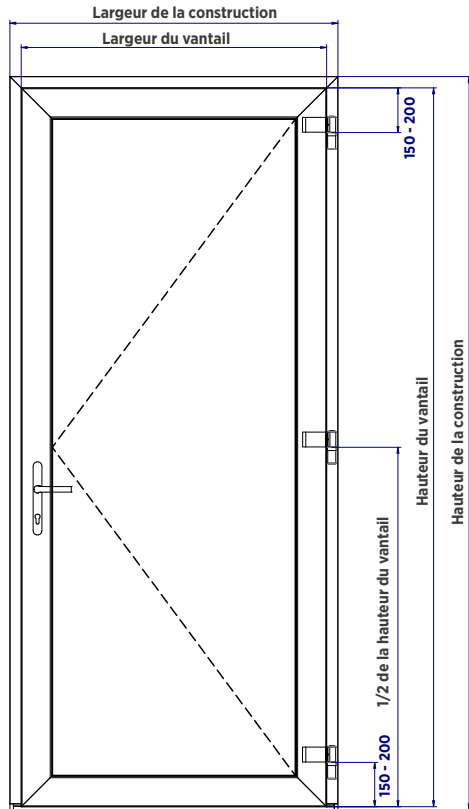
Coupe horizontale



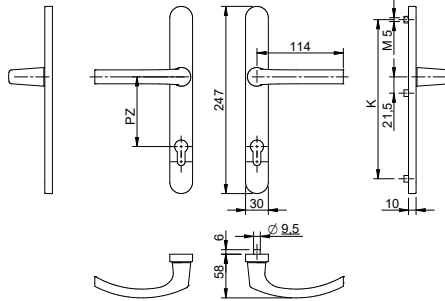


FERRURES ET ACCESSOIRES

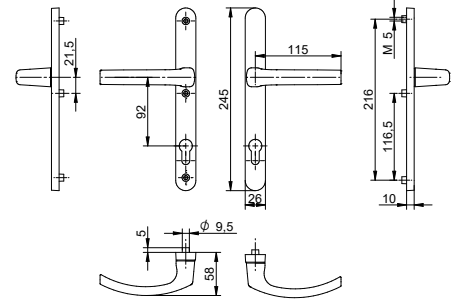
Écartements des paumelles



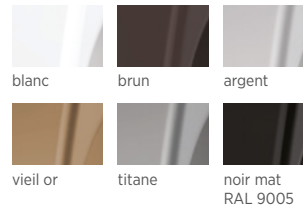
Poignée du vantail intermédiaire 105 [mm]



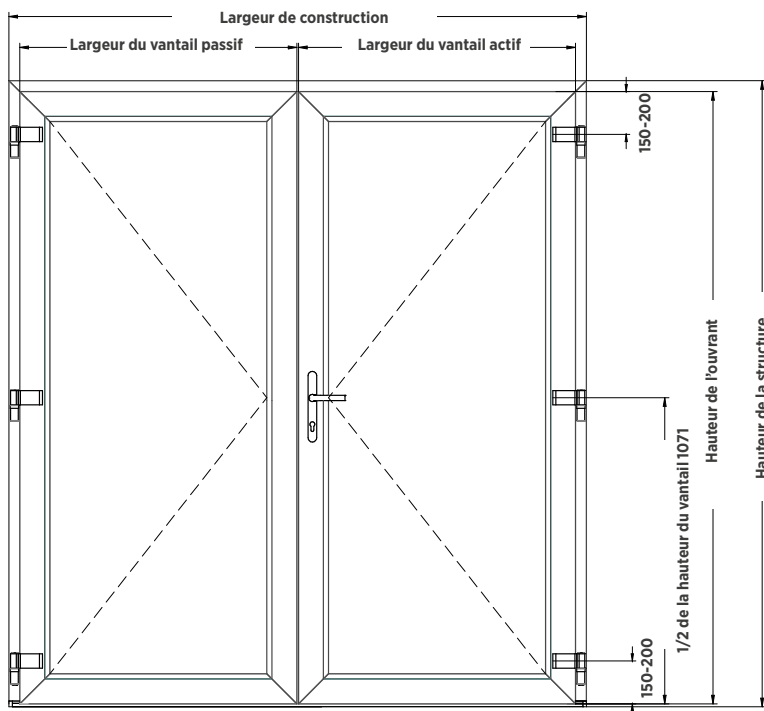
Poignée de fenêtre



Couleurs disponibles:

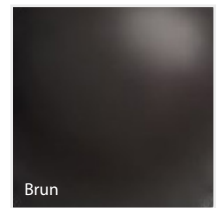
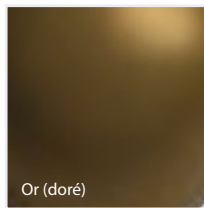
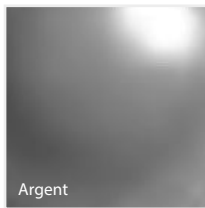


Espacement des charnières



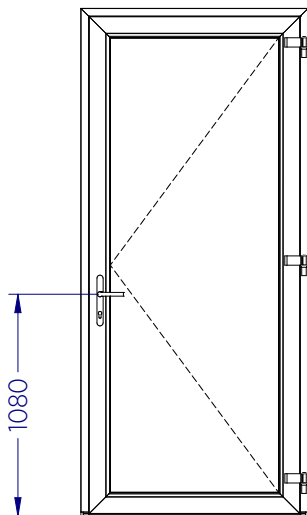


Couleurs des paumelles disponibles

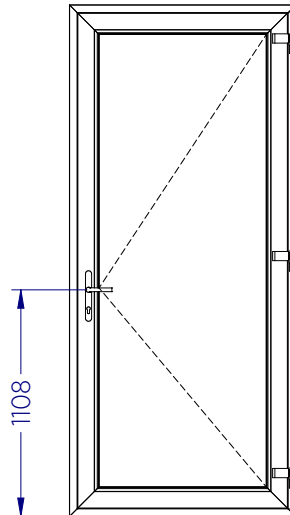


Hauteur de la poignée

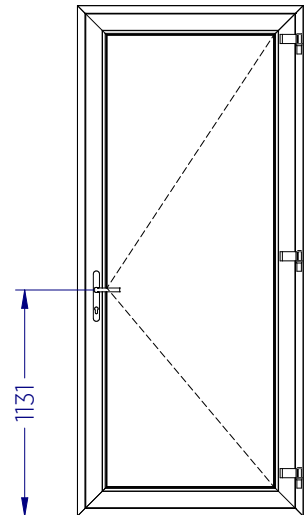
Pour portes à seuil bas



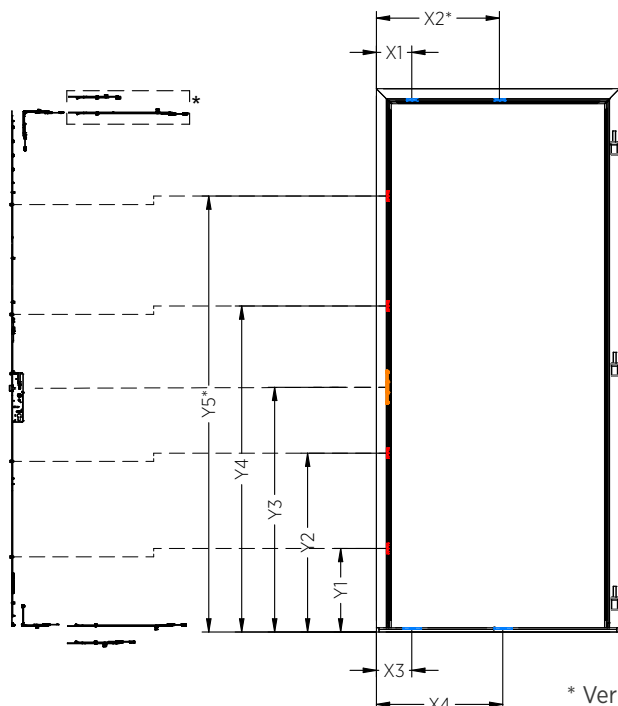
Pour portes à seuil cadre dormant 101.208



Pour portes à seuil cadre dormant 101.241



Ferrures et positionnement des gâches Maco B-TV standard espagnolette



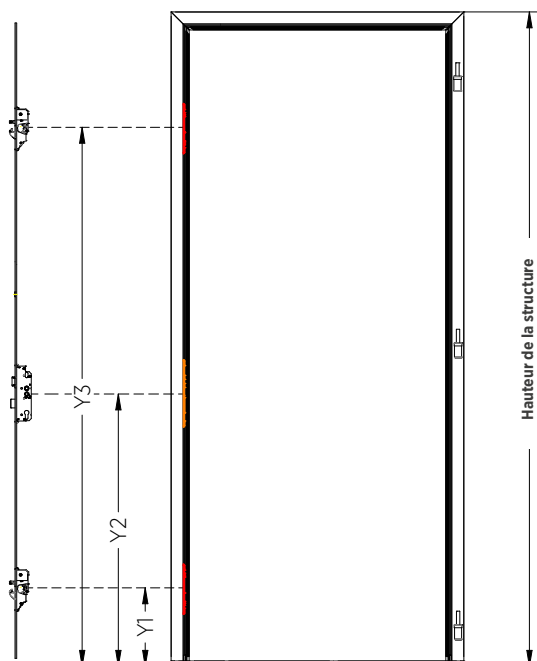
* Verrouillage central supérieur disponible en version de réalisation Security

Porte à seuil bas												
Référence du cadre dormant	Hauteur de la construction	Nombre de points de verrouillage		Paramètre								
		À la verticale	À l'horizontale	X1	X2	X3	X4 *	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
101.208	< 2289	4	3 / 4*	161,5	575	161,5	575	380	814	1080	1483	-
	> 2289	5	3 / 4*	161,5	575	161,5	575	380	814	1080	1483	1983
101.214	< 2271	4	3 / 4*	174,5	588	174,5	588	380	814	1080	1483	-
	> 2271	5	3 / 4*	174,5	588	174,5	588	380	814	1080	1483	1983

Construction avec seuil en profilé cadre dormant												
Référence du cadre dormant	Hauteur de la construction	Nombre de points de verrouillage		Paramètre								
		À la verticale	À l'horizontale	X1	X2	X3	X4 *	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
101.208	< 2317	4	3 / 4*	161,5	575	161,5	575	408	842	1108	1511	-
	> 2317	5	3 / 4*	161,5	575	161,5	575	408	842	1108	1511	2011
101.214	< 2343	4	3 / 4*	174,5	588	174,5	588	431	865	1131	1534	-
	> 2343	5	3 / 4*	174,5	588	174,5	588	431	865	1131	1534	2034



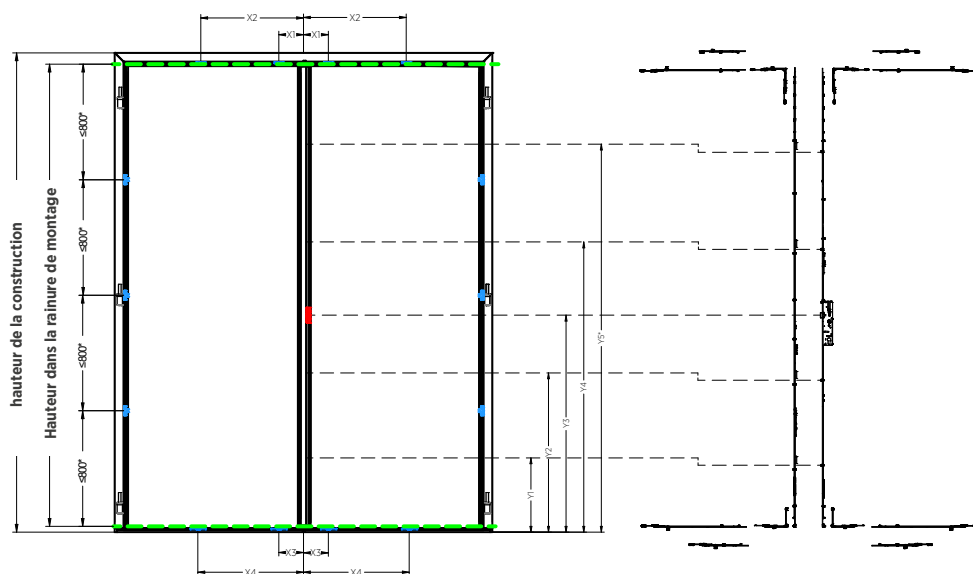
Crémone à 3 points Siegenia en option



Conception à bas seuil				
Réf- rence du cadre dormant	Hauteur de la stru- cture	Paramètres		
		Y1	Y2	Y3
101.208	< 2258	290	1030	1780
	> 2258	290	1030	2030
101.214	< 2271	290	1030	1780
	> 2271	290	1030	2030

Construction d'un profilé d'encadrement				
Réf- rence du cadre dormant	Hauteur de la stru- cture	Paramètres		
		Y1	Y2	Y3
101.208	< 2286	318	1058	1808
	> 2286	318	1058	2058
101.214	< 2312	318	1071	1821
	> 2312	318	1071	2071

Ferrure de porte à double battant

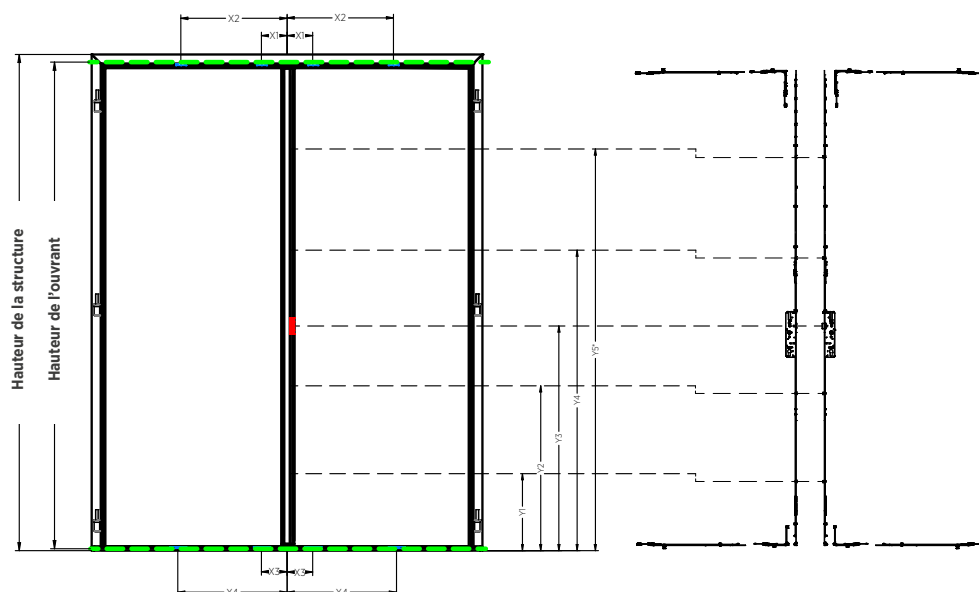


Position d'accouplement de la porte PORTE FRANÇAISE												
Hau- teur de la struc- ture	Largeur de l'ouvrant	Nombre de points de ver- rouillage		Paramètres								
		À la verti- cale	À l'hor- izon- tale	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
< 2289	< 695	4	3 / 4*	126,5	305	305	575	380	814	1122	1483	-
< 2289	≥ 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



Position d'accouplement de la porte PORTE FRANÇAISE

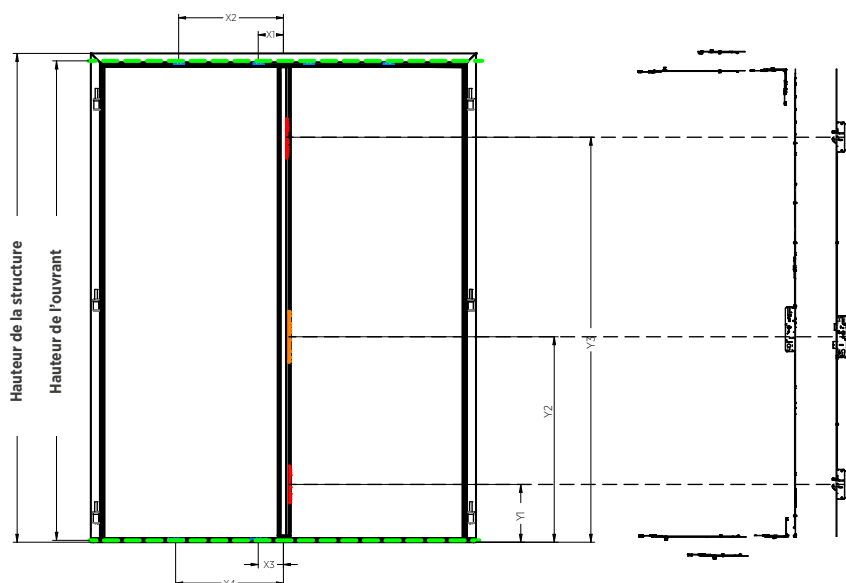
Référence du cadre dormant	Largeur de l'ouvrant	Nombre de points de verrouillage		Paramètres								
		À la verticale	À l'horizontale	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
< 2289	< 695	4	4	126,5	305	126,5	305	380	814	1122	1483	-
< 2289	≥ 695	4	4	126,5	540	126,5	540	380	814	1122	1483	-
> 2289	< 695	5	4	126,5	305	126,5	305	380	814	1122	1483	1983
> 2289	≥ 695	5	4	126,5	540	126,5	540	380	814	1122	1483	1983

Position de couplage de la porte PORTE FRANÇAISE (seuil du profil du cadre)

Référence du cadre dormant	Hauteur de l'aile	Largeur de l'ouvrant	Nombre de points de verrouillage		Paramètres								
			À la verticale	À l'horizontale	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
101.208	1721-2220	< 695	4	4	126,5	305	126,5	305	408	842	1150	1511	-
		≥ 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
		≥ 695	5	4	126,5	540	126,5	540	408	842	1150	1511	2011
101.214	1721-2220	< 695	4	4	126,5	305	126,5	305	429	863	1171	1532	-
		≥ 695	4	4	126,5	540	126,5	540	429	863	1171	1532	-
	2221-2470	< 695	5	4	126,5	305	126,5	305	429	863	1171	1532	2032
		≥ 695	5	4	126,5	540	126,5	540	429	863	1171	1532	2032



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 PORTE FRANÇAISE (seuil bas)									
Référence du cadre dormant	Hauteur de l'aile	Largeur de l'ouvrant	Nombre de points de verrouillage		Paramètres				
			À la verticale	À l'horizontale	X1=X3	X2=X4	Y1	Y2	Y3
101.208 / 101.214	1775 - 1945	< 695	3	4	126,5	305	290	1030	1605
		≥ 695	3	4	126,5	540	290	1030	1605
	1946-2240	< 695	3	4	126,5	305	290	1030	1780
		≥ 695	3	4	126,5	540	290	1030	1780
	2241-2420	< 695	3	4	126,5	305	290	1030	2030
		≥ 695	3	4	126,5	540	290	1030	2030

Position de la gâche PORTE FRANÇAISE (seuil bas)									
Référence du cadre dormant	Hauteur de l'aile	Largeur de l'ouvrant	Nombre de points de verrouillage		Paramètres				
			À la verticale	À l'horizontale	X1=X3	X2=X4	Y1	Y2	Y3
101.208	1775 - 1945	< 695	3	4	126,5	305	318	1058	1683
		≥ 695	3	4	126,5	540	318	1058	1683
	1946-2240	< 695	3	4	126,5	305	318	1058	1808
		≥ 695	3	4	126,5	540	318	1058	1808
	2241-2420	< 695	3	4	126,5	305	318	1058	2058
		≥ 695	3	4	126,5	540	318	1058	2058
101.214	2241-2420	< 695	3	4	126,5	305	331	1071	1696
		≥ 695	3	4	126,5	540	331	1071	1696
	2221-2470	< 695	3	4	126,5	305	331	1071	1821
		≥ 695	3	4	126,5	540	331	1071	1821
	2241-2420	< 695	3	4	126,5	305	331	1071	2071
		≥ 695	3	4	126,5	540	331	1071	2071



RESTRICTIONS TECHNIQUES

Dimensions maximales du vantail

Profilé cadre ouvrant de véranda			Porte de véranda à un vantail	
			Blanc	Couleur
Surface maximale du vantail	vantail LARGE 103.241	Largeur du vantail jusqu'à 1000 [mm]	2,4 [m ²]	
	vantail LARGE 103.242			
	vantail LARGE 103.241	Largeur du vantail jusqu'à 1000 [mm]	2,31 [m ²]	
	vantail LARGE 103.242			
Largeur maximale du vantail	cadre ouvrant LARGE 103.241		1124 [mm]	
	cadre ouvrant LARGE 103,242			
Hauteur maximale du vantail	cadre ouvrant LARGE 103,241		2402 [mm]	
	cadre ouvrant LARGE 103.242			
Poids maximal du vantail avec vitrage	cadre ouvrant STANDARD 103.232	Largeur du vantail jusqu'à 1000 [mm]	120 [kg]	
	vantail LARGE 103242			
	vantail LARGE 103241	Vantail jusqu'à la largeur de 1000 [mm]	100 [kg]	
	cadre ouvrant LARGE 103.242			
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	Largeur	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 [m ²]	-
Largeur maximale du châssis	4200 [mm]	placage: NON (blanc)
	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

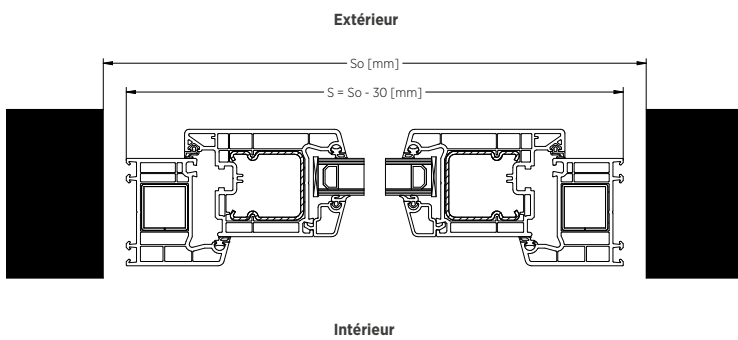
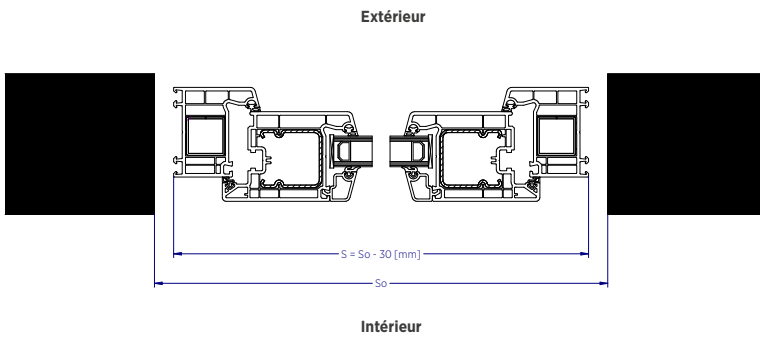
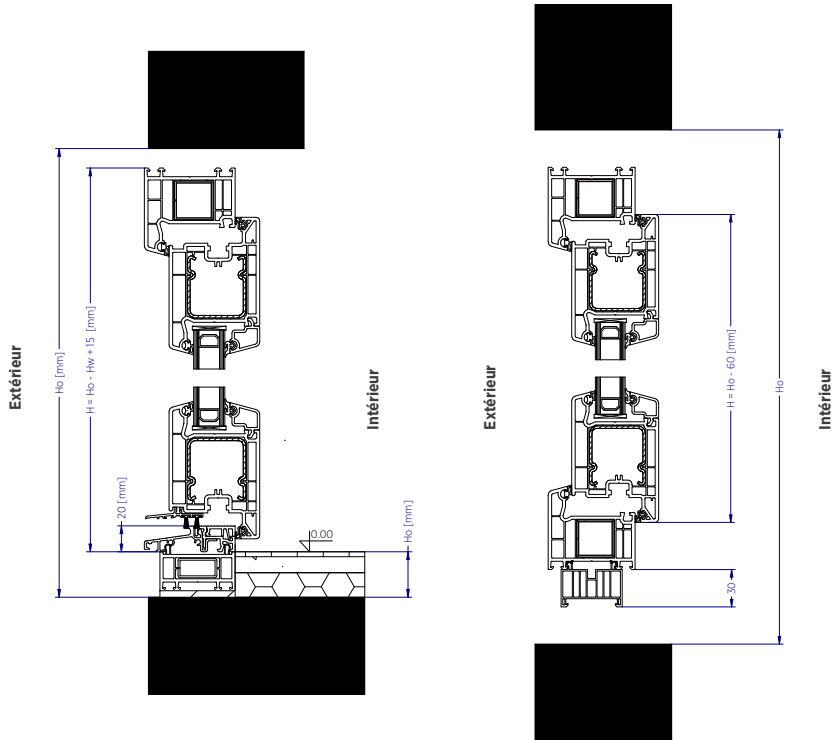
Type de la construction	Système de profilés	Profilé cadre dormant	Porte d'entrée en PVC à deux vantaux	
			Largeur	Hauteur
Porte à seuil bas	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	1100	1789
		Cadre dormant 101.214	1126	1802

Dimensions maximales de la construction à vantaux

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



DIMENSIONS DE COMMANDE





PORTES D'ENTRÉE

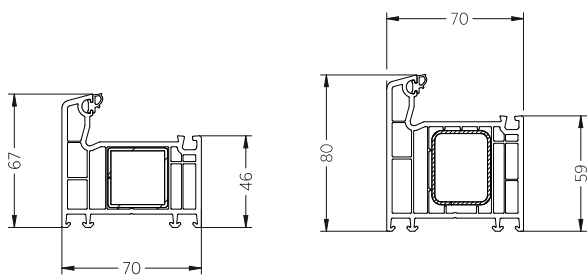
CARACTÉRISTIQUES DES PORTES D'ENTRÉE **PRIMO 70**



- 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

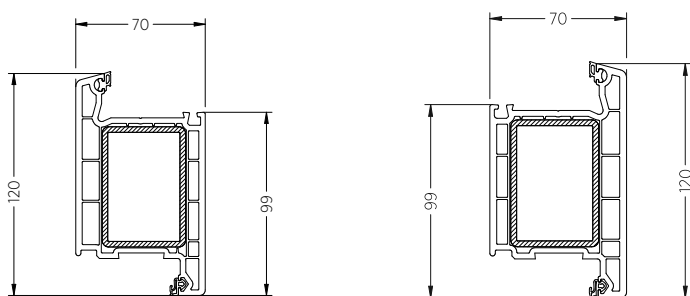
Cadres dormants des portes d'entrée



Cadre dormant standard

101.214

Cadres ouvrants des portes d'entrée

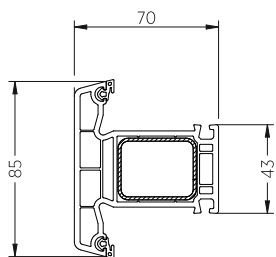


105.232

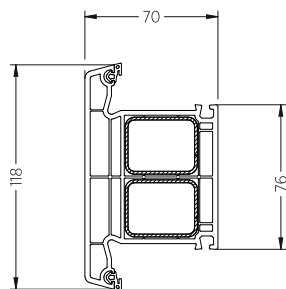
105.233



Montants

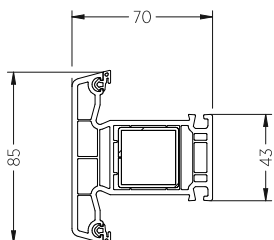


102.218



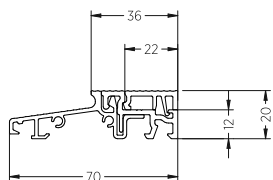
102.238

Traverse du vantail

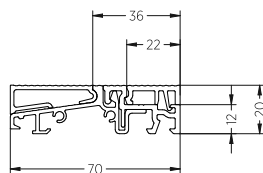


102.214

Seuils

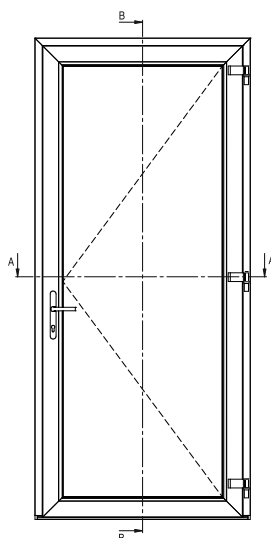


Seuil bas pour porte s'ouvrant vers l'intérieur

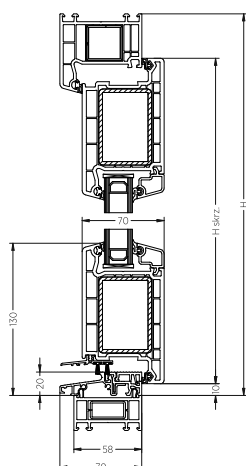


Seuil bas avec cache pour porte s'ouvrant vers l'extérieur

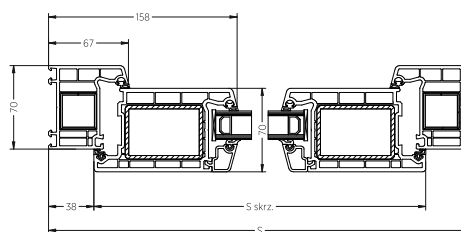
Porte en PVC PRIMO 70 avec seuil bas s'ouvrant vers l'intérieur



Coupe verticale

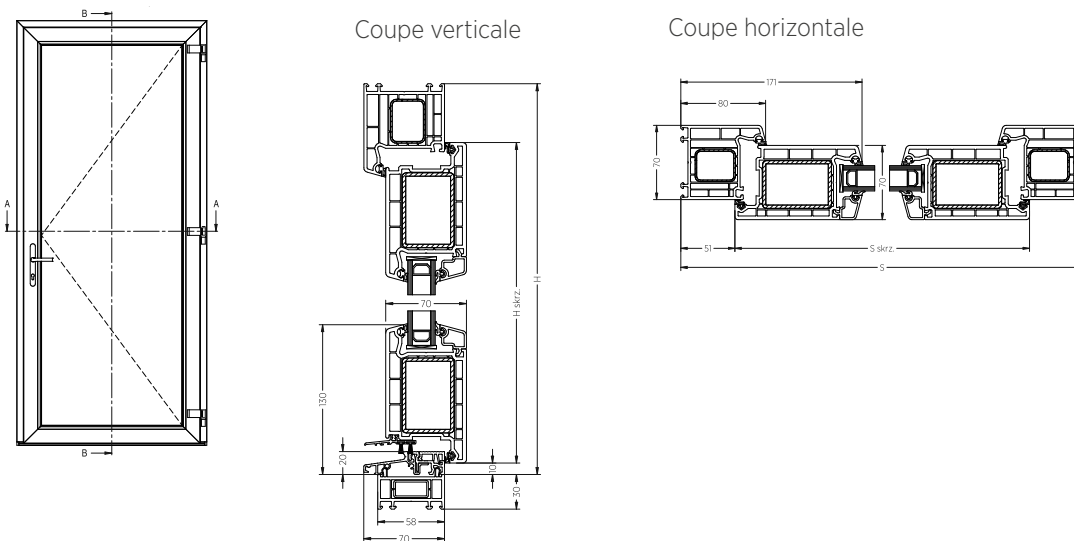


Coupe horizontale

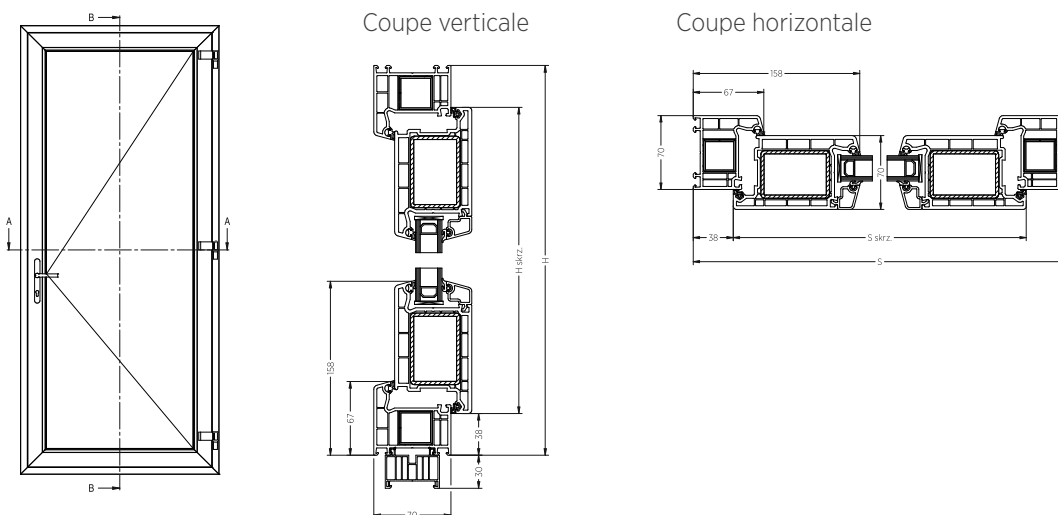




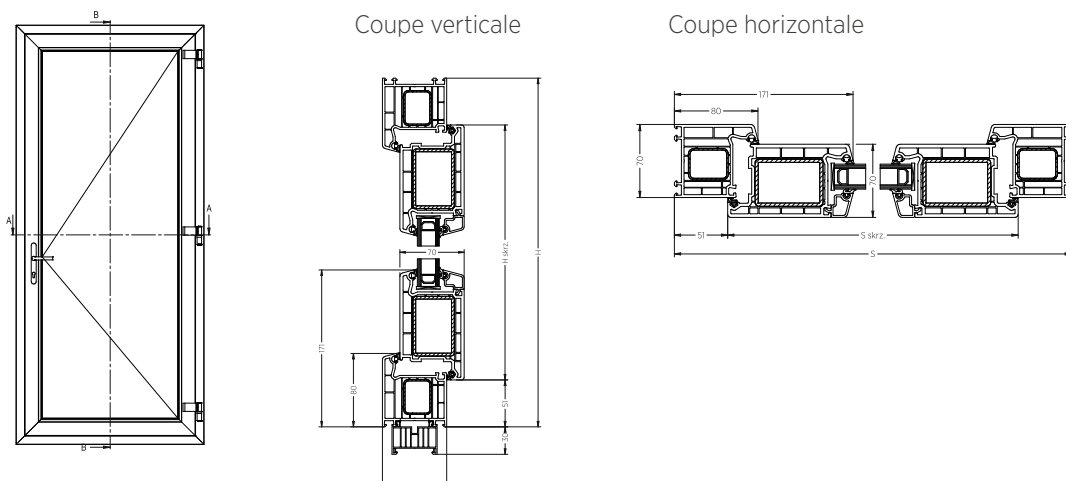
Porte en PVC PRIMO 70 avec cadre dormant haut (large), seuil bas, s'ouvrant vers l'intérieur



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

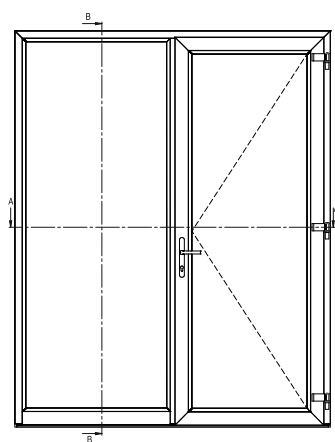


Porte en PVC PRIMO 70 avec cadre dormant haut (large), s'ouvrant vers l'intérieur

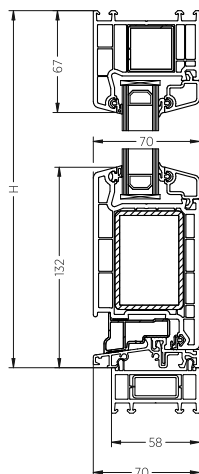




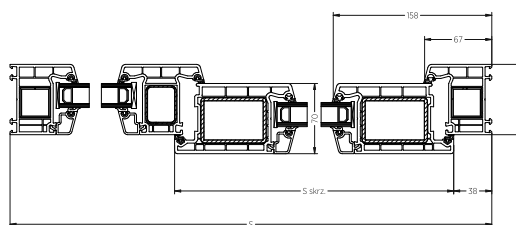
Porte en PVC PRIMO 70 s'ouvrant vers l'intérieur avec partie fixe latérale



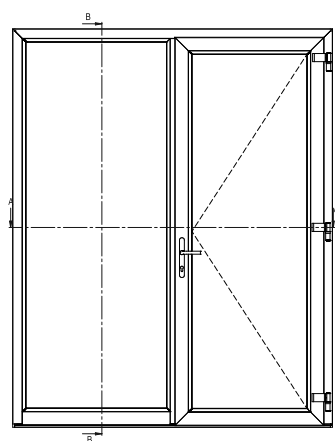
Coupe verticale



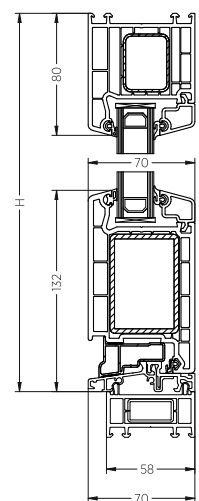
Coupe horizontale



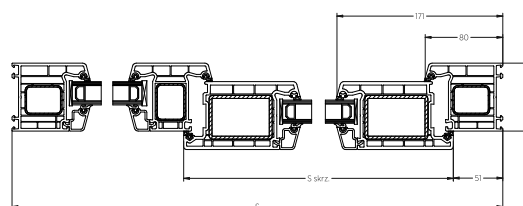
Porte en PVC PRIMO 70 avec cadre dormant haut (large) s'ouvrant vers l'intérieur avec partie fixe latérale



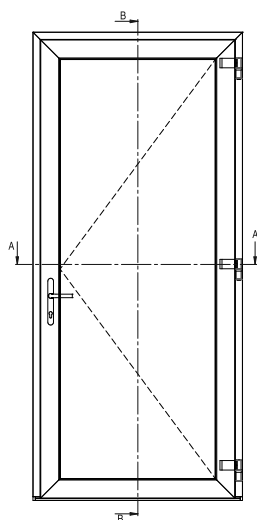
Coupe verticale



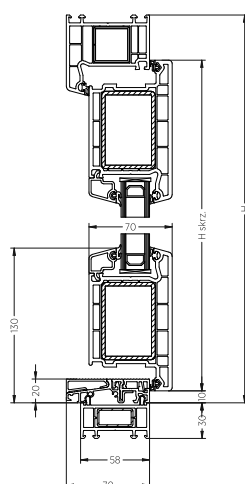
Coupe horizontale



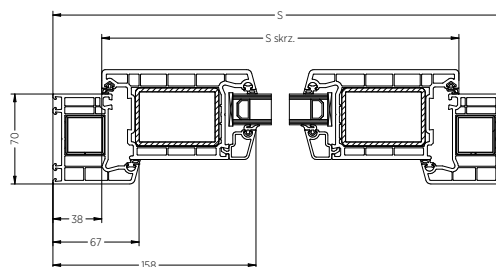
Porte en PVC PRIMO 70 avec seuil bas s'ouvrant vers l'extérieur



Coupe verticale

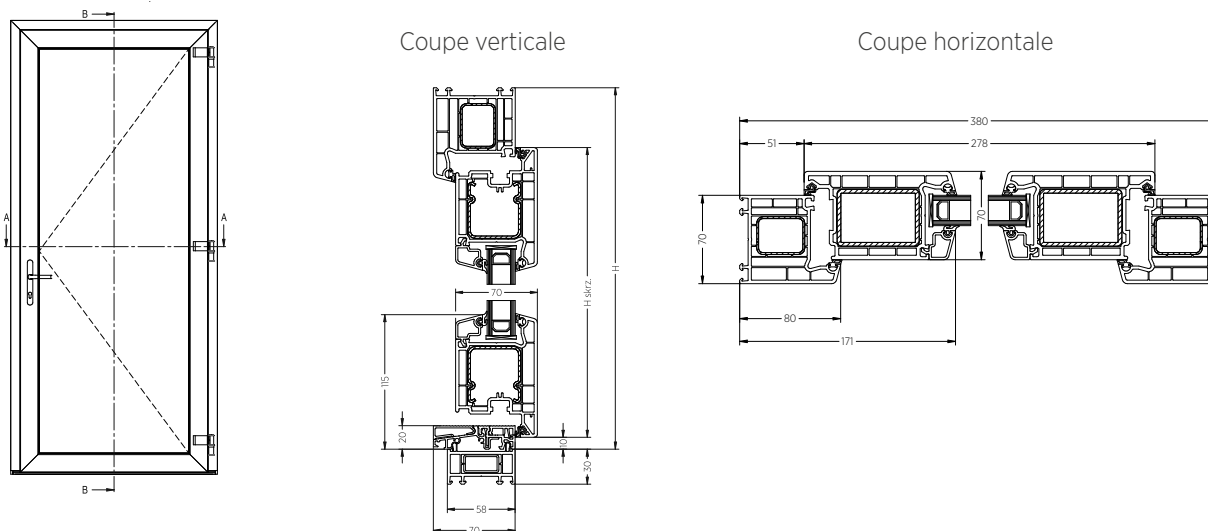


Coupe horizontale

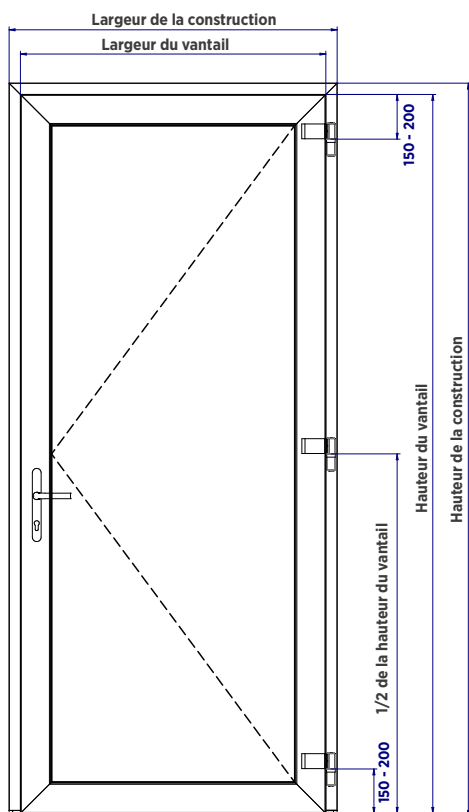




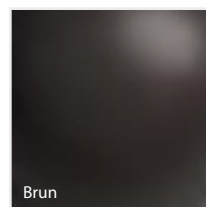
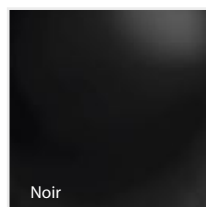
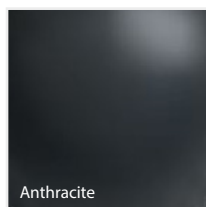
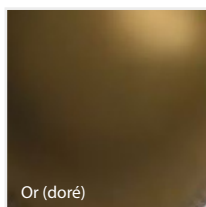
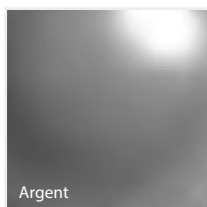
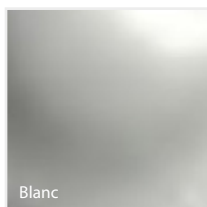
Porte en PVC PRIMO 70 avec cadre dormant haut (large), seuil bas, s'ouvrant vers l'extérieur (ouverture à l'anglaise)



FERRURES ET ACCESSOIRES



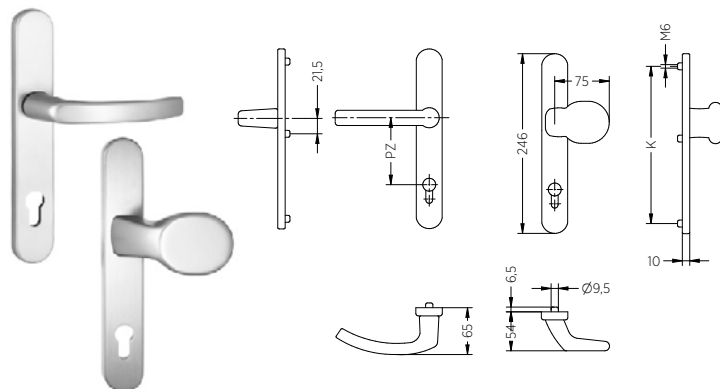
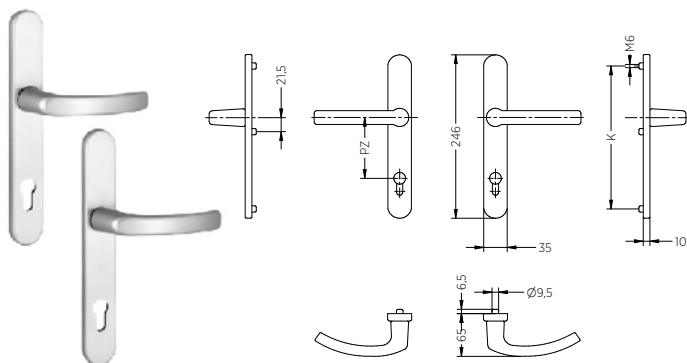
Couleurs des paumelles disponibles



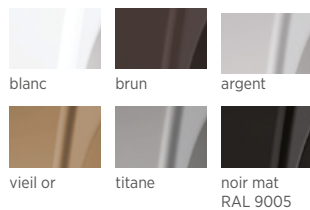


Poignée

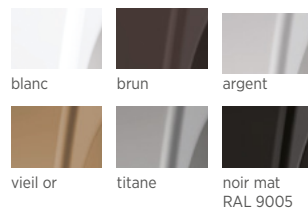
Poignée-bouton



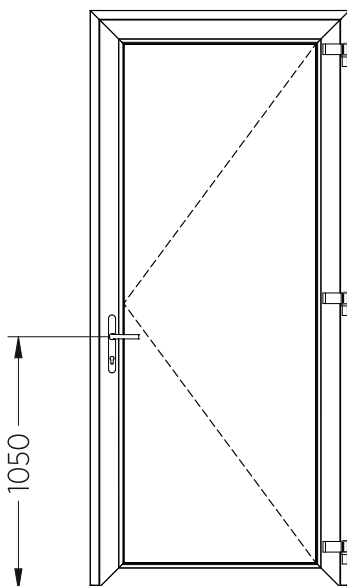
Couleurs disponibles:



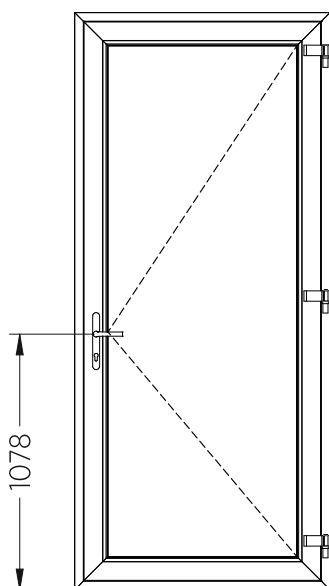
Couleurs disponibles:



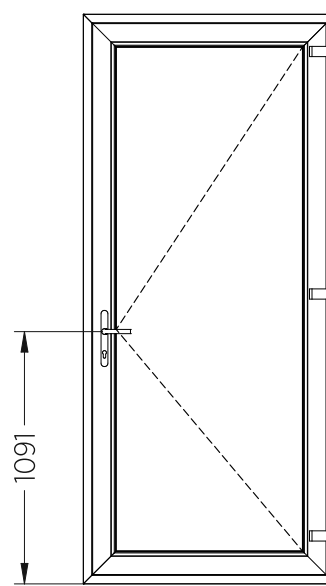
Hauteur de la poignée



Hauteur de la poignée de la porte avec seuil bas



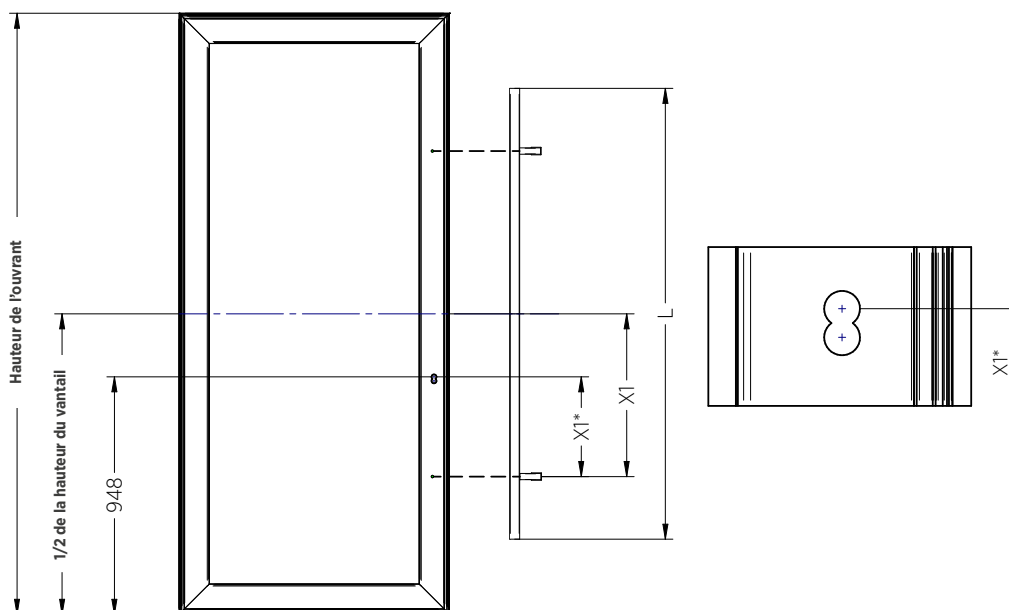
Hauteur de la poignée de la porte avec seuil en profilé cadre dormant 101.208



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



Poignées - couleur Inox

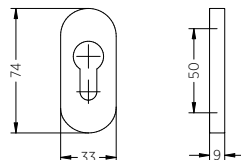
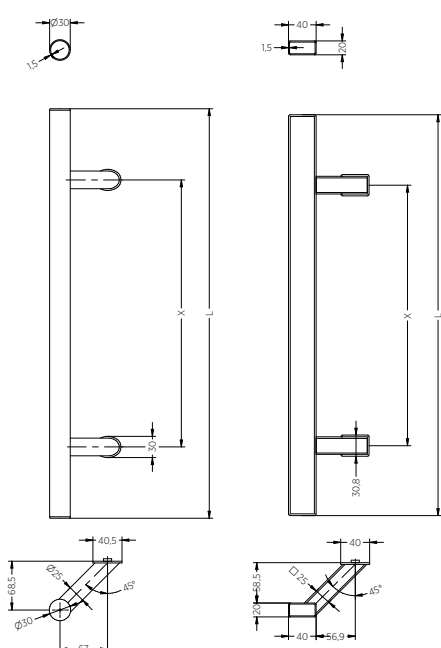


Longueur de la poignée L [mm]	MODÈLE : P45		MODÈLE : Q45RX	
	Position de l'élément de montage inférieur	Valeur [mm]	Position de l'élément de montage inférieur	Valeur [mm]
600	X1*	100	X1*	100
1000	X1	400	X1	400
1200	X1	540	X1	540
1400	X1	520	X1	520
1600	X1	520	X1	520
1800	X1	620	X1	620

Modèle P45

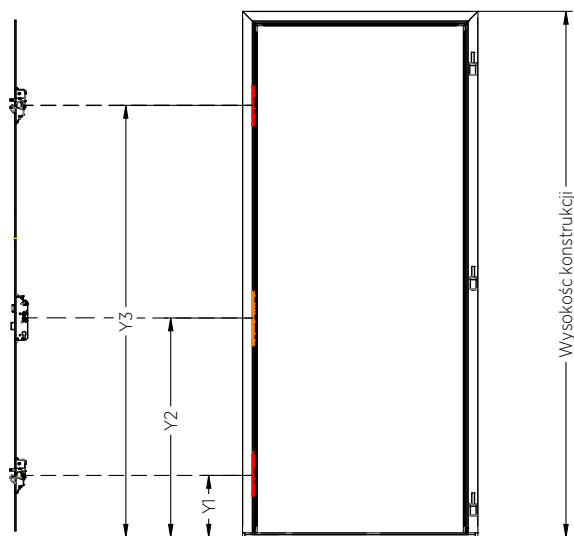
Modèle Q45RX

Rosette - couleur Inox



Longueur de la poignée L [mm]	Espace de montage X [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 cadre dormant	Hauteur de la construction	Paramètre		
		Y1	Y2	Y3
101.208	< 2258	290	1030	1780
	> 2258	290	1030	2030
101.214	< 2271	290	1030	1780
	> 2271	290	1030	2030

Construction avec seuil en profilé cadre dormant				
Référence du cadre dormant	Hauteur de la construction	Paramètre		
		Y1	Y2	Y3
101.208	< 2286	318	1058	1808
	> 2286	318	1058	2058
101.214	< 2312	331	1071	1821
	> 2312	331	1071	2071

Verrouillage de la serrure

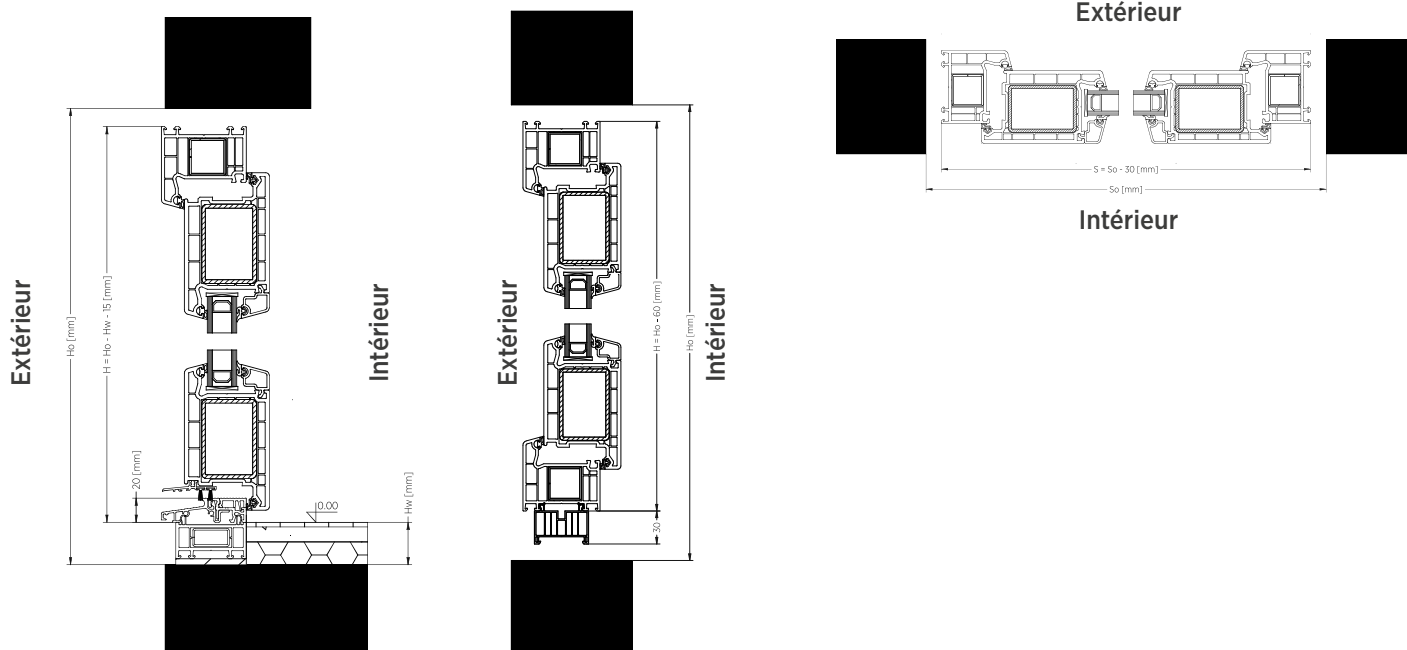
Deux tours de clé déclenchent la sortie du pêne de verrouillage principal et la sortie des crochets.

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

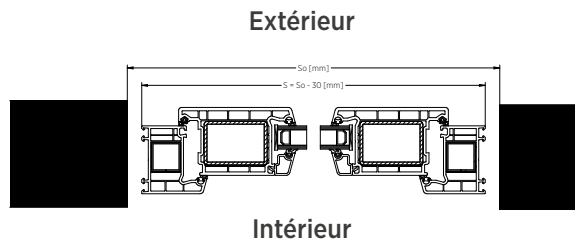
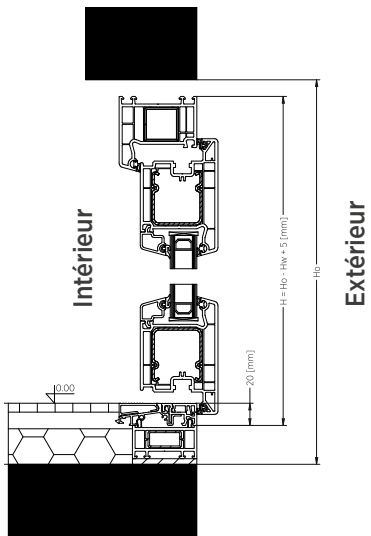
DIMENSIONS DE COMMANDE

S'ouvrant vers l'intérieur





S'ouvrant vers l'extérieur



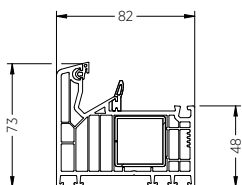
CARACTÉRISTIQUES DES PORTES D'ENTRÉE **PRIMO 82**



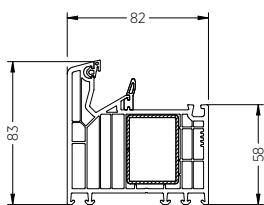
- Nombre de chambres dans le cadre dormant: 7
- Profondeur d'encombrement: 82 [mm]
- Classe de profilé: A
- Corps du profilé: blanc, caramel, brun, anthracite
- Joints de frappe sur le pourtour: 3
- Remplissage: double ou triple vitrage 24-52 ou panneau 24 et 48 [mm]
- Crémone à crochets Siegenia - deux 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

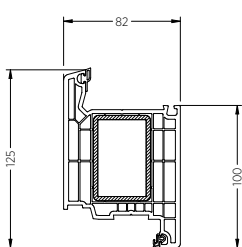


Cadre dormant standard

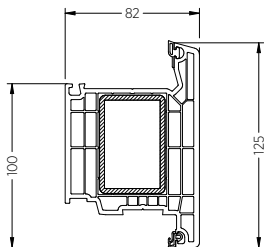


Cadre dormant haut (large)

Cadres ouvrants des portes d'entrée



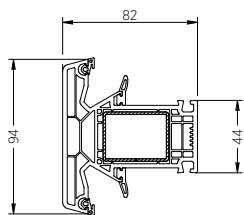
105.380



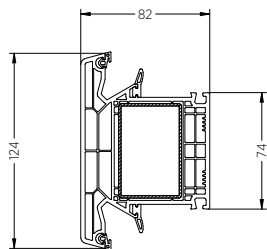
105.381



Montants

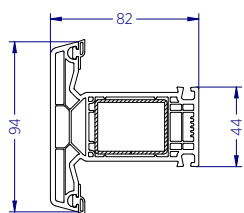


102.310



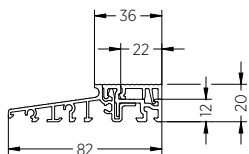
102.311

Traverse du vantail

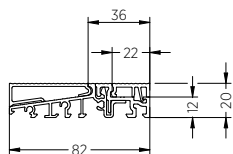


102.312

Seuils

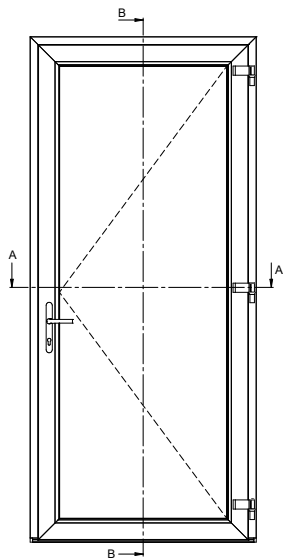


Seuil bas pour porte s'ouvrant vers l'intérieur

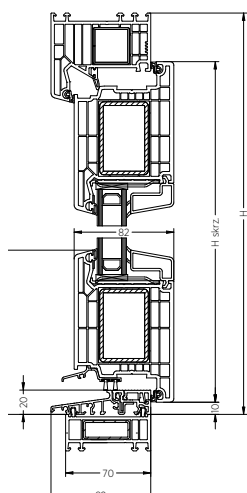


Seuil bas avec cache pour porte s'ouvrant vers l'extérieur

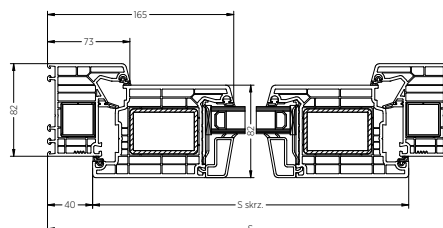
Porte en PVC PRIMO 82 avec seuil bas s'ouvrant vers l'intérieur



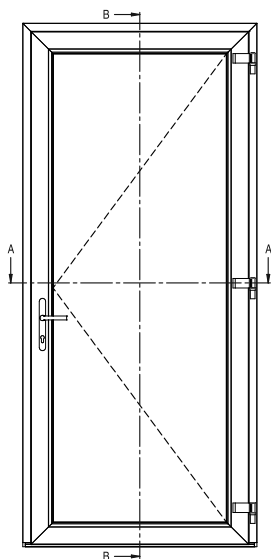
Coupe verticale



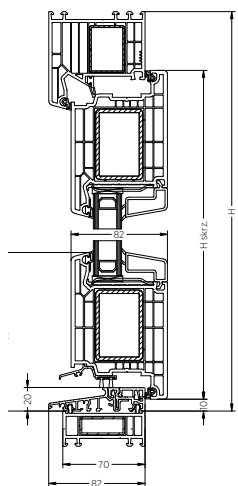
Coupe horizontale



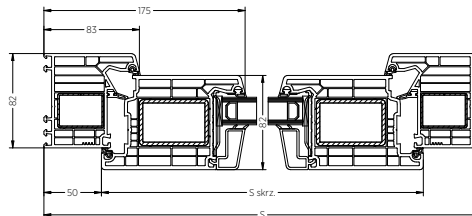
Porte en PVC PRIMO 82 avec cadre dormant haut (large), seuil bas, s'ouvrant vers l'intérieur



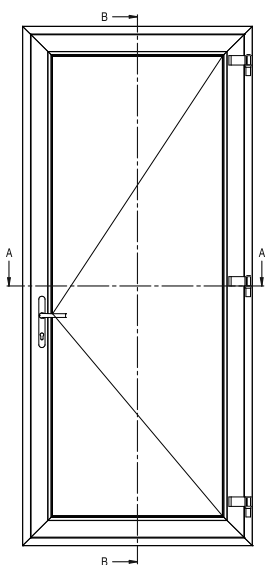
Coupe verticale



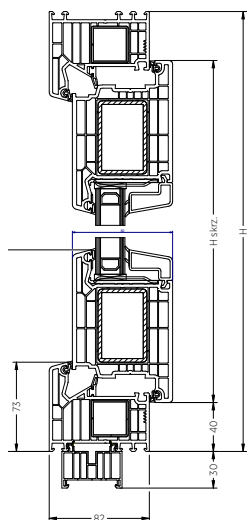
Coupe horizontale



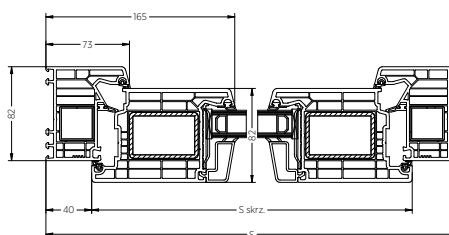
Portes en PVC PRIMO 82 s'ouvrant vers l'intérieur Vue de l'intérieur



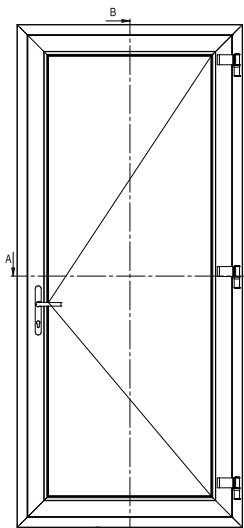
Coupe verticale



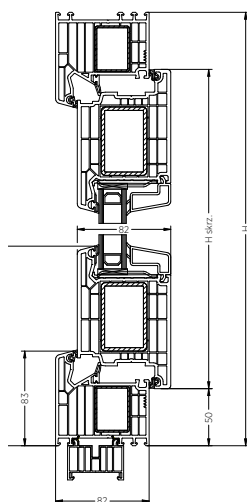
Coupe horizontale



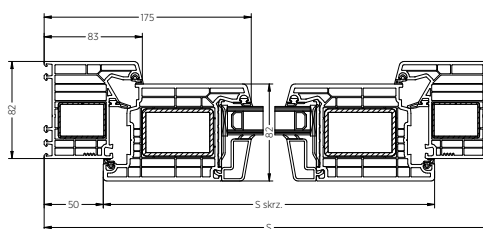
Porte en PVC PRIMO 82 avec cadre dormant haut (large), s'ouvrant vers l'intérieur



Coupe verticale

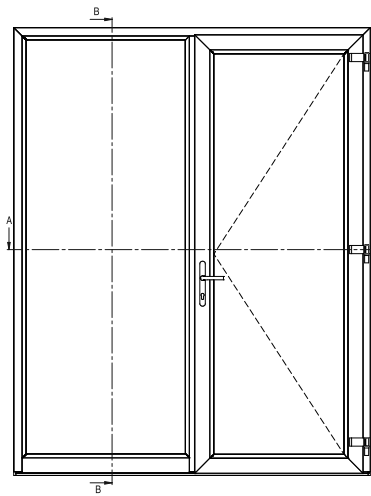


Coupe horizontale

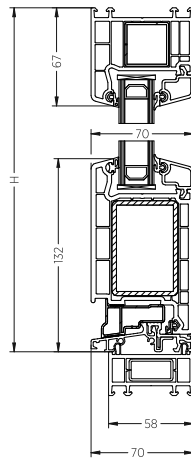




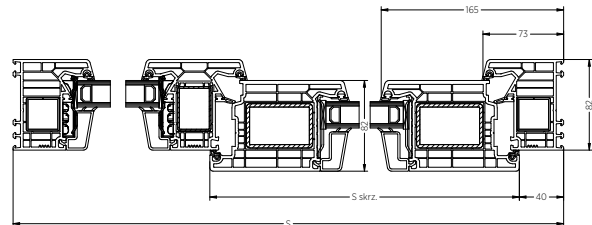
Porte en PVC PRIMO 82 s'ouvrant vers l'intérieur avec partie fixe latérale



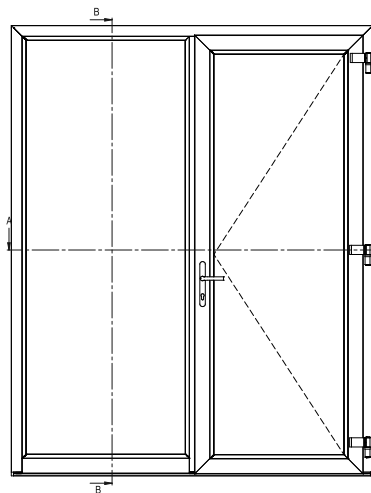
Coupe verticale



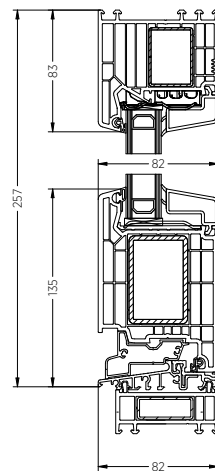
Coupe horizontale



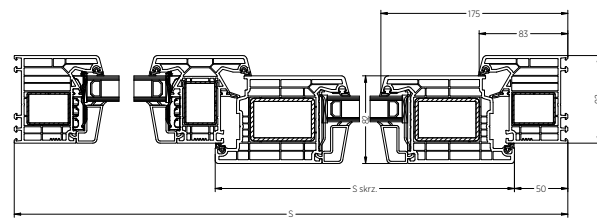
Porte en PVC PRIMO 82 avec cadre dormant haut (large) s'ouvrant vers l'intérieur avec partie fixe latérale



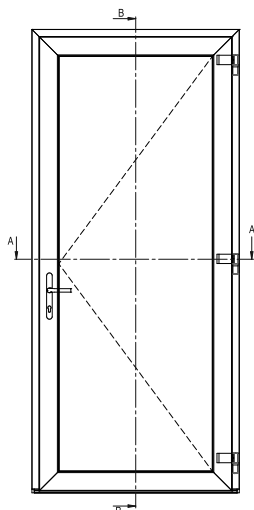
Coupe verticale



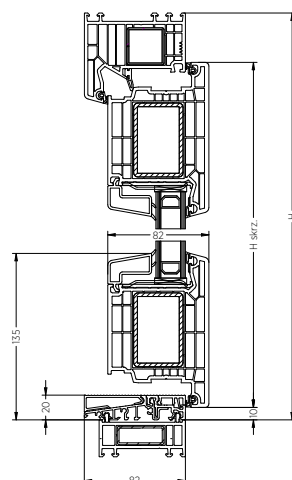
Coupe horizontale



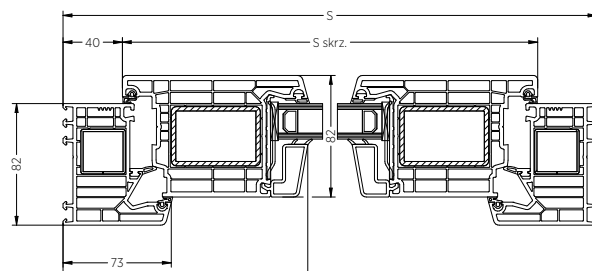
Porte en PVC PRIMO 82 avec seuil bas s'ouvrant vers l'extérieur



Coupe verticale

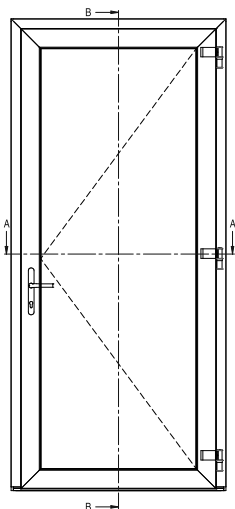


Coupe horizontale

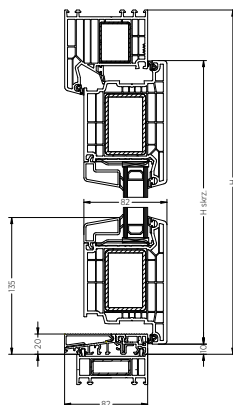




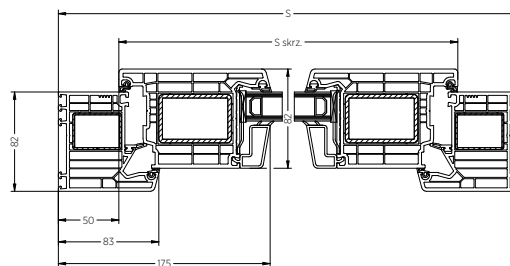
Porte en PVC PRIMO 82 avec cadre dormant haut (large), seuil bas, s'ouvrant vers l'extérieur (ouverture à l'anglaise)



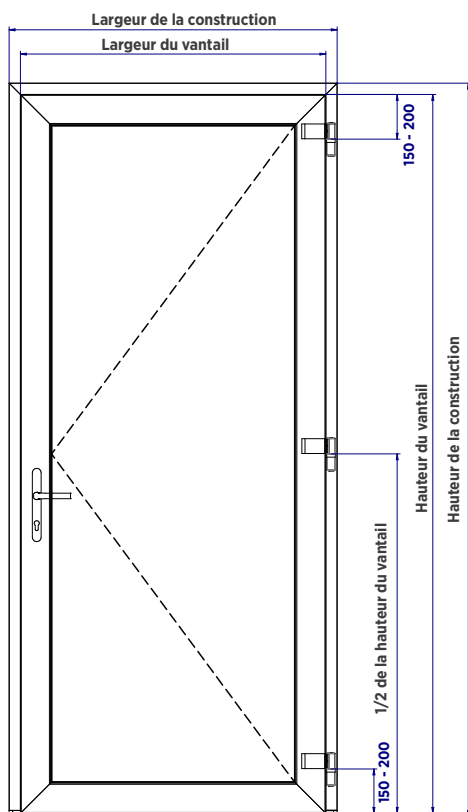
Coupe verticale



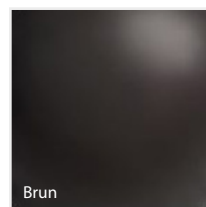
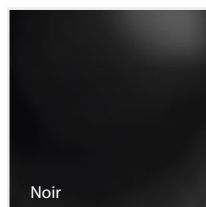
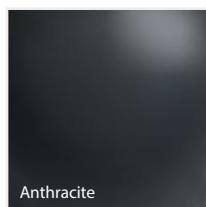
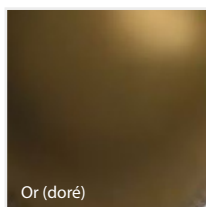
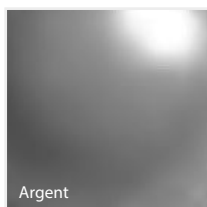
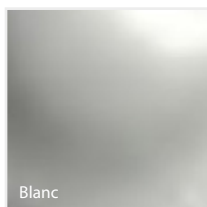
Coupe horizontale



FERRURES ET ACCESSOIRES

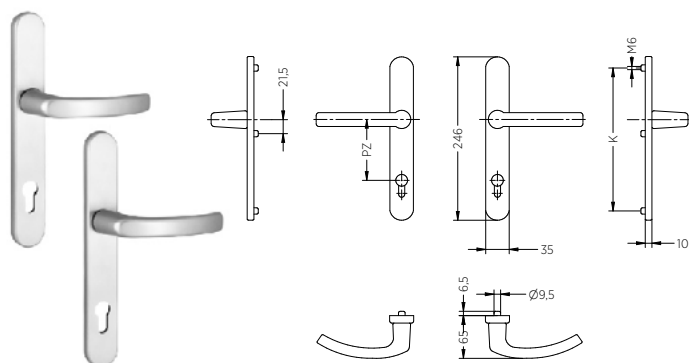


Couleurs des paumelles disponibles

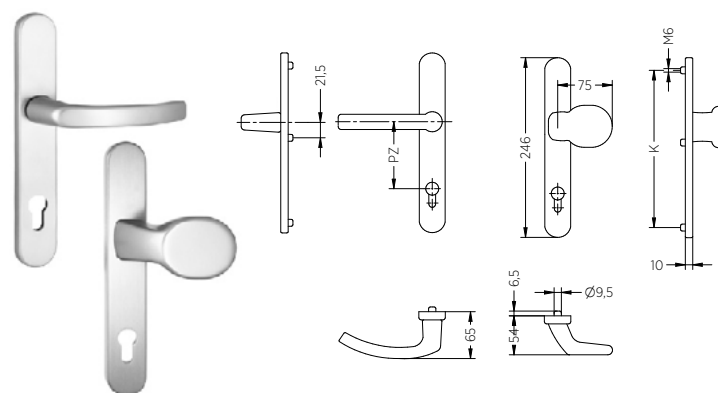




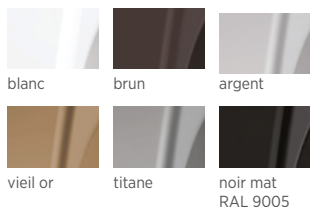
Poignée



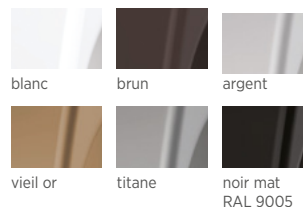
Poignée-bouton



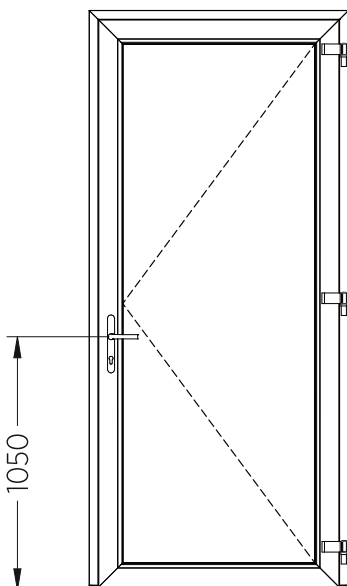
Couleurs disponibles:



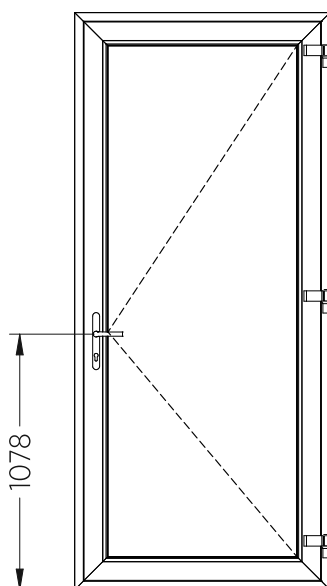
Couleurs disponibles:



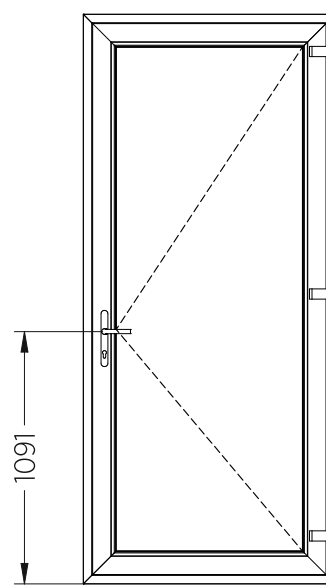
Hauteur de la poignée



Hauteur de la poignée de la porte avec seuil bas



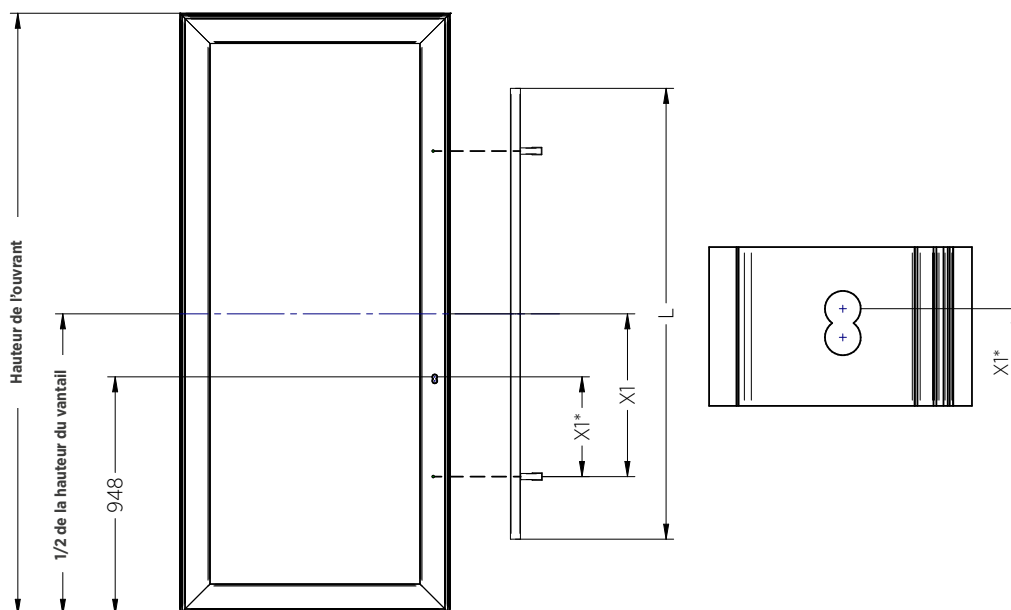
Hauteur de la poignée de la porte avec seuil en profilé cadre dormant 101.208



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



Poignées - couleur Inox

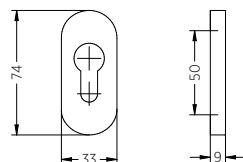
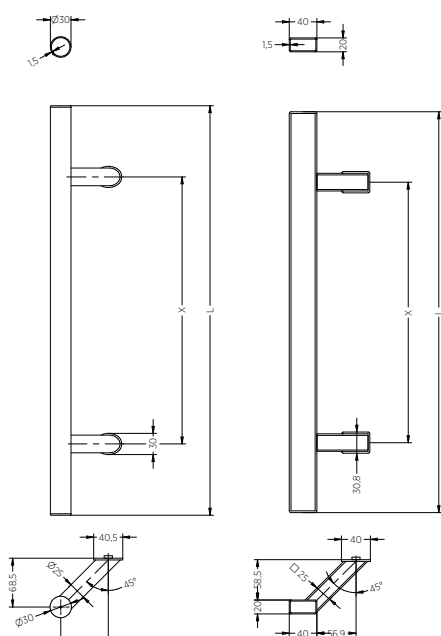


Longueur de la poignée L [mm]	MODÈLE : P45		MODÈLE : Q45RX	
	Position de l'élément de montage inférieur	Valeur [mm]	Position de l'élément de montage inférieur	Valeur [mm]
600	X1*	100	X1*	100
1000	X1	400	X1	400
1200	X1	540	X1	540
1400	X1	520	X1	520
1600	X1	520	X1	520
1800	X1	620	X1	620

Modèle P45

Modèle Q45RX

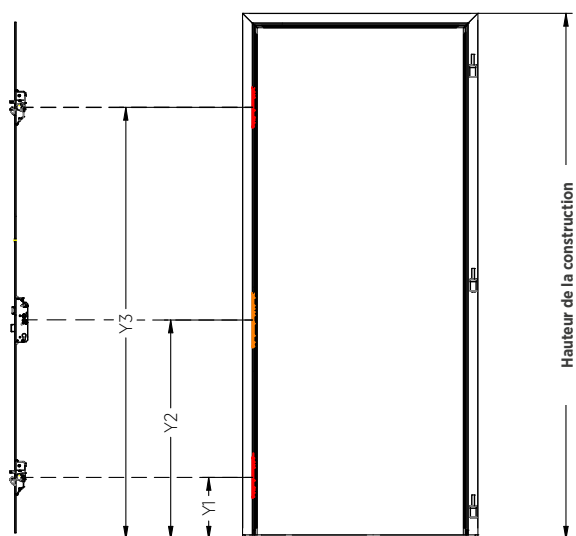
Rosette - couleur Inox



Longueur de la poignée L [mm]	Espace de montage X [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 cadre dormant	Hauteur de la construction	Paramètre		
		Y1	Y2	Y3
101.290	< 2260	290	1030	1780
	> 2260	290	1030	2030
101.291	< 2270	290	1030	1780
	> 2270	290	1030	2030

Construction avec seuil en profilé cadre dormant				
Référence du cadre dormant	Hauteur de la construction	Paramètre		
		Y1	Y2	Y3
101.290	< 2260	320	1060	1810
	> 2260	320	1060	2060
101.291	< 2270	330	1070	1820
	> 2270	330	1070	2070

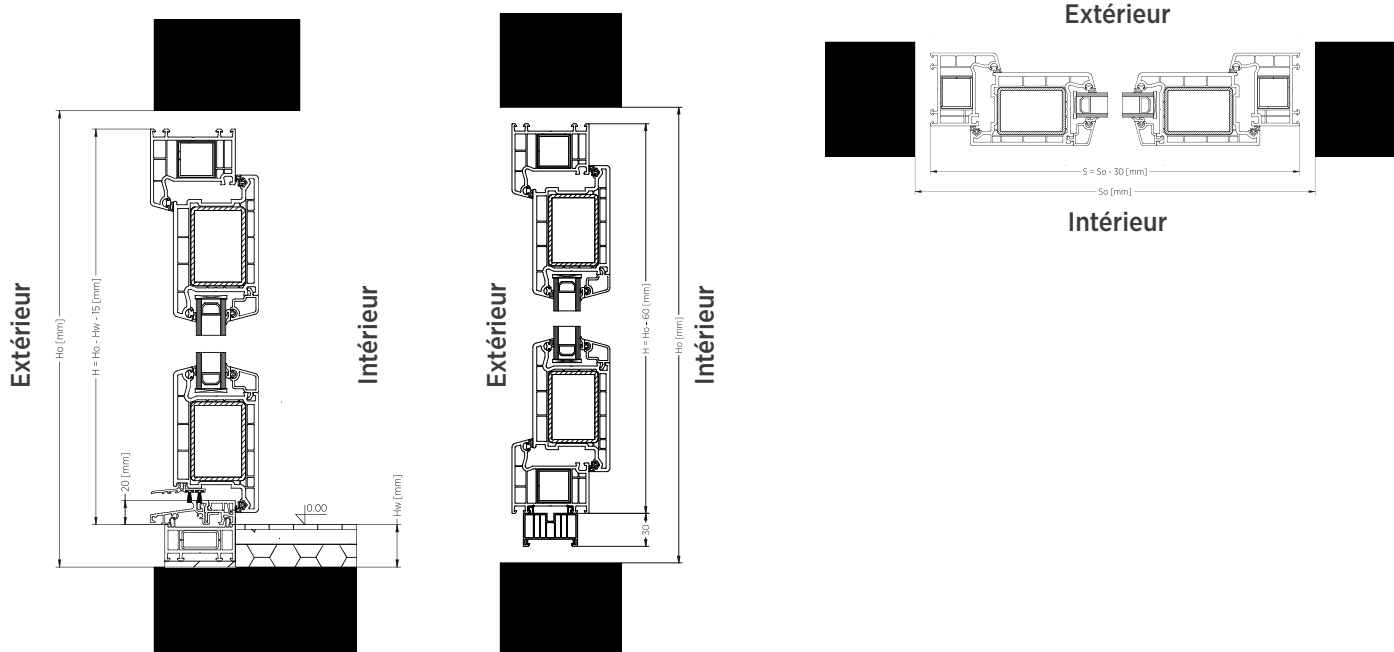
Verrouillage de la serrure

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

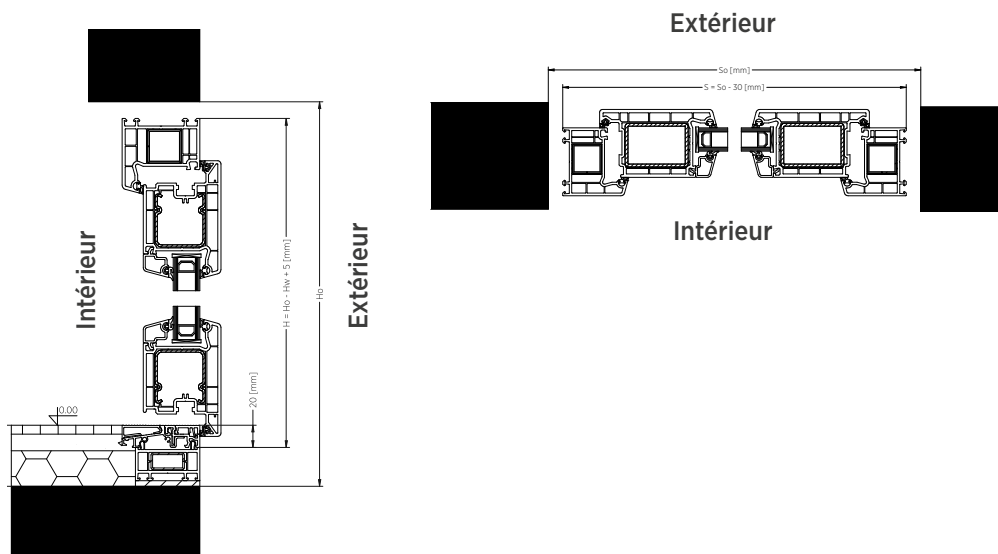
Déverrouillage de la serrure

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.

S'ouvrant vers l'intérieur



S'ouvrant vers l'extérieur



RESTRICTIONS TECHNIQUES

Dimensions maximales du vantail

	Système de profilés	Type de cadre dormant	Condition supplémentaire	Profilé cadre ouvrant de véranda	Porte d'entrée en PVC à 1 vantail			
					Blanc	Couleur		
Surface maximale du vantail	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	Largeur du vantail jusqu'à 1000 [mm]	Cadre ouvrant 105.232	2,4 [m2]			
				Cadre ouvrant 105.233				
		Cadre dormant 101.214	Largeur du vantail jusqu'à 1000 [mm]	Cadre ouvrant 105.232	2,31 [m2]			
				Cadre ouvrant 105.233				
	Softline 82	-	-	Cadre ouvrant 105.232	2,6 [m2]			
				Cadre ouvrant 105.233				
Largeur maximale du vantail	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	-	Cadre ouvrant 105.380			1124 [mm]	
				Cadre ouvrant 105.381				
		Cadre dormant 101.214	-	Cadre ouvrant 105.232	1150 [mm]			
				Cadre ouvrant 105.233				
	Softline 82	-	-	Cadre ouvrant 105.232			1124 [mm]	
				Cadre ouvrant 105.233				
Softline 82	-	-	Cadre ouvrant 105.380	1150 [mm]				
			Cadre ouvrant 105.381					



Hauteur maximale du vantail	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	-	Cadre ouvrant 105.232	2402 [mm]
			Cadre ouvrant 105.233		
		Cadre dormant 101.214	-	Cadre ouvrant 105.232	
			Cadre ouvrant 105.233		
	Softline 82	-	-	Cadre ouvrant 105.380	
		-	-	Cadre ouvrant 105.381	
Poids maximal du vantail avec vitrage	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	Largeur du vantail jusqu'à 1000 [mm]	Cadre ouvrant 105.232	120 [kg]
				Cadre ouvrant 105.233	
		Cadre dormant 101.214	Largeur du vantail jusqu'à 1000 [mm]	Cadre ouvrant 105.232	100 [kg]
				Cadre ouvrant 105.233	
	Softline 82	-	-	Cadre ouvrant 105.232	130 [kg]
				Cadre ouvrant 105.233	
		-	-	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]	1921 [mm]

Dimensions minimales de la construction à 1 vantail

Type de la construction	Système de profilés	Profilé cadre dormant	Porte d'entrée en PVC à deux vantaux	
			Largeur	Hauteur
Porte à seuil bas	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	750	1969
		Cadre dormant 101.214	776	1982
	Softline 82	Cadre dormant 101.290	754	1971
		Cadre dormant 101.291	774	1981



Construction avec seuil en profilé cadre dormant	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	750	1997
		Cadre dormant 101.214	776	2023
	Softline 82	Cadre dormant 101.290	754	2001
		Cadre dormant 101.291	774	2021

Dimensions minimales de la construction à 1 vantail

Type de la construction	Système de profilés	Profilé cadre dormant	Porte d'entrée en PVC à deux vantaux	
			Largeur	Hauteur
Porte à seuil bas	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	1200	2450
		Cadre dormant 101.214	1252	2463
	Softline 82	Cadre dormant 101.290	1230	2452
		Cadre dormant 101.291	1250	2462
Construction avec seuil en profilé cadre dormant	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	1126	2478
		Cadre dormant 101.214	1252	2504
	Softline 82	Cadre dormant 101.290	1230	2482
		Cadre dormant 101.291	1250	2502

Dimensions minimales de la construction symétrique avec partie fixe latérale

Type de la construction	Système de profilés	Profilé cadre dormant	Porte d'entrée en PVC à 1 vantail		
			Largeur		Hauteur
			Montant standard	Montant large	
Porte à seuil bas	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	1509	1542	1969
		Cadre dormant 101.214	1535	1568	1982
	Softline 82	Cadre dormant 101.290	1522	1552	1971
		Cadre dormant 101.291	1542	1572	1981



Dimensions maximales de la construction symétrique avec partie fixe latérale

Type de la construction	Système de profilés	Profilé cadre dormant	Porte d'entrée en PVC à 1 vantail		
			Largeur		Hauteur
			Montant standard	Montant large	
Porte à seuil bas	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	2351	2384	2450
		Cadre dormant 101.214	2429	2462	2463
	Softline 82	Cadre dormant 101.290	2408	2438	2452
		Cadre dormant 101.291	2428	2458	2462
Surface maximale des châssis type fenêtre dans un cadre dormant	-	-	8,00 [m ²]		-

Dimensions minimales de la partie fixe latérale

Type de la construction	Système de profilés	Profilé cadre dormant	Porte d'entrée en PVC à 1 vantail		
			Largeur		Hauteur
			Montant standard	Montant large	
Porte à seuil bas	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	277,5	294	1969
		Cadre dormant 101.214	290,5	307	1982
	Softline 82	Cadre dormant 101.290	280	295	1971
		Cadre dormant 101.291	290	305	1981

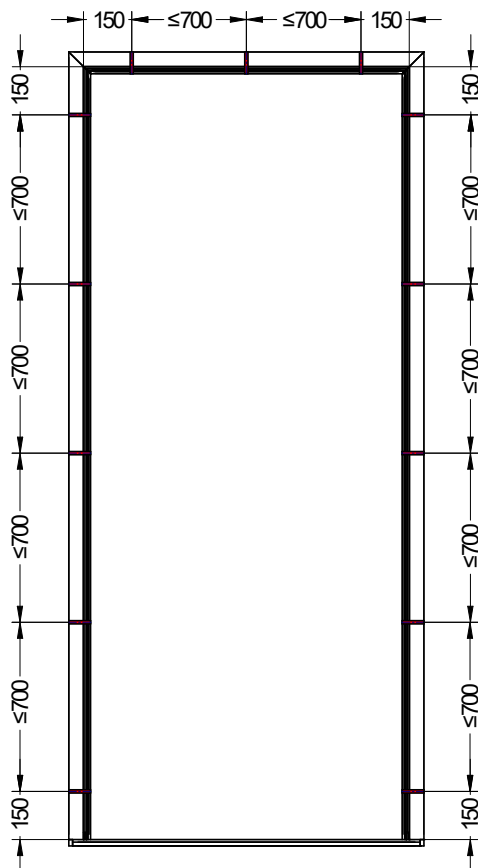
Dimensions maximales de la partie fixe latérale

Type de la construction	Système de profilés	Profilé cadre dormant	Porte d'entrée en PVC à 1 vantail		
			Largeur		Hauteur
			Montant standard	Montant large	
Porte à seuil bas	Perfectline 70	Cadre dormant 101.208	4000		2450
		Cadre dormant 101.214			2463
	Softline 82	Cadre dormant 101.290			2452
		Cadre dormant 101.291			2462
Surface maximale des châssis type fenêtre dans un cadre dormant	-	-	8,00 [m ²]		-

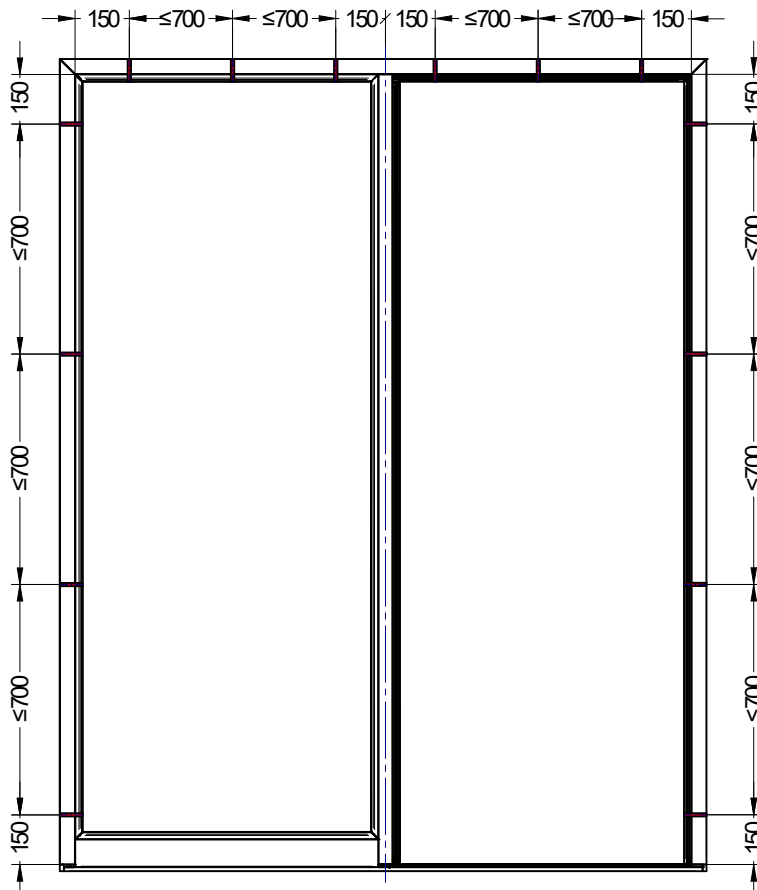


ÉCARTEMENT DU PERÇAGE POUR LA POSE DIRECTE AVEC VIS POUR DES PROFILÉS BLANCS ET EN COULEURS

Porte de véranda à un vantail



Porte de véranda avec partie fixe latérale











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
Joint 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/m ² K	double vitrage 4/16/4 Ug=1,1W/m ² K	triple vitrage 4/18/4/18/4 Ug=0.5W/m ² K
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 crémonne 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**

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'à 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/06.24/FR