

PORTA PVC



WIŚNIEWSKI

PORTONI | FINESTRE | PORTE | RECINZIONI

PORTA PVC

Indicazioni: Le porte in PVC sono progettate per l'uso in edifici privati, industriali e di servizio pubblico



ISOLAMENTO TERMICO

Coefficiente di trasmittanza termica per la porta PVC a livello da 0,84 W/m²K. Questi valori si riferiscono alle porte con dimensioni 1100x2180 [mm]



SICUREZZA

Intrusi nella casa? Non con le porte in PVC WIŚNIEWSKI. La loro costruzione precisa garantisce un'elevata resistenza all'effrazione



GARANZIA

La garanzia per le porte in PVC WIŚNIEWSKI è concessa per 2 anni. Siamo sicuri che prevenire è meglio che curare, ma vogliamo che tu sappia che puoi contare su di noi.



PORTE DELLA VERANDA

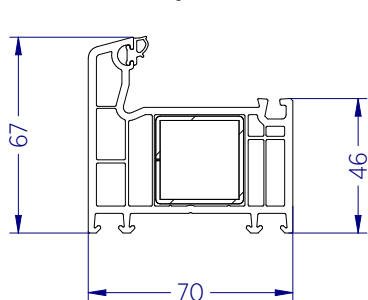


CARATTERISTICHE DELLE PORTE DELLA VERANDA

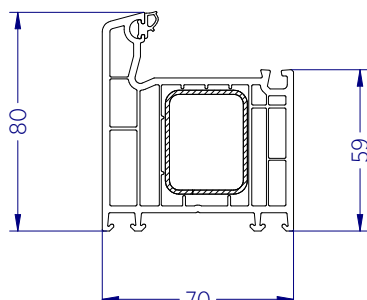
- Numero di camere nel telaio: 5
- Profondità di installazione: 70 [mm]
- Classe del profilo: A
- Profilo portante: bianco, caramello, marrone
- Guarnizioni perimetrali: 2
- Riempimento: pacchetto di vetrocamera 24-40 oppure riempimento 24 [mm]
- Serratura Maco B-TV, bloccaggio con maniglia
- Cilindro con tre chiavi
- Tre cerniere di superficie fino a 120 kg
- Soglia bassa in alluminio 20mm

SEZIONI E VEDUTE

Telaio delle porte della veranda

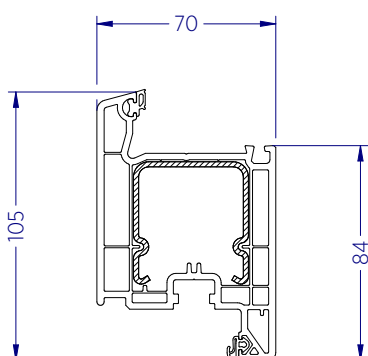


101.208

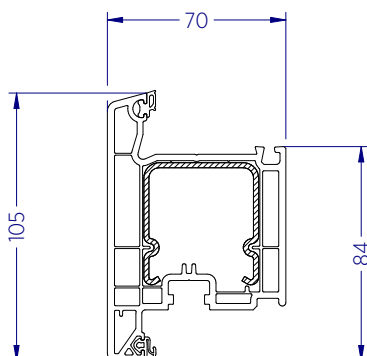


101.214

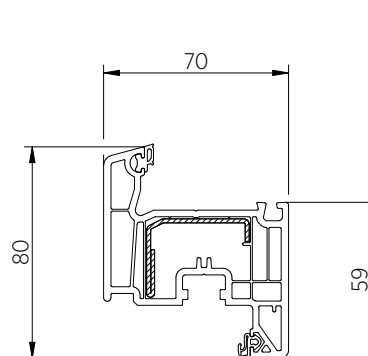
Ante delle porte della veranda



103.241



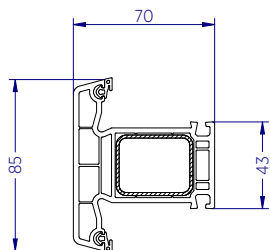
103.242



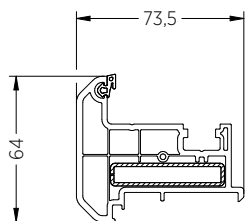
103.232



Montante

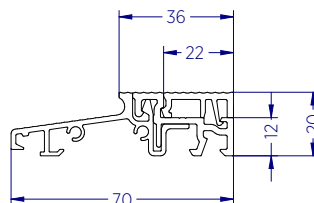


102.218

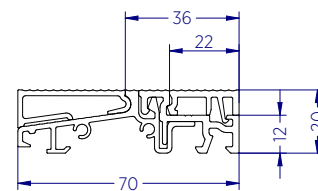


102.236

Soglie

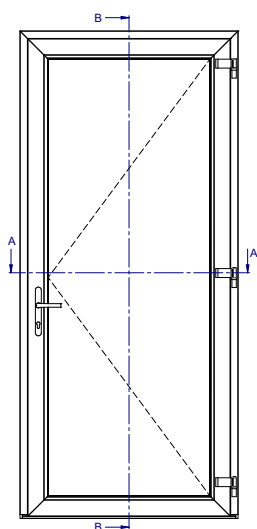


Soglia bassa per porte apribili all'interno

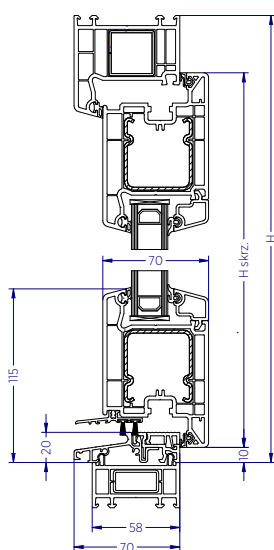


Soglia bassa per porte apribili all'esterno

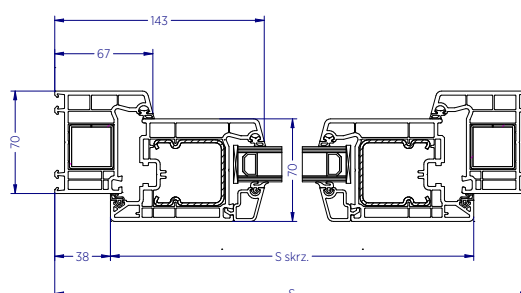
Porte in PVC PRIMO con soglia bassa, apribili all'interno



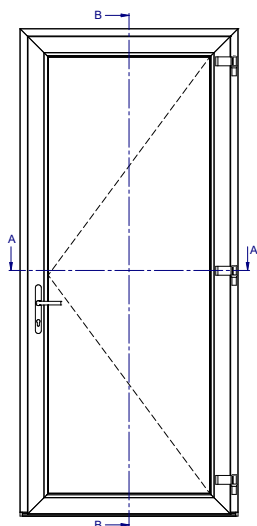
Sezione verticale



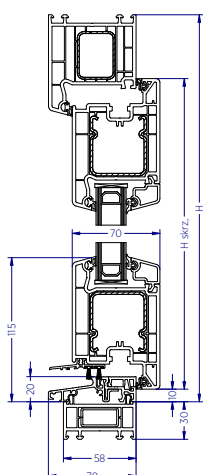
Sezione orizzontale



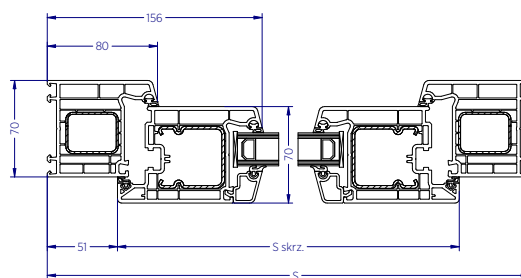
Porte in PVC PRIMO con telaio alto e soglia bassa, apribili all'interno



Sezione verticale

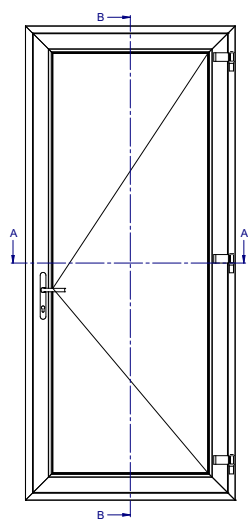


Sezione orizzontale

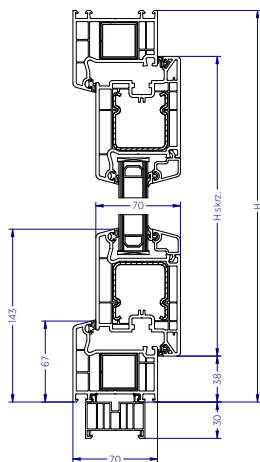




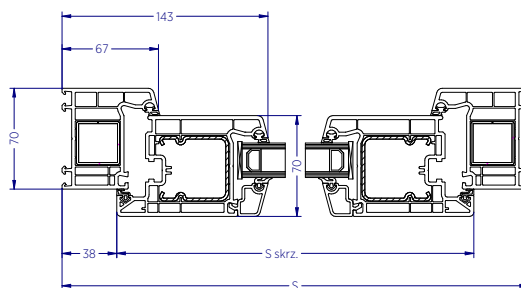
Le porte in PVC PRIMO apertura verso l'interno. Vista dall'interno.



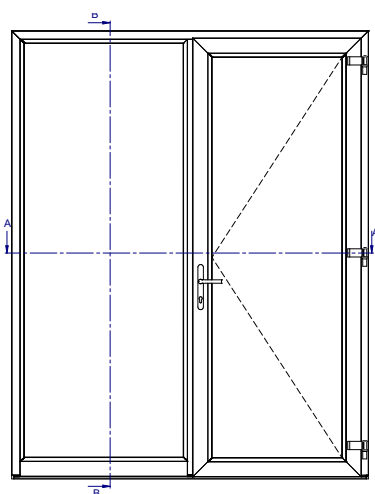
Sezione verticale



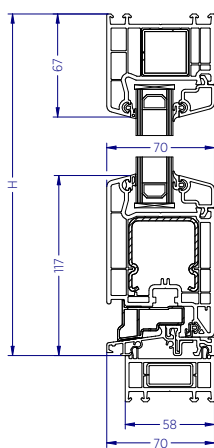
Sezione orizzontale



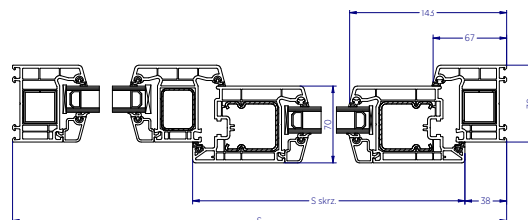
Porte in PVC PRIMO apertura verso l'interno con fiancoluci



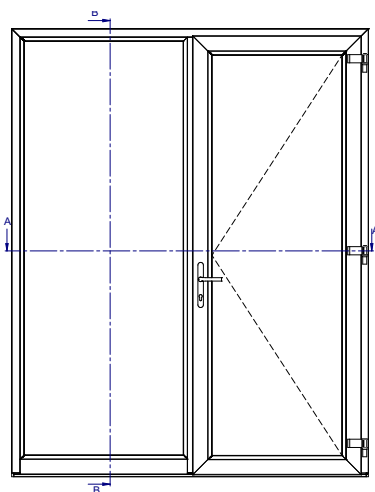
Sezione verticale



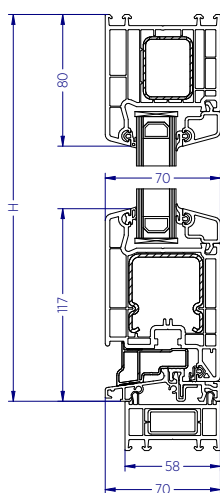
Sezione orizzontale



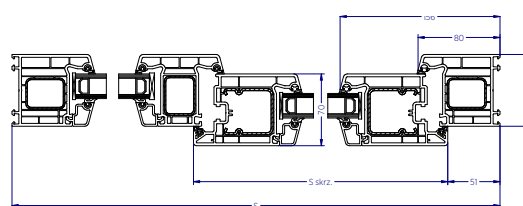
Porte in PVC PRIMO con telaio alto apertura verso l'interno con fiancoluci



Sezione verticale

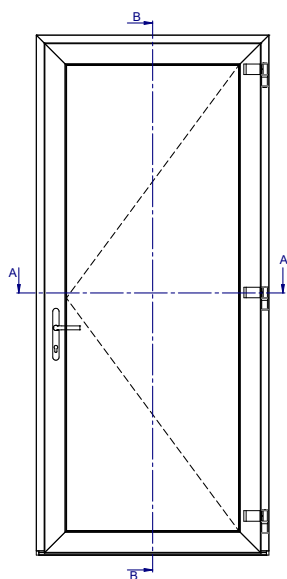


Sezione orizzontale

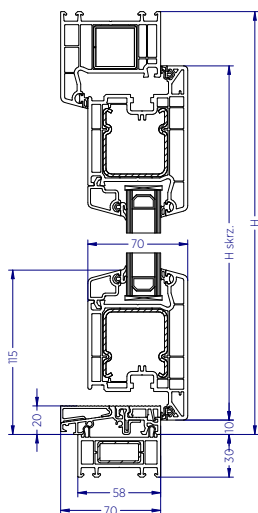




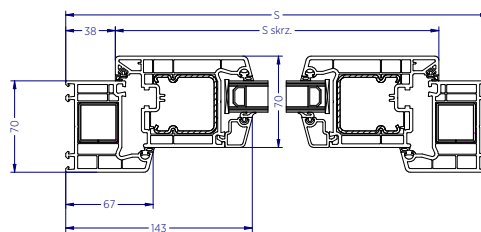
Porte in PVC PRIMO con bassa soglia e apertura verso l'esterno



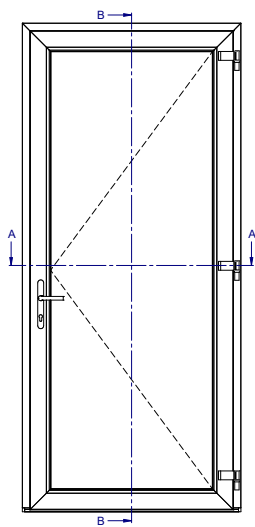
Sezione verticale



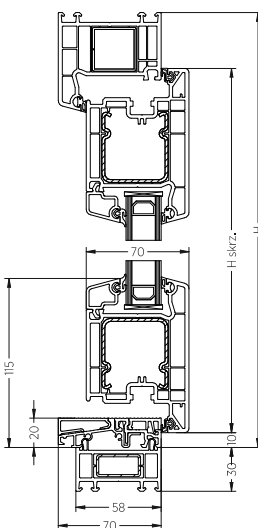
Sezione orizzontale



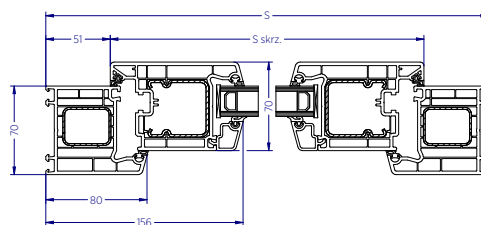
Porte in PVC PRIMO con telaio alto e soglia bassa, apertura verso l'interno



Sezione verticale

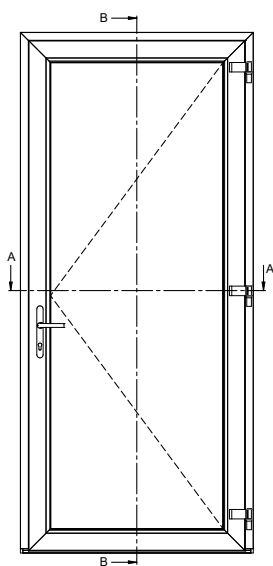


Sezione orizzontale

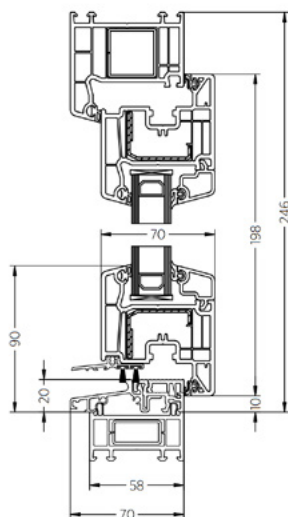




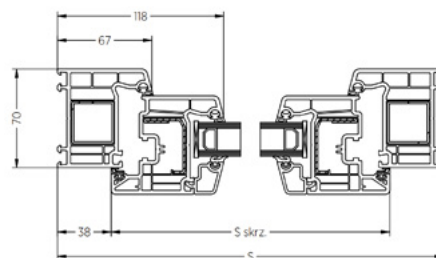
Porte in PVC PRIMO con soglia ribassata, anta della finestra



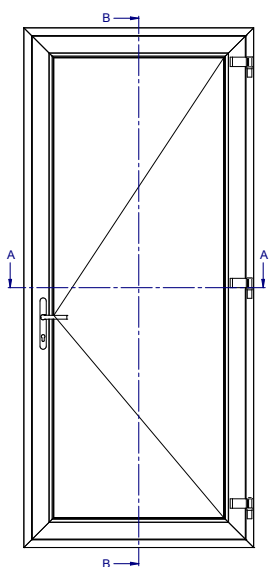
Sezione verticale



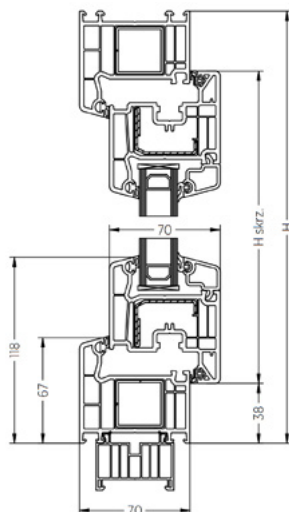
Sezione orizzontale



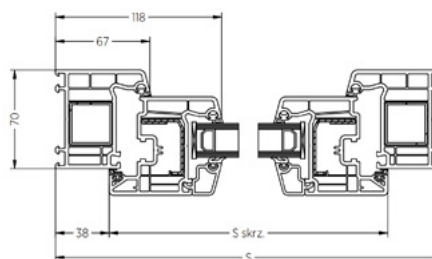
Porta in PVC PRIMO e anta della finestra



Sezione verticale

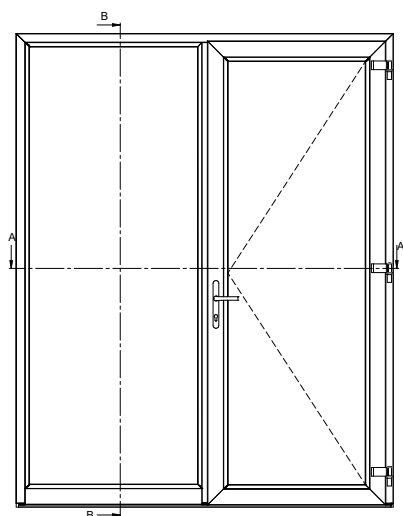


Sezione orizzontale

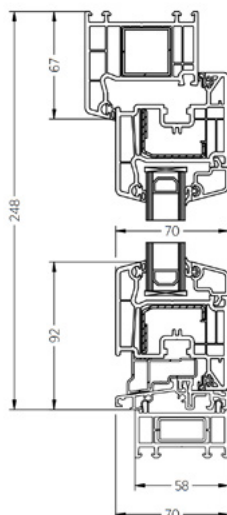




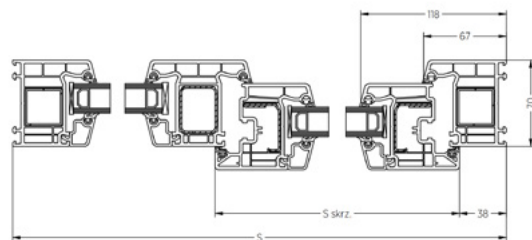
Porte in PVC PRIMO con soglia ribassata, luce laterale, anta della finestra



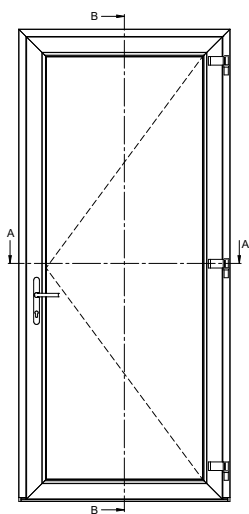
Sezione verticale



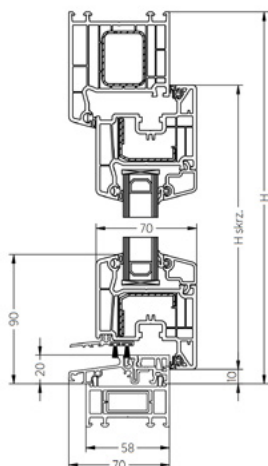
Sezione orizzontale



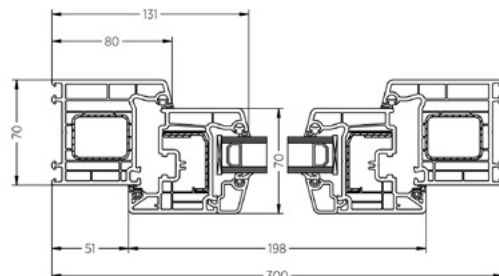
Porte in PVC PRIMO con soglia ribassata, anta della finestra, telaio alto



Sezione verticale

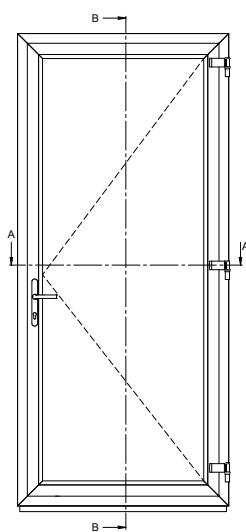


Sezione orizzontale

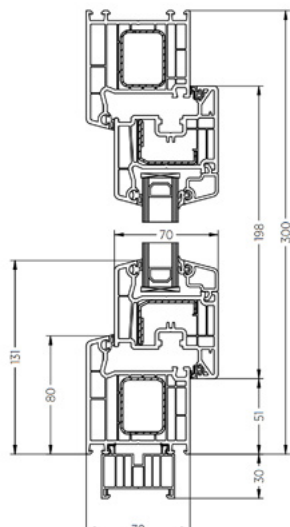




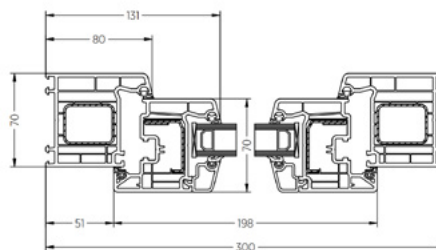
Porte in PVC PRIMO, anta della finestra, telaio alto



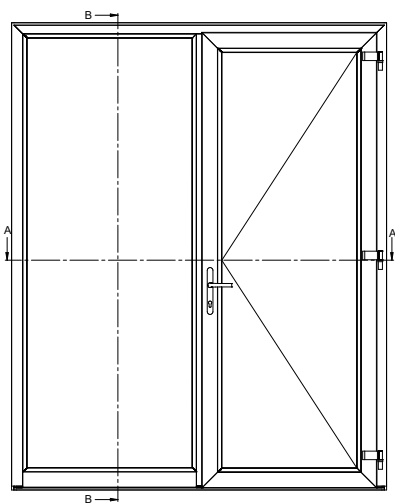
Sezione verticale



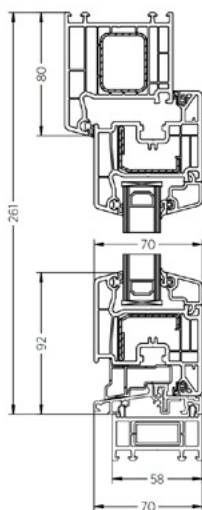
Sezione orizzontale



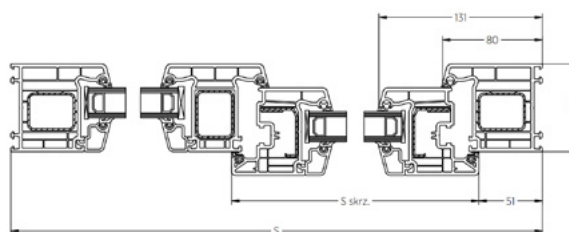
Porte in PVC PRIMO con soglia ribassata, luce laterale, anta della finestra, telaio alto



Sezione verticale

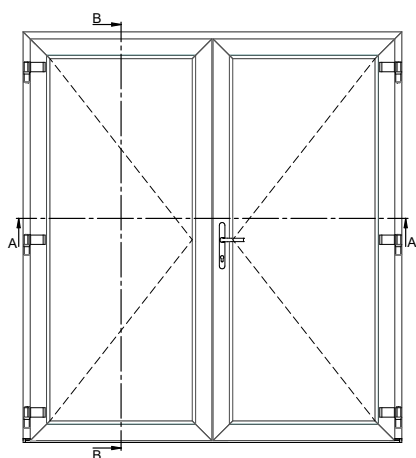


Sezione orizzontale

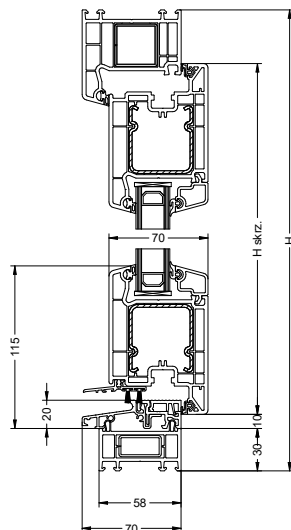




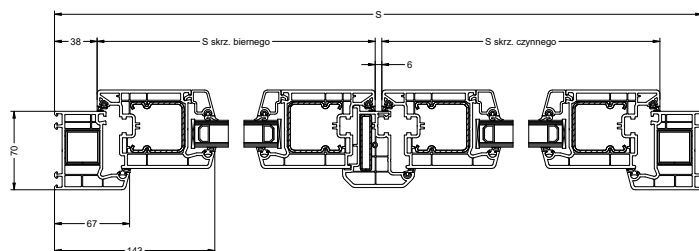
Porta in PVC PRIMO con soglia ribassata, luce laterale, anta della finestra, telaio alto



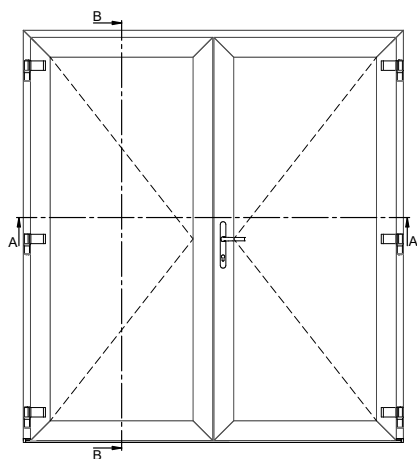
Sezione verticale



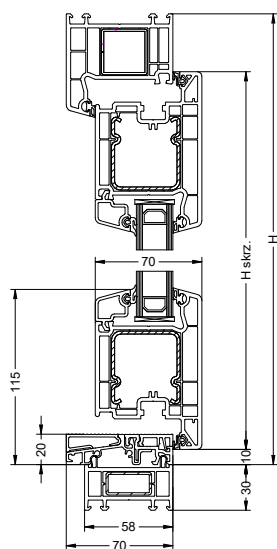
Sezione orizzontale



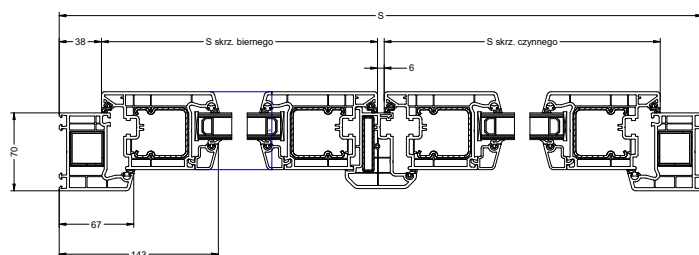
Porte a due ante in PVC PRIMO con apertura verso l'esterno



Sezione verticale

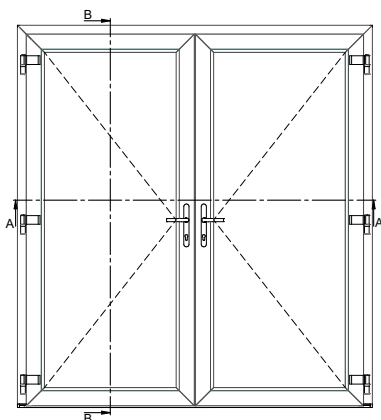


Sezione orizzontale

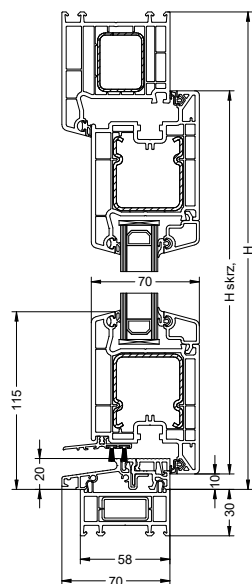




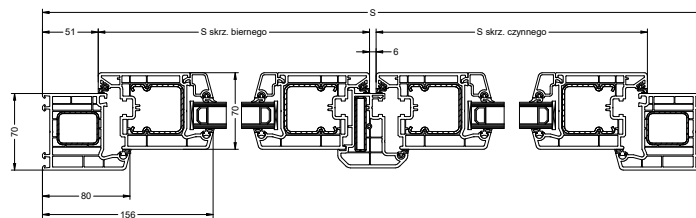
Porte in PVC PRIMO a due ante con apertura verso l'interno, telaio alto



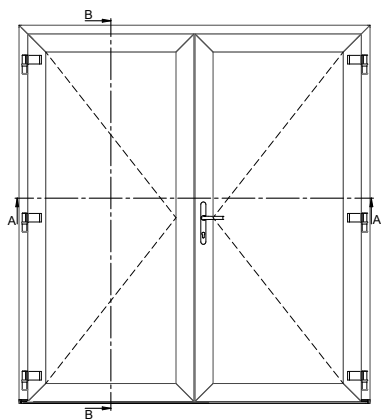
Sezione verticale



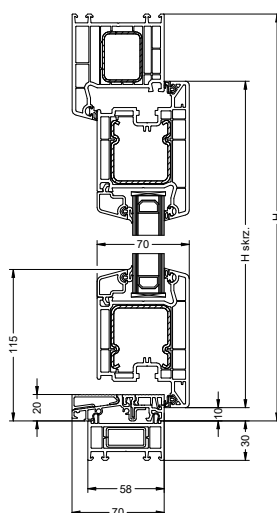
Sezione orizzontale



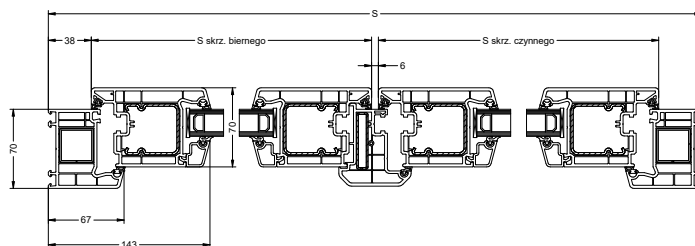
Porte in PVC PRIMO a due ante con apertura verso l'esterno, telaio alto



Sezione verticale

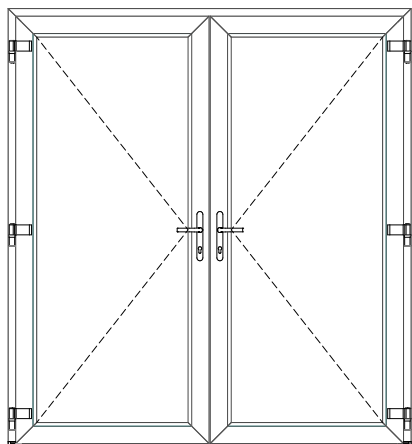


Sezione orizzontale

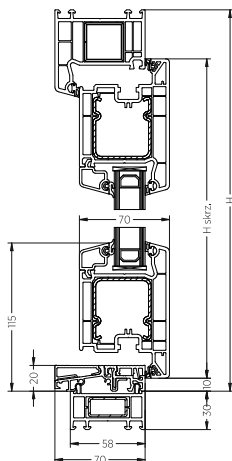




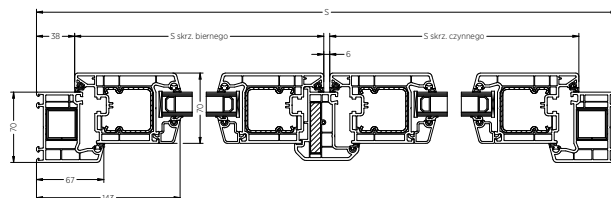
Porte della veranda a due ante con apertura verso l'esterno, montante mobile e due maniglie, soglia bassa in alluminio



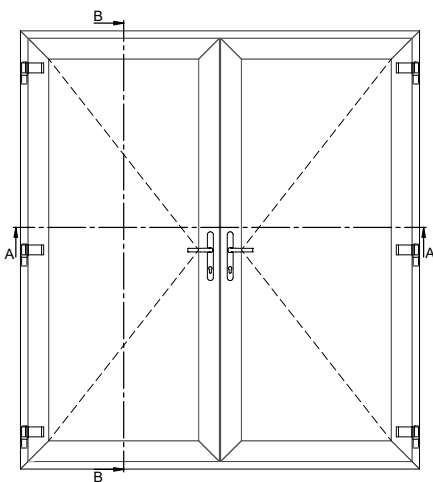
Sezione verticale



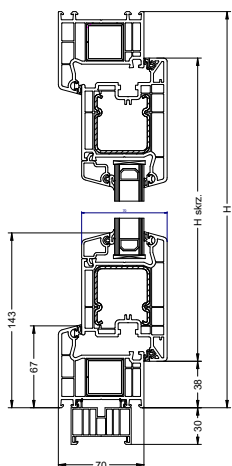
Sezione orizzontale



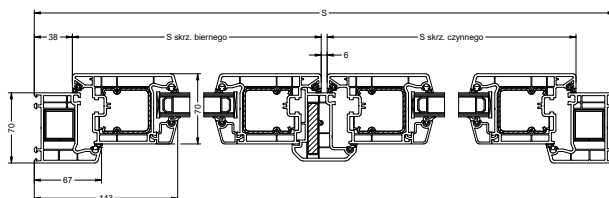
Porte della veranda a due ante con montante mobile e due maniglie apertura verso l'esterno



Sezione verticale

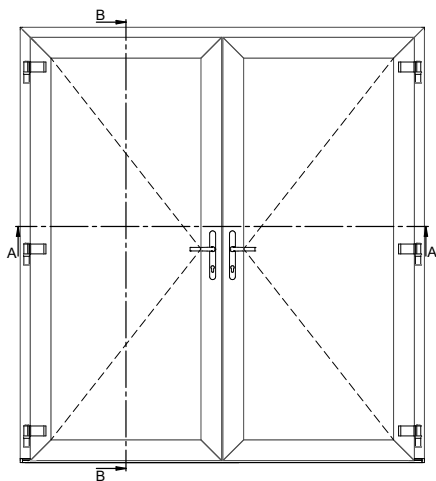


Sezione orizzontale

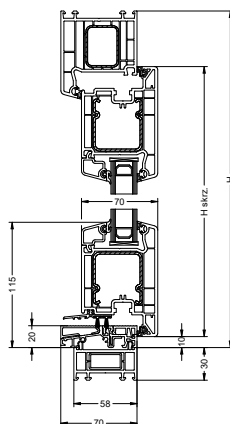




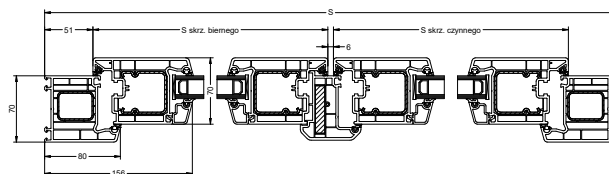
Porte veranda a doppia anta con apertura verso l'esterno, montante mobile e telaio alto a due maniglie



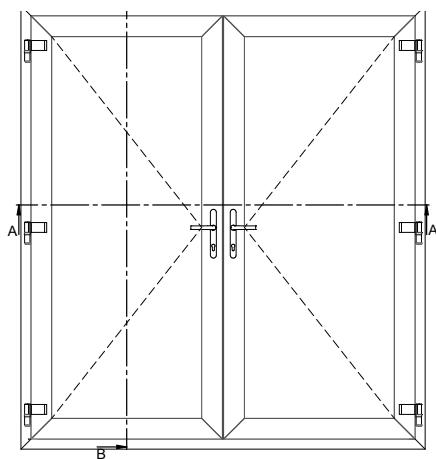
Sezione verticale



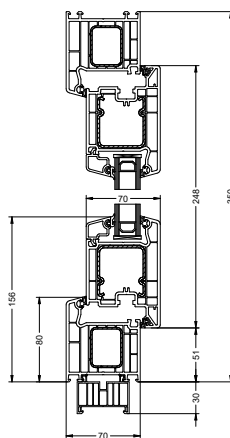
Sezione orizzontale



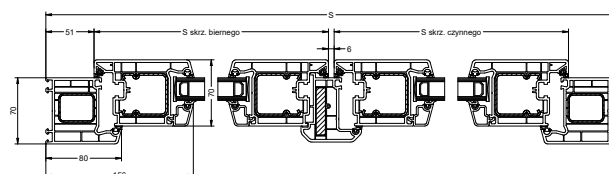
Porte della veranda apribile verso l'esterno con montante mobile e due maniglie



Sezione verticale



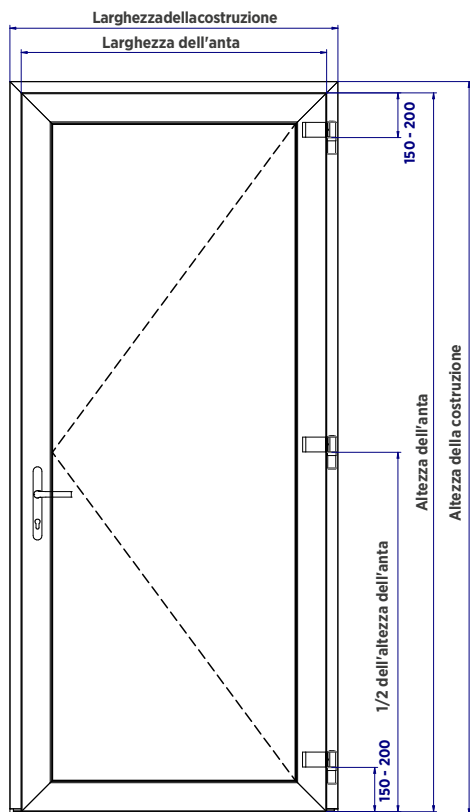
Sezione orizzontale



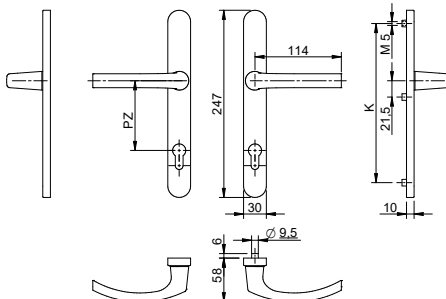


FERRAMENTA E ACCESSORI

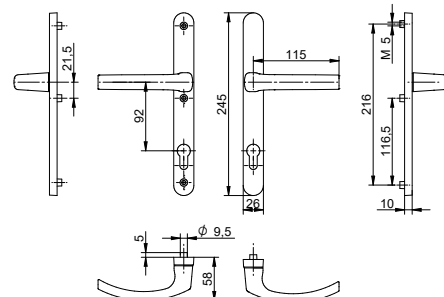
Spaziatura delle cerniere



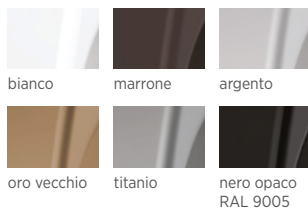
Maniglia a foglia intermedio 105 [mm]



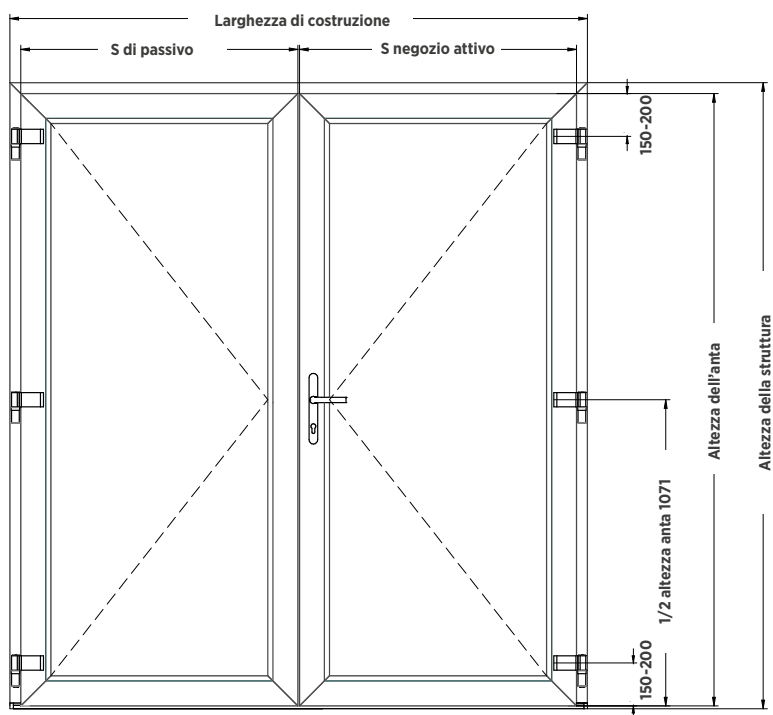
Maniglia dell'anta della finestra



Colori disponibili:

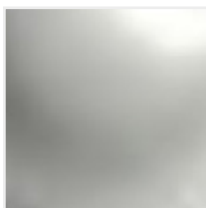


Distanza tra le cerniere

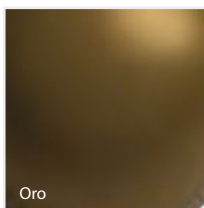




Colori disponibili delle cerniere:



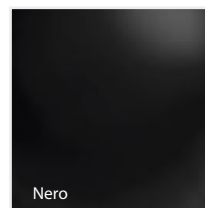
Argento



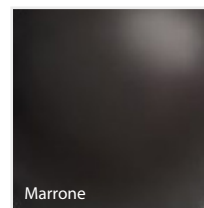
Oro



Antracite



Nero



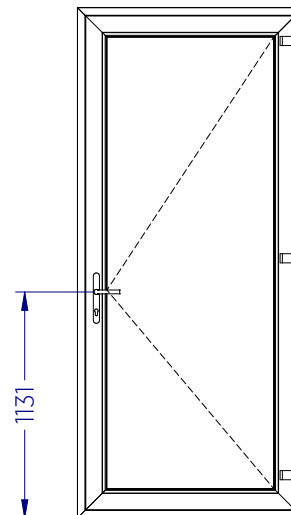
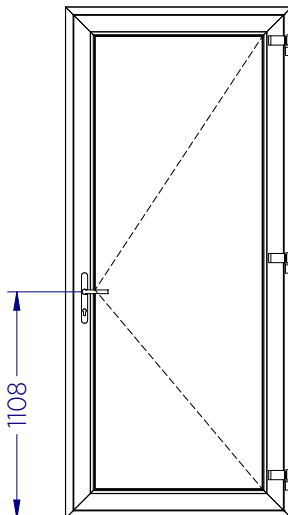
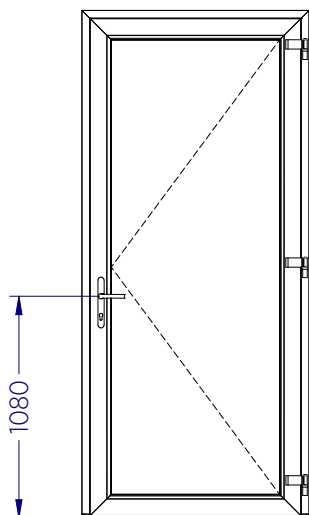
Marrone

Altezza della posizione della maniglia

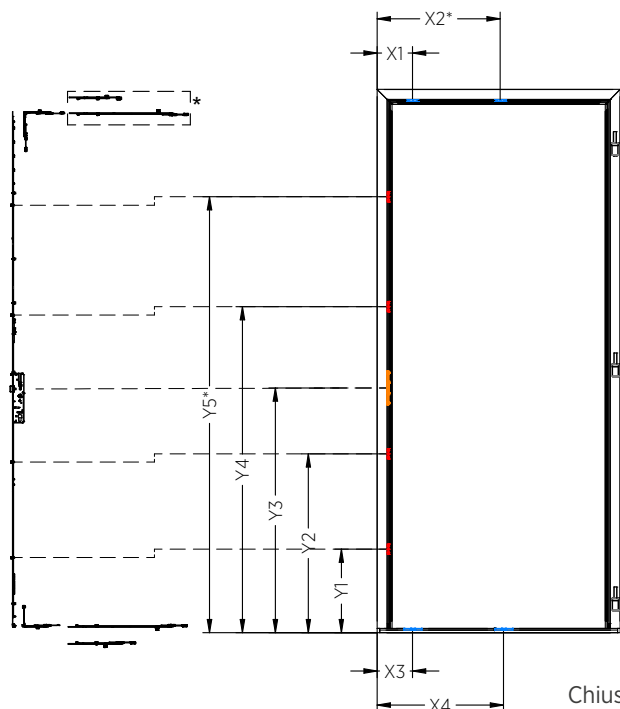
Per le porte con soglia bassa

Per le porte con soglia del telaio 101.208

Per le porte con soglia del telaio 101.241



Ferramenta e posizioni dei ganci spagnoletta standard Maco B-TV



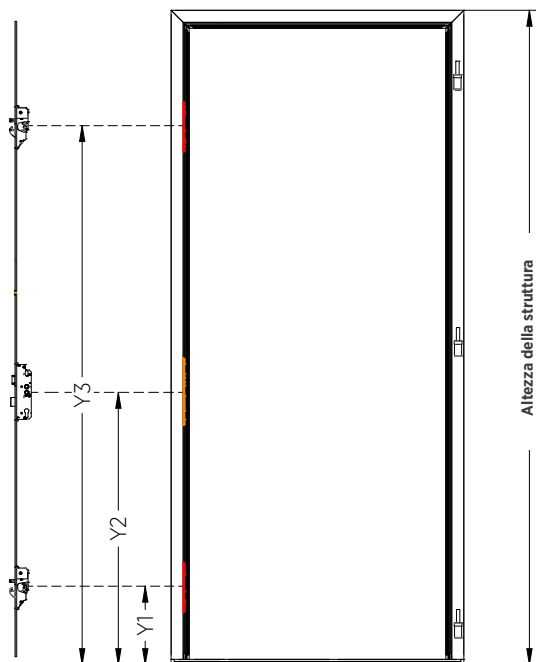
Chiusura centrale superiore nella versione Security.

La costruzione con soglia bassa												
Indice del telaio	L'altezza della costruzione	Numero di punti di bloccaggio		Parametro								
		Verticale	Orizzontale	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

La costruzione con soglia di profilo del telaio												
Indice del telaio	L'altezza della costruzione	Numero di punti di bloccaggio		Parametro								
		Verticale	Orizzontale	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



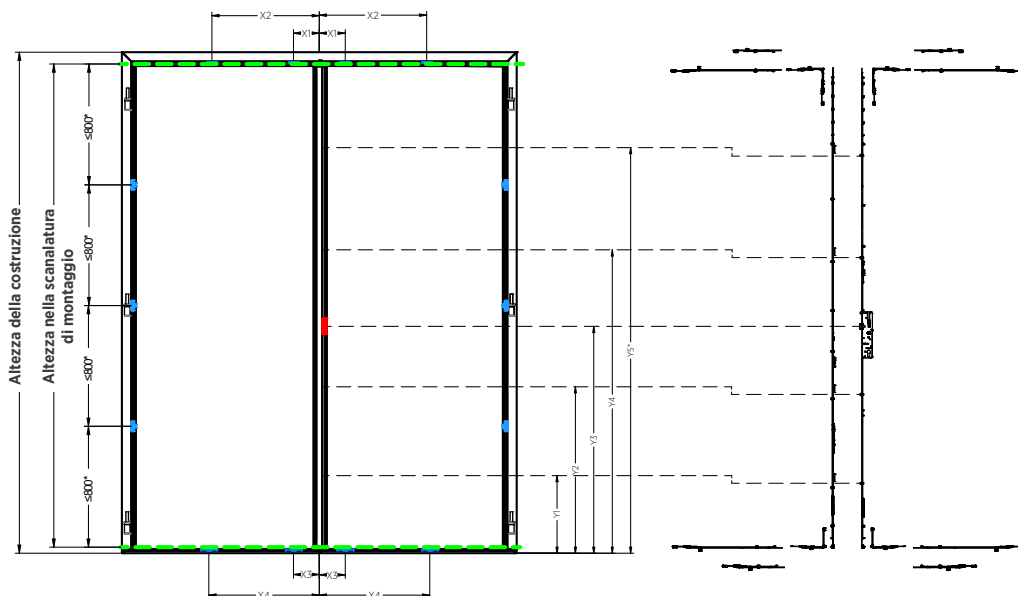
Spagnoletta Siegenia con gancio a 3 punti opzionale



Design a bassa soglia				
Indice del telaio	L'altezza della costruzione	Parametro		
		Y1	Y2	Y3
101.208	< 2258	290	1030	1780
	> 2258	290	1030	2030
101.214	< 2271	290	1030	1780
	> 2271	290	1030	2030

Struttura del davanzale con profilo a telaio				
Indice del telaio	L'altezza della costruzione	Parametro		
		Y1	Y2	Y3
101.208	< 2286	318	1058	1808
	> 2286	318	1058	2058
101.214	< 2312	318	1071	1821
	> 2312	318	1071	2071

Ferramenta per porte a due ante

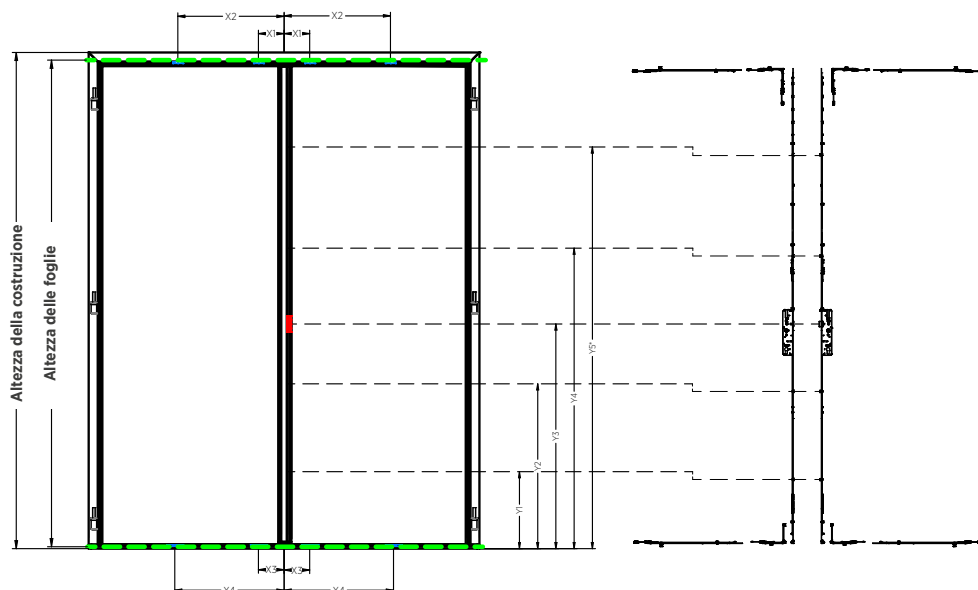


Posizione di aggancio della porta PORTA FRANCESE												
Altezza della struttura	Larghezza dell'anta	Numero di punti di chiusura		Parametro								
		Divisione	Livello	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
< 2289	< 695	4	3 / 4*	126,5	305	305	575	380	814	1122	1483	-
< 2289	≥ 695	4	3 / 4*	126,5	540	540	575	380	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

* Morsetto centrale interno in PVC

- Per le versioni che utilizzano le cerniere MultiMatic - Numero e distanza dei morsetti definiti nella Tab. 3

Porta Veranda a due ante con montante mobile e due maniglie con apertura verso l'esterno cremonese Maco B-TV

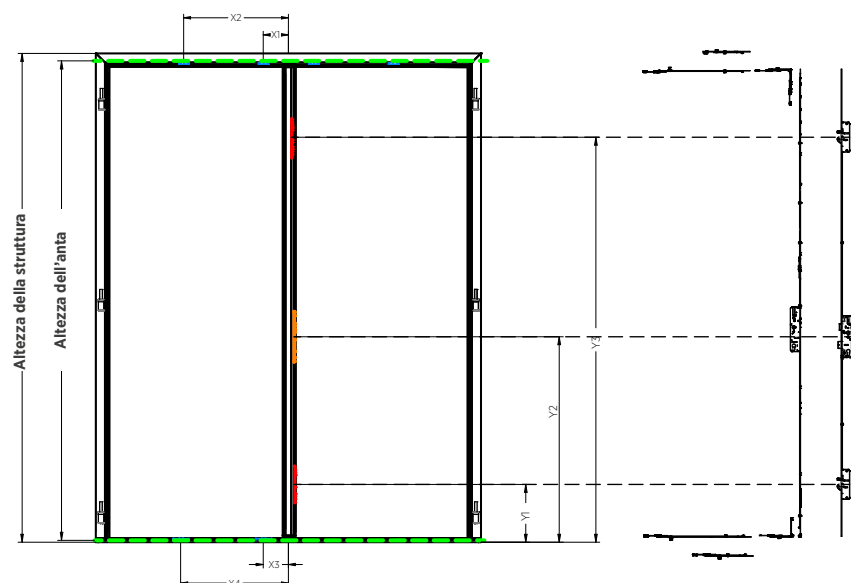


Posizione di aggancio della porta PORTA FRANCESE												
Indice del telaio	Larghezza dell'anta	Numero di punti di chiusura		Parametro								
		Divisione	Livello	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
< 2289	< 695	4	4	126,5	305	126,5	305	380	814	1122	1483	-
< 2289	≥ 695	4	4	126,5	540	126,5	540	380	814	1122	1483	-
> 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

Posizione di aggancio dell'anta PORTA FRANCESE (soglia del profilo del telaio)													
Indice del telaio	Altezza dell'anta	Larghezza dell'anta	Numero di punti di chiusura		Parametro								
			Divisione	Livello	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



Porta Veranda a due ante con montante mobile e due maniglie con apertura verso l'esterno cremo-
nese Siegenia anta attiva a 3 punti, Maco B-TV anta passiva



Posizione dell'apriporta PORTA FRANCESE (design a soglia bassa)

Indice del telaio	Altezza dell'anta	Larghezza dell'anta	Numero di punti di chiusura		Parametro				
			Divisione	Livello	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

Posizione dell'apriporta PORTA FRANCESE (design a soglia bassa)

Indice del telaio	Altezza dell'anta	Larghezza dell'anta	Numero di punti di chiusura		Parametro				
			Divisione	Livello	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



LIMITAZIONI DI COSTRUZIONE

Dimensioni massime dell'anta

Profilo dell'anta della veranda			Porta della veranda ad un'anta	
			Bianco	Colore
Superficie massima dell'anta	anta LARGA 103.241	Anta fino a 1000 [mm] di larghezza	2,4 [m ²]	
	anta LARGA 103.242			
	anta LARGA 103.241	Anta fino a 1000 [mm] di larghezza	2,31 [m ²]	
	anta LARGA 103.242			
Larghezza massima dell'anta	anta LARGA 103.241		1124 [mm]	
	anta LARGA 103.242			
Altezza massima dell'anta	anta LARGA 103.241		2402 [mm]	
	anta LARGA 103.242			
Peso massimo, totale dell'anta con vetro.	anta STANDARD 103.232	Anta fino a 1000 [mm] di larghezza	120 [kg]	
	anta LARGA 103.242			
	anta LARGA 103.241	Anta da 1000 [mm] di larghezza	100 [kg]	
	anta LARGA 103.242			
Rapporto larghezza/altezza dell'anta	-		< 1.6	

Dimensioni minime dell'anta

	Larghezza	Altezza
Dimensioni minime	674 [mm]	1741 [mm]

Dimensioni minime della costruzione ad un'anta

Parametro	Larghezza	L'altezza
Dimensione minima per la costruzione a bassa soglia	750 [mm]	1789 [mm]
Dimensione minima per la costruzione con soglia realizzata di profilo del telaio.	750 [mm]	1817 [mm]
Dimensione minima per costruzione con telaio alto con soglia bassa	776 [mm]	1802 [mm]
Dimensione minima per costruzione con telaio alto e soglia realizzata con profilo del telaio	776 [mm]	1843 [mm]

Dimensioni minime della costruzione simmetrica con fiancoluci

Parametro	Larghezza	Altezza
Dimensione minima per la costruzione a bassa soglia	1451 [mm]	1789 [mm]
Dimensione minima per strutture con telaio alto	1477 [mm]	1802 [mm]



Dimensioni massime della costruzione simmetrica con fiancoluci

Parametro	La larghezza	L'altezza
Dimensione massima della costruzione - telaio standard	2351 [mm]	2450 [mm]
Dimensione massima della costruzione - telaio alto	2377 [mm]	2463 [mm]
Superficie massima della costruzione della finestra in un telaio	8,00 [m ²]	-

Dimensioni massime della costruzione asimmetrica con fiancoluci

Parametro	Superficie massima della costruzione della finestra in un unico telaio	Valore
Superficie massima della costruzione della finestra in un telaio	8,00 [m ²]	-
Larghezza massima dell'anta	4200 [mm]	impiallacciatura: NO (bianco)
	4000 [mm]	impiallacciatura: SI
Altezza massima della costruzione - telaio standard	2450 [mm]	-
Altezza massima della costruzione - telaio alto	2463 [mm]	-

LIMITAZIONI DI COSTRUZIONE PORTE DELLA VERANDA A DUE ANTE

Dimensioni minime della costruzione dell'anta

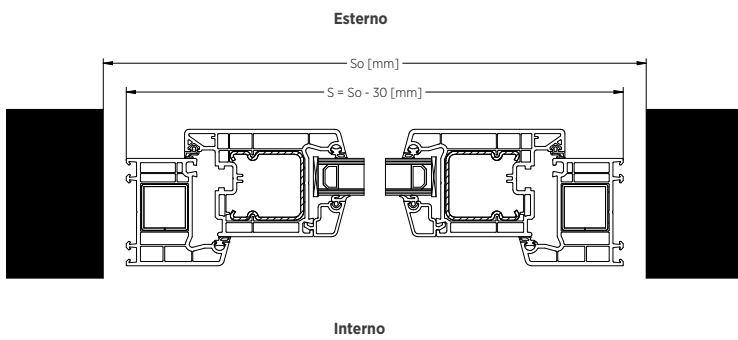
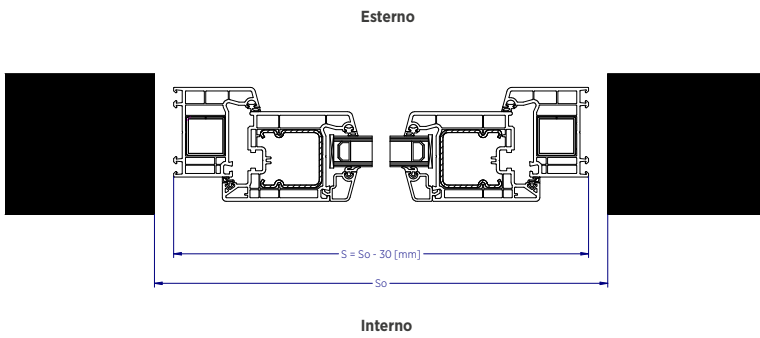
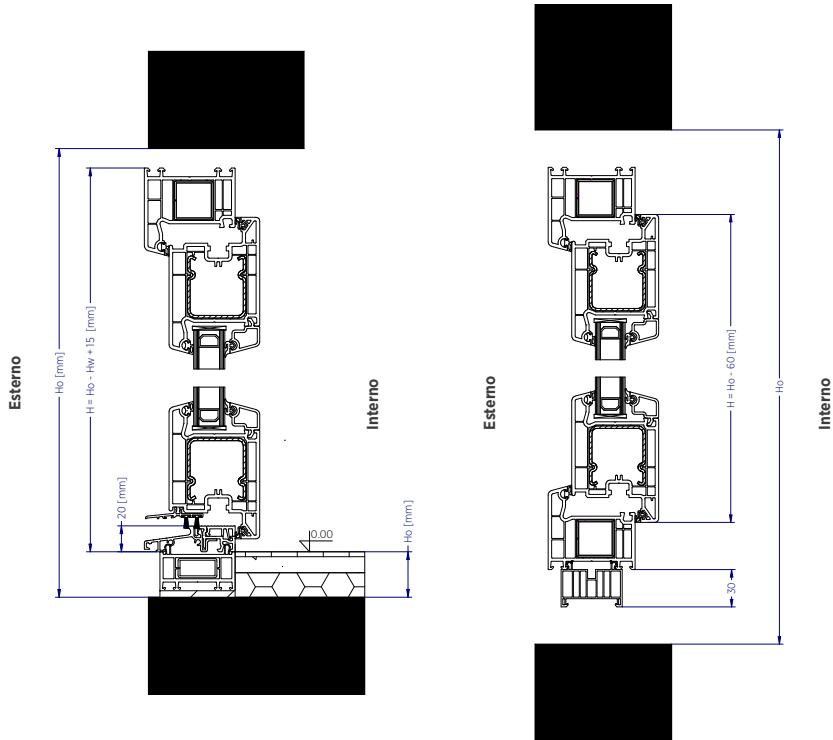
Tipo di costruzione	Sistema di profili	Profilo del telaio	Porte d'ingresso a due ante in PVC	
			Larghezza	Altezza
Costruzione con soglia bassa	Perfectline 70	Telaio 101.208	1100	1789
		Telaio 101.214	1126	1802

Dimensioni massime della costruzione dell'anta

Tipo di costruzione	Sistema di profili	Profilo del telaio	Porte d'ingresso a due ante in PVC	
			Larghezza	Altezza
Costruzione con soglia bassa	Perfectline 70	Telaio 101.208	2002	2450
		Telaio 101.214	2028	2463



DIMENSIONI DELL'ORDINE





PORTA D'INGRESSO

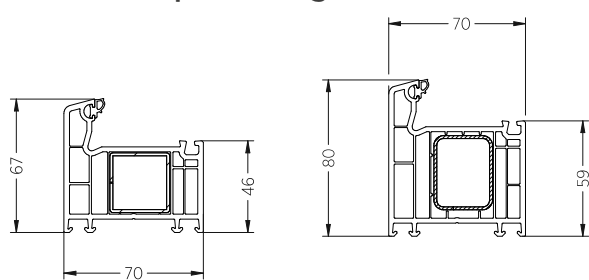
CARATTERISTICHE DELLE PORTE D'INGRESSO **PRIMO 70**



- Numero di camere nel telaio: 5
- Profondità di installazione: 70 [mm]
- Classe del profilo: A
- Profilo portante: bianco, caramello, marrone
- Guarnizioni perimetrali: 2
- Riempimento: pacchetto di vetrocamera 24-40 oppure riempimento 24 [mm]
- Serratura a gancio Siegenia - due perni bloccati automaticamente, due ganci bloccati con una chiave
- Cilindro con tre chiavi
- Tre cerniere di superficie
- Soglia bassa in alluminio 20 [mm]

SEZIONI E VEDUTE

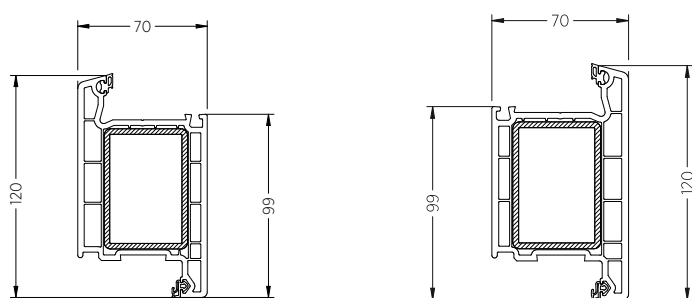
Telaio delle porte d'ingresso



Telaio standard

101.214

Le ante delle porte d'ingresso

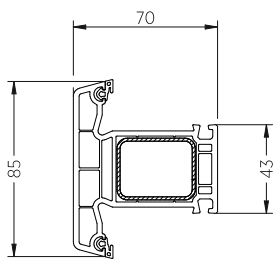


105.232

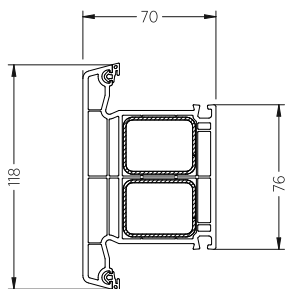
105.233



Montanti

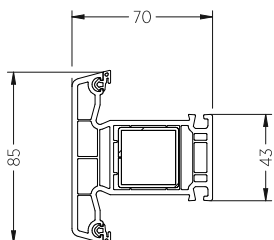


102.218



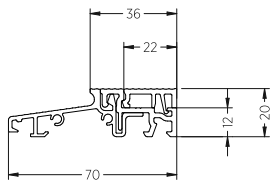
102.238

Traversa dell'anta

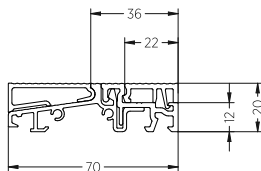


102.214

Soglie

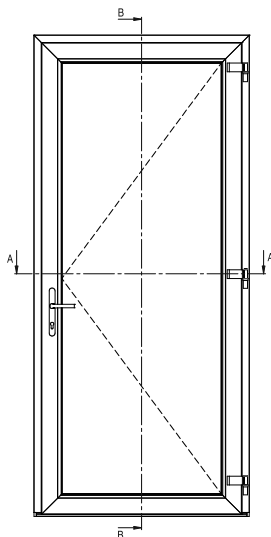


Soglia bassa per porte apertura verso l'interno

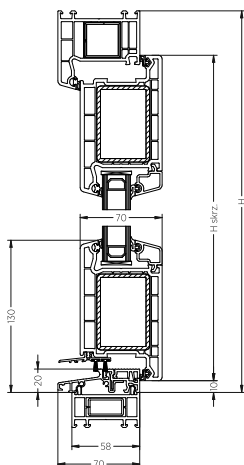


Soglia bassa con rivestimento per le porte con apertura verso l'interno

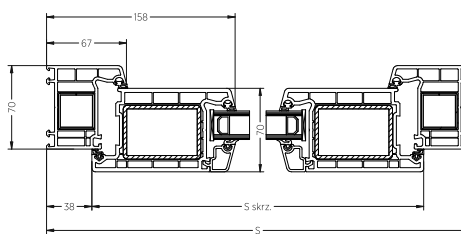
Porte in PVC PRIMO con soglia bassa, apertura verso l'interno



Sezione verticale

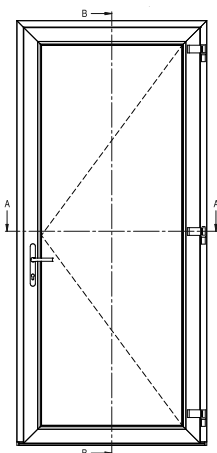


Sezione orizzontale

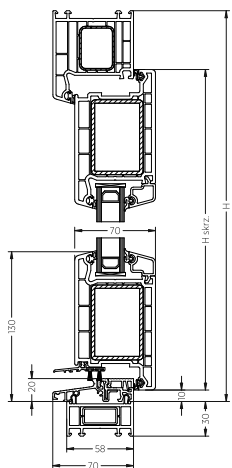




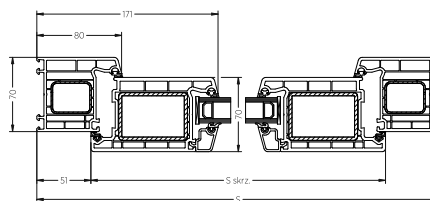
Porte in PVC PRIMO 70 con telaio alto e soglia bassa, apertura verso l'interno



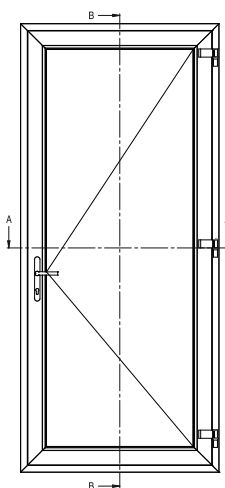
Sezione verticale



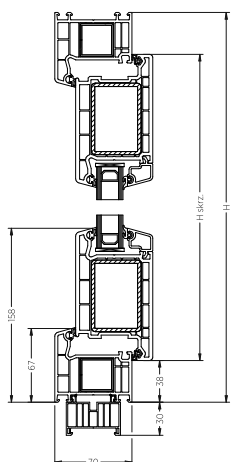
Sezione orizzontale



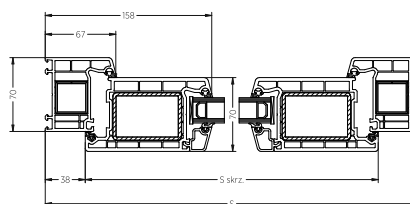
Porte in PVC PRIMO 70 apertura verso l'interno. Vista dall'interno.



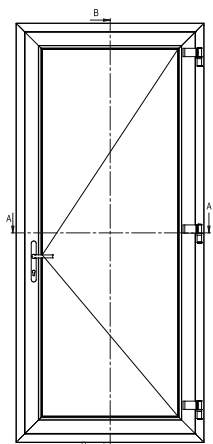
Sezione verticale



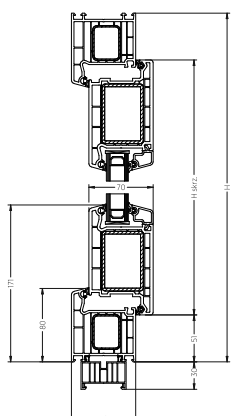
Sezione orizzontale



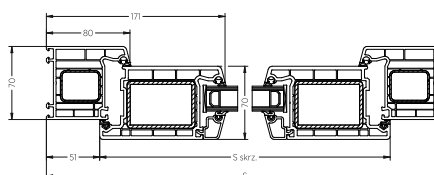
Porte in PVC PRIMO 70 con telaio alto, apertura verso l'interno



Sezione verticale

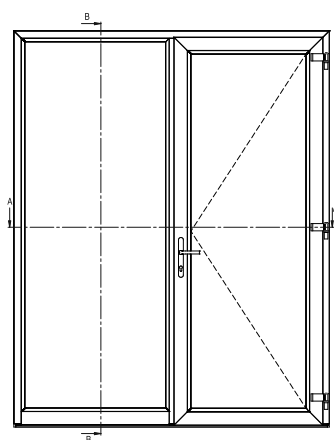


Sezione orizzontale

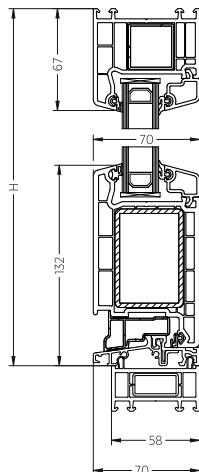




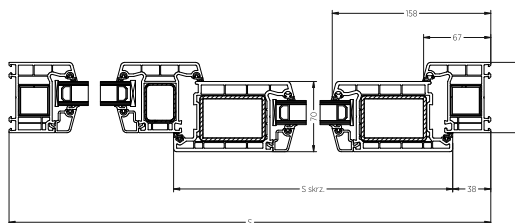
Porte in PVC PRIMO 70 apertura verso l'interno con fiancoluci



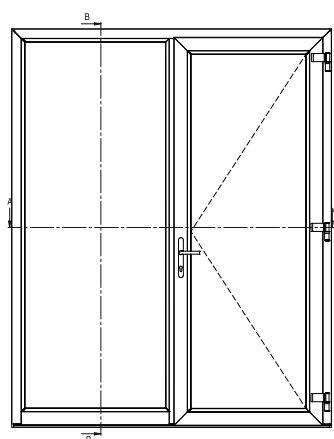
Sezione verticale



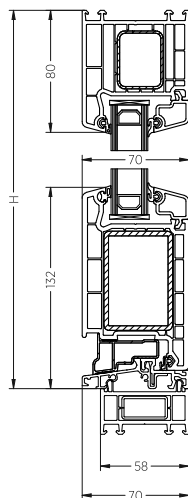
Sezione orizzontale



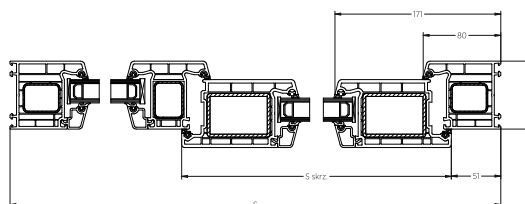
Porte in PVC PRIMO 70 con telaio alto apertura verso l'interno con fiancoluci



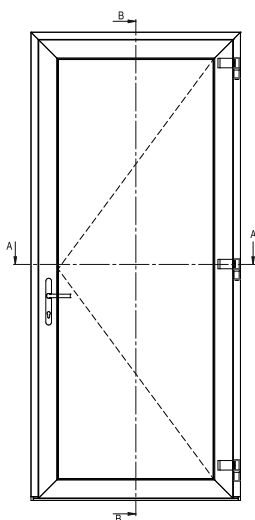
Sezione verticale



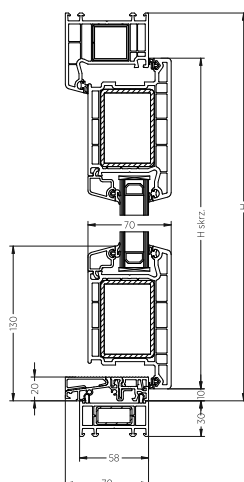
Sezione orizzontale



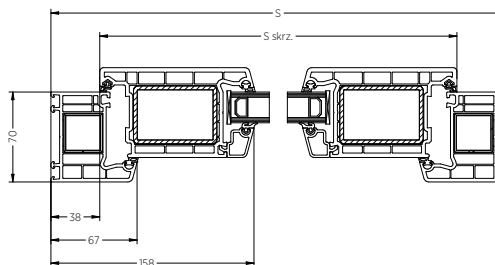
Porte in PVC PRIMO 70 con bassa soglia con apertura verso l'esterno



Sezione verticale

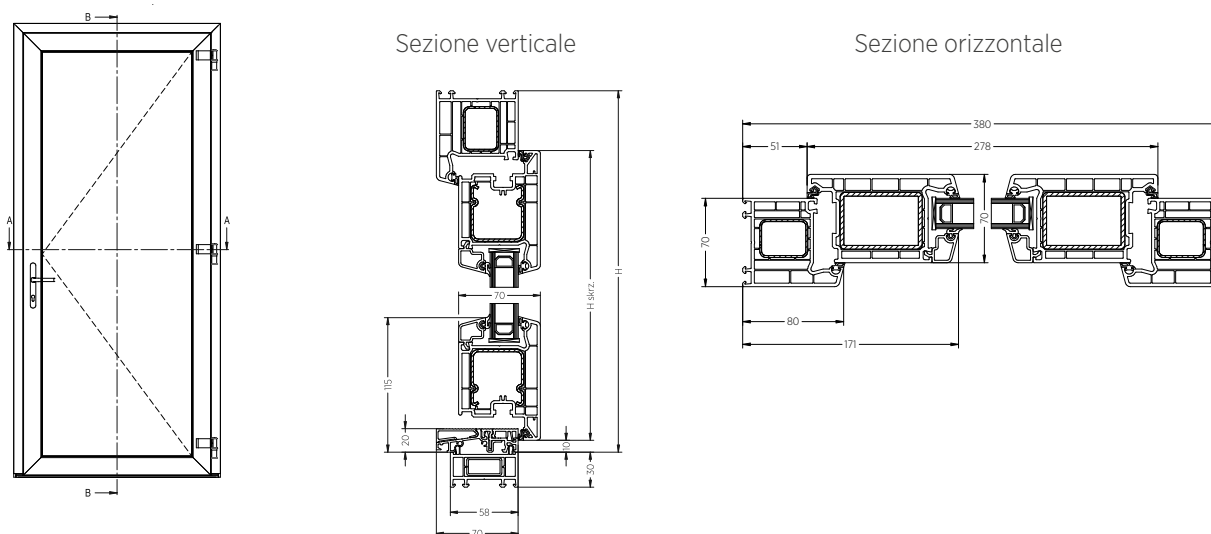


Sezione orizzontale

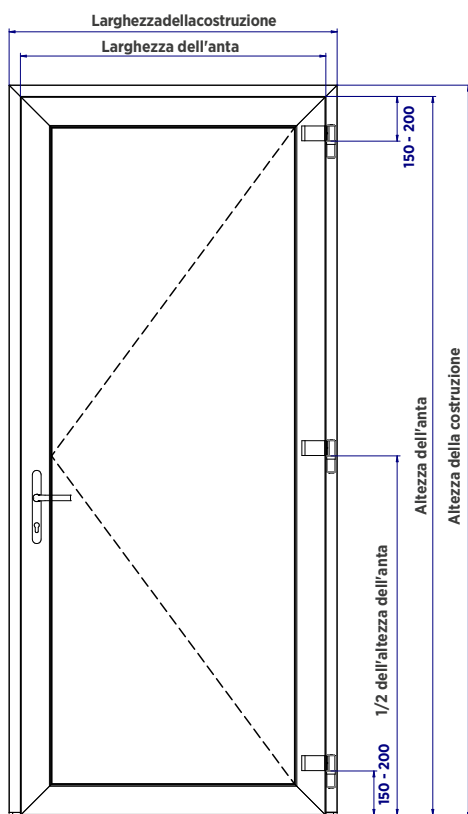




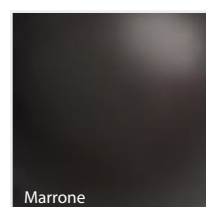
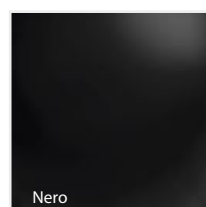
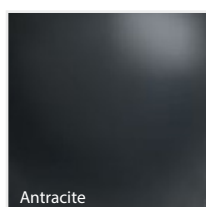
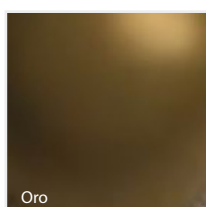
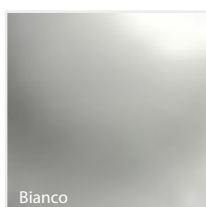
Porte in PVC PRIMO 70 con telaio altro e soglia bassa, apertura verso l'interno



FERRAMENTA E ACCESSORI

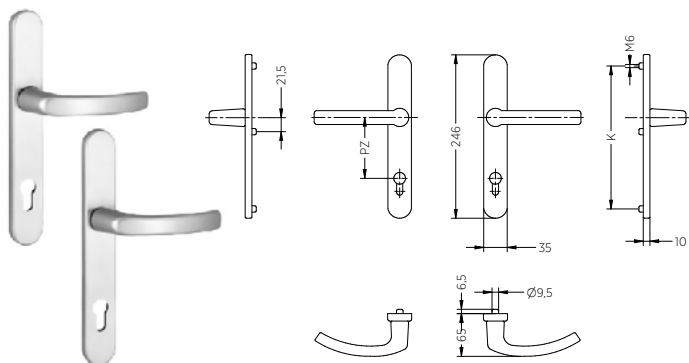


Colori disponibili delle cerniere:

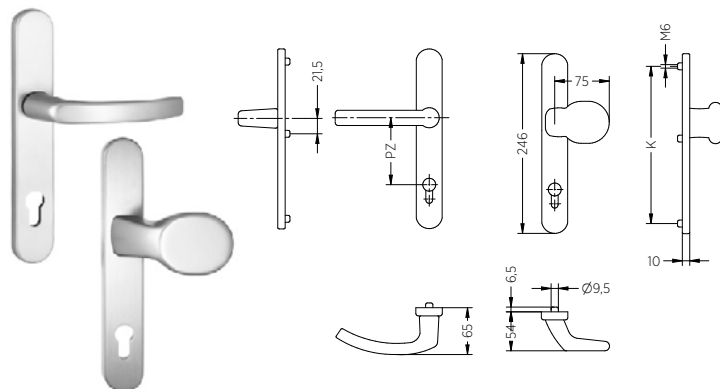




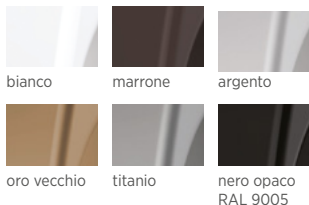
Maniglia



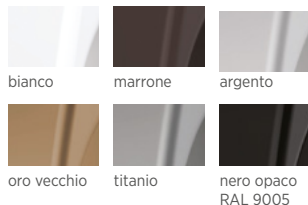
Maniglia-pomolo



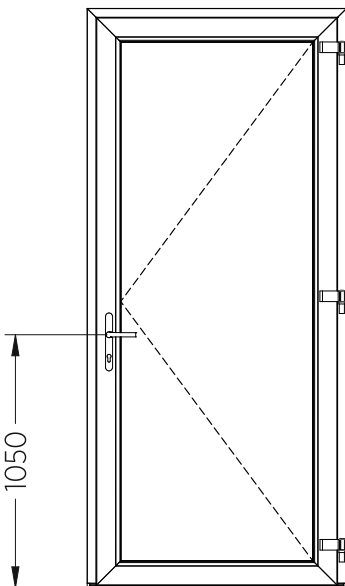
Colori disponibili:



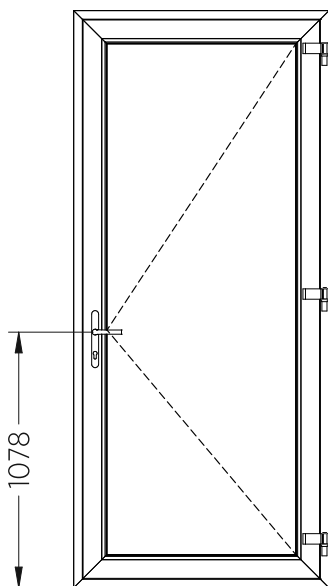
Colori disponibili:



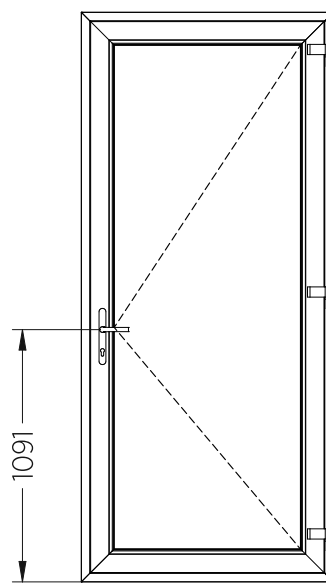
Altezza della posizione della maniglia



Altezza della maniglia nella porta con soglia bassa



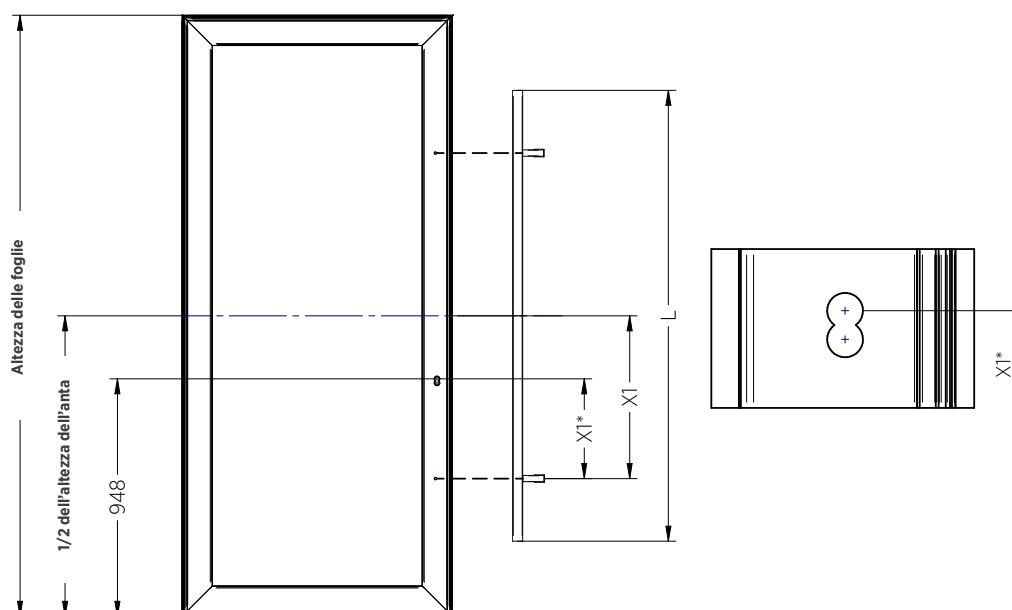
Altezza della maniglia nella porta con soglia di profilo del telaio 101.208



Altezza della maniglia nella porta con soglia di profilo del telaio 101.214



Maniglie - colore Inox

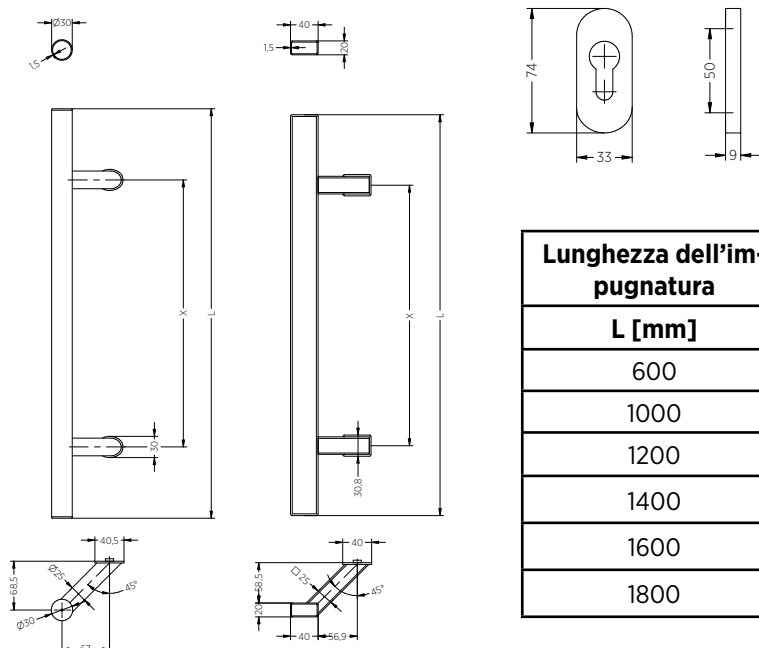


Lunghezza dell'im-pugnatura	MODEL : P45		MODEL : Q45RX	
	Posizione dell'elemento di montaggio	Valore [mm]	Posizione dell'elemento di montaggio	Valore [mm]
600	X1*	100	X1*	100
1000	X1	400	X1	400
1200	X1	540	X1	540
1400	X1	520	X1	520
1600	X1	520	X1	520
1800	X1	620	X1	620

Model P45

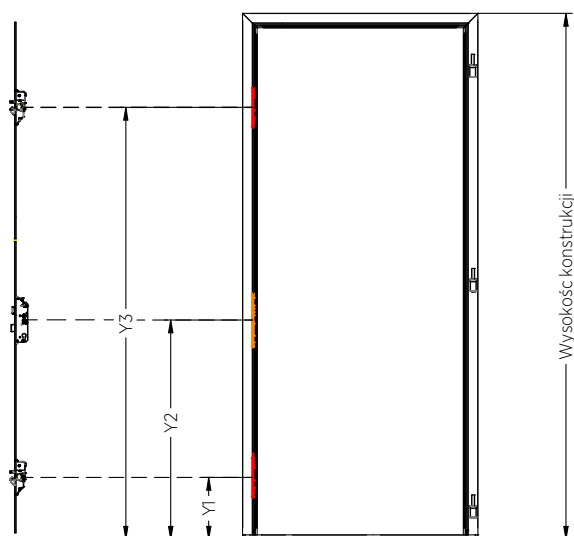
Model Q45RX

Rosone - colore Inox



Lunghezza dell'im-pugnatura	Spaziatura di installazione X [mm]	
	MODEL : P45	MODEL : Q45RX
L [mm]		
600	400	400
1000	800	800
1200	1000	1000
1400	1200	1200
1600	1200	1200
1800	1300	1300

Ferramenta e posizioni dei ganci



Costruzione con soglia bassa				
Indice del telaio	Altezza della costruzione	Parametro		
		Y1.	Y2.	Y3.
101.208	< 2258	290	1030	1780
	< 2258	290	1030	2030
101.214	< 2271	290	1030	1780
	< 2271	290	1030	2030

Costruzione con soglia di profilo del telaio				
Indice del telaio	Altezza della costruzione	Parametro		
		Y1.	Y2.	Y3.
101.208	< 2286	318	1058	1808
	< 2286	318	1058	2058
101.214	< 2312	331	1071	1821
	< 2312	331	1071	2071

Bloccaggio della serratura

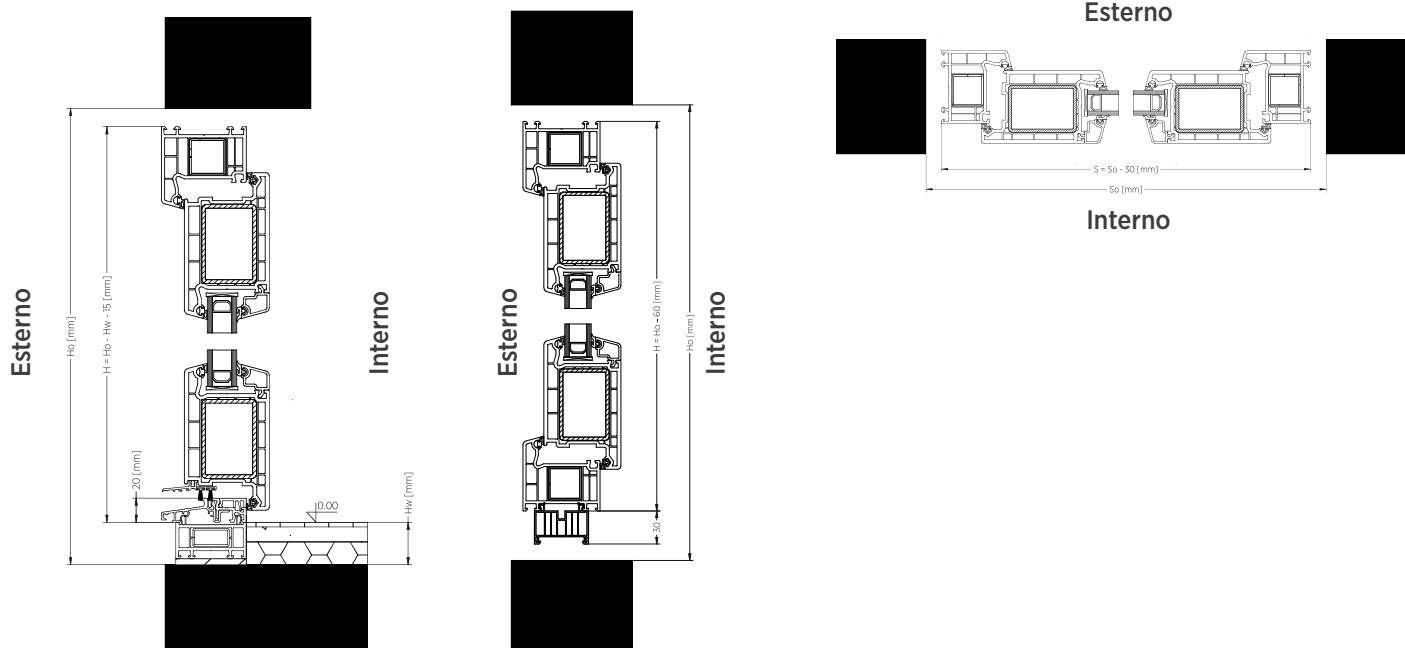
Ruotando la chiave due volte, bullone della serratura principale viene estesa e le piastre dell'incontro vengono estese

Sbloccaggio della serratura

Ruotando due volte la chiave, il bullone di bloccaggio principale viene retratto e i bulloni del gancio vengono retratti. Nella fase finale, la chiusura principale e i bulloni automatici vengono retratti.

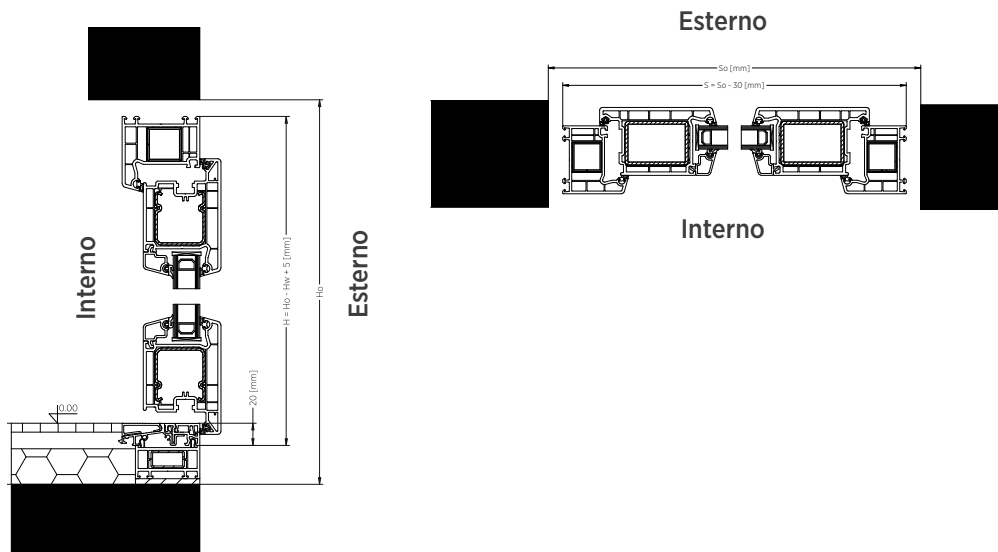
DIMENSIONI DELL'ORDINE

Apertura verso l'interno





Apertura all'esterno





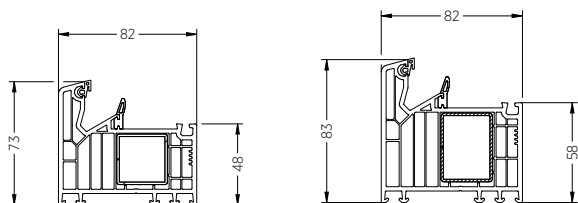
CARATTERISTICHE DELLE PORTE D'INGRESSO **PRIMO 82**



- Numero di camere nel telaio: 7
- Profondità di installazione: 82 [mm]
- Classe del profilo: A
- Profilo portante: bianco, caramello, marrone, antracite
- Guarnizioni perimetrali: 3
- Riempimento: pacchetto di vetrocamera 24-52 oppure riempimento 24 e 48 [mm]
- Catenaccio a gancio Siegenia - due perni bloccati automaticamente, due ganci bloccati con una chiave
- Cilindro con tre chiavi
- Tre cerniere di superficie
- Soglia bassa in alluminio 20 [mm]

SEZIONI E VEDUTE

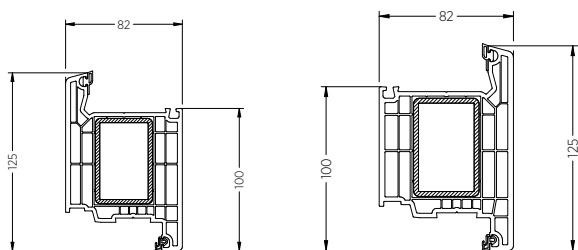
Telaii della porta d'ingresso



Telaio standard

Telaio alto

Ante della porta d'ingresso

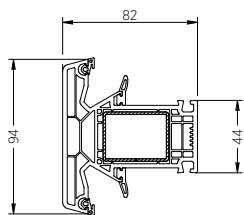


105.380

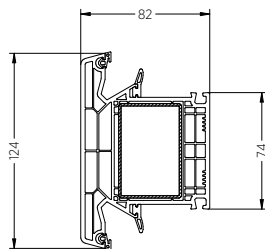
105.381



Montanti

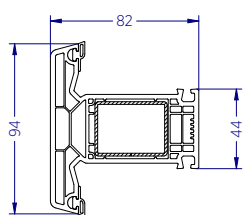


102.310



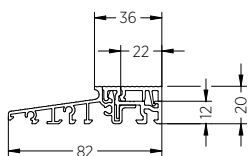
102.311

Traversa dell'anta

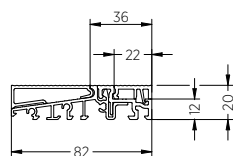


102.312

Soglie

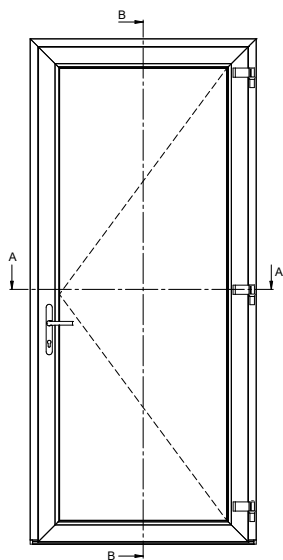


Soglia bassa per porta con apertura verso l'interno

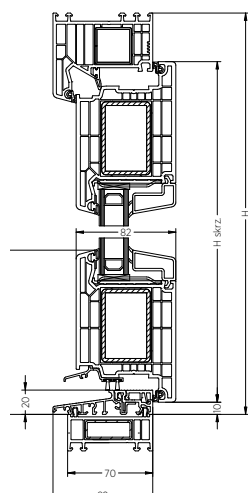


Soglia bassa con rivestimento per porta con apertura verso l'esterno

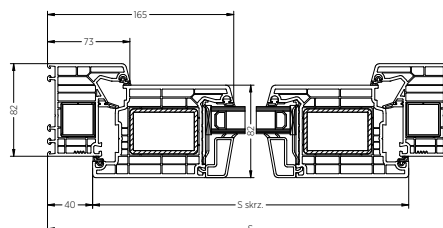
Porte in PVC PRIMO 82 con soglia bassa, apertura verso l'interno



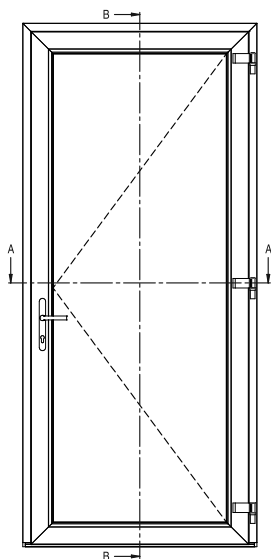
Sezione verticale



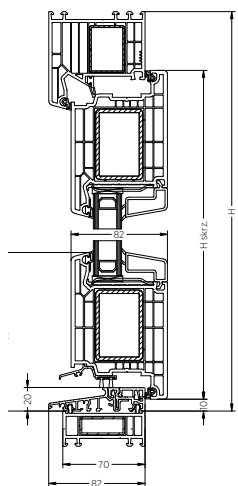
Sezione orizzontale



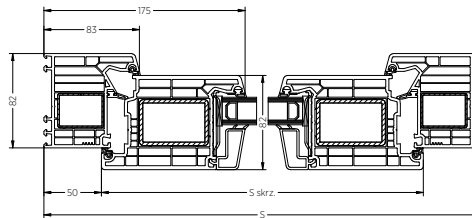
Porte in PVC PRIMO 82 con telaio alto e soglia bassa, apertura verso l'interno



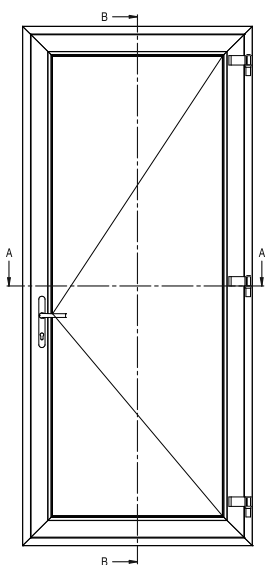
Sezione verticale



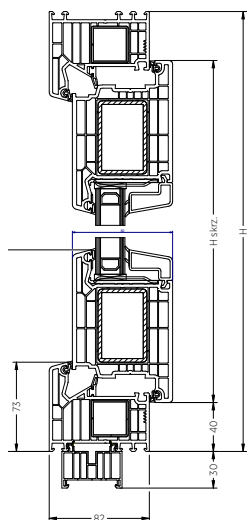
Sezione orizzontale



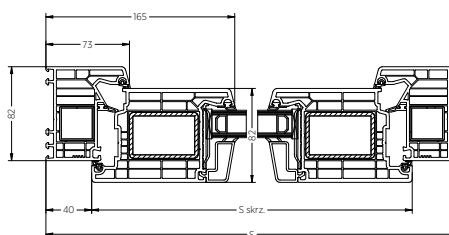
Porte in PVC PRIMO 82 con apertura verso l'interno. Vista dall'interno.



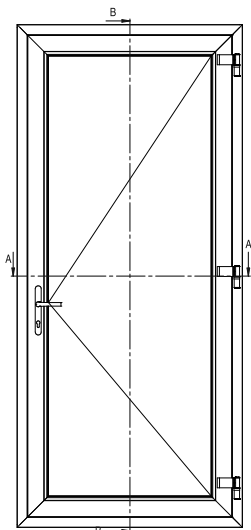
Sezione verticale



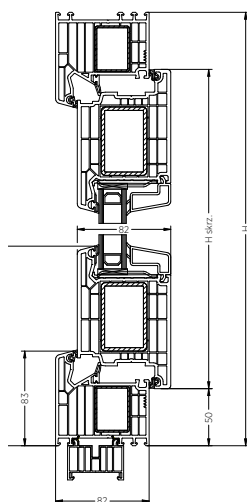
Sezione orizzontale



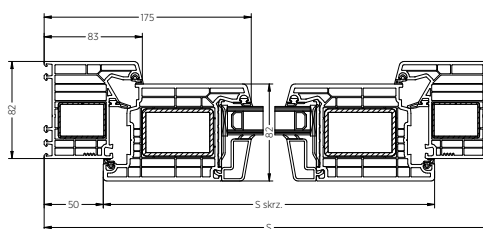
Porte in PVC PRIMO 82 con telaio alto, apertura verso l'interno



Sezione verticale

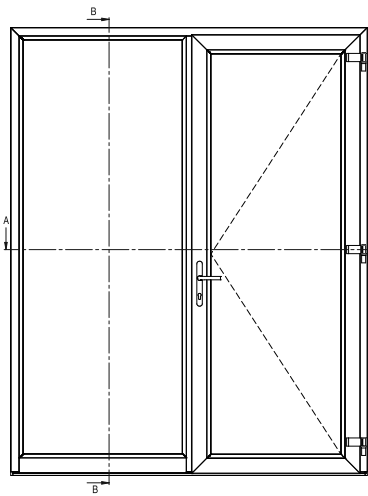


Sezione orizzontale

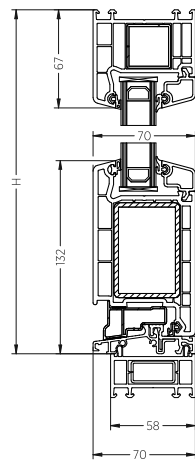




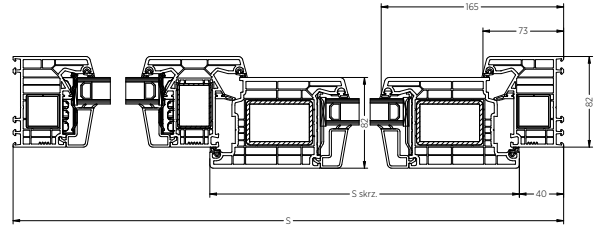
Porte in PVC PRIMO con apertura verso l'interno con fiancoluce



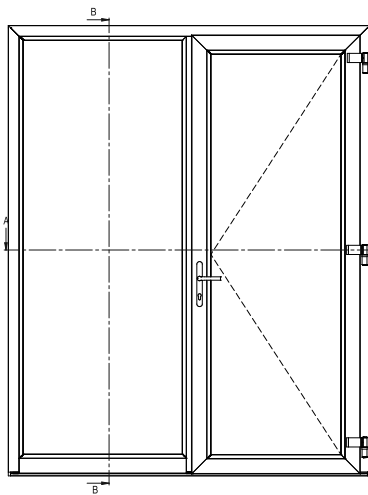
Sezione verticale



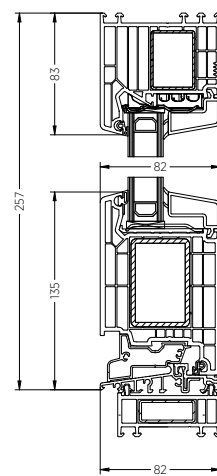
Sezione orizzontale



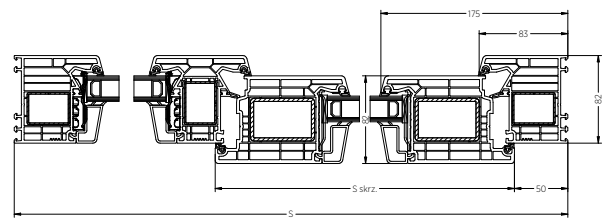
Porte in PVC PRIMO 82 con telaio alto, apertura verso l'interno con fiancoluce



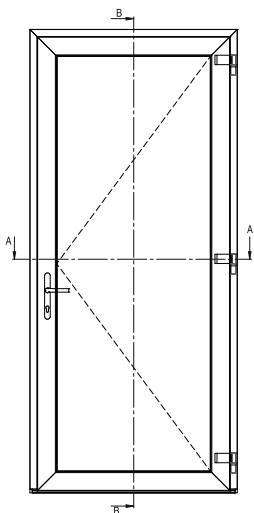
Sezione verticale



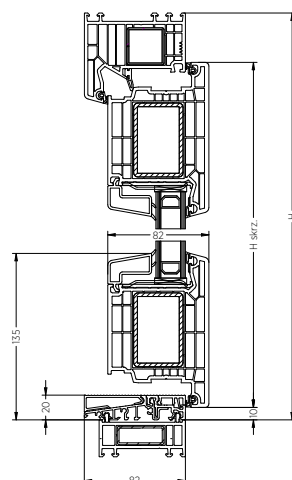
Sezione orizzontale



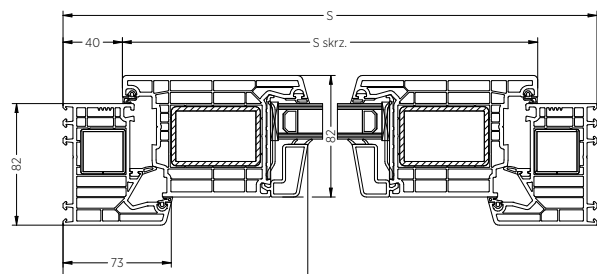
Porte in PVC PRIMO 82 con soglia bassa con apertura verso l'esterno



Sezione verticale

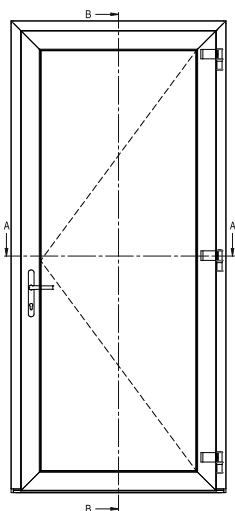


Sezione orizzontale

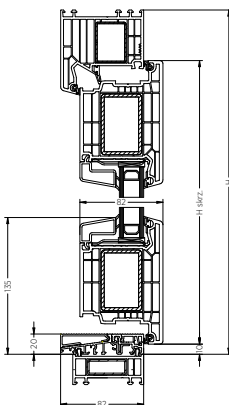




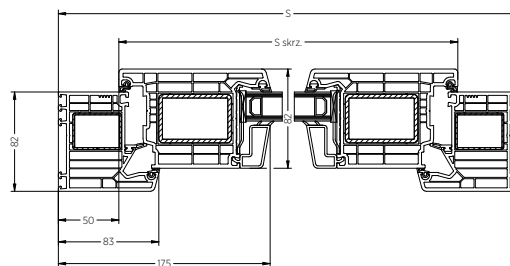
Porte in PVC PRIMO 82 con telaio altro e soglia bassa, apertura verso l'esterno



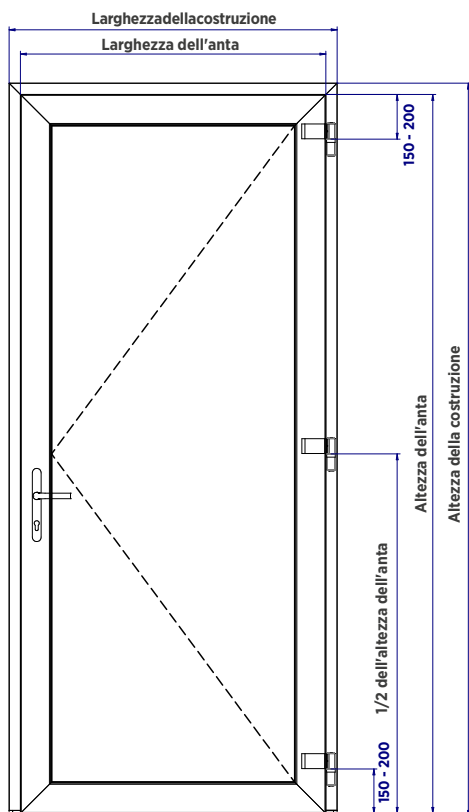
Sezione verticale



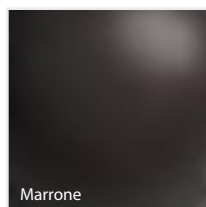
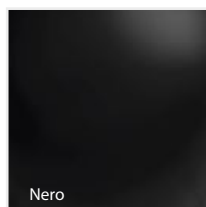
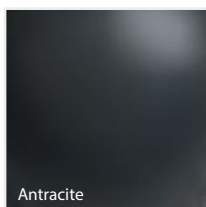
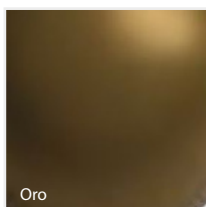
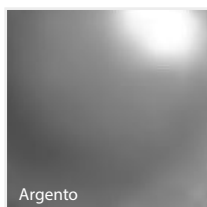
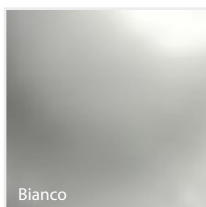
Sezione orizzontale



FERRAMENTA E POSSIBILI ACCESSORI



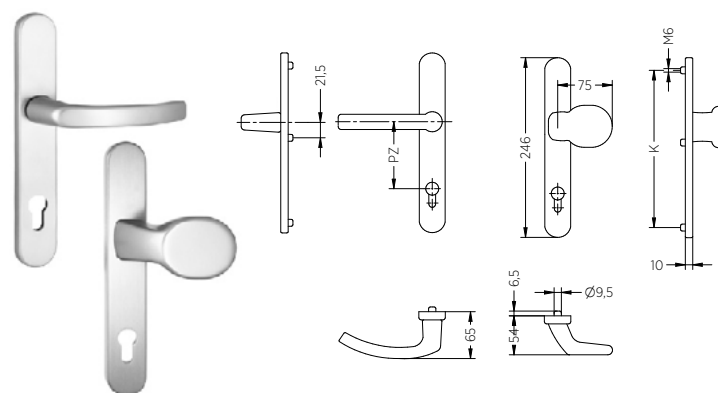
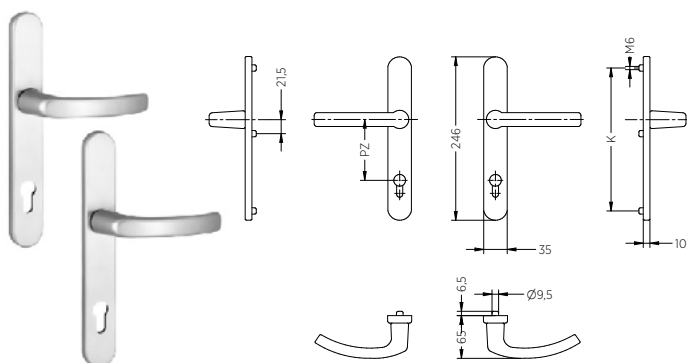
Colori disponibili delle cerniere:



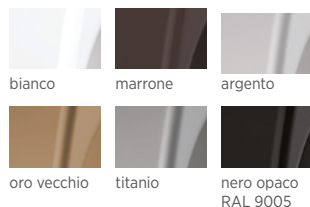


Maniglia

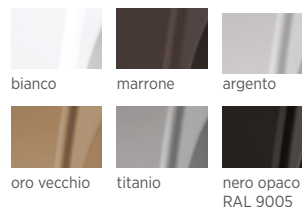
Maniglia-pomolo



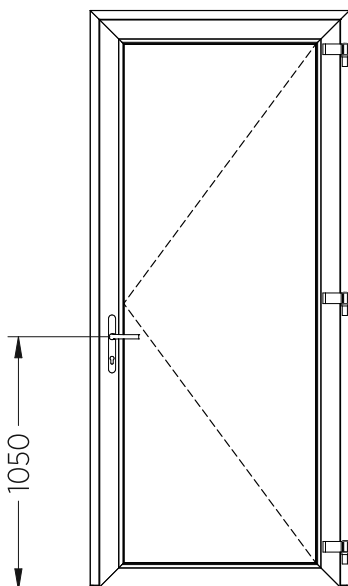
Colori disponibili:



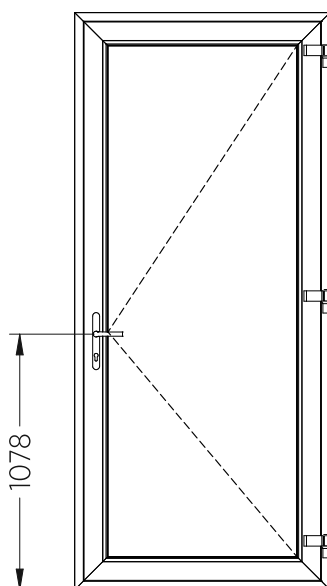
Colori disponibili:



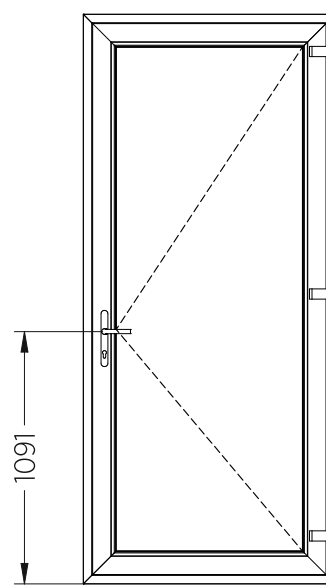
Altezza della posizione della maniglia



Altezza della maniglia nella porta con soglia bassa



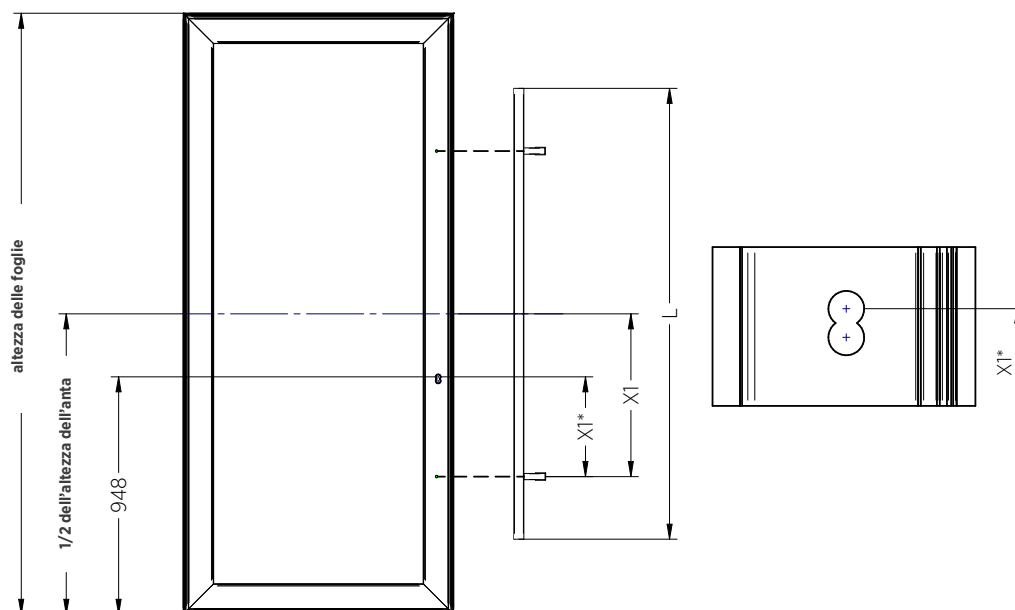
Altezza della maniglia nella porta con soglia di profilo del telaio 101.208



Altezza della maniglia nella porta con soglia di profilo del telaio 101.214



Maniglie - colore Inox

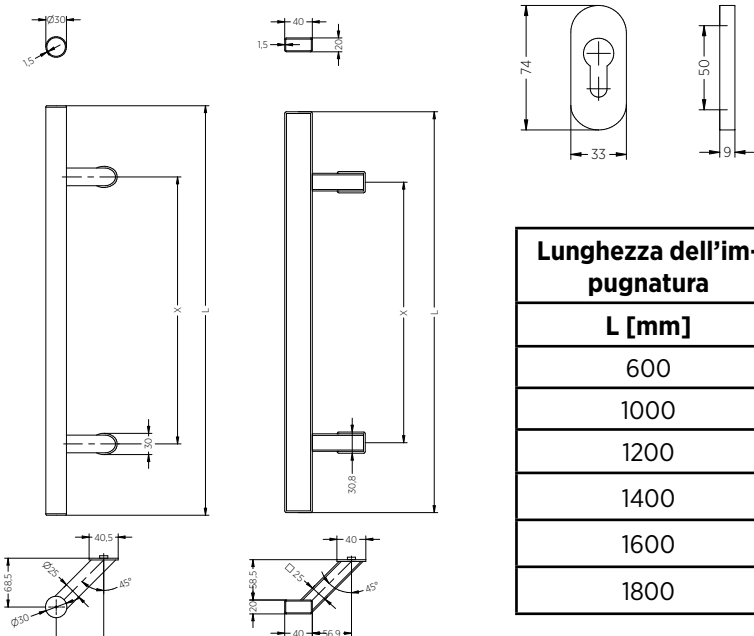


Lunghezza dell'im-pugnatura	MODEL : P45		MODEL : Q45RX		
	L [mm]	Posizione dell'elemento di elemento di montaggio	Valore [mm]	Posizione dell'elemento di elemento di montaggio	Valore [mm]
600		X1*	100	X1*	100
1000		X1	400	X1	400
1200		X1	540	X1	540
1400		X1	520	X1	520
1600		X1	520	X1	520
1800		X1	620	X1	620

Model P45

Model Q45RX

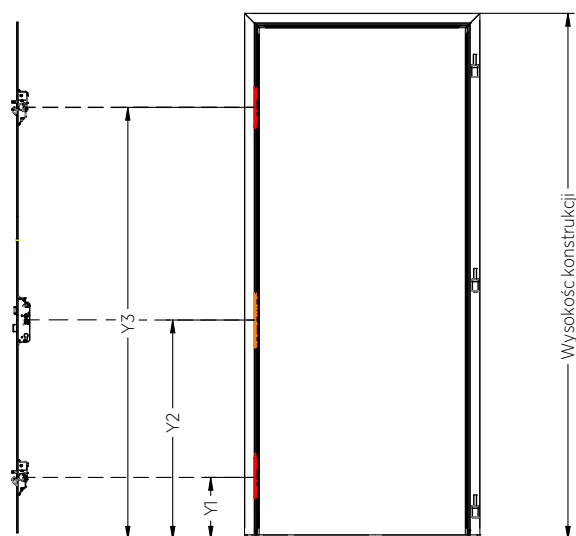
Rosone - colore Inox



Lunghezza dell'im-pugnatura	Spaziatura di installazione X [mm]		
	L [mm]	MODEL : P45	MODEL : Q45RX
600		400	400
1000		800	800
1200		1000	1000
1400		1200	1200
1600		1200	1200
1800		1300	1300



Ferramenta e posizioni dei ganci



Costruzione con soglia bassa				
Indice del telaio	Altezza della costruzione	Parametro		
		Y1.	Y2.	Y3.
101.290	< 2260	290	1030	1780
	< 2260	290	1030	2030
101.291	< 2270	290	1030	1780
	< 2270	290	1030	2030

Costruzione con soglia di profilo quadro				
Indice del telaio	Altezza della costruzione	Parametro		
		Y1.	Y2.	Y3.
101.290	< 2260	320	1060	1810
	< 2260	320	1060	2060
101.291	< 2270	330	1070	1820
	< 2270	330	1070	2070

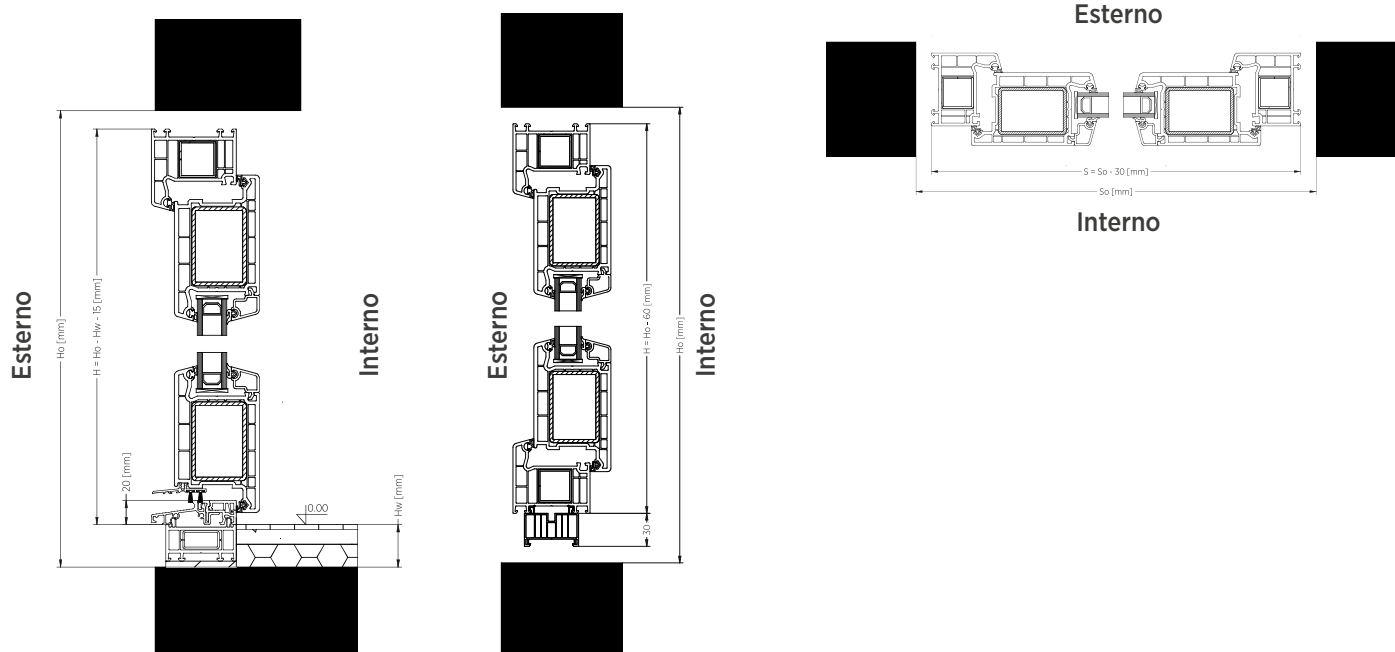
Bloccaggio della serratura

Ruotando la chiave due volte, chiavistello della serratura principale viene estesa e le piastre dell'incontro vengono estese

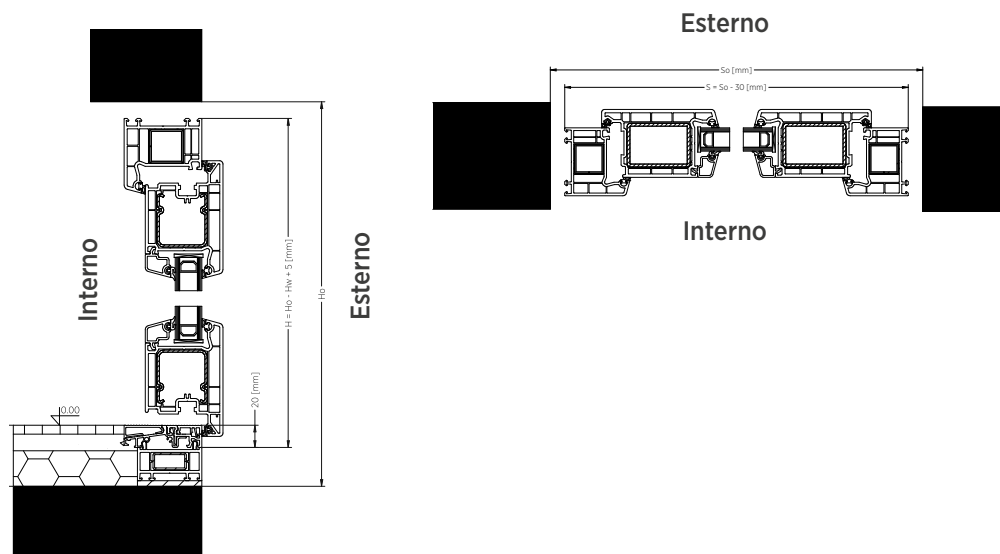
Sbloccaggio della serratura

Ruotando due volte la chiave, il bullone di bloccaggio principale viene retratto e i bulloni del gancio vengono retratti. Nella fase finale, la chiusura principale e i bulloni automatici vengono retratti.

Apertura all'interno



Apertura all'esterno



LIMITAZIONI DI COSTRUZIONE

Dimensioni massime dell'anta

	Sistema di profili	Dipendenza dal telaio	Condizione supplementare	Profilo dell'anta della veranda	Porta d'ingresso ad un'anta in PVC	
					Bianco	Colore
Superficie massima dell'anta	Perfectline 70	Telaio 101.208	Anta fino a 1000 [mm] di larghezza	Anta 105.232	2,4 [m ²]	
				Anta 105.233		
		Telaio 101.214	-	Anta 105.232	2,31 [m ²]	
				Anta 105.233		
	Softline 82	-	-	Anta 105.380	2,6 [m ²]	
				Anta 105.381		
Larghezza massima dell'anta	Perfectline 70	Telaio 101.208	-	Anta 105.232	1124 [mm]	
				Anta 105.233		
		Telaio 101.214	-	Anta 105.232	1150 [mm]	
				Anta 105.233		
	Softline 82	-	-	Anta 105.380	1150 [mm]	
				Anta 105.381		



Altezza massima dell'anta	Perfectline 70	Telaio 101.208	-	Anta 105.232	2402 [mm]
				Anta 105.233	
		Telaio 101.214	-	Anta 105.232	
				Anta 105.233	
	Softline 82	-	-	Anta 105.380	
				Anta 105.381	
Peso massimo, totale dell'anta con vetro.	Perfectline 70	Telaio 101.208	Anta fino a 1000 [mm] di larghezza	Anta 105.232	120 [kg]
				Anta 105.233	100 [kg]
			Anta da 1000 [mm] di larghezza	Anta 105.232	
				Anta 105.233	
	Softline 82	-	-	Anta 105.232	130 [kg]
				Anta 105.233	
				Anta 105.380	
				Anta 105.381	
Rapporto larghezza/altezza dell'anta	-	-	-	-	< 1.6

Dimensioni minime dell'anta

	Larghezza	Altezza
Dimensioni minime	674 [mm]	1921 [mm]

Dimensioni minime della costruzione ad un'anta

Tipo di costruzione	Sistema di profili	Profilo del telaio	Porta d'ingresso a due ante in PVC	
			Larghezza	Altezza
La costruzione con soglia bassa	Perfectline 70	Telaio 101.208	750	1969
		Telaio 101.214	776	1982
	Softline 82	Telaio 101.290	754	1971
		Telaio 101.291	774	1981



Costruzione con soglia realizzata di profilo del telaio	Perfectline 70	Telaio 101.208	750	1997
		Telaio 101.214	776	2023
	Softline 82	Telaio 101.290	754	2001
		Telaio 101.291	774	2021

Dimensioni massime della costruzione ad un'anta

Tipo di costruzione	Sistema di profili	Profilo del telaio	Porta d'ingresso a due ante in PVC	
			Larghezza	Altezza
Costruzione con soglia bassa	Perfectline 70	Telaio 101.208	1200	2450
		Telaio 101.214	1252	2463
	Softline 82	Telaio 101.290	1230	2452
		Telaio 101.291	1250	2462
Costruzione con soglia realizzata di profilo del telaio	Perfectline 70	Telaio 101.208	1126	2478
		Telaio 101.214	1252	2504
	Softline 82	Telaio 101.290	1230	2482
		Telaio 101.291	1250	2502

Dimensioni minime della costruzione simmetrica con fiancoluce

Tipo di costruzione	Sistema di profili	Profilo del telaio	Porta d'ingresso ad un'anta in PVC		
			Larghezza		Altezza
			Montante standard	Montante largo	
La costruzione con soglia bassa	Perfectline 70	Telaio 101.208	1509	1542	1969
		Telaio 101.214	1535	1568	1982
	Softline 82	Telaio 101.290	1522	1552	1971
		Telaio 101.291	1542	1572	1981



Dimensioni massime della costruzione simmetrica con fiancoluce

Tipo di costruzione	Sistema di profili	Profilo del telaio	Porta d'ingresso ad un anta in PVC		
			Larghezza		Altezza
			Montante standard	Montante largo	
Costruzione con soglia bassa	Perfectline 70	Telaio 101.208	2351	2384	2450
		Telaio 101.214	2429	2462	2463
	Softline 82	Telaio 101.290	2408	2438	2452
		Telaio 101.291	2428	2458	2462
Superficie massima della costruzione della finestra in un telaio	-	-	8,00 [m ²]		-

Dimensioni minime del fiancoluce

Tipo di costruzione	Sistema di profili	Profilo del telaio	Porta d'ingresso ad un anta in PVC		
			Larghezza		Altezza
			Montante standard	Montante largo	
Costruzione con soglia bassa	Perfectline 70	Telaio 101.208	277.5	294	1969
		Telaio 101.214	290.5	307	1982
	Softline 82	Telaio 101.290	280	295	1971
		Telaio 101.291	290	305	1981

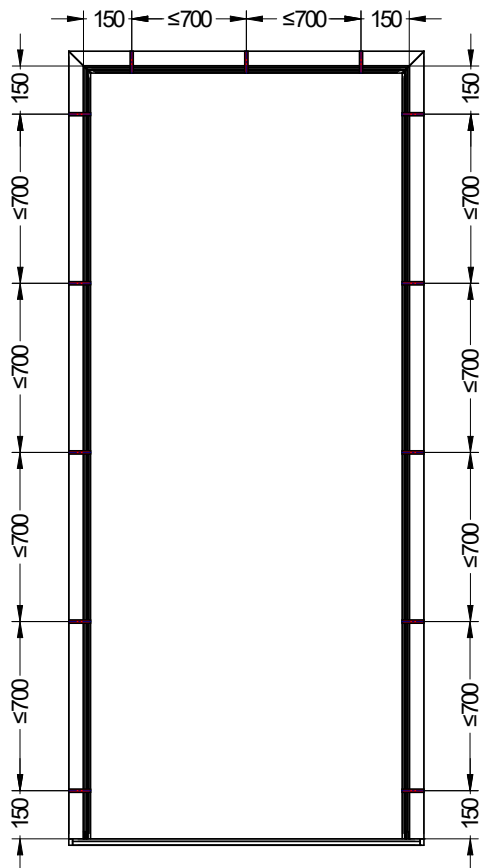
Dimensioni massime del fiancoluce

Tipo di costruzione	Sistema di profili	Profilo del telaio	Porta d'ingresso ad un anta in PVC		
			Larghezza		Altezza
			Montante standard	Montante largo	
Costruzione con soglia bassa	Perfectline 70	Telaio 101.208	4000		2450
		Telaio 101.214			2463
	Softline 82	Telaio 101.290			2452
		Telaio 101.291			2462
Superficie massima della costruzione della finestra in un telaio	-	-	8,00 [m ²]		-

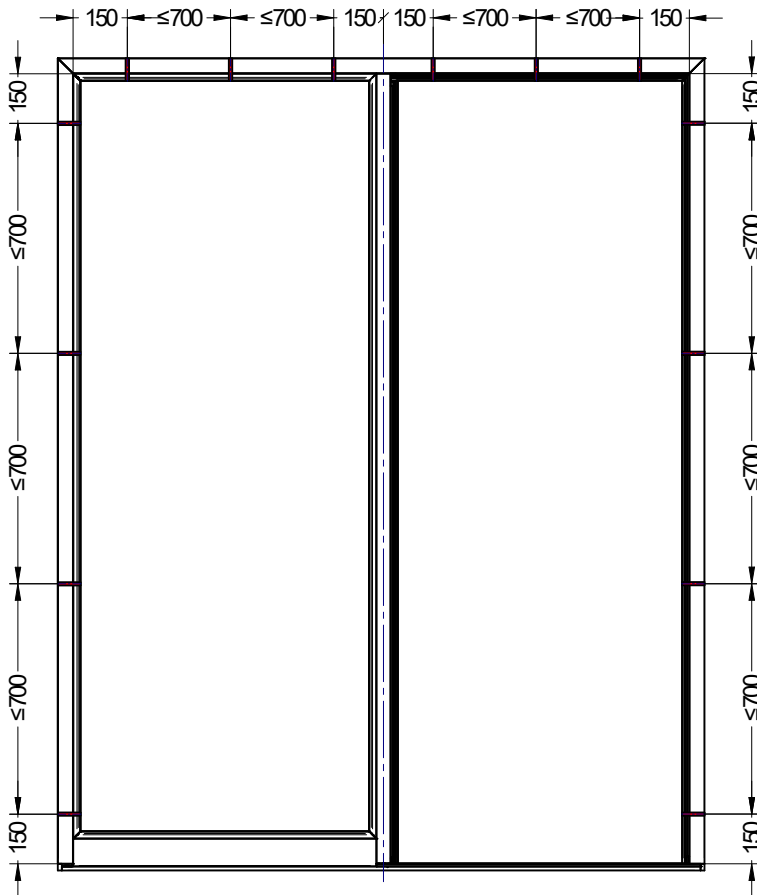


PER ANCORAGGI E TASSELLI PER MONTANTI BIANCHI E COLORATI

Porte della veranda ad un'anta



Porte della veranda con fiancoluce











Tipo della finestra	PRIMO 70 Porta della veranda	PRIMO 70 Porta d'ingresso	PRIMO 82 Porta d'ingresso
Numero di camere nel telaio:	5	5	7
Spessore del profilo	70 mm	70 mm	82 mm
Guarnizioni perimetrali	2	2	3
Rinforzo della costruzione	acciaio chiuso in un telaio	acciaio chiuso in un telaio	acciaio chiuso in un telaio
Pacchetto di vetrocamera standard	a una camera 4/16/4 Ug=1,1W/m ² K	a una camera 4/16/4 Ug=1,1W/m ² K	a due camere 4/18/4/18/4 Ug=1,1W/m ² K
Maniglia	in alluminio	in alluminio	in alluminio
Disponibile anche nella classe	Security 2	Security 2	Security 2
Allargamento 30 mm	Si	Si	Si
Altezza dell'anta	105 mm	120 mm	125 mm
Tipo di cremonese standard	Maco B-TV	Gancio di chiusura a chiave a 3 punti Siegenia	Gancio di chiusura a chiave a 3 punti Siegenia
Tipo di cerniera standard	Superficie 120kg - 3 pezzi	Superficie 160kg - 3 pezzi	Superficie 160kg - 3 pezzi

**WIŚNIEWSKI**

WIŚNIEWSKI 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.pl

Lasciati ispirare!

Scopri le altre soluzioni della marca WIŚNIEWSKI!



I prodotti mostrati nel presente materiale spesso hanno la dotazione fuori standard e non sempre sono conformi alla realizzazione standard • La scheda tecnica non costituisce offerta ai sensi del Codice Civile • Il Produttore si riserva il diritto di introdurre delle modifiche • I colori e le sfumature dei vetri presentati nella scheda tecnica hanno carattere illustrativo • Tutti i diritti riservati • La riproduzione e l'uso, anche in parte, solo col consenso di WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • Porte PVC PRIMO /06.24/IT