

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

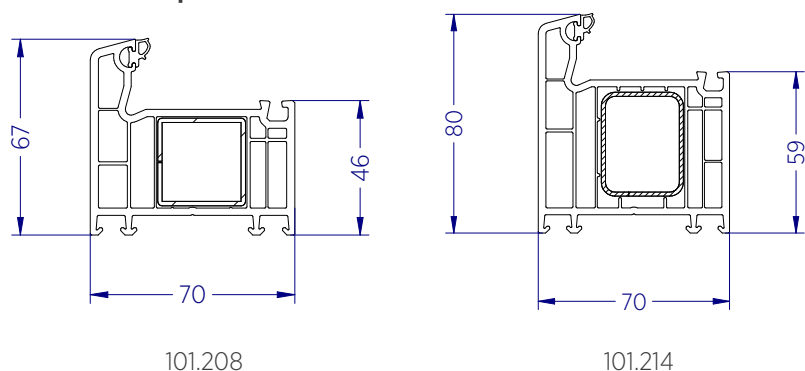


CARATTERISTICHE DELLE PORTE DELLA VERANDA

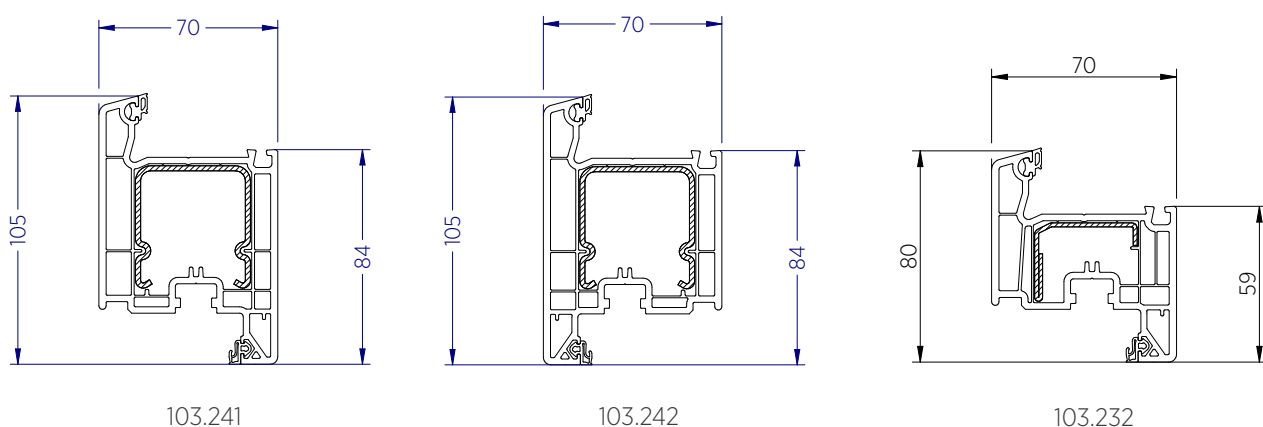
- Numero di camere nel telaio: 5
- Profondità di installazione: 70 [mm]
- Classe del profilo: A
- Profilo portante: bianco, caramello, marrone
- Guarnizioni perimetrali: 2
- Riempimento: pacchetto di vetrocamera 24-40 oppure riempimento 24 [mm]
- Serratura Maco B-TV, bloccaggio con maniglia
- Cilindro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

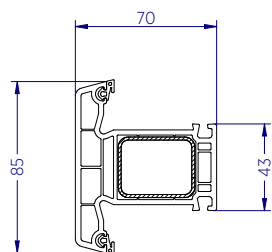
SEZIONI E VEDUTE

Telaio delle porte della veranda

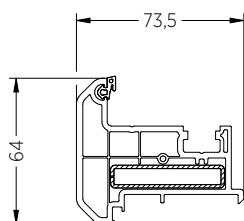


Ante delle porte della veranda

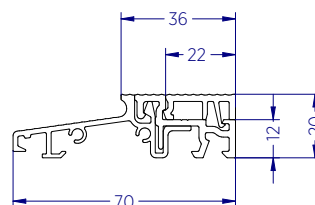


**Montante**

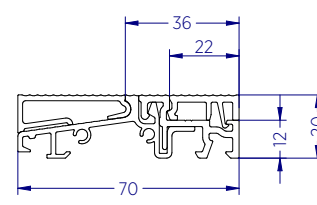
102.218



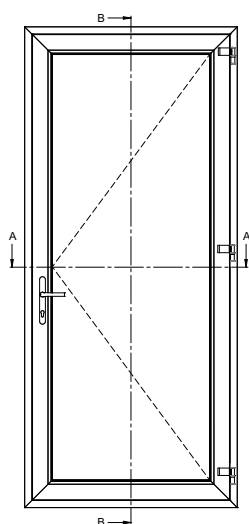
102.236

Soglie

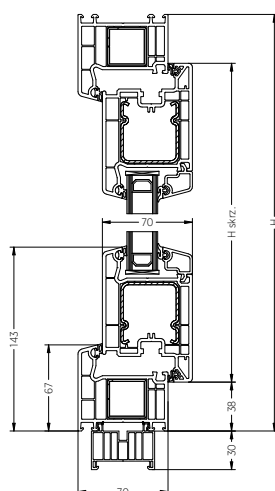
Soglia bassa per porte apribili all'interno



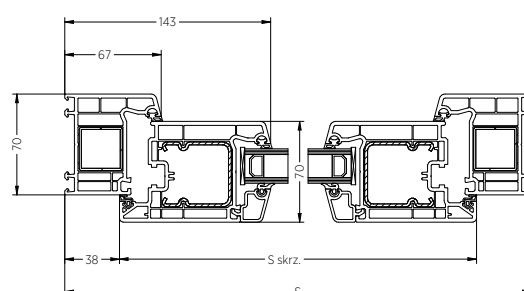
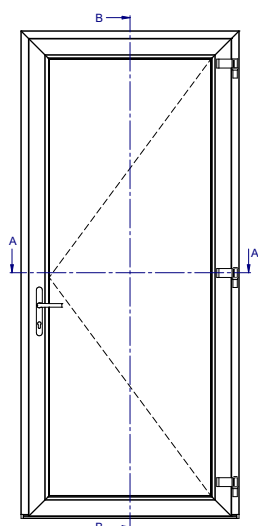
Soglia bassa per porte apribili all'esterno

Porta in PVC Primo con apertura verso l'interno

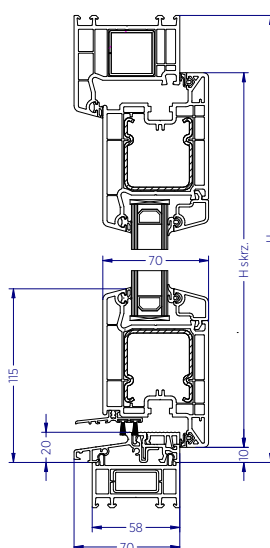
Sezione verticale



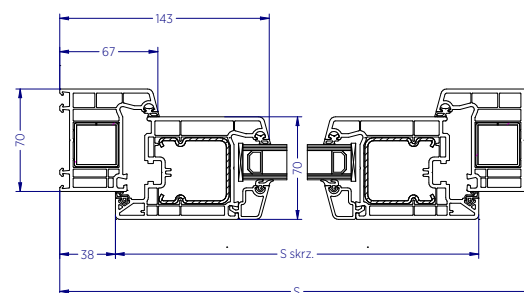
Sezione orizzontale

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

Sezione verticale

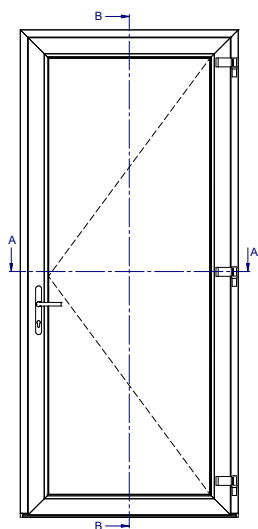


Sezione orizzontale

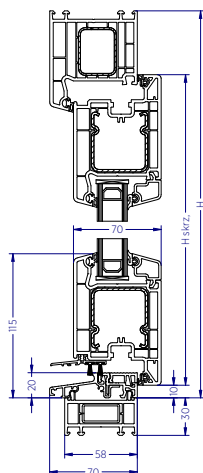




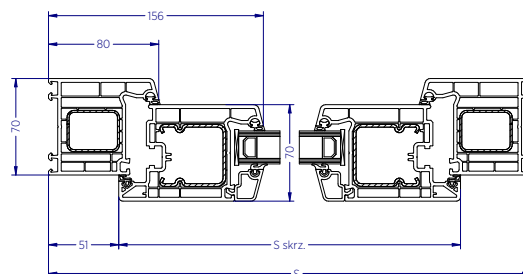
Porte in PVC PRIMO con telaio alto e soglia bassa, apribili all'interno



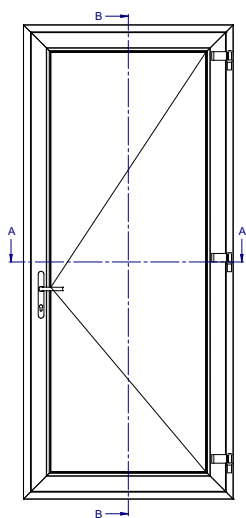
Sezione verticale



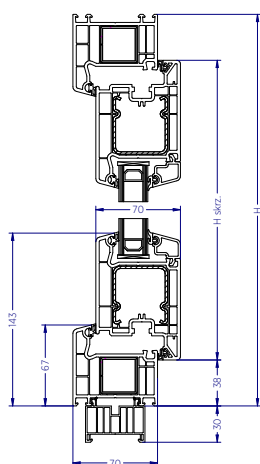
Sezione orizzontale



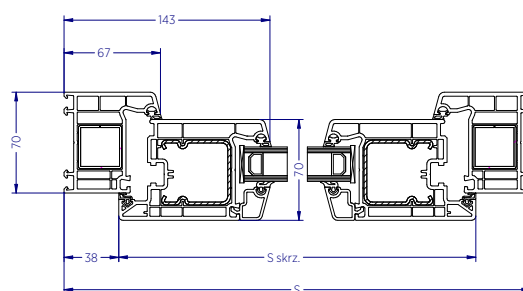
Le porte in PVC PRIMO apertura verso l'interno. Vista dall'interno.



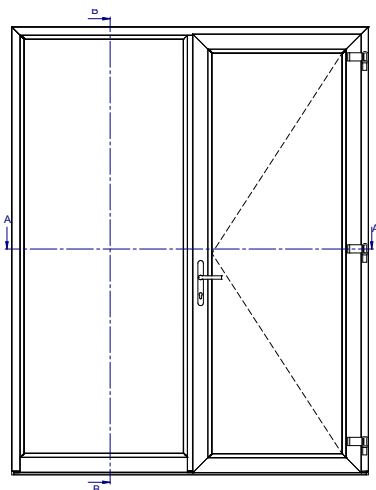
Sezione verticale



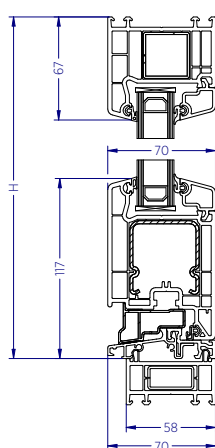
Sezione orizzontale



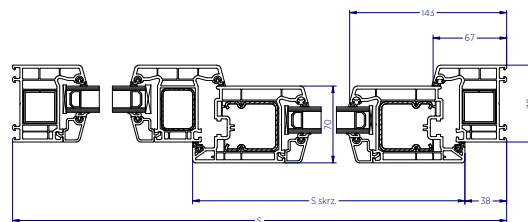
Porte in PVC PRIMO apertura verso l'interno con fiancoluci



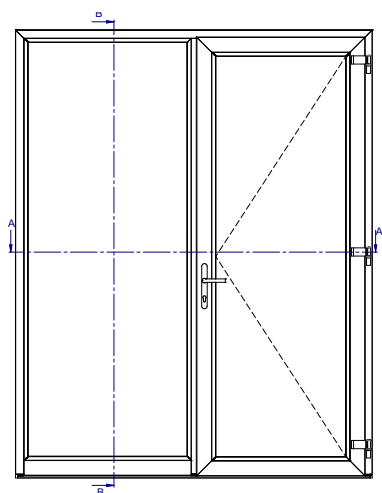
Sezione verticale



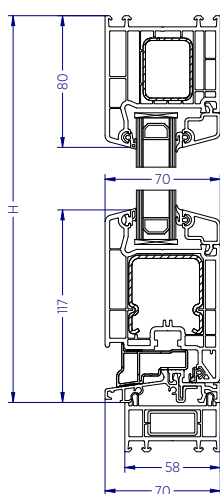
Sezione orizzontale



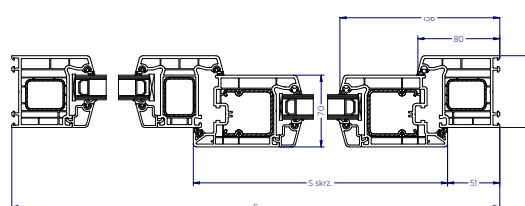
Porte in PVC PRIMO con telaio alto apertura verso l'interno con fiancoluci



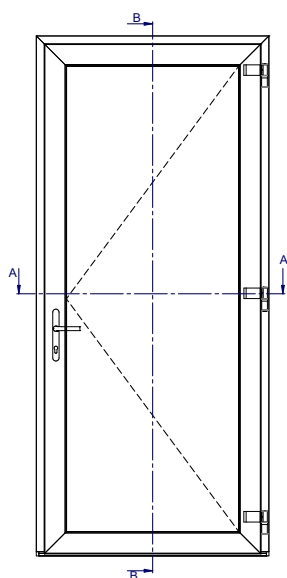
Sezione verticale



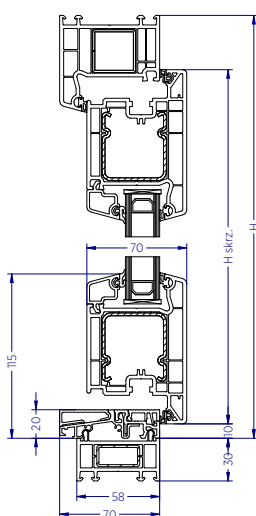
Sezione orizzontale



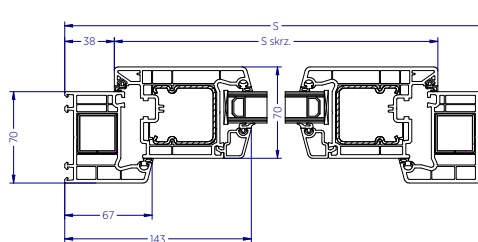
Porte in PVC PRIMO con bassa soglia e apertura verso l'esterno



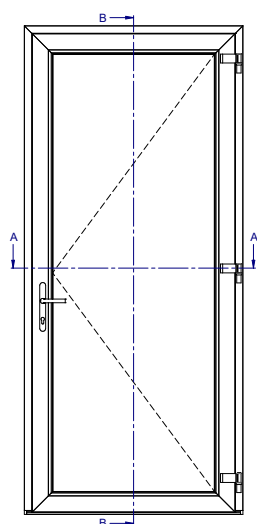
Sezione verticale



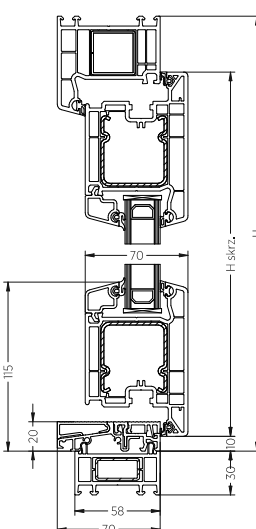
Sezione orizzontale



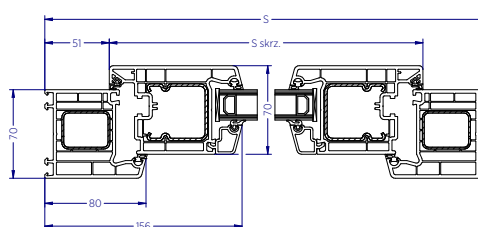
Porte in PVC PRIMO con telaio alto e soglia bassa, apertura verso l'interno



Sezione verticale

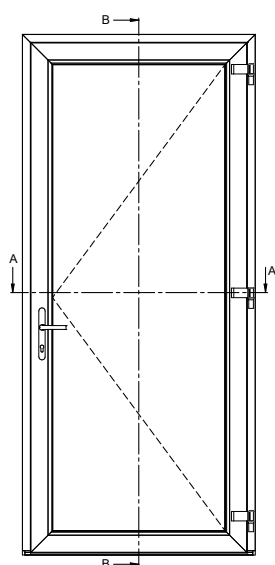


Sezione orizzontale

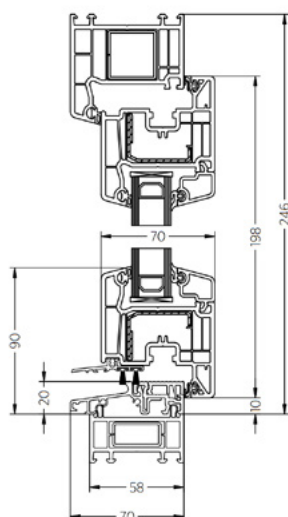




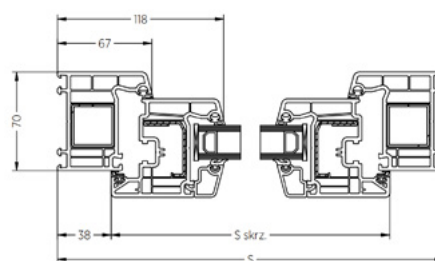
Porte in PVC PRIMO con soglia ribassata, anta della finestra



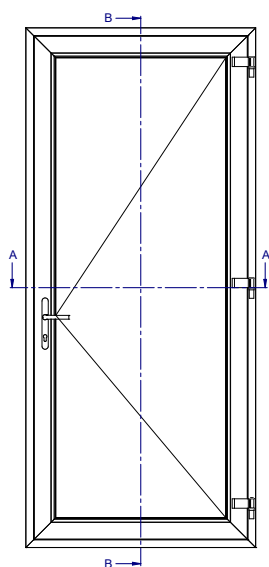
Sezione verticale



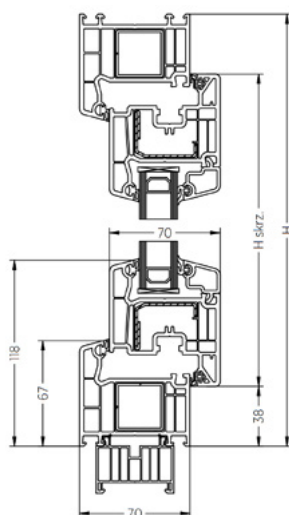
Sezione orizzontale



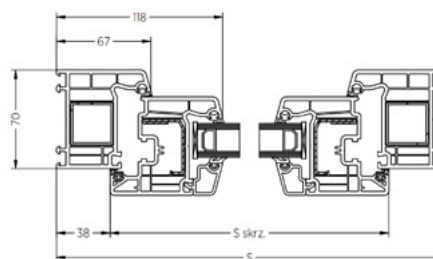
Porta in PVC PRIMO e anta della finestra



Sezione verticale

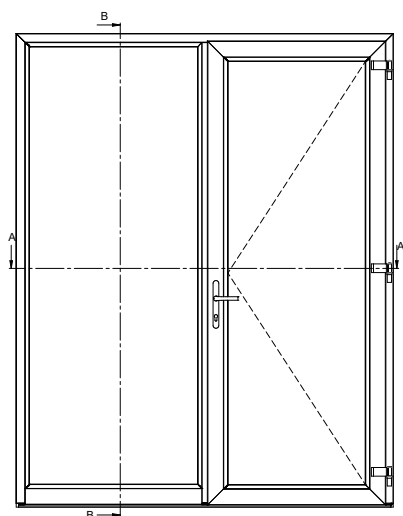


Sezione orizzontale

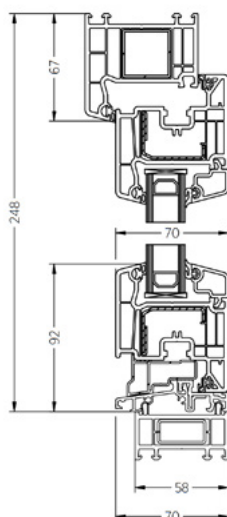




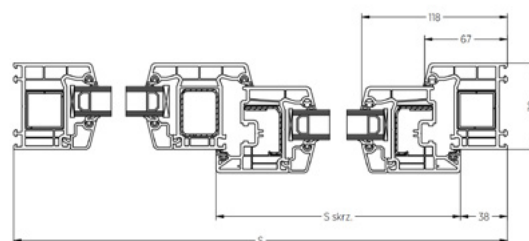
Porte in PVC PRIMO con soglia ribassata, luce laterale, anta della finestra



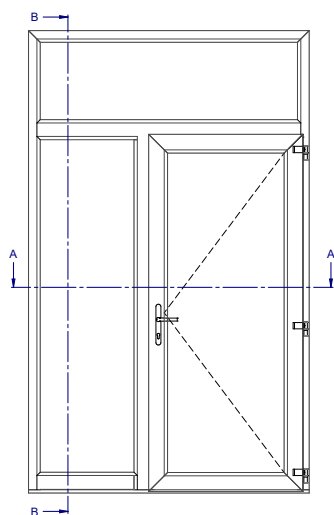
Sezione verticale



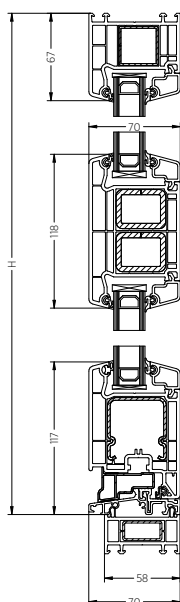
Sezione orizzontale



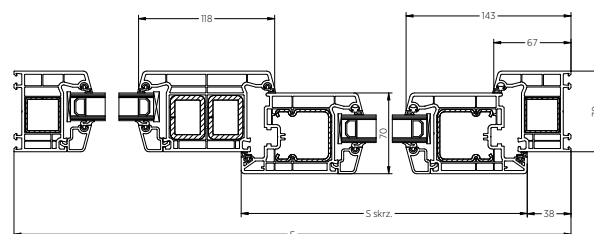
Porta Primo in PVC con soprafuco e fiancoluce



Sezione verticale

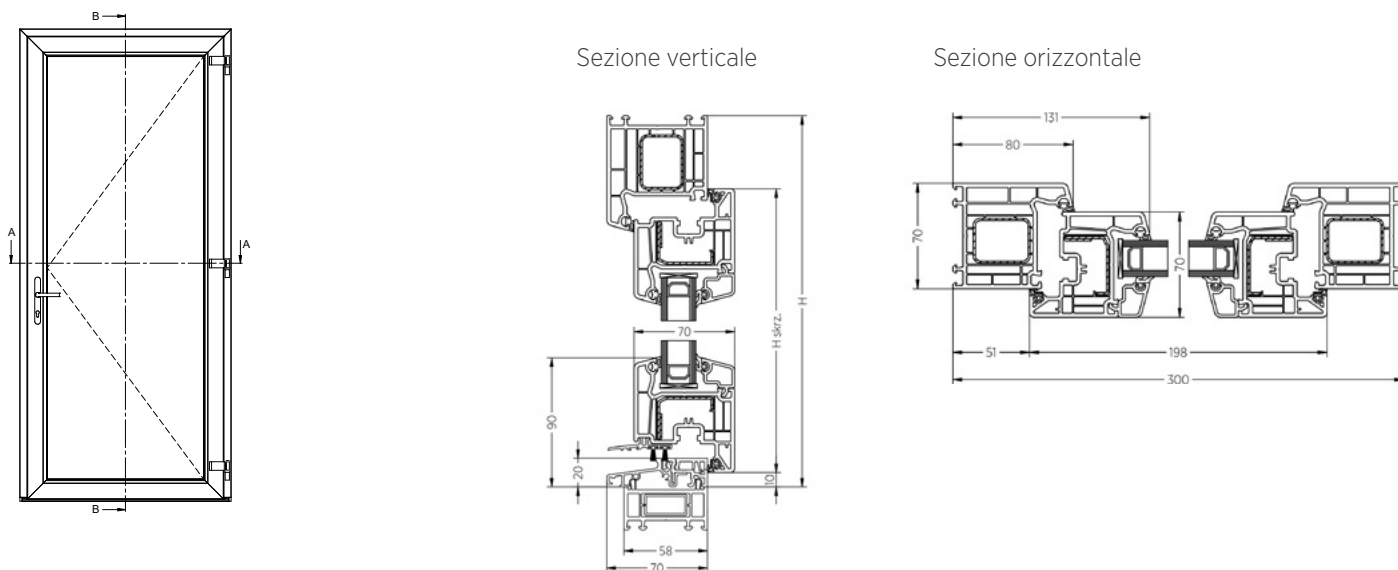


Sezione orizzontale

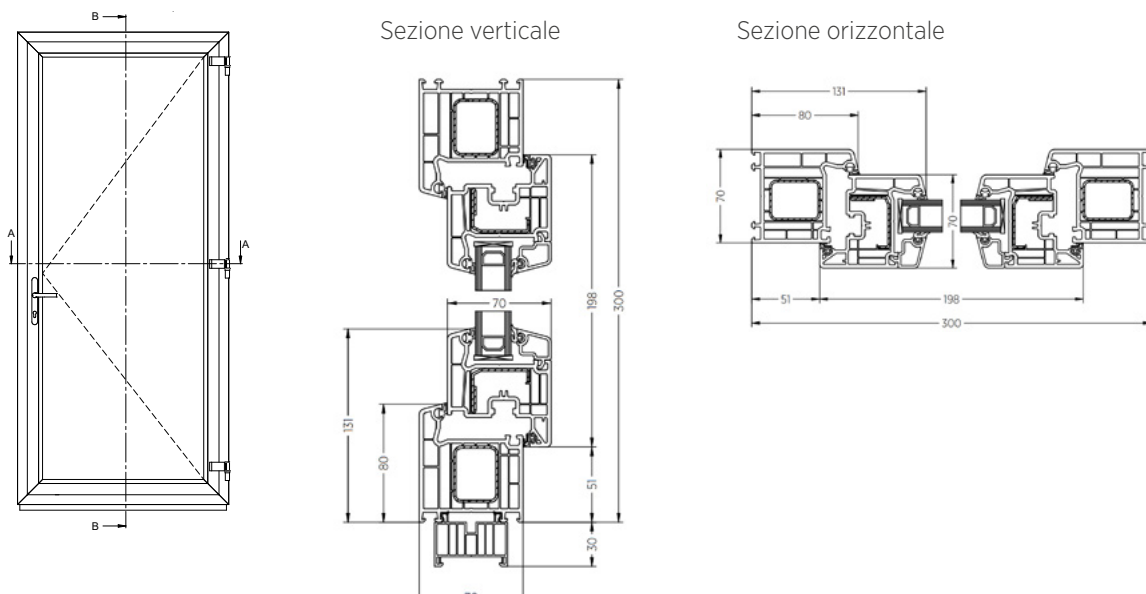




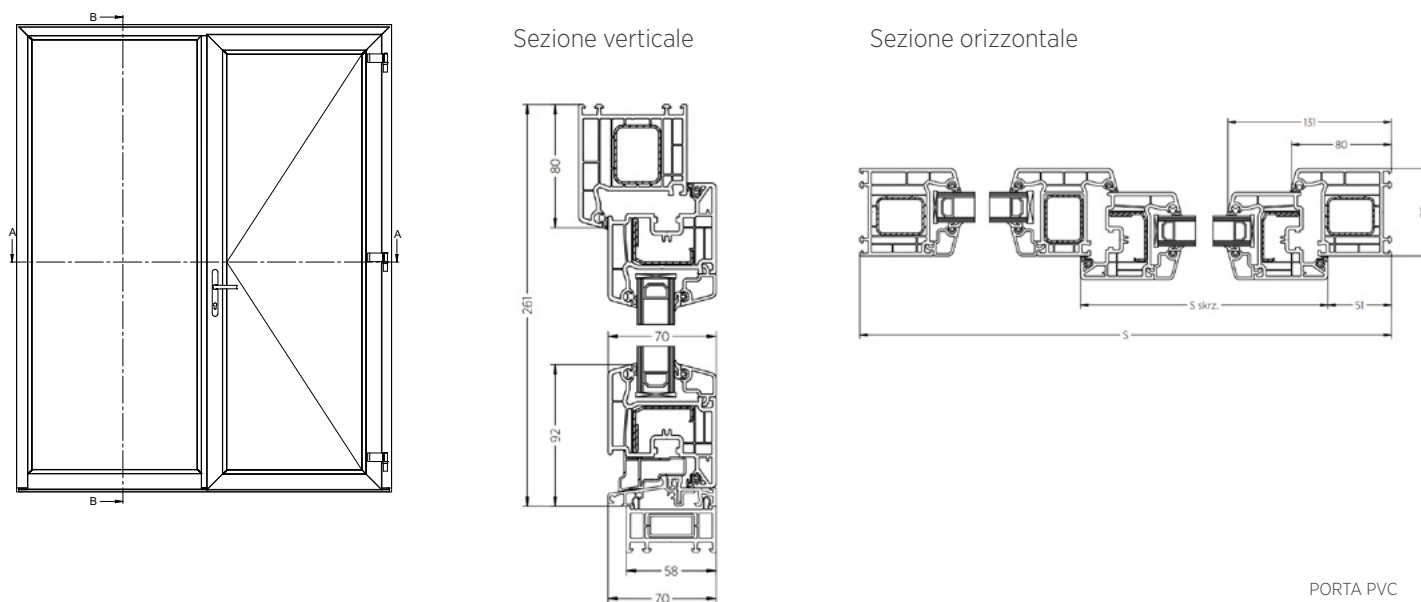
Porte in PVC PRIMO con soglia ribassata, anta della finestra, telaio alto

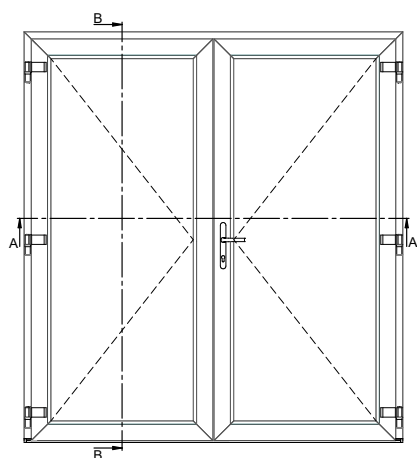


Porte in PVC PRIMO, anta della finestra, telaio alto

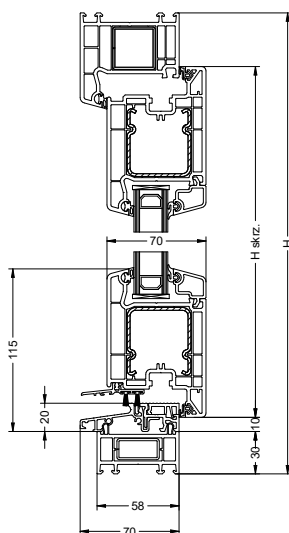


Porte in PVC PRIMO con soglia ribassata, luce laterale, anta della finestra, telaio alto

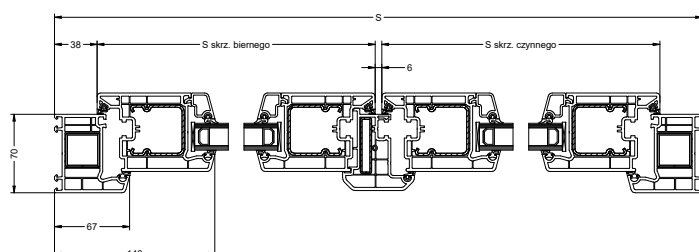
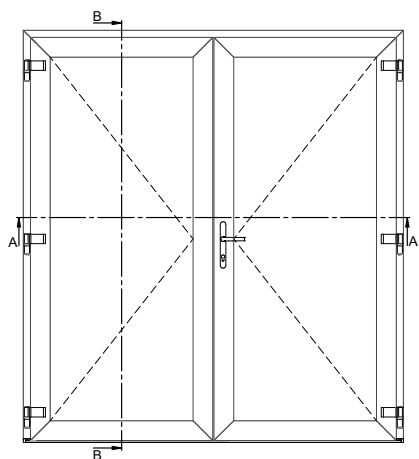


**Porta in PVC PRIMO con soglia ribassata, luce laterale, anta della finestra, telaio alto**

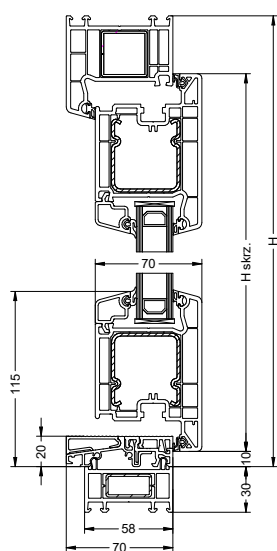
Sezione verticale



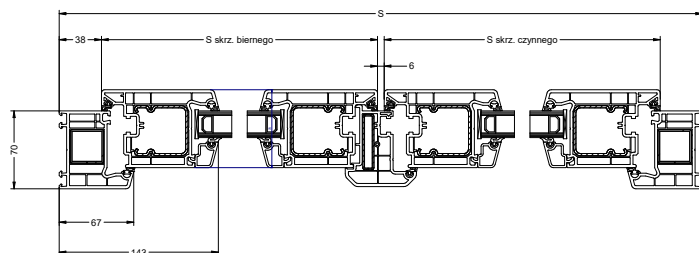
Sezione orizzontale

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

Sezione verticale

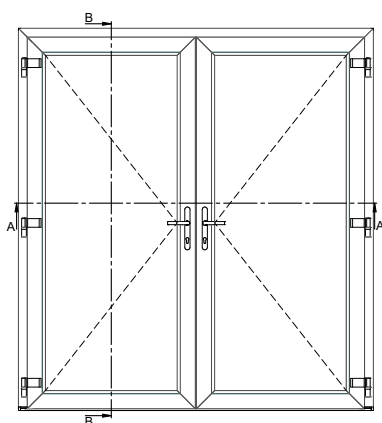


Sezione orizzontale

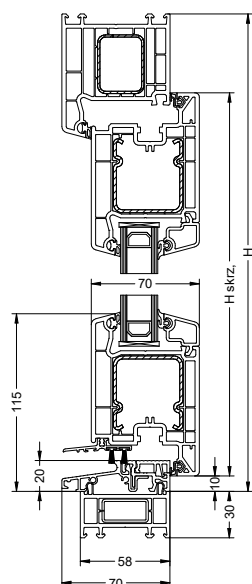




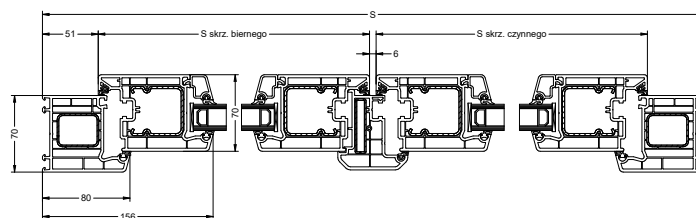
Porte in PVC PRIMO a due ante con apertura verso l'interno, telaio alto



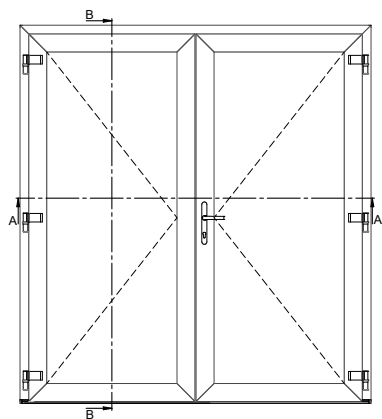
Sezione verticale



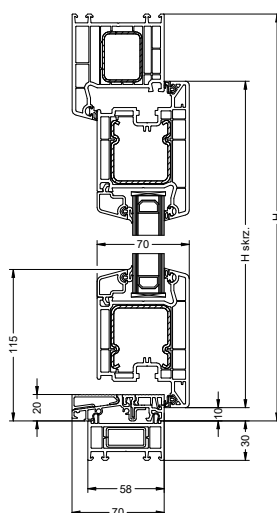
Sezione orizzontale



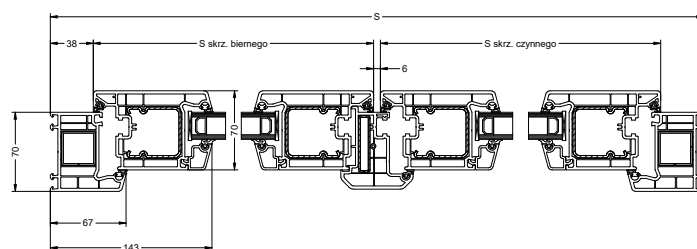
Porte in PVC PRIMO a due ante con apertura verso l'esterno, telaio alto



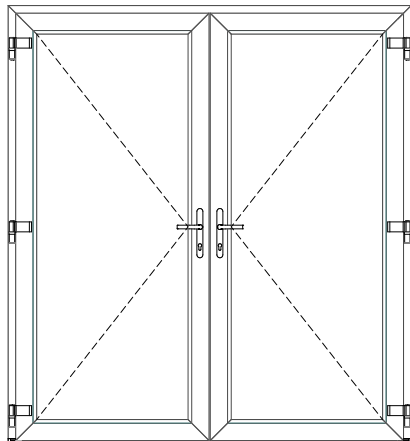
Sezione verticale



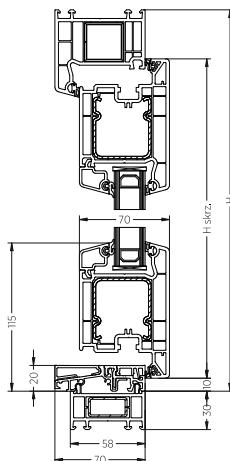
Sezione orizzontale



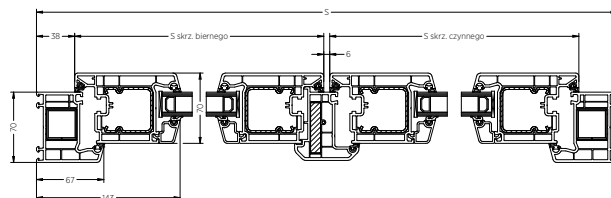
Porte della veranda a due ante con apertura verso l'esterno, montante mobile e due maniglie, soglia bassa in alluminio



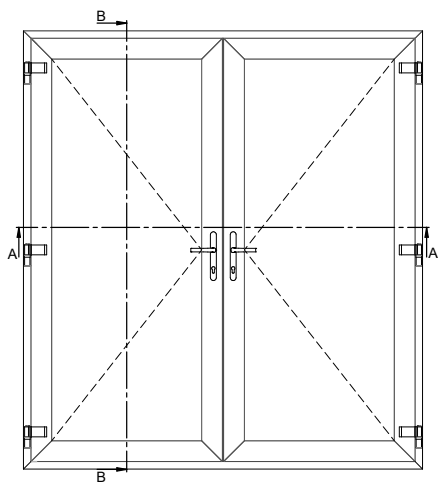
Sezione verticale



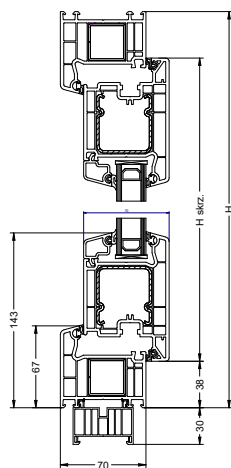
Sezione orizzontale



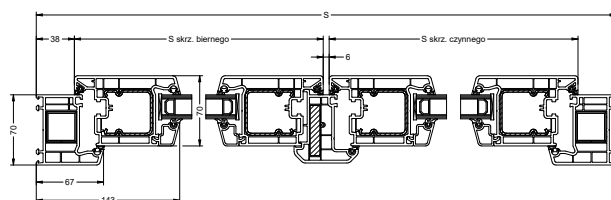
Porte della veranda a due ante con montante mobile e due maniglie apertura verso l'esterno



Sezione verticale

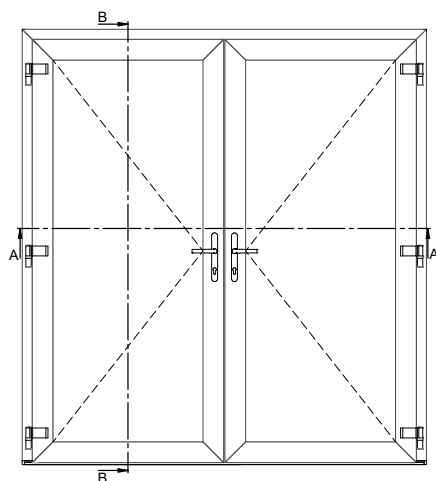


Sezione orizzontale

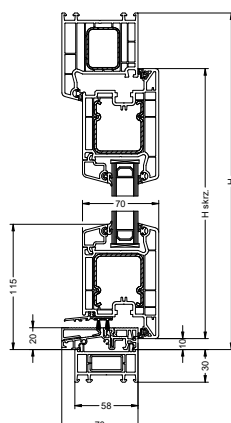




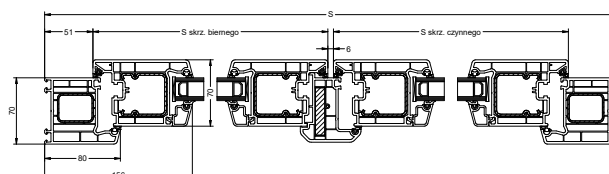
Porte veranda a doppia anta con apertura verso l'esterno, montante mobile e telaio alto a due maniglie



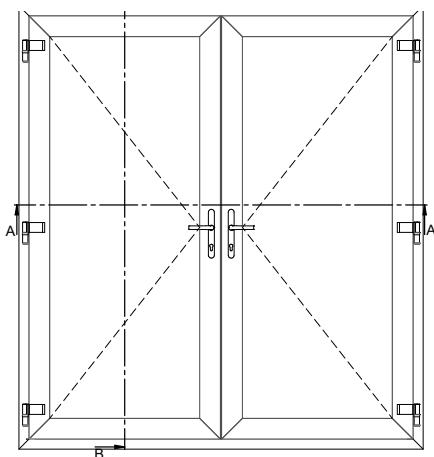
Sezione verticale



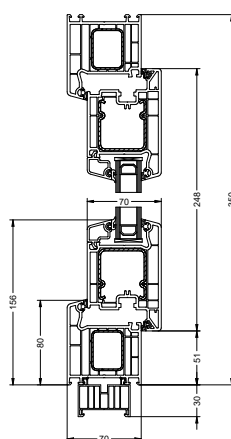
Sezione orizzontale



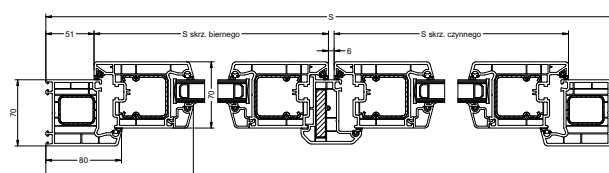
Porte della veranda apribile verso l'esterno con montante mobile e due maniglie



Sezione verticale



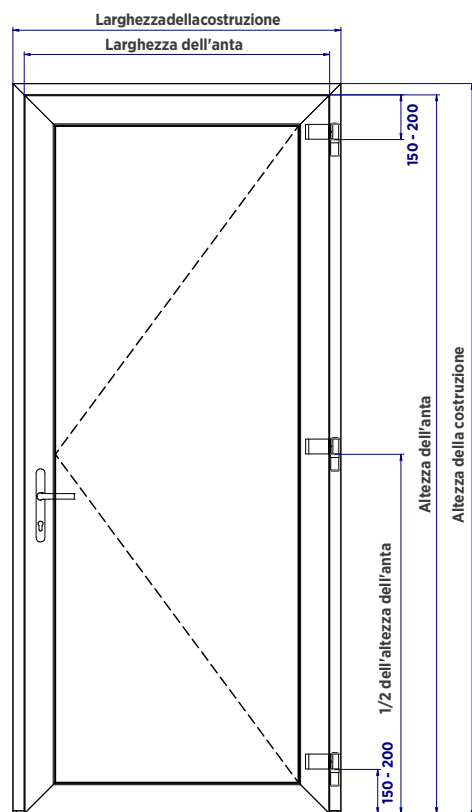
Sezione orizzontale



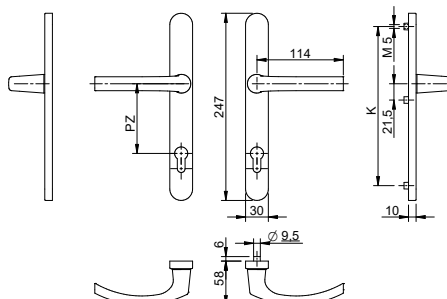


FERRAMENTA E ACCESSORI

Spaziatura delle cerniere



Maniglia a foglia intermedio 105 [mm]



Colori disponibili:



bianco

marrone

argento

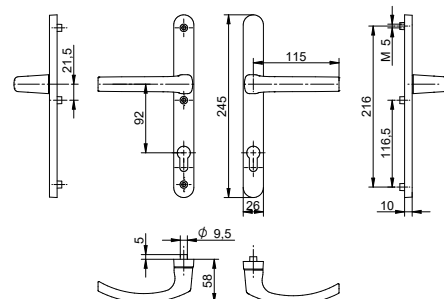


oro vecchio

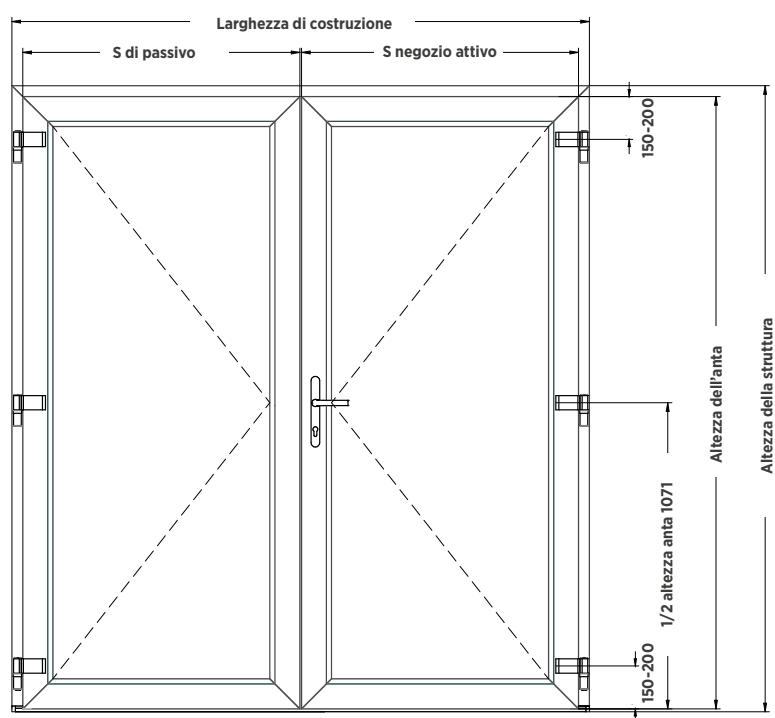
titanio

nero opaco
RAL 9005

Maniglia dell'anta della finestra

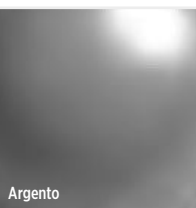
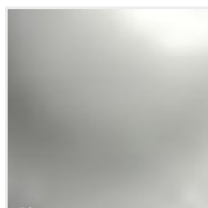


Distanza tra le cerniere

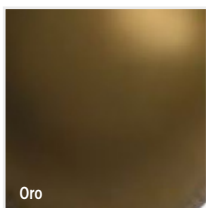




Colori disponibili delle cerniere:



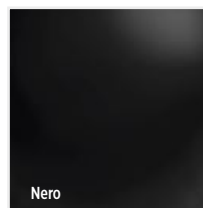
Argento



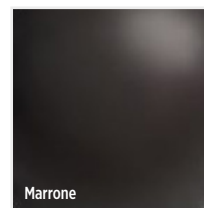
Oro



Antracite



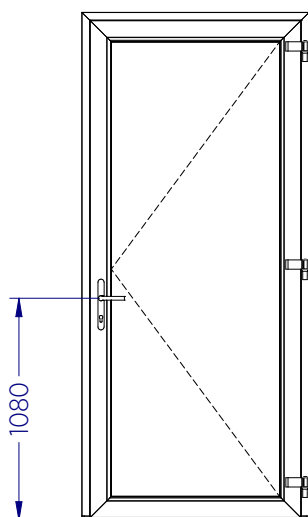
Nero



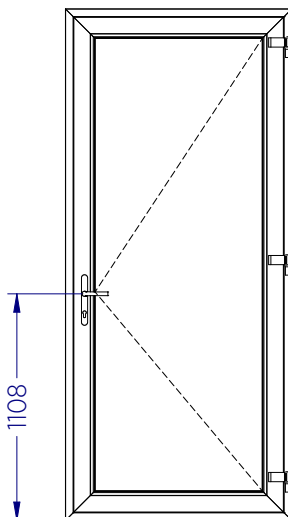
Marrone

Altezza della posizione della maniglia

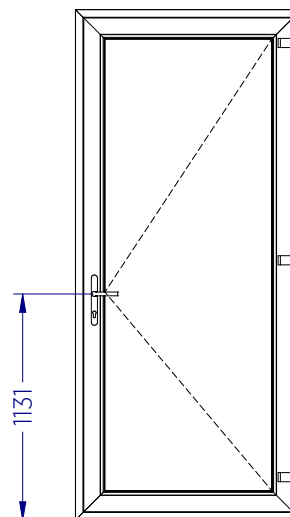
Per le porte con soglia bassa



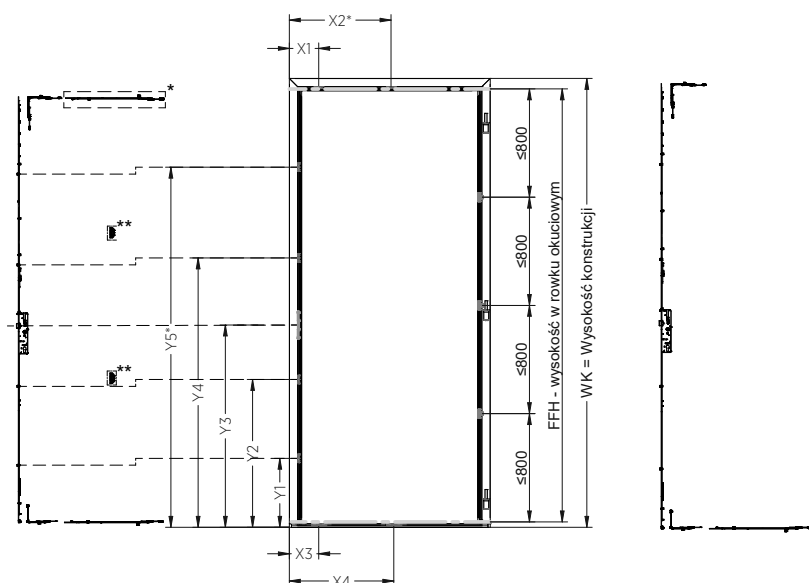
Per le porte con soglia del telaio 101.208



Per le porte con soglia del telaio 101.241



Ferramenta e posizioni dei ganci spagnoletta standard Maco B-TV



*Chiusura centrale superiore:

- per porte ad un'anta disponibili nella versione Security

** Morsetto centrale interno in PVC

- Per la versione con cerniere MultiMatic - Numero e distanza dei morsetti definiti nella Tab. 3

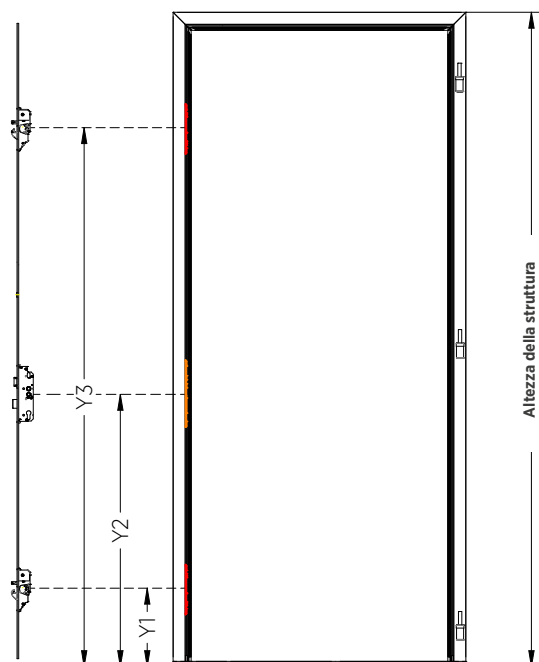
Costruzione con soglia bassa													
Indice del telaio	Altezza della costruzione	Larghezza della costruzione	Numero di punti di bloccaggio		Parametro								
			Divisione	Livello	X1	X2*	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
101.208	< 2289	< 771	4	3 / 4*	161,5	340	161,5	340	380	814	1122	1483	-
	> 2289	≥ 771	5	3 / 4*	161,5	575	161,5	575	380	814	1122	1483	-
	< 2271	< 771	4	3 / 4*	161,5	340	161,5	340	380	814	1122	1483	1983
	> 2271	≥ 771	5	3 / 4*	161,5	575	161,5	575	380	814	1122	1483	1983

Tab.3 Morsetti centrali		
Distanza	FFH	Numero di morsetti
≤ 800	1601-2400	2
	2401-2600	3

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

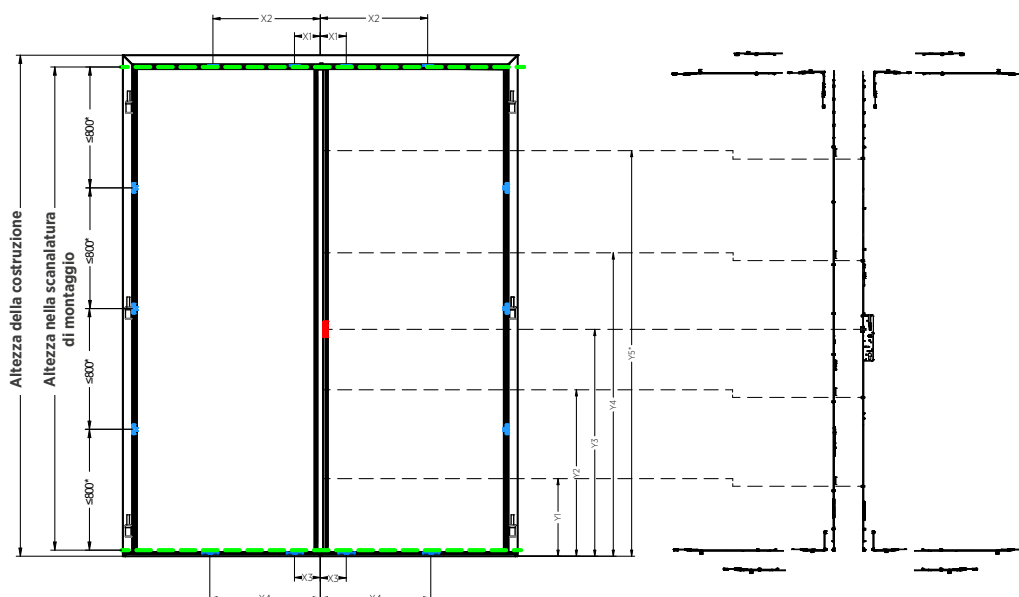


Spagnoletta Siegenia con gancio a 3 punti opzionale



Design a bassa soglia				
Indice del telaio	L'altezza della costruzione	Parametro		
		Y1	Y2	Y3
101.208	< 1833	290	1030	1405
	1844 - 2053	290	1030	1655
	2054 - 2257	290	1030	1780
	> 2271	290	1030	2030

Ferramenta per porte a due ante

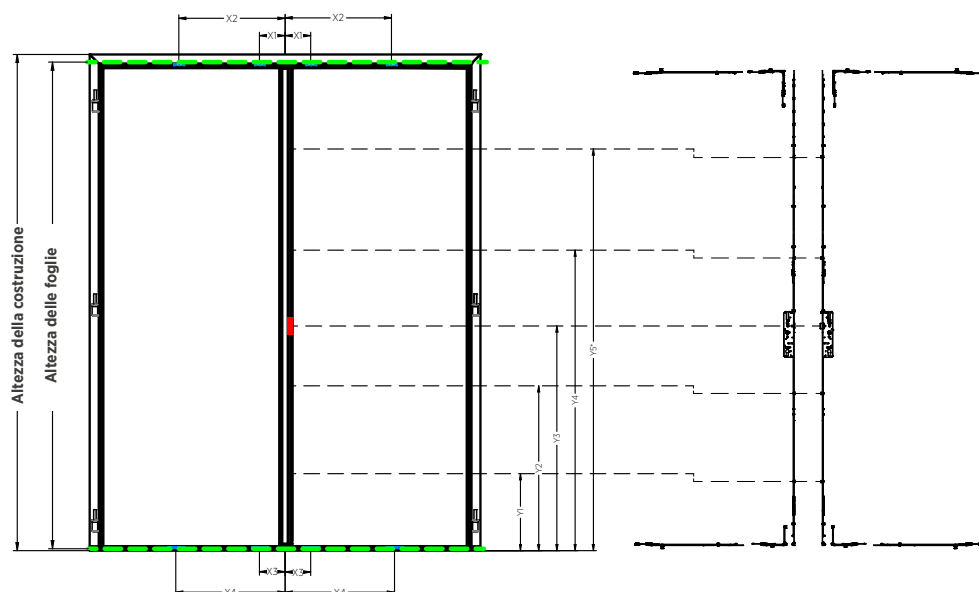


Posizione di aggancio della porta PORTA FRANCESE												
Altezza della struttura	Larghezza dell'anta	Numero di punti di chiusura		Parametro								
		Divisione	Livello	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
< 2289	< 695	4	3 / 4*	126,5	305	305	575	380	814	1122	1483	-
< 2289	≥ 695	4	3 / 4*	126,5	540	540	575	380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

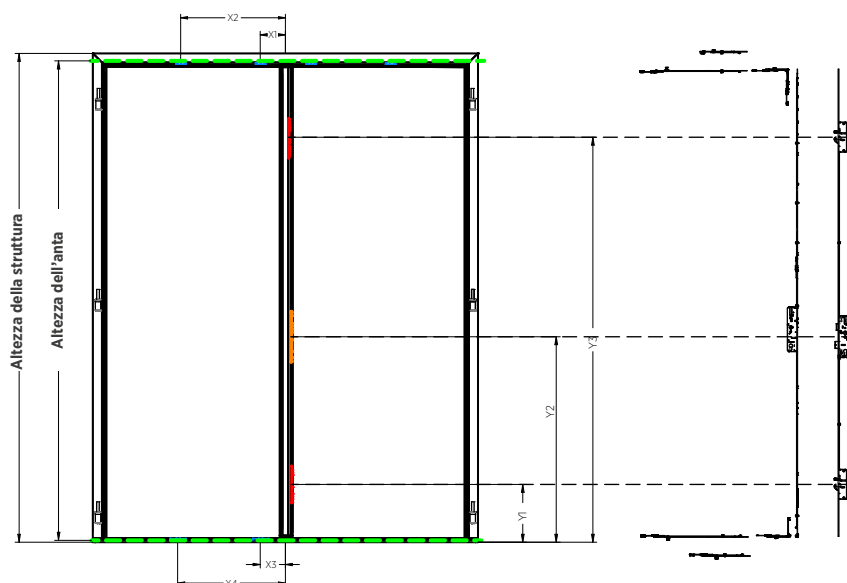


Posizione di aggancio della porta PORTA FRANCESE												
Indice del telaio	Larghezza dell'anta	Numero di punti di chiusura		Parametro								
		Divisione	Livello	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
< 2289	< 695	4	4	126,5	305	126,5	305	380	814	1122	1483	-
< 2289	≥ 695	4	4	126,5	540	126,5	540	380	814	1122	1483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



Porta Veranda a due ante con montante mobile e due maniglie con apertura verso l'esterno cremone
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				
			Divisio- ne	Livello	X1=X3	X2=X4	Y1	Y2	Y3
101.208	1741-1835	< 695	3	4	126,5	305	290	1030	1405
		≥ 695	3	4	126,5	540	290	1030	1405
	1826-2005	< 695	3	4	126,5	305	290	1030	1655
		≥ 695	3	4	126,5	540	290	1030	1655
	2006-2210	< 695	3	4	126,5	305	290	1030	1780
		≥ 695	3	4	126,5	540	290	1030	1780
	2211-2440	< 695	3	4	126,5	305	290	1030	2030
		≥ 695	3	4	126,5	540	290	1030	2030



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 [m²]	
	anta LARGA 103.242			
	anta LARGA 103.241	Anta fino a 1000 [mm] di larghezza	2,31 [m²]	
	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

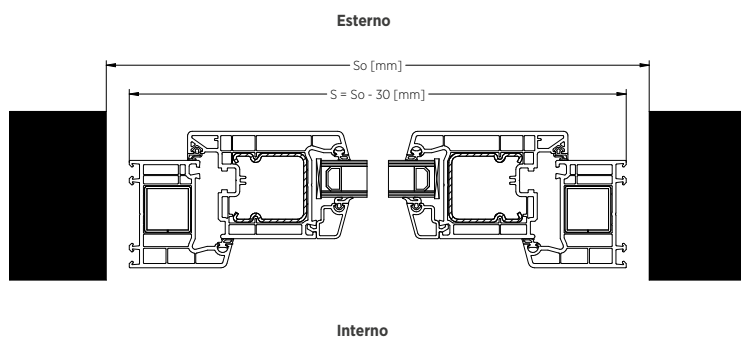
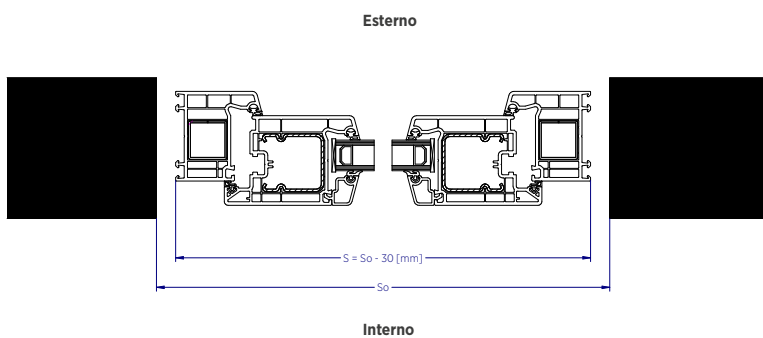
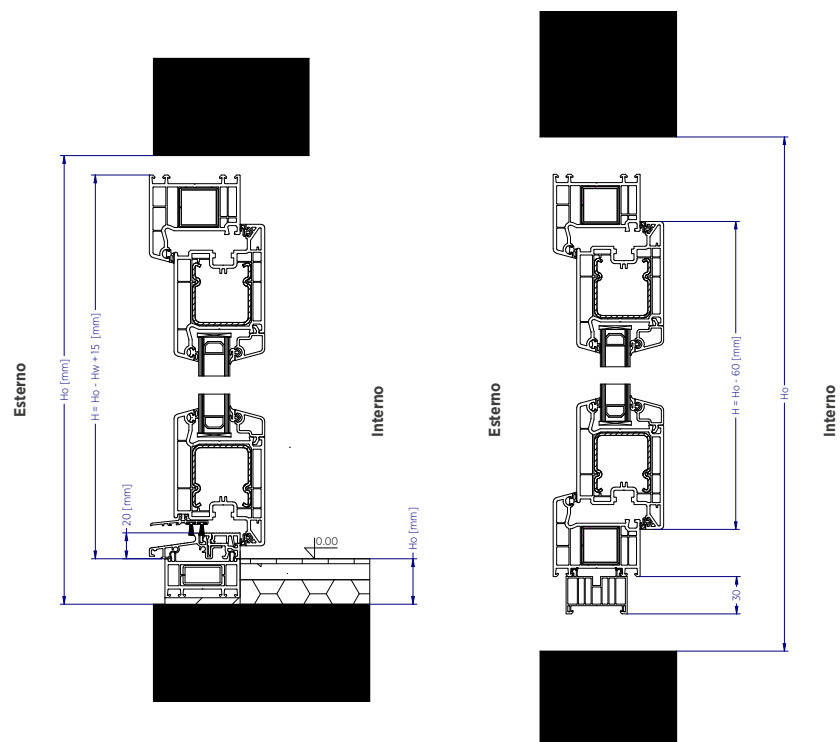
Tipo di costruzione	Sistema di profili	Profilo del telaio	Porte d'ingresso a due ante in PVC	
			Larghezza	Altezza
Costruzione con soglia bassa	Perfectline 70	Telaio 101.208	1100	1789
		Telaio 101.214	1126	1802

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

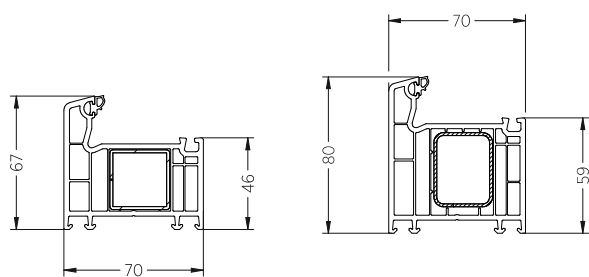
CARATTERISTICHE DELLE PORTE D'INGRESSO **PRIMO 70**



- 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

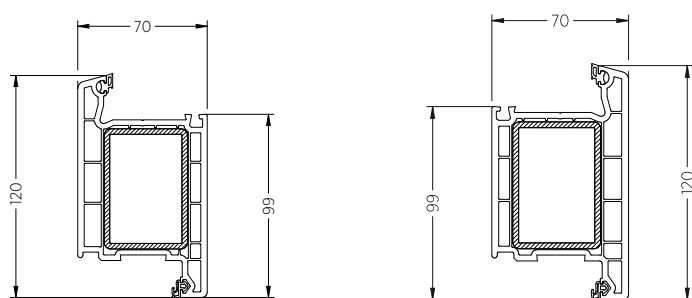
Telaio delle porte d'ingresso



Telaio standard

101.214

Le ante delle porte d'ingresso

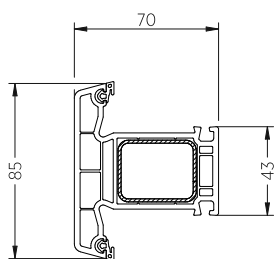


105.232

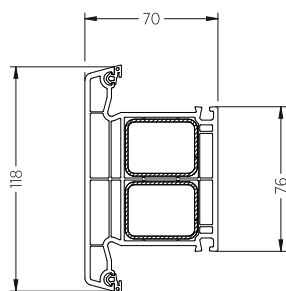
105.233



Montanti

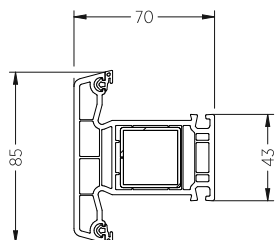


102.218



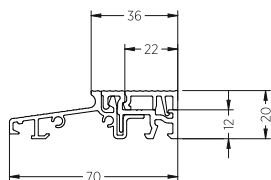
102.238

Traversa dell'anta

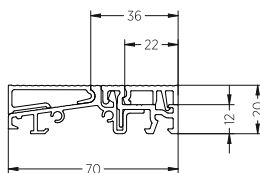


102.214

Soglie

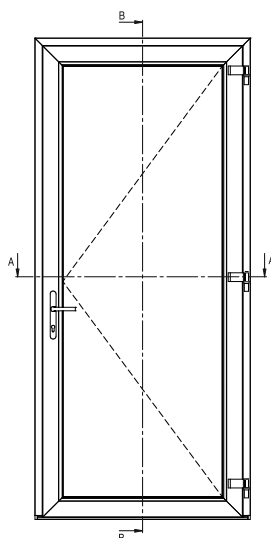


Soglia bassa per porte apertura verso l'interno

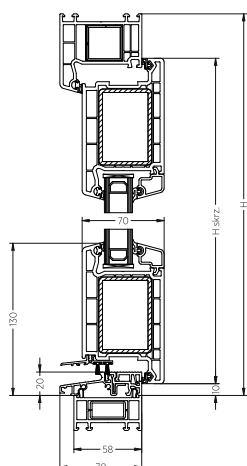


Soglia bassa con rivestimento per le porte con apertura verso l'interno

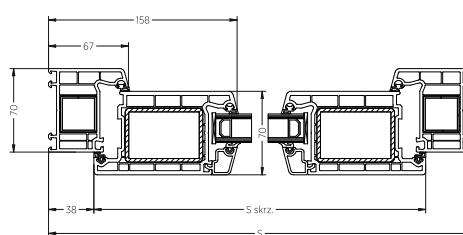
Porte in PVC PRIMO con soglia bassa, apertura verso l'interno



Sezione verticale

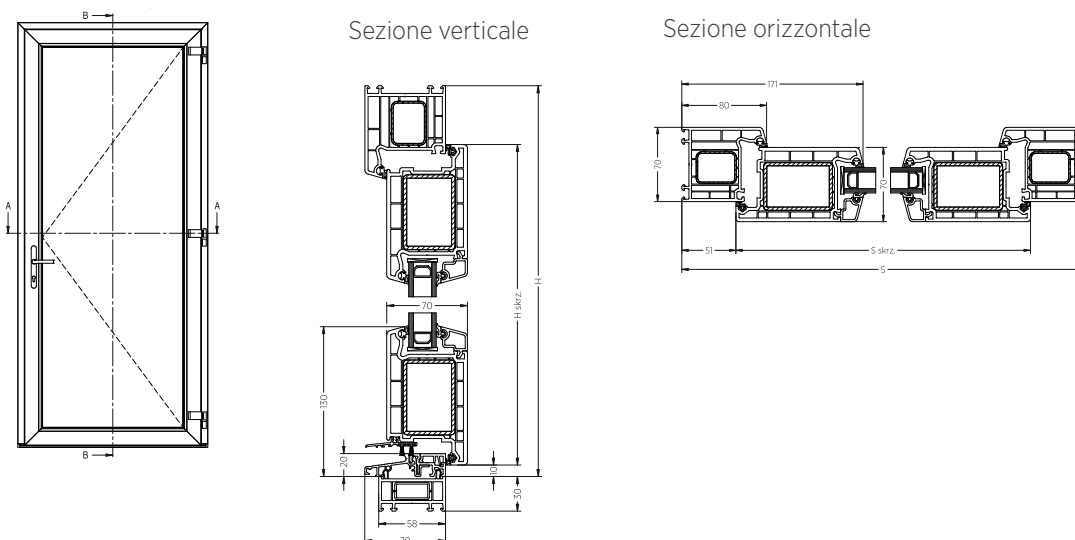


Sezione orizzontale

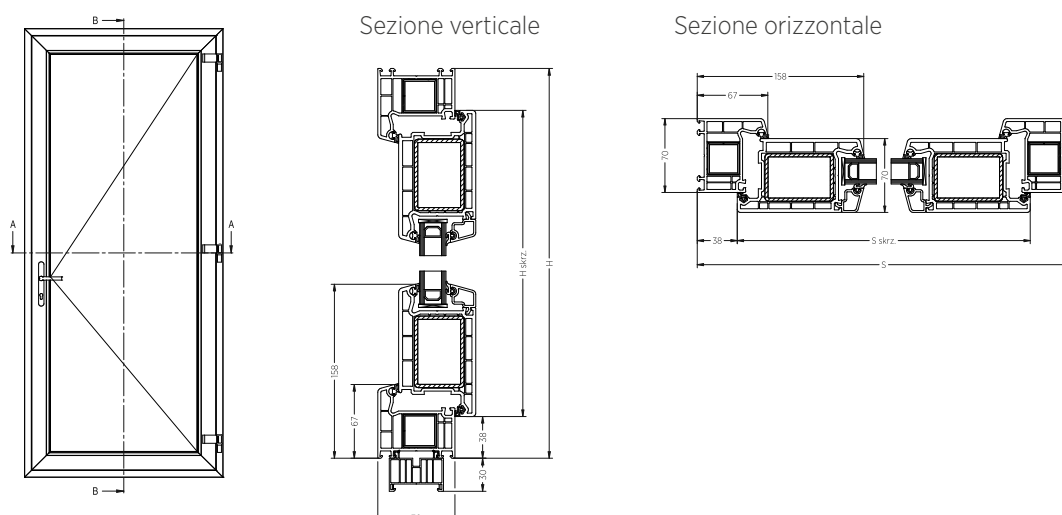




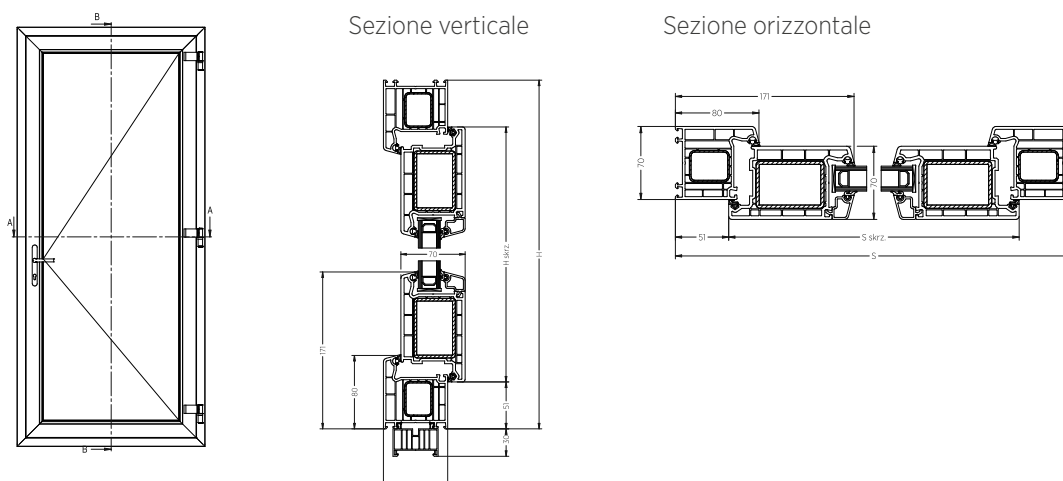
Porte in PVC PRIMO 70 con telaio alto e soglia bassa, apertura verso l'interno



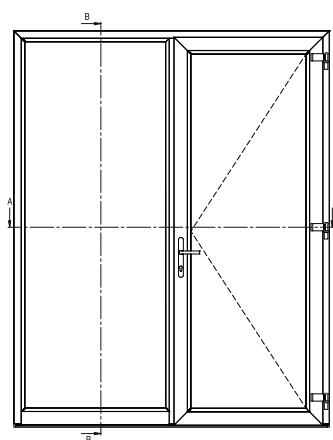
Porte in PVC PRIMO 70 apertura verso l'interno. Vista dall'interno.



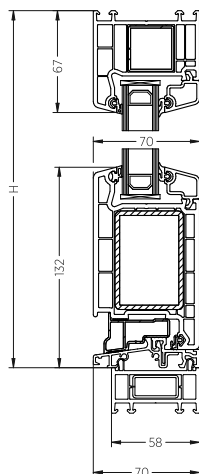
Porte in PVC PRIMO 70 con telaio alto, apertura verso l'interno



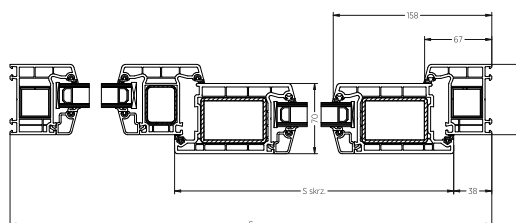
Porte in PVC PRIMO 70 apertura verso l'interno con fiancoluci



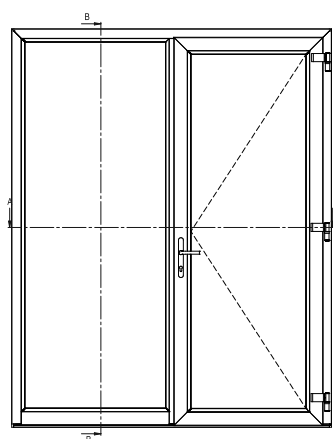
Sezione verticale



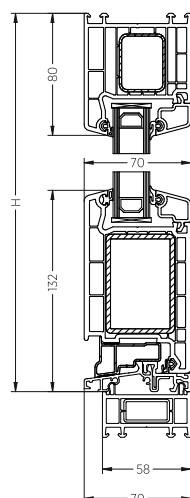
Sezione orizzontale



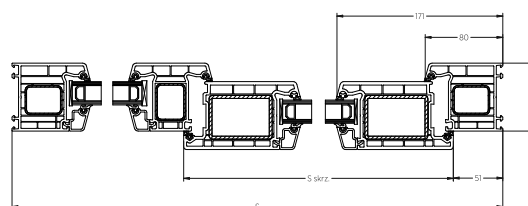
Porte in PVC PRIMO 70 con telaio alto apertura verso l'interno con fiancoluci



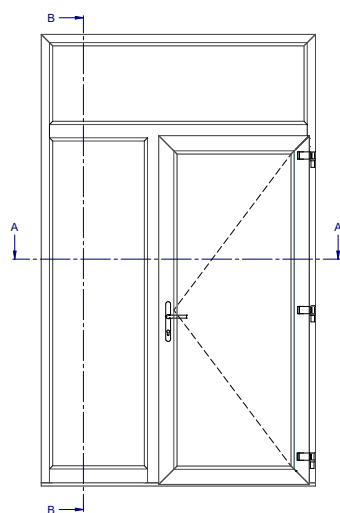
Sezione verticale



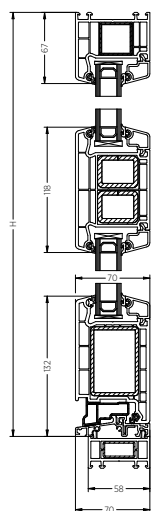
Sezione orizzontale



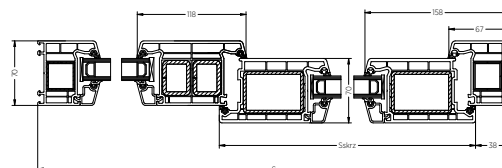
Porta PRIMO 70 con sopraluce e fiancoluce



Sezione verticale

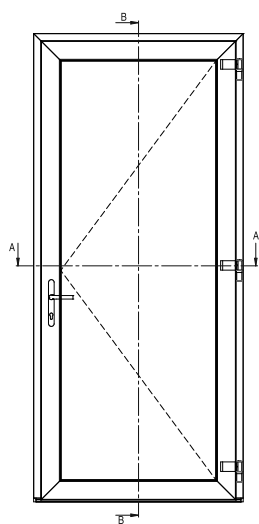


Sezione orizzontale

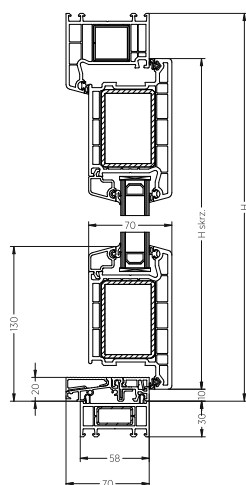




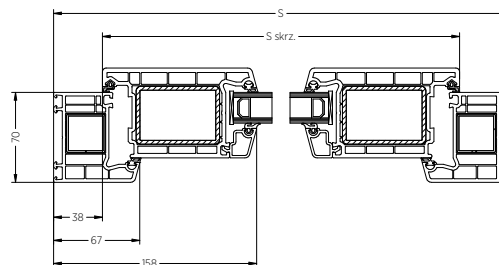
Porte in PVC PRIMO 70 con bassa soglia con apertura verso l'esterno



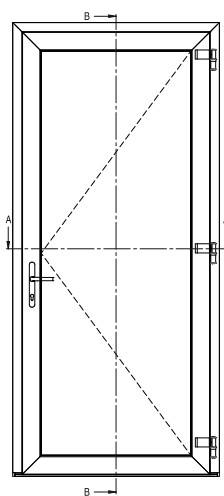
Sezione verticale



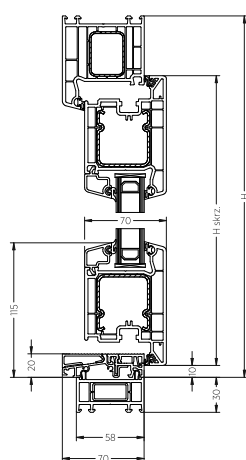
Sezione orizzontale



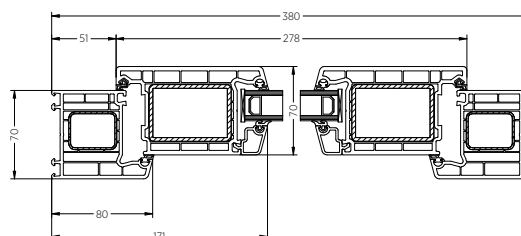
Porte in PVC PRIMO 70 con telaio altro e soglia bassa, apertura verso l'interno



Sezione verticale

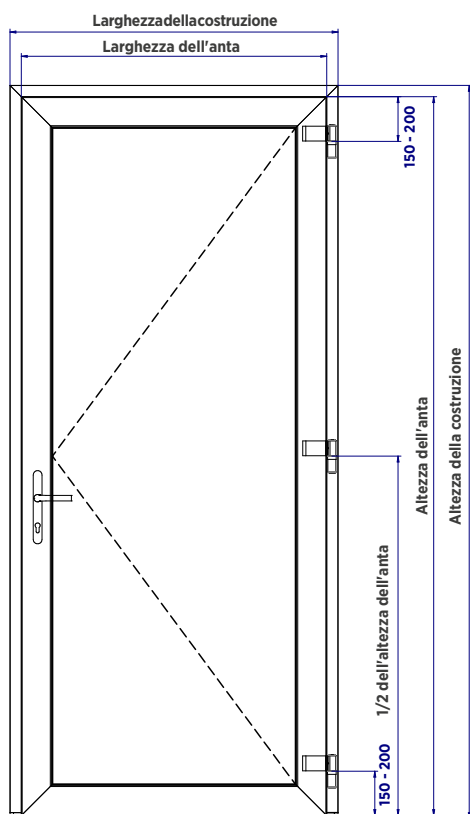


Sezione orizzontale

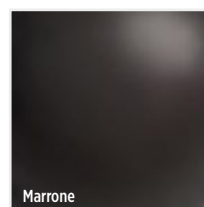
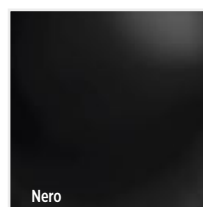
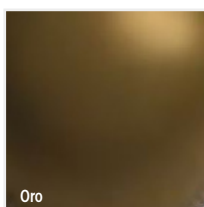
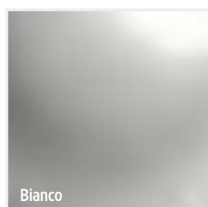




FERRAMENTA E ACCESSORI



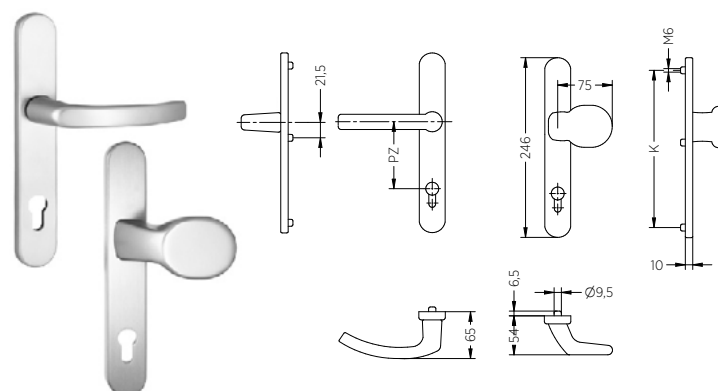
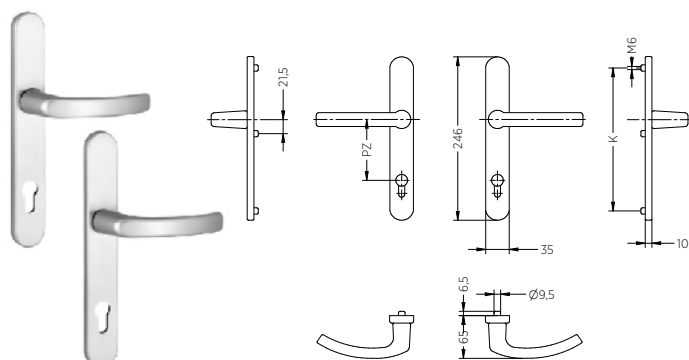
Colori disponibili delle cerniere:



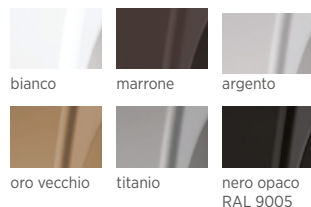


Maniglia

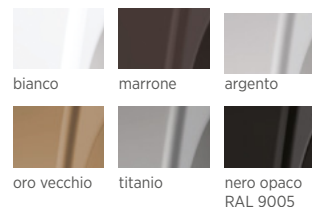
Maniglia-pomolo



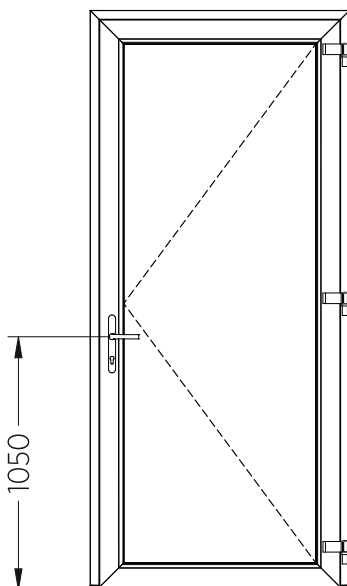
Colori disponibili:



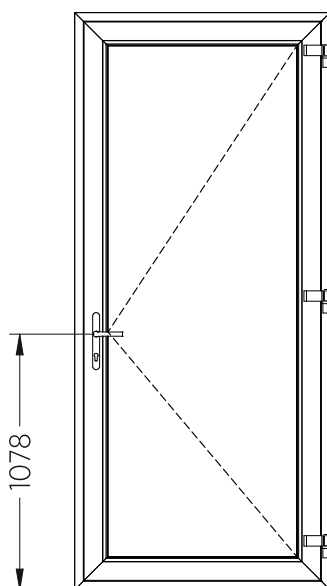
Colori disponibili:



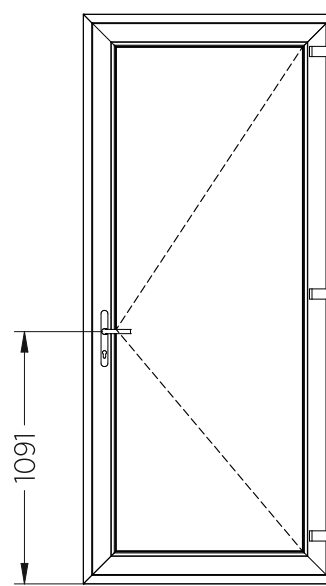
Altezza della posizione della maniglia



Altezza della maniglia nella porta con soglia bassa



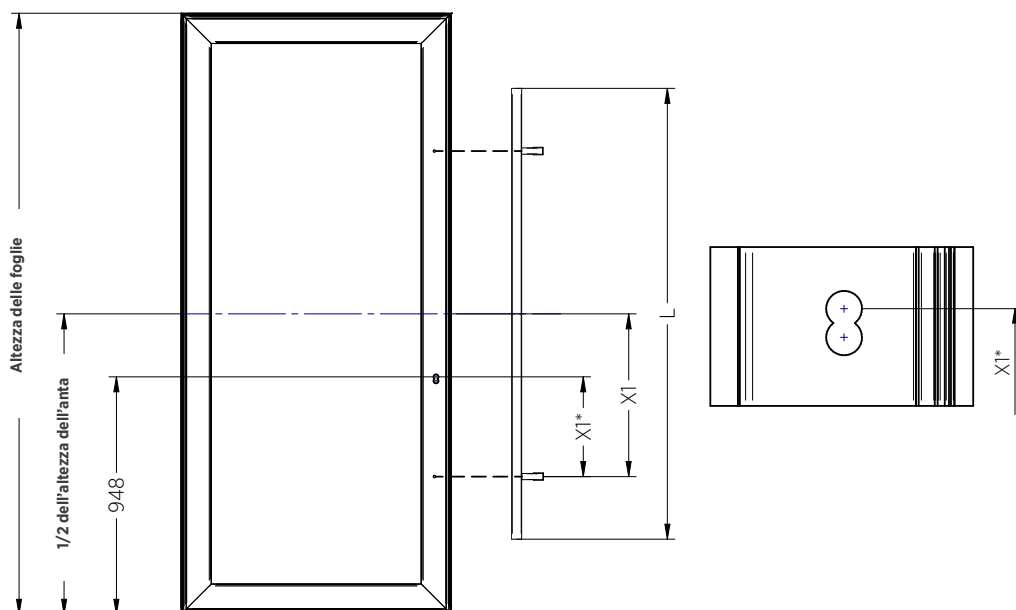
Altezza della maniglia nella porta con soglia di profilo del telaio 101.208



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



Maniglie - colore Inox

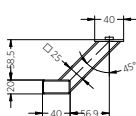
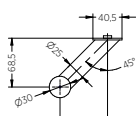
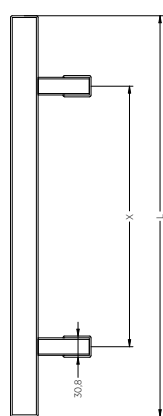
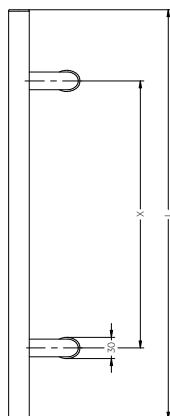
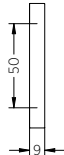
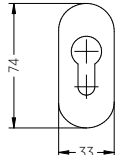


Lunghezza dell'im- pugnatura	MODEL : P45		MODEL : Q45RX	
L [mm]	Posizione dell'elemento di elemento di montag- gio	Valore [mm]	Posizione dell'ele- mento di elemento di montag- gio	Valore [mm]
600	X1*	100	X1*	100
1000	X1	400	X1	400
1200	X1	540	X1	540
1400	X1	520	X1	520
1600	X1	520	X1	520
1800	X1	620	X1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

Model P45

Model Q45RX

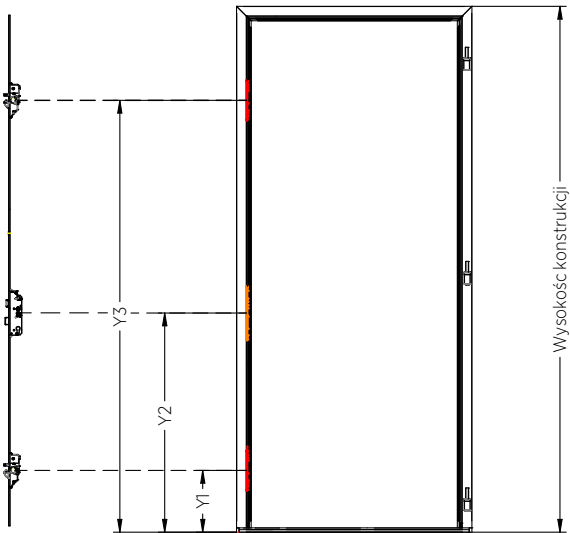
Rosone - colore Inox



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.
101.208	< 1883	290	1030	1405
	1884 - 2053	290	1030	1655
	2054 - 2257	290	1030	1780
	> 2258	290	1030	2030

Bloccaggio della serratura

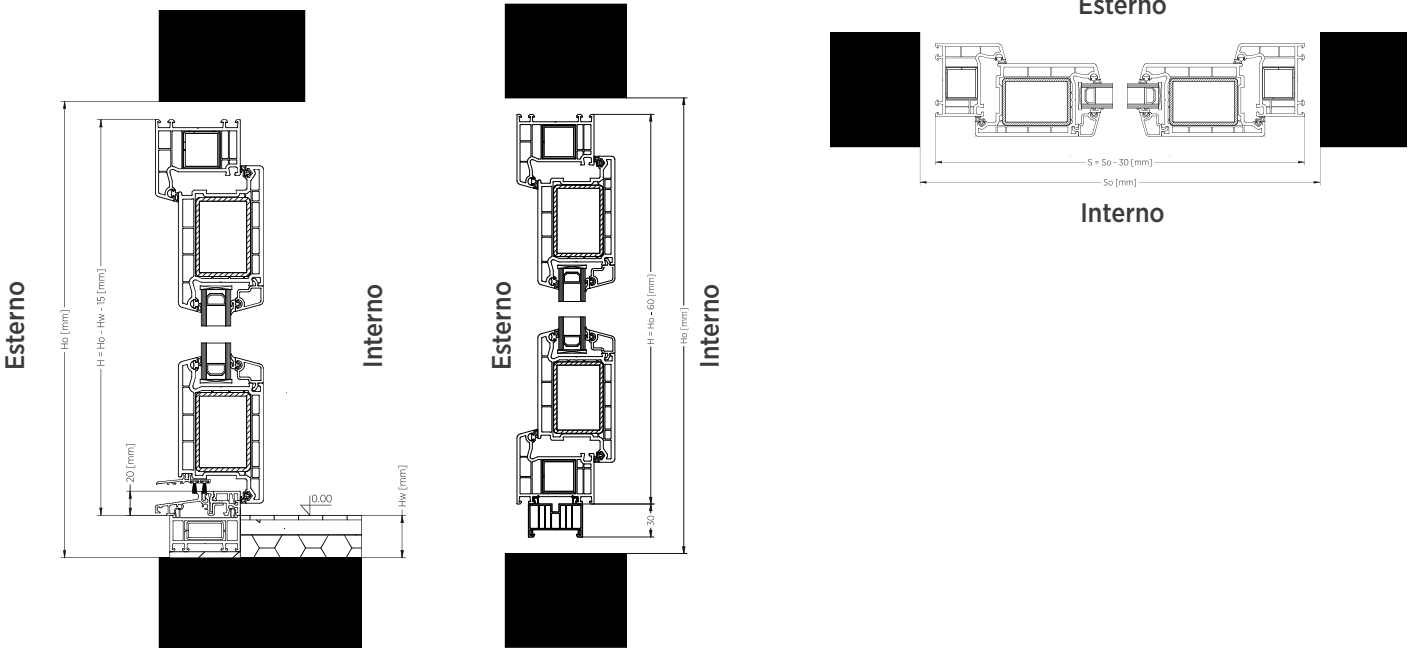
Ruotando la chiave due volte, bullone della serratura principale viene estesa e le piastre dell'incontro vengono estese

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.

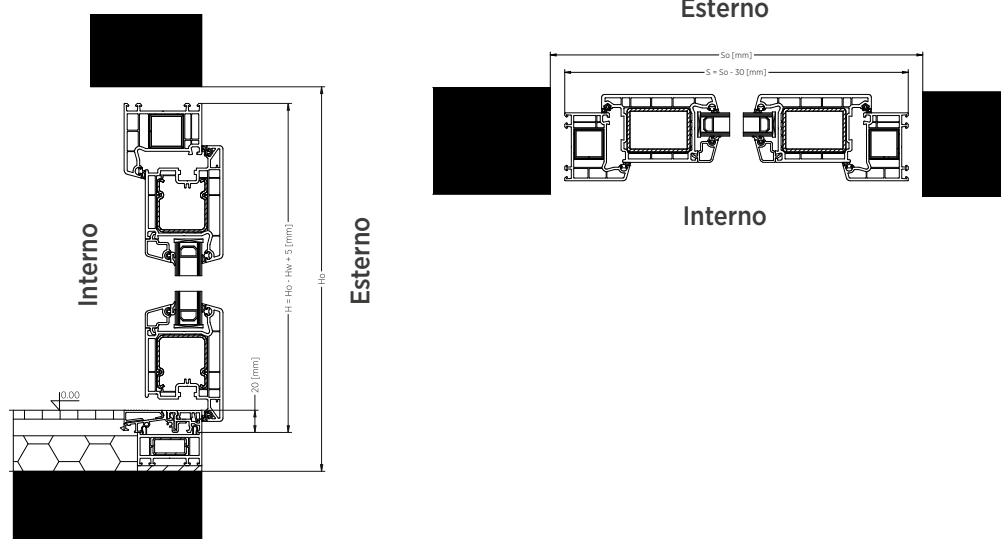
DIMENSIONI DELL'ORDINE

Apertura verso l'interno





Apertura all'esterno





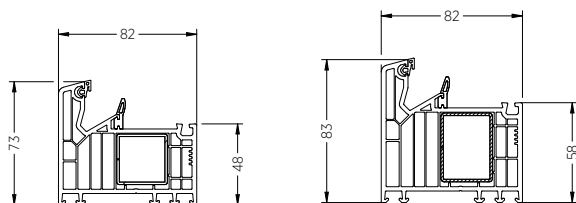
CARATTERISTICHE DELLE PORTE D'INGRESSO **PRIMO 82**



- 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

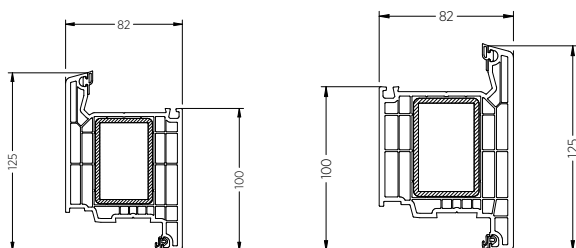
Telaii della porta d'ingresso



Telaio standard

Telaio alto

Ante della porta d'ingresso

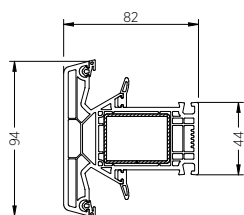


105.380

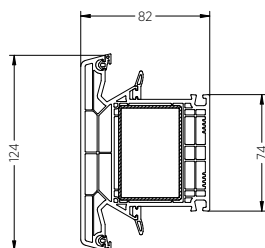
105.381



Montanti

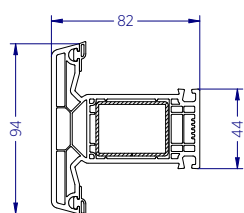


102.310



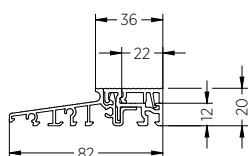
102.311

Traversa dell'anta

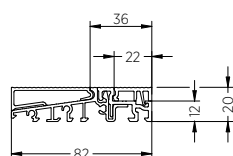


102.312

Soglie

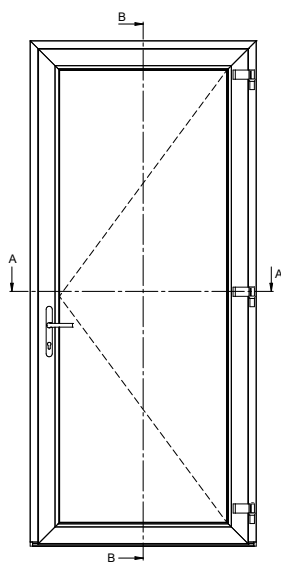


Soglia bassa per porta con apertura verso l'interno

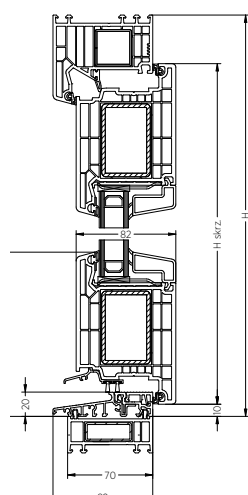


Soglia bassa con rivestimento per porta con apertura verso l'esterno

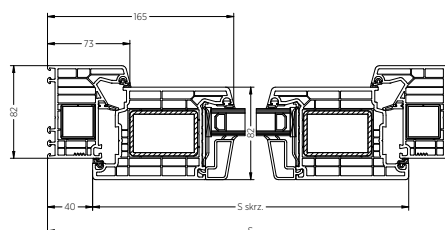
Porte in PVC PRIMO 82 con soglia bassa, apertura verso l'interno



Sezione verticale

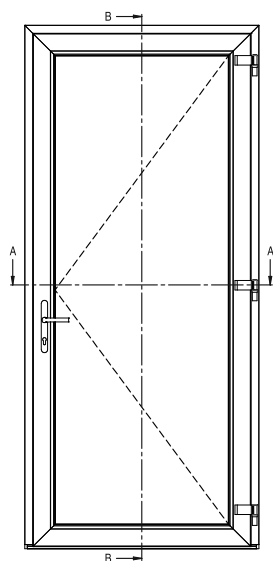


Sezione orizzontale

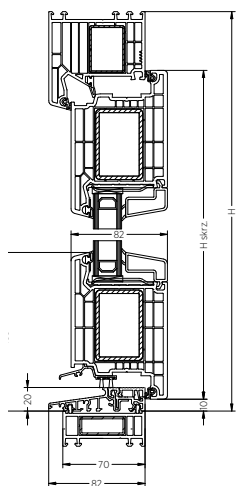




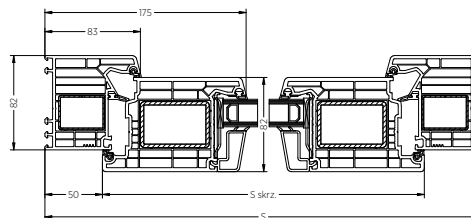
Porte in PVC PRIMO 82 con telaio alto e soglia bassa, apertura verso l'interno



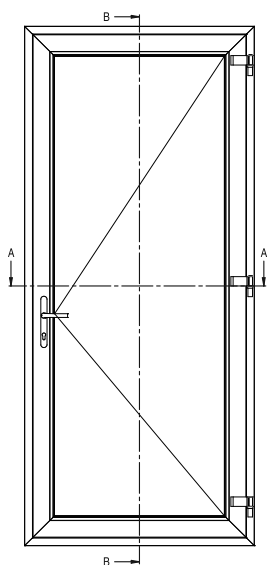
Sezione verticale



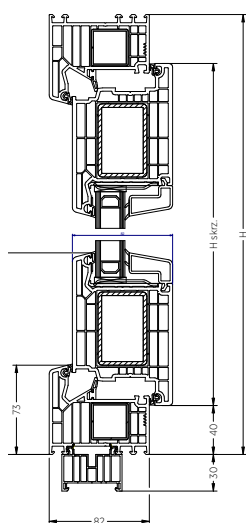
Sezione orizzontale



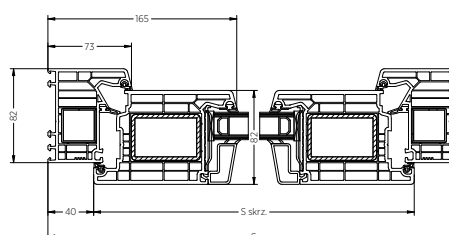
Porte in PVC PRIMO 82 con apertura verso l'interno. Vista dall'interno.



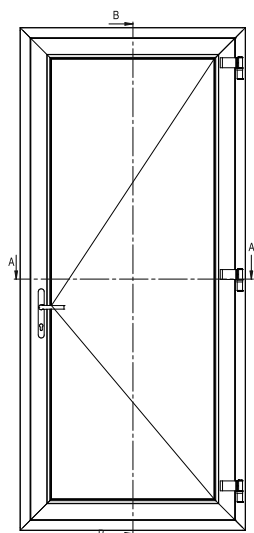
Sezione verticale



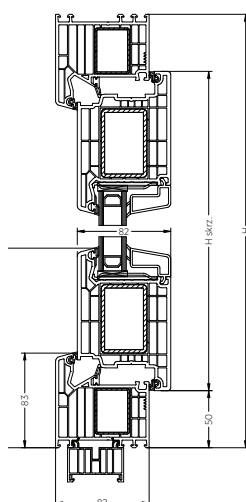
Sezione orizzontale



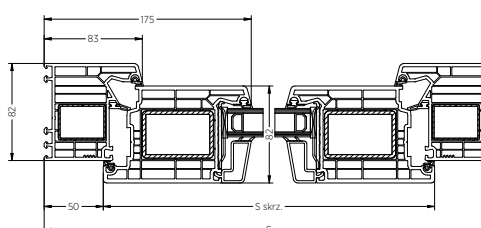
Porte in PVC PRIMO 82 con telaio alto, apertura verso l'interno



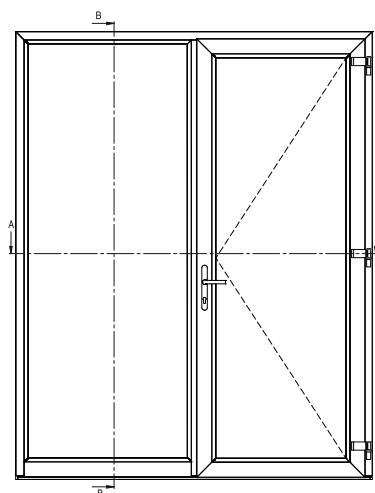
Sezione verticale



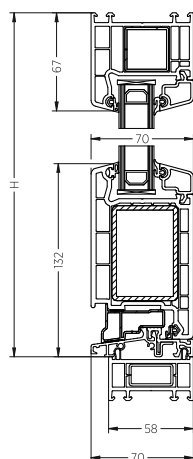
Sezione orizzontale



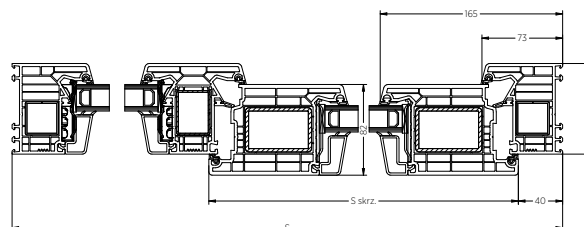
Porte in PVC PRIMO con apertura verso l'interno con fiancoluce



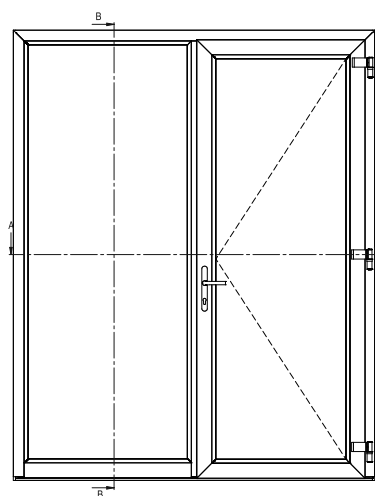
Sezione verticale



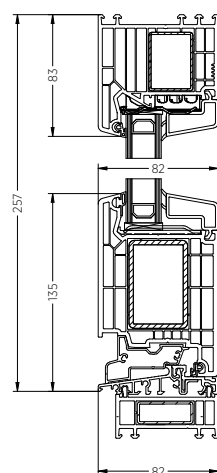
Sezione orizzontale



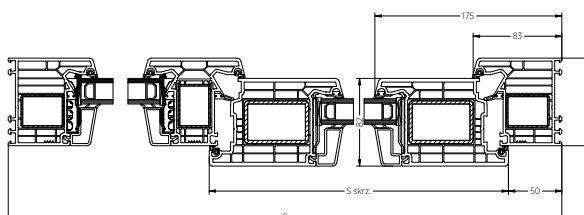
Porte in PVC PRIMO 82 con telaio alto, apertura verso l'interno con fiancoluce



Sezione verticale

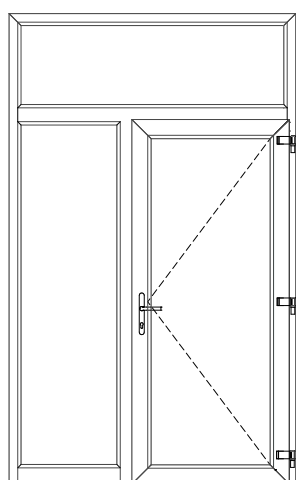


Sezione orizzontale

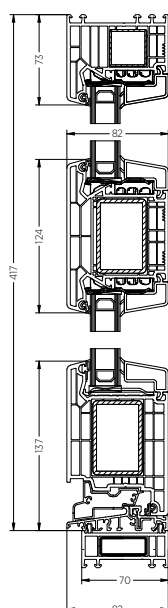




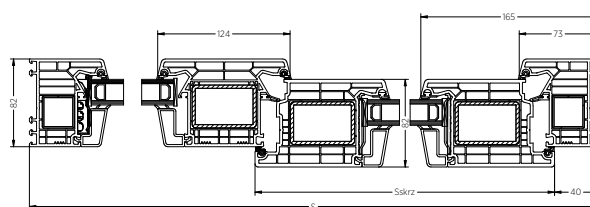
Porta PRIMO 82 con sopraluce e fiancoluce



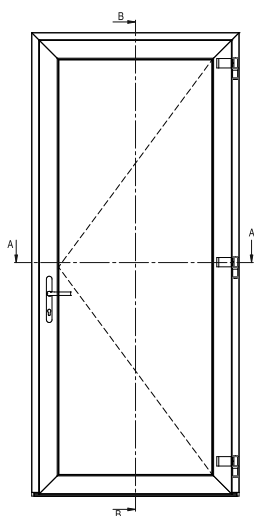
Sezione verticale



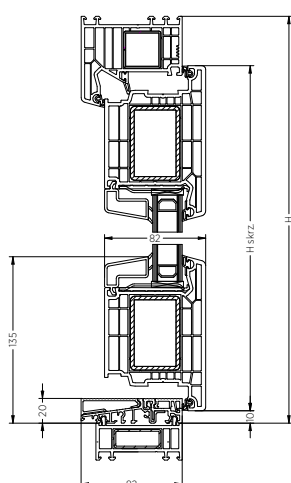
Sezione orizzontale



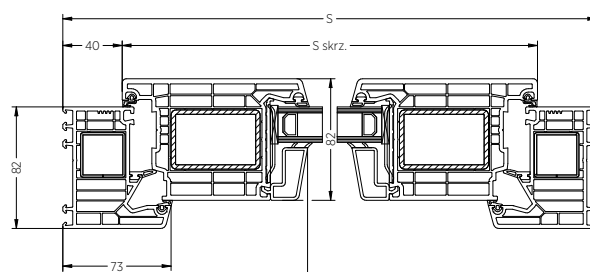
Porte in PVC PRIMO 82 con soglia bassa con apertura verso l'esterno



Sezione verticale

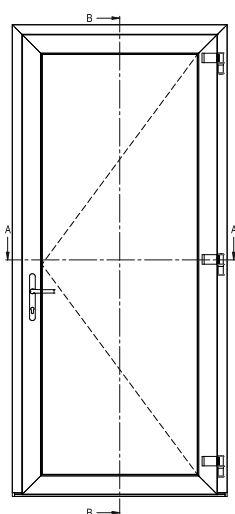


Sezione orizzontale

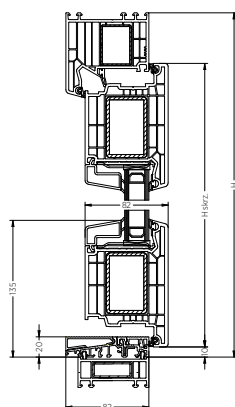




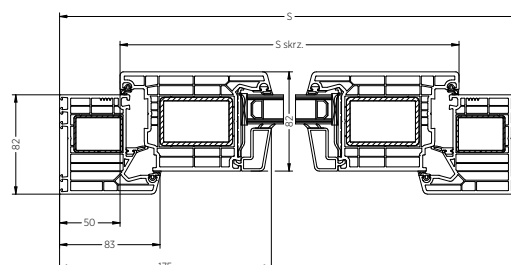
Porte in PVC PRIMO 82 con telaio altro e soglia bassa, apertura verso l'esterno



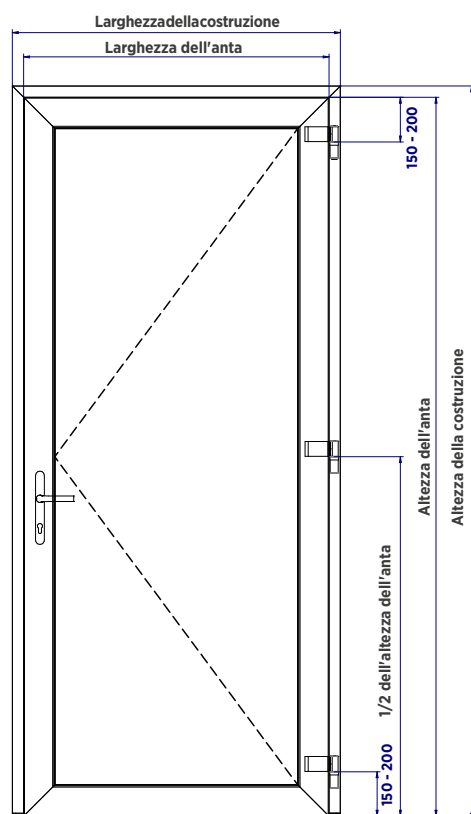
Sezione verticale



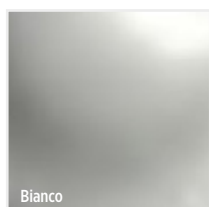
Sezione orizzontale



FERRAMENTA E POSSIBILI ACCESSORI



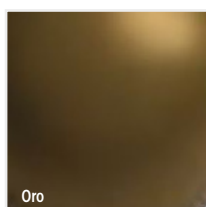
Colori disponibili delle cerniere:



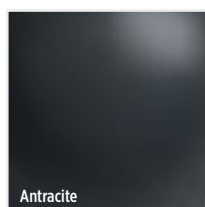
Bianco



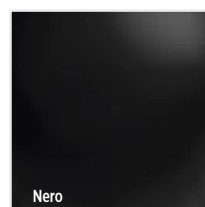
Argento



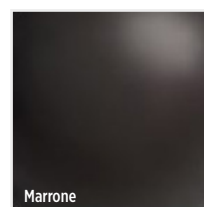
Oro



Antracite



Nero

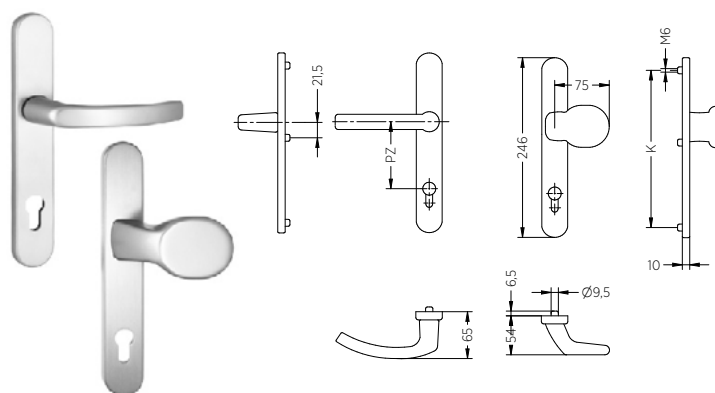
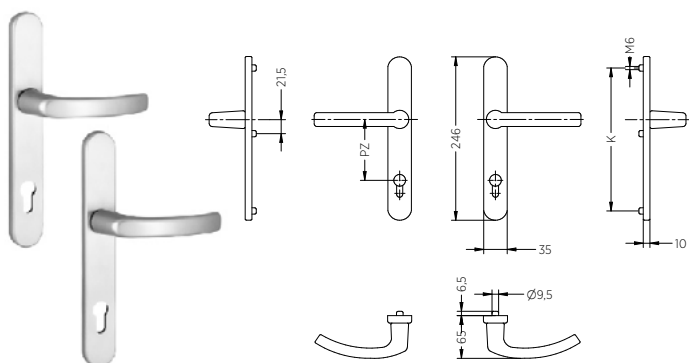


Marrone

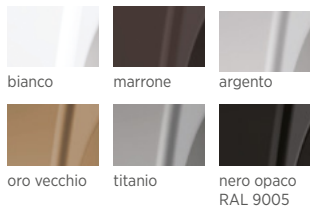


Maniglia

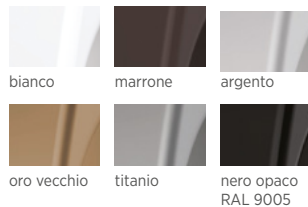
Maniglia-pomolo



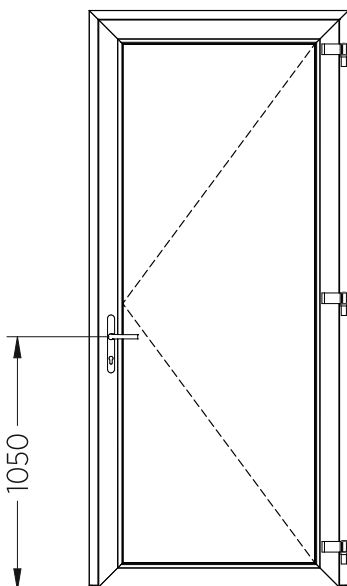
Colori disponibili:



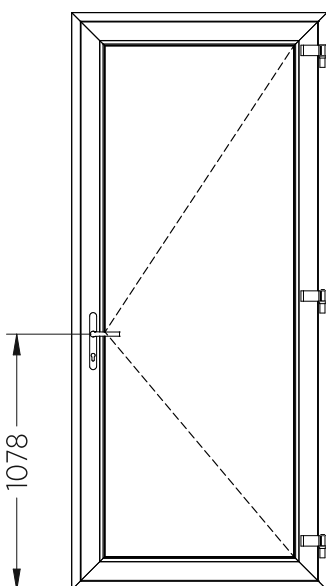
Colori disponibili:



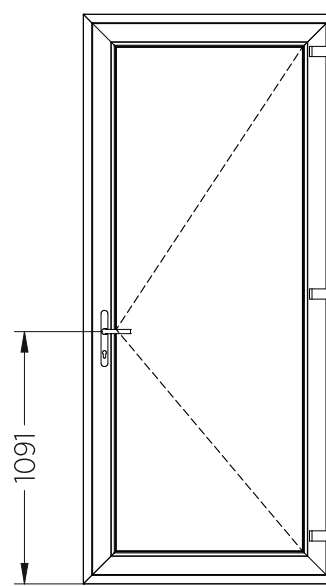
Altezza della posizione della maniglia



Altezza della maniglia nella porta con soglia bassa



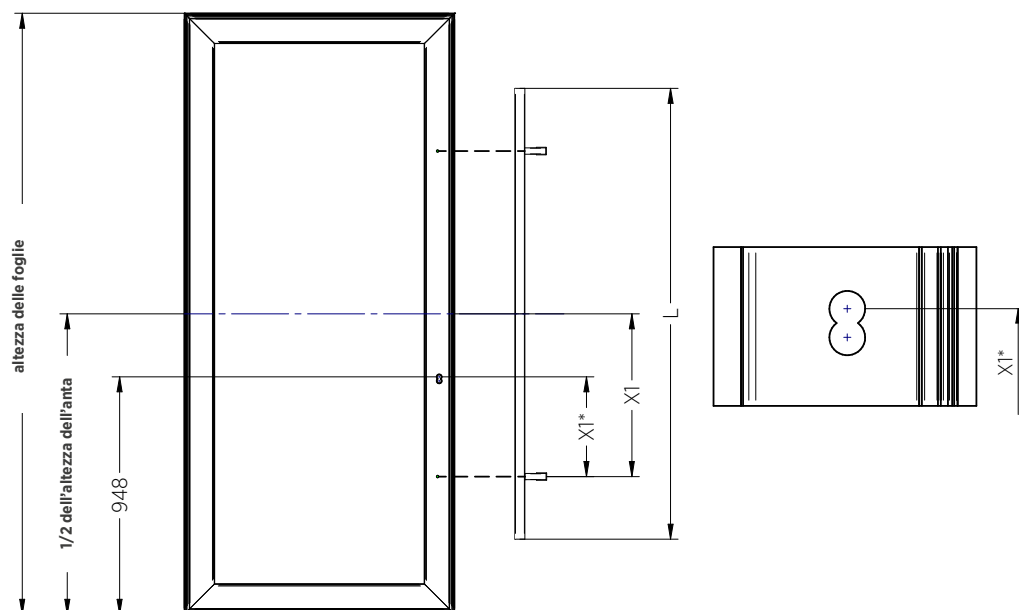
Altezza della maniglia nella porta con soglia di profilo del telaio 101.208



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



Maniglie - colore Inox

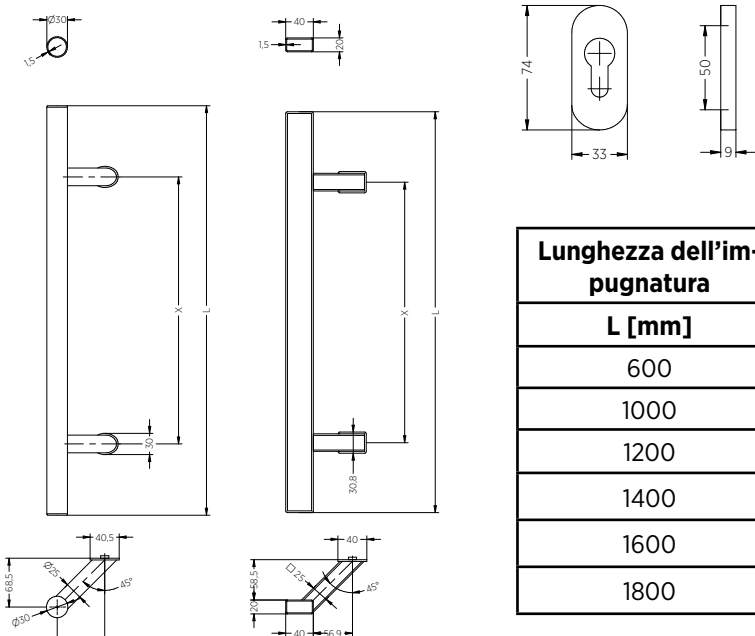


Lunghezza dell'im- pugnatura	MODEL : P45		MODEL : Q45RX	
L [mm]	Posizione dell'elemento di elemento di montag- gio	Valore [mm]	Posizione dell'ele- mento di elemento di montag- gio	Valore [mm]
600	X1*	100	X1*	100
1000	X1	400	X1	400
1200	X1	540	X1	540
1400	X1	520	X1	520
1600	X1	520	X1	520
1800	X1	620	X1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

Model P45

Model Q45RX

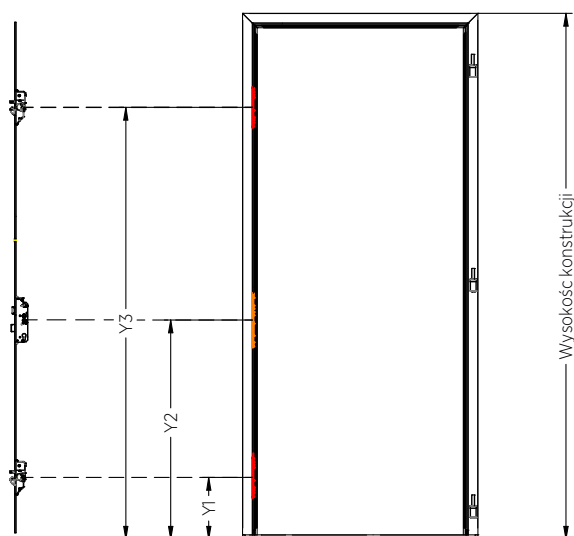
Rosone - colore Inox



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.
101.29	< 1885	290	1030	1405
	1886 - 2055	290	1030	1655
	2056 - 2259	290	1030	1780
	> 2260	290	1030	2030

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 retracts e i bulloni del gancio vengono retratti. Nella fase finale, la chiusura principale e i bulloni automatici vengono retratti.

Apriporta elettrico

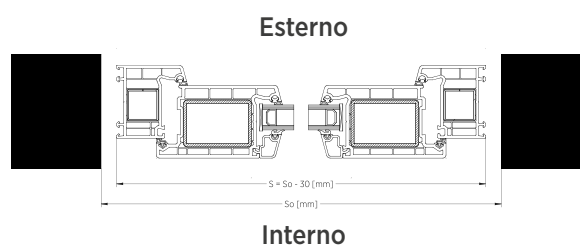
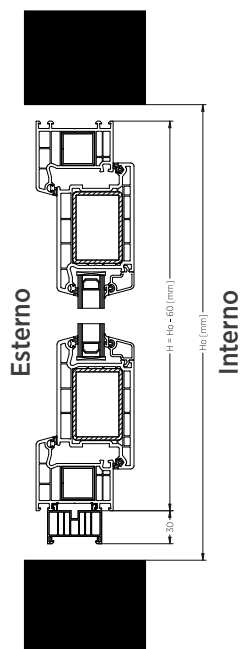
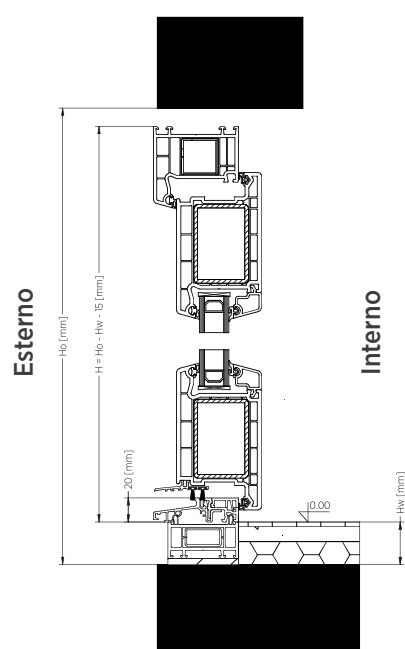


Apriporta elettrico EffEff modello 118® ProFix® 2 - specifiche:

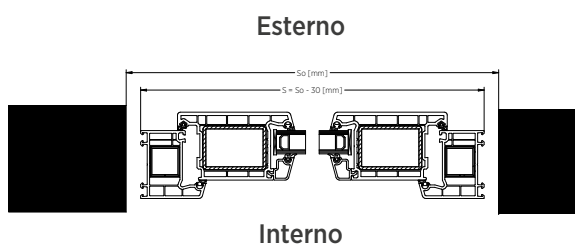
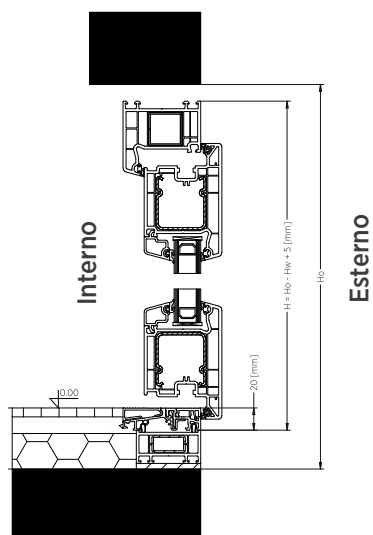
- Tensione libera chiusa NC (dritto)
- 10-24 V AC/DC
- funzionamento continuo 11-13 V CC
- sblocco (funzione giorno/notte)
- 3 apriporta elettrici per anta
- lunghezza del cavo = 2 m



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 [m²]	
				Anta 105.233		
			Anta da 1000 [mm] di larghezza	Anta 105.232	2,31 [m²]	
				Anta 105.233		
	Softline 82	Telaio 101.214	-	Anta 105.232	2,6 [m²]	
				Anta 105.233		
		-	-	Anta 105.380		
				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		
				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	
		Telaio 101.214	Anta da 1000 [mm] di larghezza	Anta 105.232	100 [kg]
				Anta 105.233	
	Softline 82	-	-	Anta 105.232	130 [kg]
				Anta 105.233	
Rapporto larghezza/ altezza dell'anta	-	-	-	Anta 105.380	
				Anta 105.381	
					< 1.6

Dimensioni minime dell'anta

	Larghezza	Altezza
Dimensioni minime	674 [mm]	1590 [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	1638
		Telaio 101.214	776	1651
	Softline 82	Telaio 101.290	754	1640
		Telaio 101.291	774	1650
Costruzione con soglia realizzata di profilo del telaio	Perfectline 70	Telaio 101.208	750	1666
		Telaio 101.214	776	1692
	Softline 82	Telaio 101.290	754	1670
		Telaio 101.291	774	1690



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	1638
		Telaio 101.214	1535	1568	1651
	Softline 82	Telaio 101.290	1522	1552	1640
		Telaio 101.291	1542	1572	1650



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

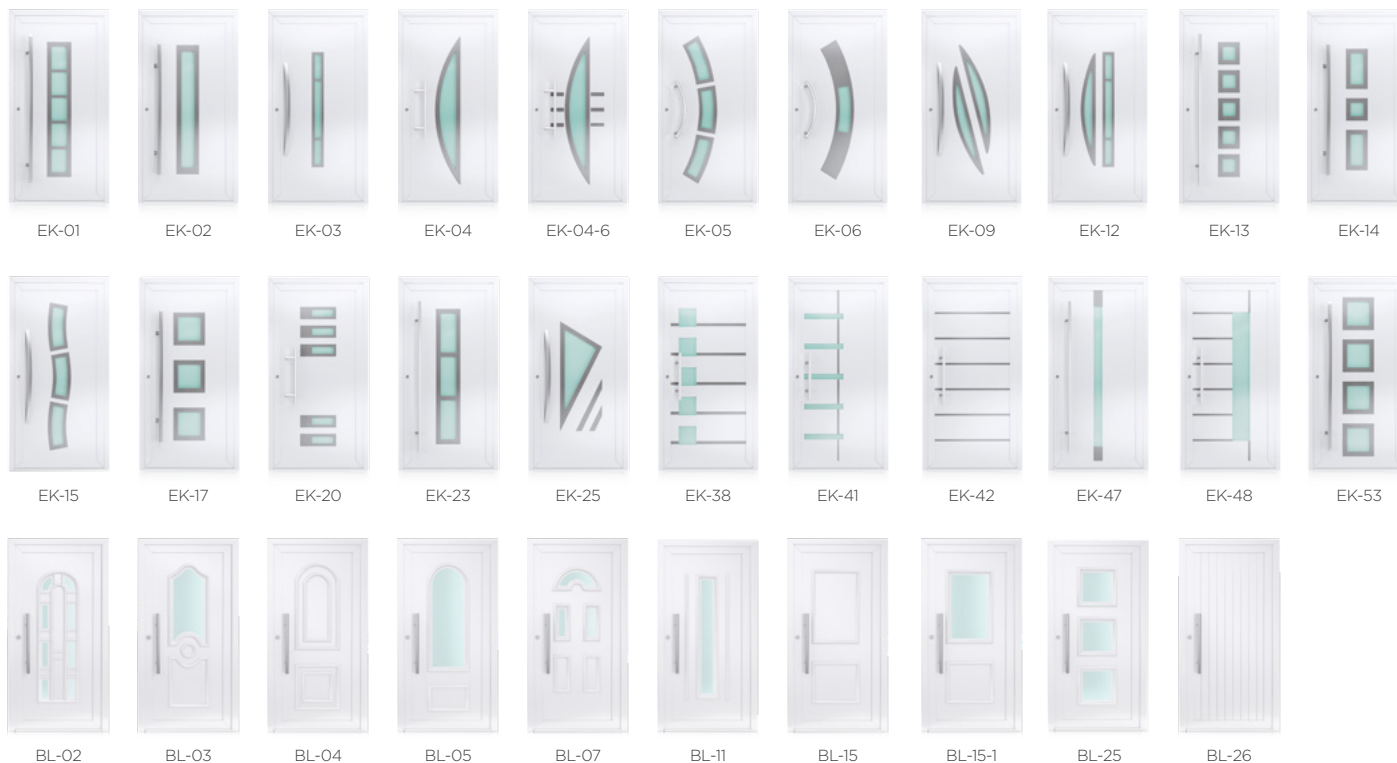
Tipo di costruzione	Sistema di profili	Profilo del telaio	Porta d'ingresso ad un anta in PVC		
			Larghezza		Altezza
			Montante standard	Montante largo	
Costruzione con soglia bassa	Perfectline 70	Telaio 101.208	277,5	294	1638
		Telaio 101.214	290,5	307	1651
	Softline 82	Telaio 101.290	290	305	1640
		Telaio 101.291	300	315	1650

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]		-

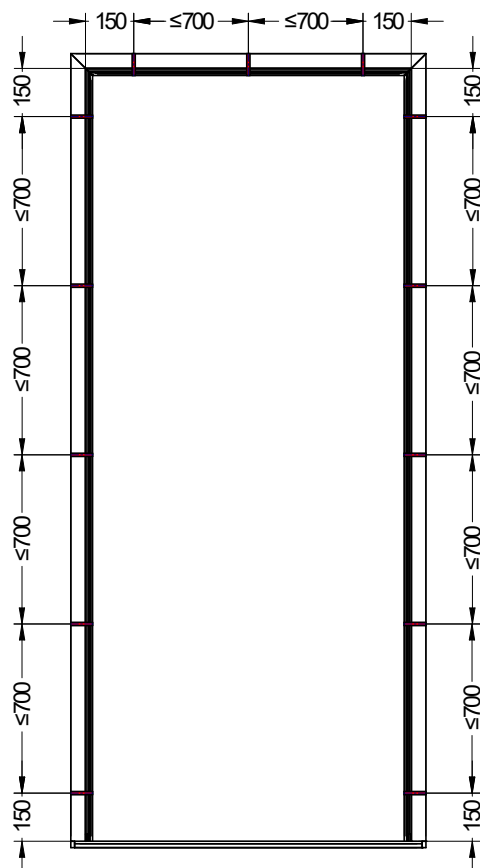


Design della porta in PVC PRIMO

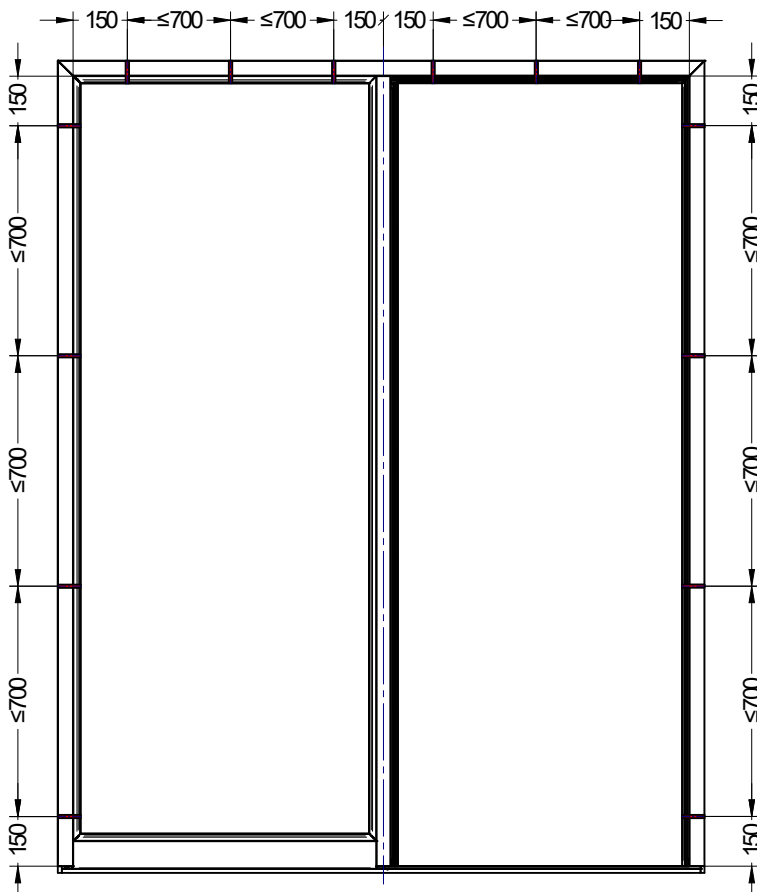


PER ANCORAGGI E TASSELLI PER MONTANTI BIANCHI E COLORATI

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 $U_g=1,1W/m^2K$	a una camera 4/16/4 $U_g=1,1W/m^2K$	a due camere 4/18/4/18/4 $U_g=1,1W/m^2K$
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.wisniewski.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 /05.25/IT