

# TÜREN PVC



## WIŚNIEWSKI

TÖRE | FENSTER | TÜREN | ZAUNSYSTEME

## TÜREN PVC

**Anwendung:** Türen PVC sind für den Einsatz in privaten, industriellen und öffentlichen Gebäuden bestimmt.



### WÄRMEISOLIERUNG

Wärmedurchgangskoeffizient für Türen PVC auf dem Niveau von 0,84 W/m<sup>2</sup>K. Diese Werte beziehen sich auf Türen mit Abmessungen von 1100x2180 [mm].



### SICHERHEIT

Ungebetene Gäste? Nicht in einem Haus mit WIŚNIEWSKI-Fenstern. Ihre präzise Konstruktion garantiert eine hohe Einbruchssicherheit.



### GARANTIE

Die Garantie für Türen PVC von WIŚNIEWSKI beträgt 2 Jahre. Wir sind uns sicher, dass dies einfach eine Übervorsichtigkeit ist, aber wir möchten, dass Sie wissen, dass Sie auf uns zählen können.





# VERANDA-TÜREN

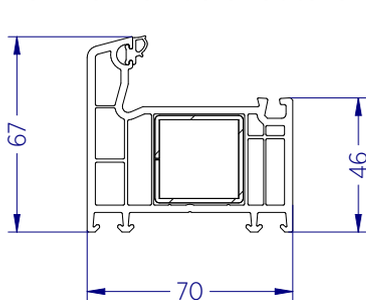


## EIGENSCHAFTEN VON VERANDA-TÜREN

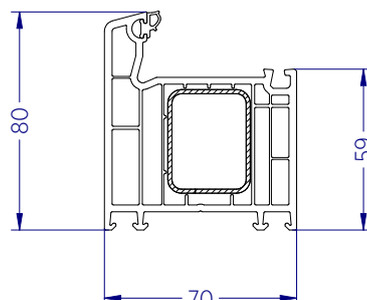
- Anzahl der Kammern im Rahmen: 5
- Einbautiefe: 70 [mm]
- Profilkategorie: A
- Profilkern: Weiß, Karamell, Braun
- Umfangsdichtungen: 2
- Füllung: Verglasungspaket 24-40 oder Füllung 24 [mm]
- Drehstangenverschluss Maco B-TV, Verriegelung mit Griff
- Zylinder mit drei Schlüsseln
- Drei Oberflächenscharniere bis 120 [kg]
- Niedrige Aluminiumschwelle 20 [mm]

## QUERSCHNITTE UND ANSICHTEN

### Rahmen für Verandatüren

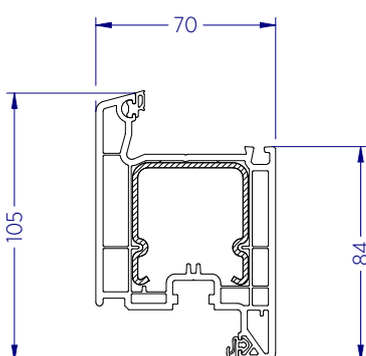


101.208

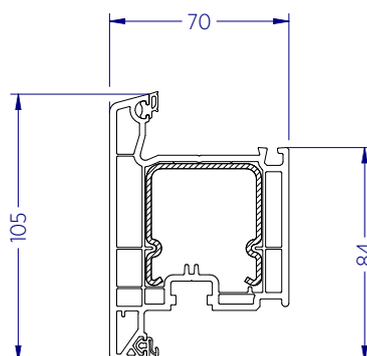


101.214

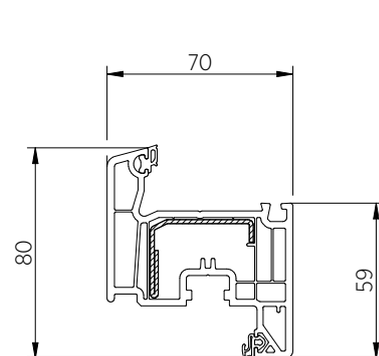
### Flügel für Verandatüren



103.241



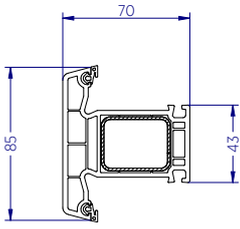
103.242



103.232

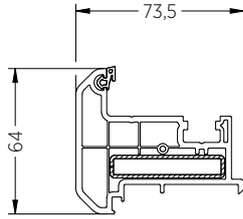


### Pfosten

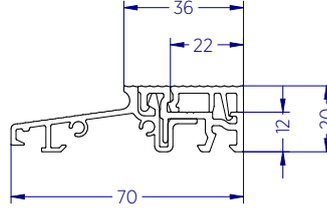


102.218

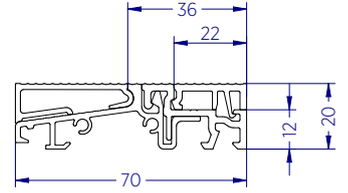
### Schwellen



102.236

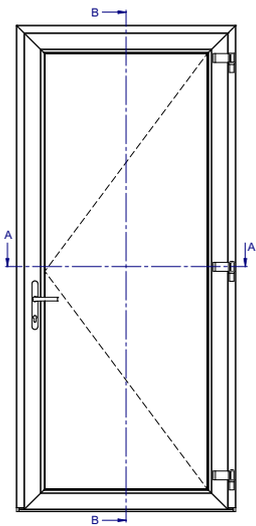


Niedrige Schwelle für nach innen öffnende Türen

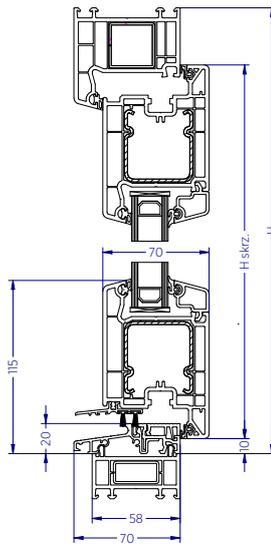


Niedrige Schwelle für nach außen öffnende Türen

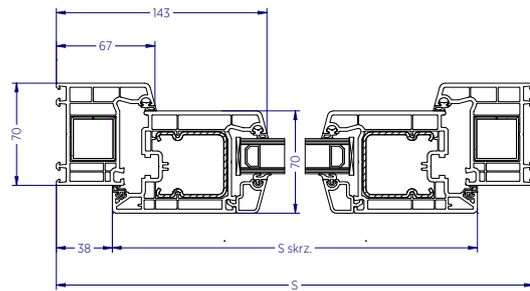
## Türen PVC PRIMO mit niedriger Schwelle, Öffnung nach innen



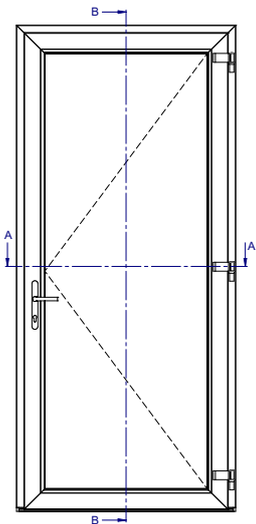
Vertikaler Querschnitt



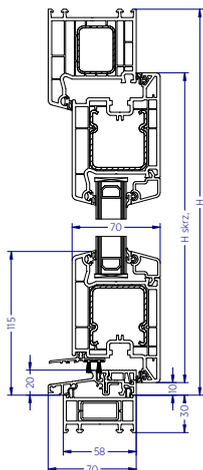
Horizontaler Querschnitt



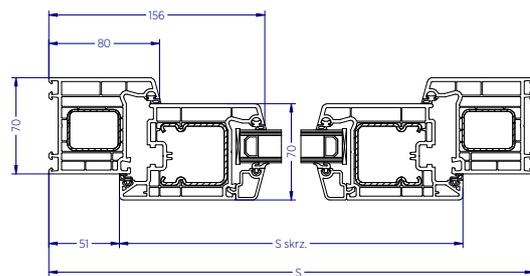
## Türen PVC PRIMO mit hohem Rahmen und niedriger Schwelle, Öffnung nach innen



Vertikaler Querschnitt

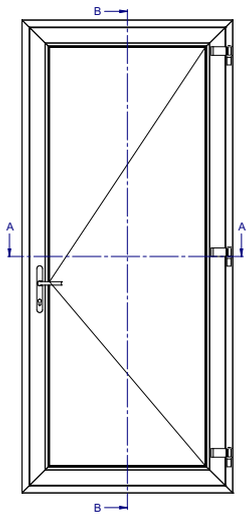


Horizontaler Querschnitt

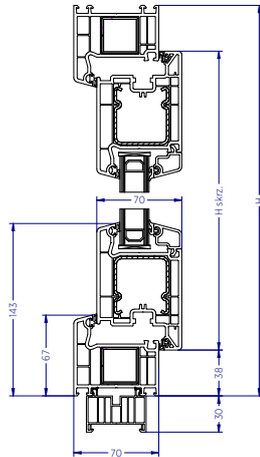




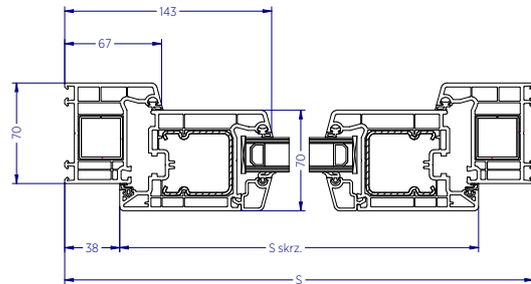
### Türen PVC PRIMO, Öffnung nach innen, Ansicht von innen



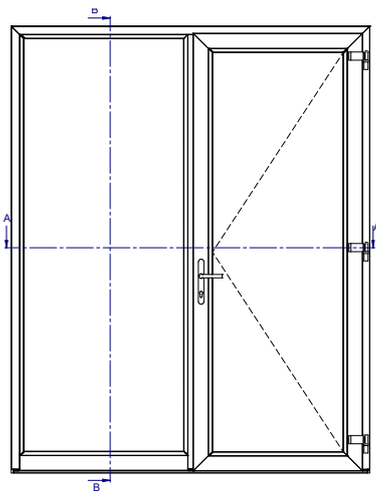
Vertikaler Querschnitt



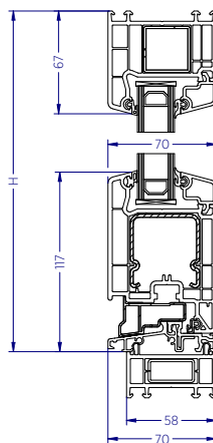
Horizontaler Querschnitt



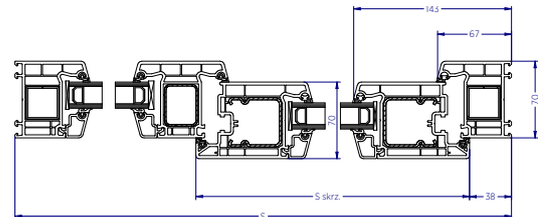
### Türen PVC PRIMO, Öffnung nach innen, mit Seitenteil



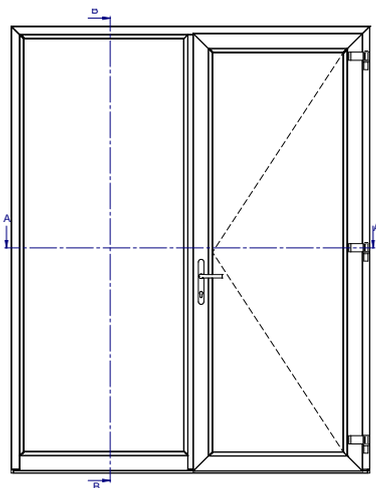
Vertikaler Querschnitt



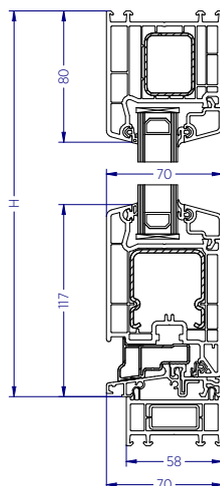
Horizontaler Querschnitt



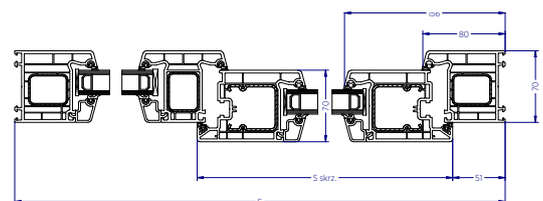
### Türen PVC PRIMO mit hohem Rahmen, Öffnung nach innen, mit Seitenteil



Vertikaler Querschnitt

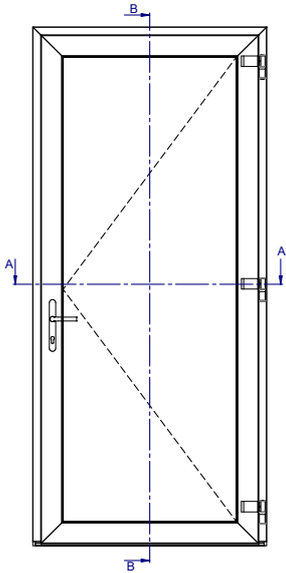


Horizontaler Querschnitt

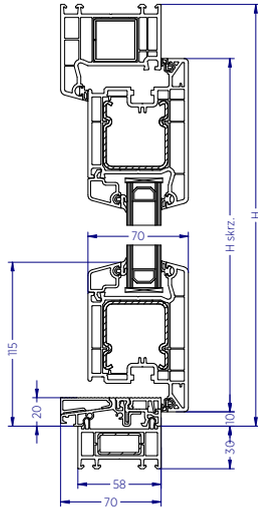




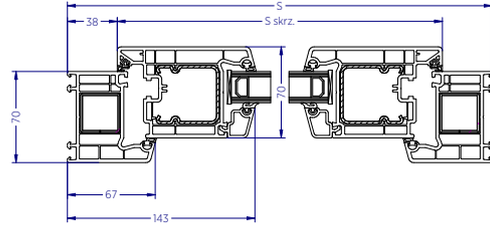
### Türen PVC PRIMO mit niedriger Schwelle, Öffnung nach außen



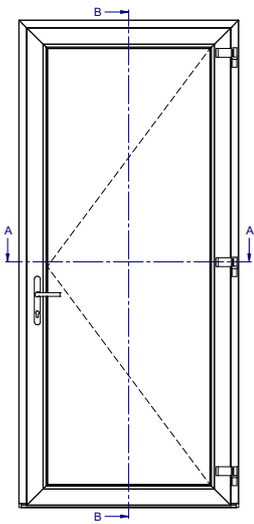
Vertikaler Querschnitt



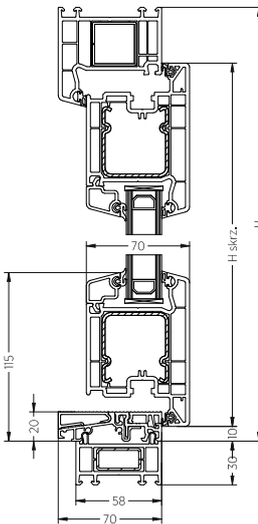
Horizontaler Querschnitt



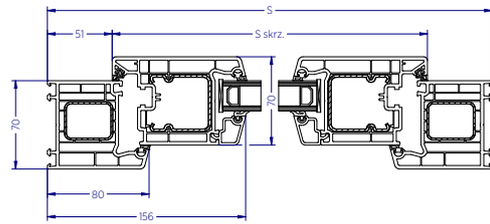
### Türen PVC PRIMO mit hohem Rahmen und niedriger Schwelle, Öffnung nach außen



Vertikaler Querschnitt

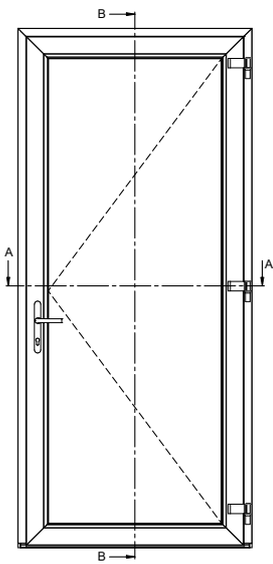


Horizontaler Querschnitt

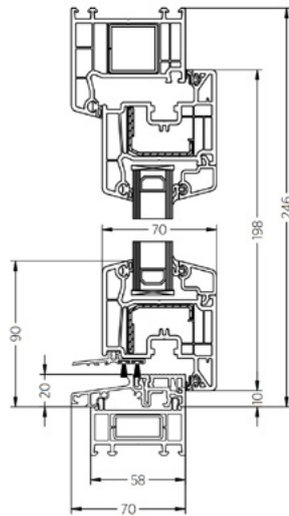




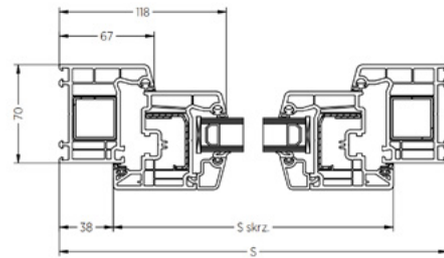
### Türen PVC PRIMO mit niedriger Schwelle, Fensterflügel



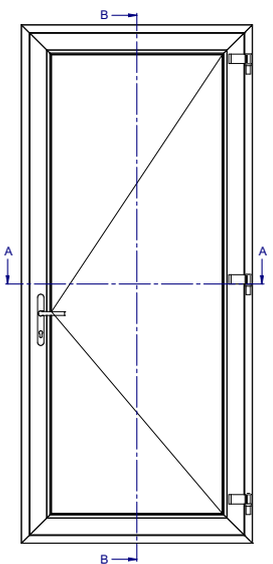
Vertikaler Querschnitt



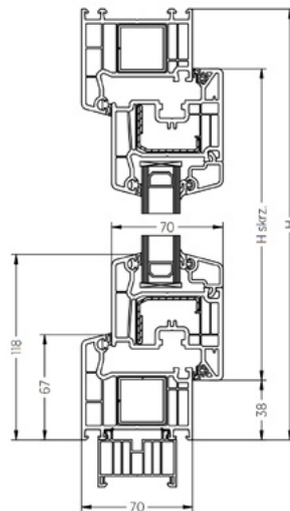
Horizontaler Querschnitt



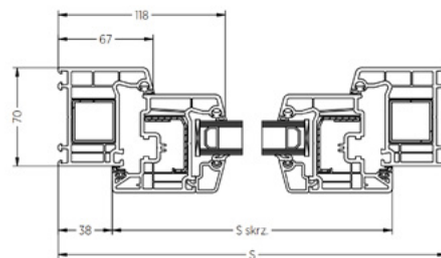
### Türen PVC PRIMO, Fensterflügel



Vertikaler Querschnitt

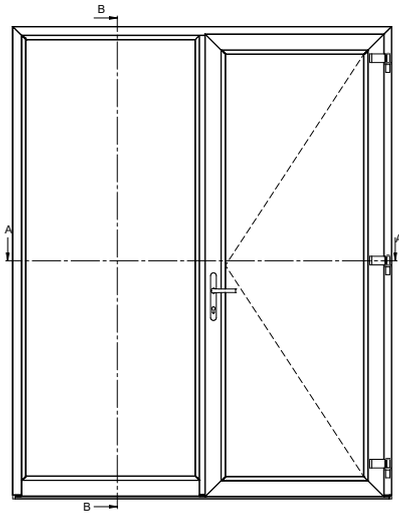


Horizontaler Querschnitt

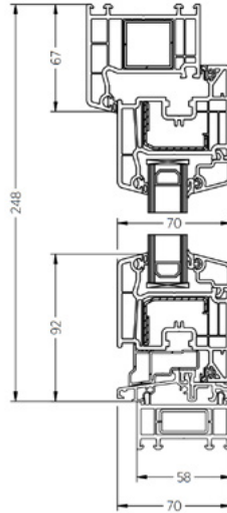




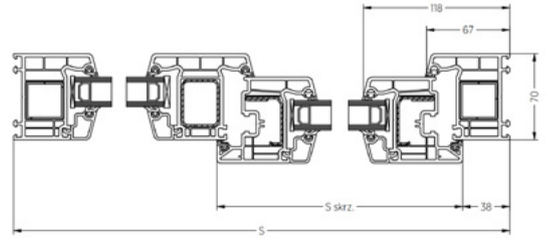
### Türen PVC PRIMO mit niedriger Schwelle, Seitenlicht, Fensterflügel



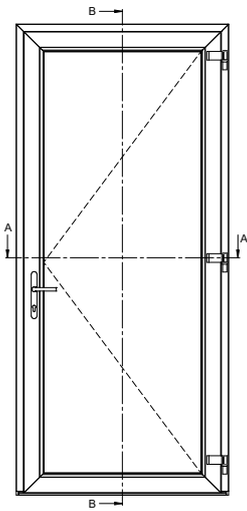
Vertikaler Querschnitt



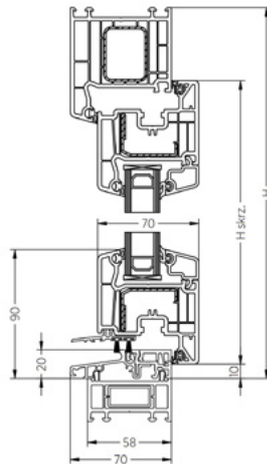
Horizontaler Querschnitt



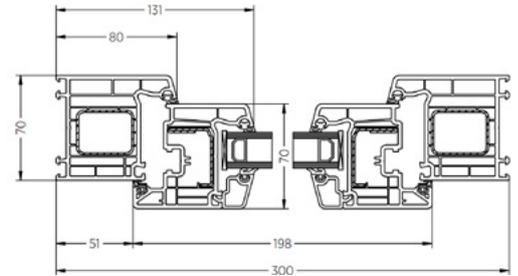
### Türen PVC PRIMO mit niedriger Schwelle, Fensterflügel, hoher Rahmen



Vertikaler Querschnitt

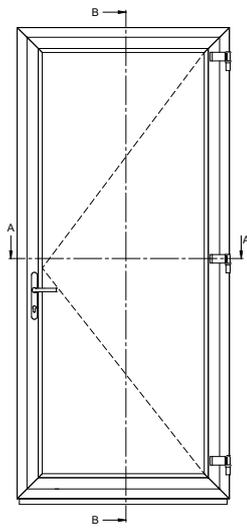


Horizontaler Querschnitt

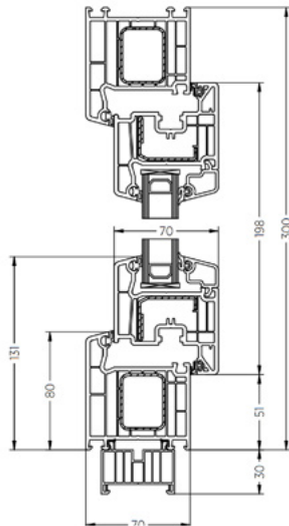




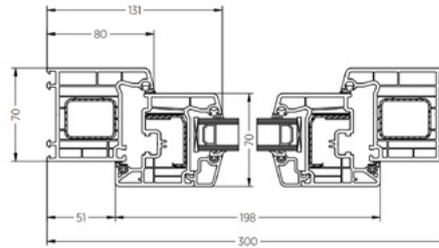
### Türen PVC PRIMO, Fensterflügel, hoher Rahmen



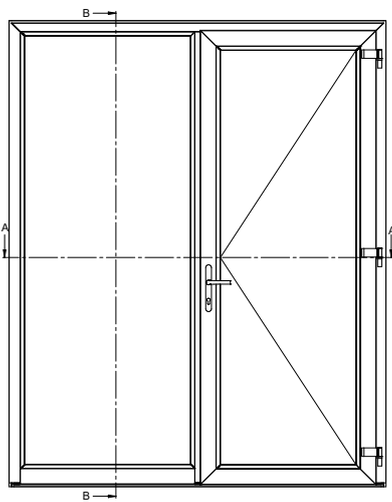
Vertikaler Querschnitt



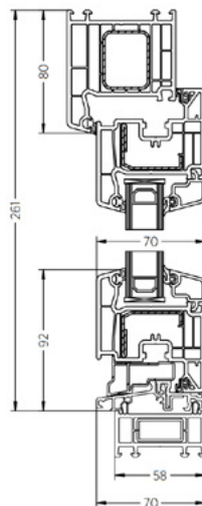
Horizontaler Querschnitt



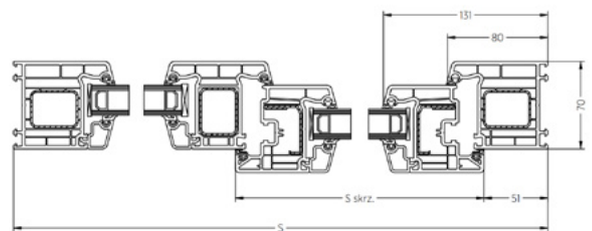
### Türen PVC PRIMO mit niedriger Schwelle, Seitenlicht, Fensterflügel, hoher Rahmen



Vertikaler Querschnitt

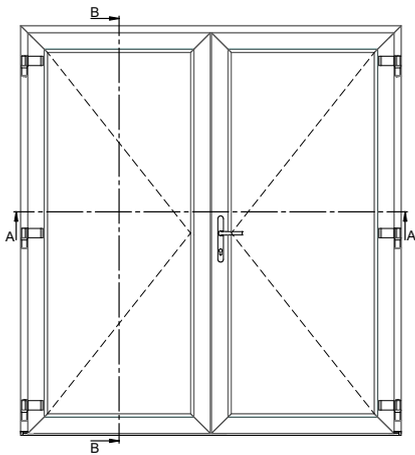


Horizontaler Querschnitt

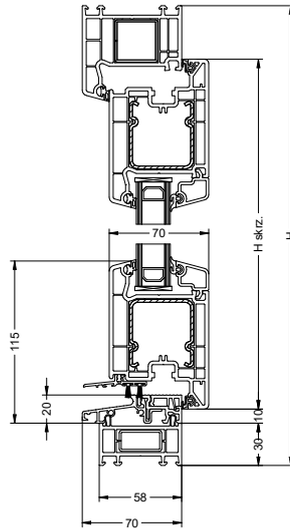




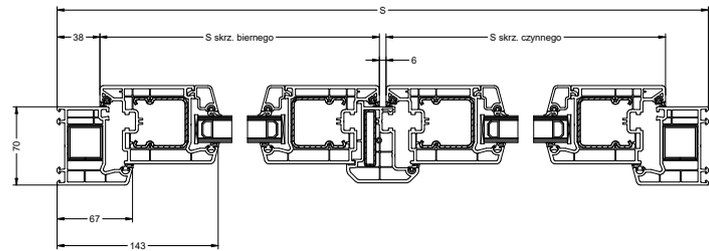
### Zweiflügelige Türen PVC PRIMO, nach innen öffnend



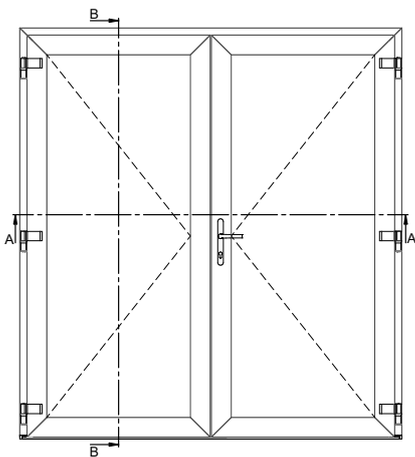
Vertikaler Querschnitt



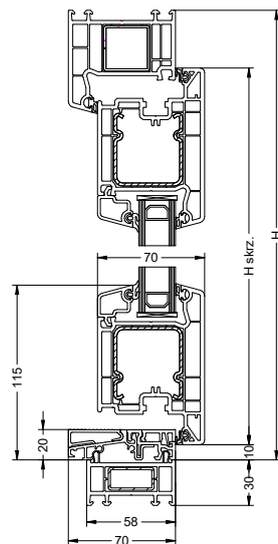
Horizontaler Querschnitt



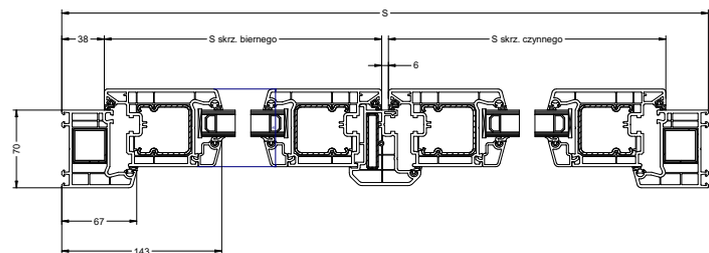
### Zweiflügelige Türen PVC PRIMO, nach außen öffnend



Vertikaler Querschnitt

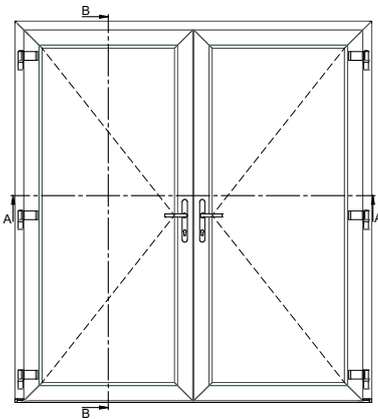


Horizontaler Querschnitt

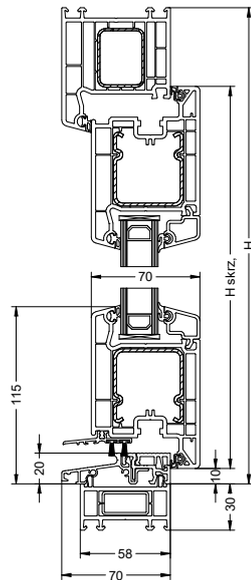




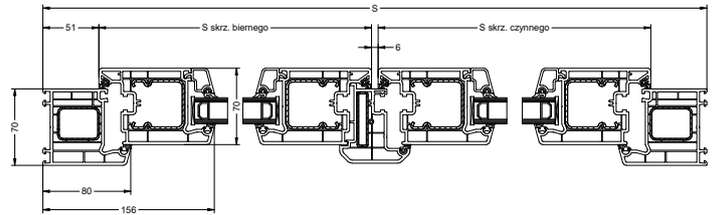
**Zweiflügelige Türen PVC PRIMO, nach innen öffnend, hoher Rahmen**



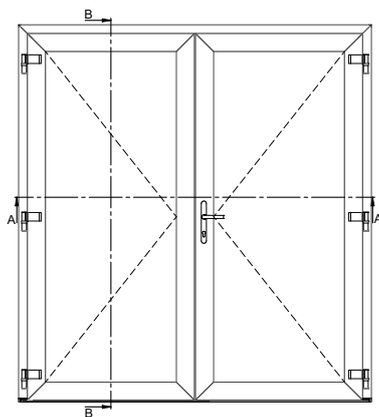
Vertikaler Querschnitt



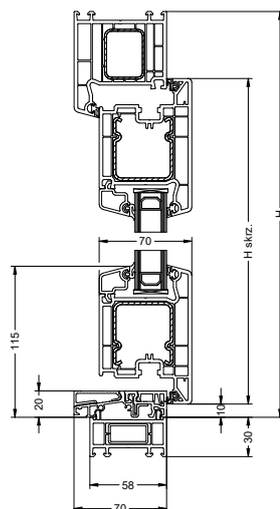
Horizontaler Querschnitt



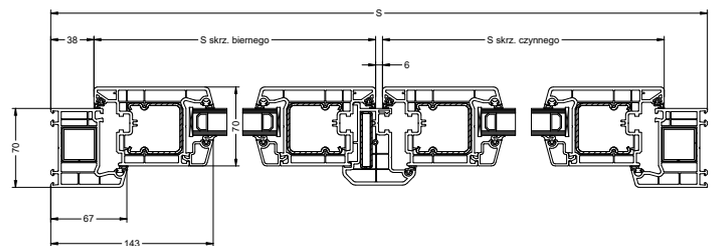
**weißlügelige Türen PVC PRIMO, nach außen öffnend, hoher Rahmen**



Vertikaler Querschnitt

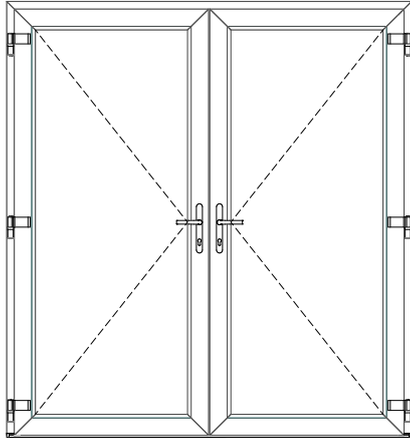


Horizontaler Querschnitt

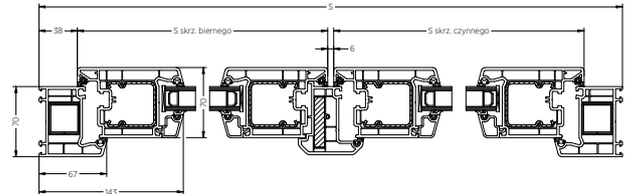
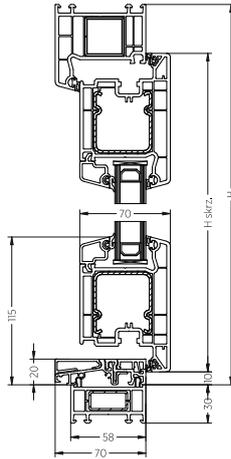




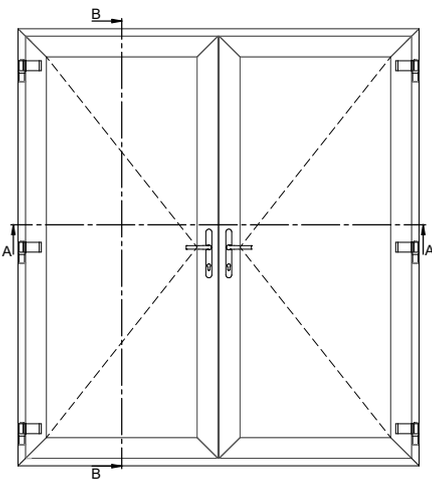
### Nach außen öffnende zweiflügelige Verandatür mit beweglichem Pfosten und zwei Griffen, niedrige Aluminiumschwelle



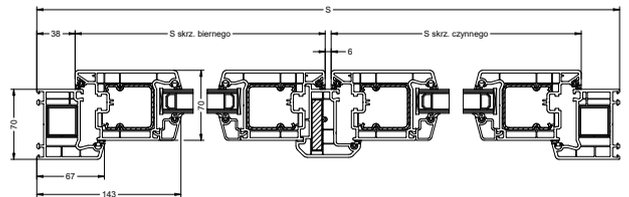
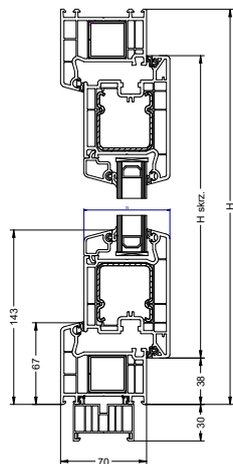
Vertikaler Querschnitt    Horizontaler Querschnitt



### Zweiflügelige Verandatür mit beweglichem Pfosten und zwei Griffen nach außen öffnend

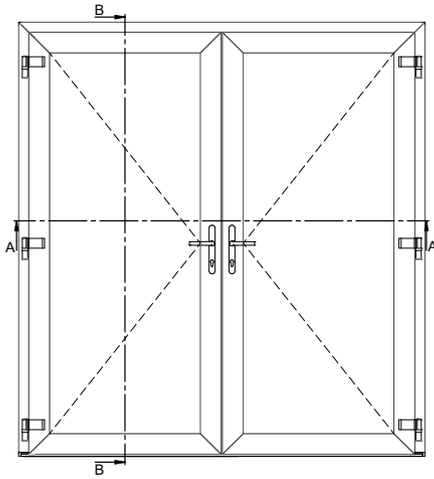


Vertikaler Querschnitt    Horizontaler Querschnitt

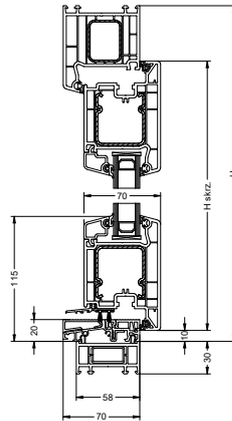




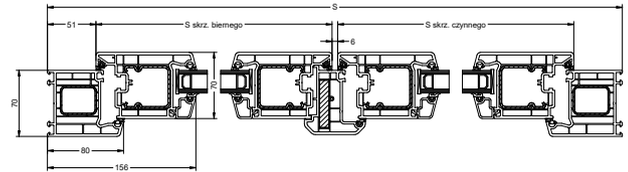
**Nach außen öffnende zweiflügelige Verandatür mit beweglichem Pfosten und hohem Rahmen mit zwei Griffen**



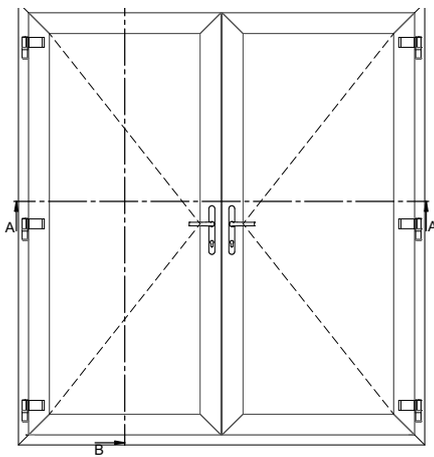
Vertikaler Querschnitt



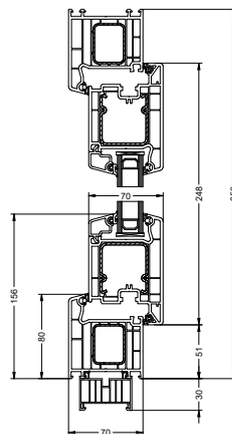
Horizontaler Querschnitt



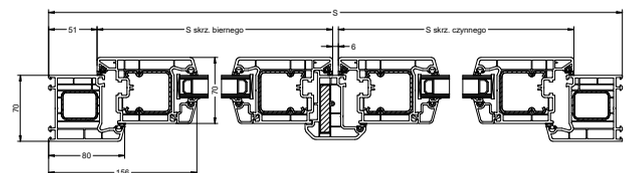
**Nach außen öffnende Verandatür mit beweglichem Pfosten und zwei Griffen**



Vertikaler Querschnitt

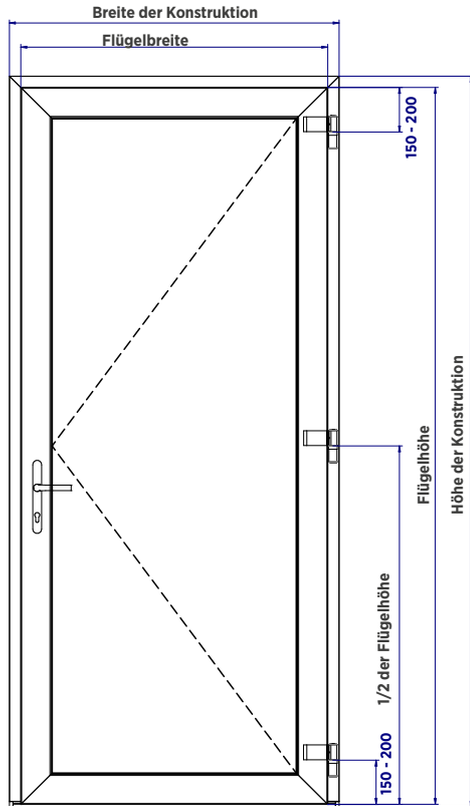


Horizontaler Querschnitt

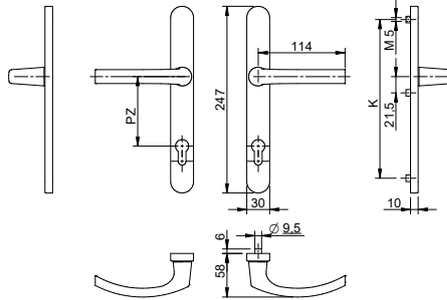


## BESCHLÄGE UND ZUBEHÖR

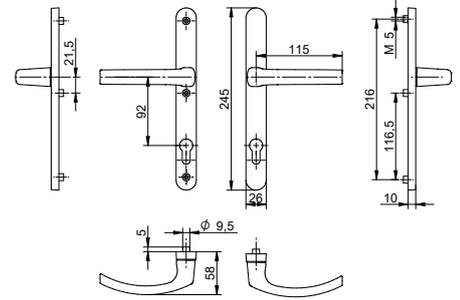
### Scharnier-Abstand



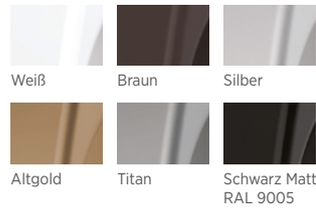
### Drücker Zwischenflügel 105 [mm]



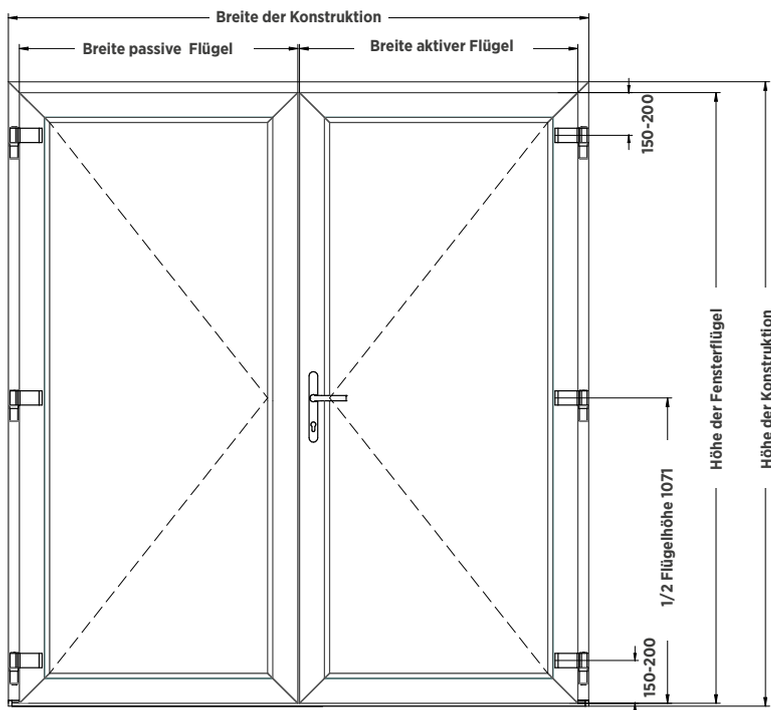
### Griff, Fensterflügel



Verfügbare Farben:

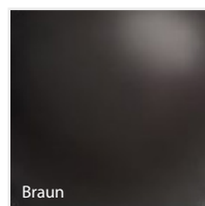
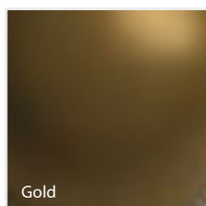


### Rozstaw zawiasów



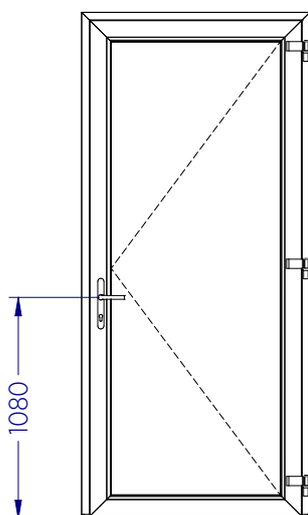


## Verfügbare Scharnierfarben

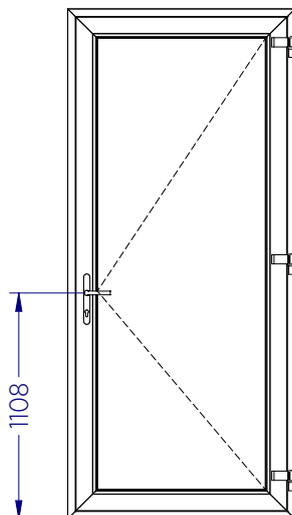


## Höhe der Drückerposition

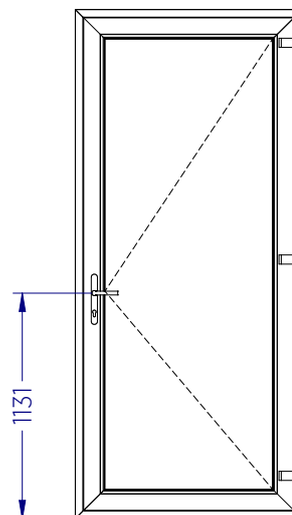
Für Türen mit niedriger Schwelle

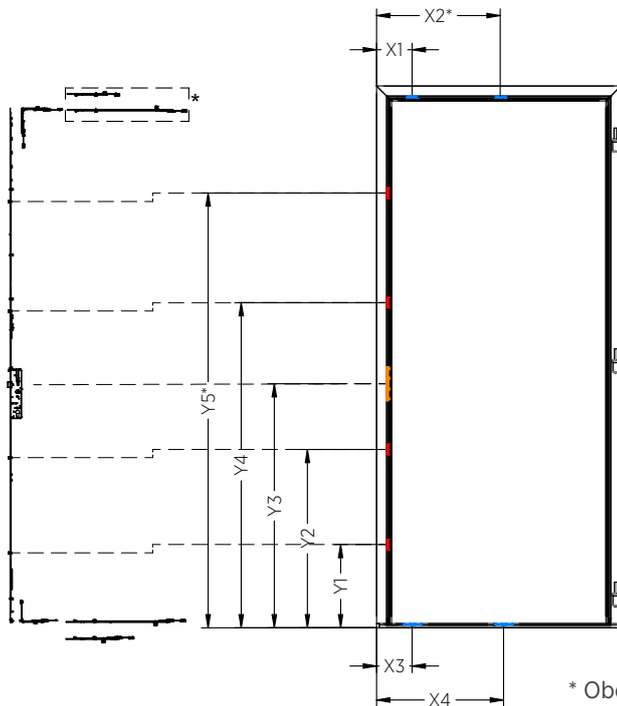


Für Türen mit Rahmenschwelle 101.208



Für Türen mit Rahmenschwelle 101.241



**Beschläge und Befestigungspositionen Maco B-TV Standard-Drehstangenverschluss**


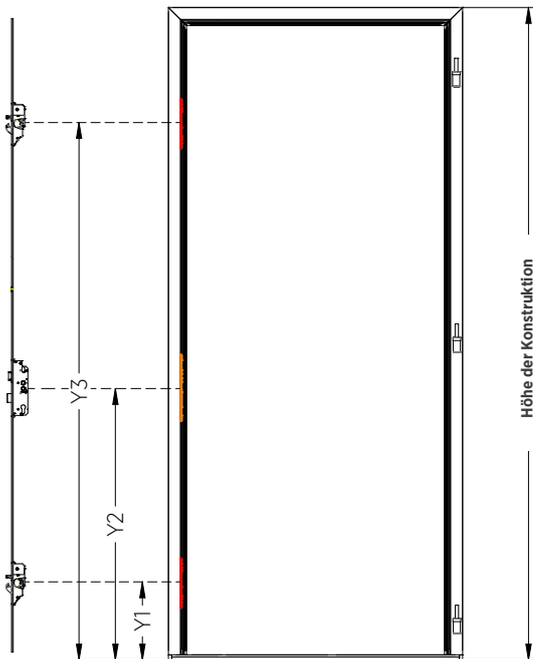
\* Oberes Mittelschloss in der Security-Version

Konstruktion mit niedriger Schwelle												
Rahmen-Nr.	Konstruktionshöhe	Anzahl der Verriegelungspunkte		Parameter								
		Vertikal	Horizontal	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

Konstruktion mit Rahmenschwelle												
Rahmen-Nr.	Konstruktionshöhe	Anzahl der Verriegelungspunkte		Parameter								
		Vertikal	Horizontal	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



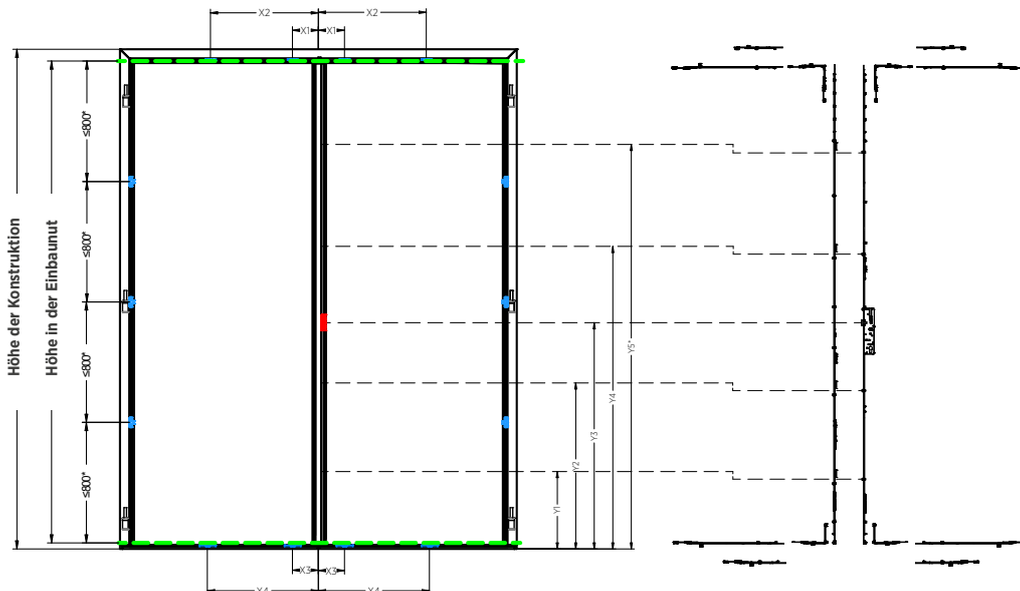
### Siegenia 3-Punkt-Haken-Drehstangenverschluss optional



Niedrigschwelliges Design				
Rahmen-Index	Höhe der Konstruktion	Parameter		
		Y1	Y2	Y3
101.208	< 2258	290	1030	1780
	> 2258	290	1030	2030
101.214	< 2271	290	1030	1780
	> 2271	290	1030	2030

Rahmenprofil Schwellenkonstruktion				
Rahmen-Index	Höhe der Konstruktion	Parameter		
		Y1	Y2	Y3
101.208	< 2286	318	1058	1808
	> 2286	318	1058	2058
101.214	< 2312	318	1071	1821
	> 2312	318	1071	2071

### Zweiflügeliger Türbeschlag

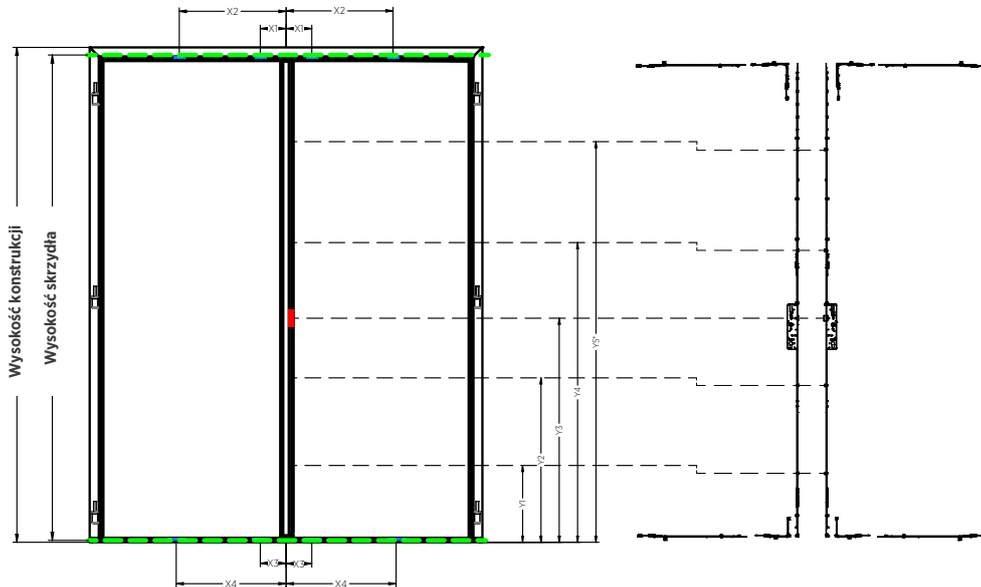


Position der Türkupplung FRANZÖSISCHE TÜR												
Höhe der Konstruktion	Breite des Flügels	Anzahl der Verriegelungspunkte		Parameter								
		Vertikal	PoHorizontal	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
< 2289	< 695	4	3 / 4*	126,5	305	305	575	380	814	1122	1483	-
< 2289	≥ 695	4	3 / 4*	126,5	540	540	575	380	814	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

\* PVC-Mittelklemme innen

- Für Ausführungen mit MultiMatic-Scharnieren - Anzahl und Abstand der Klammern sind in Tab. 3

## Zweiflügelige Verandatür mit beweglichem Pfosten und zwei nach außen öffnenden Griffen Drehstangenverschuß Maco B-TV

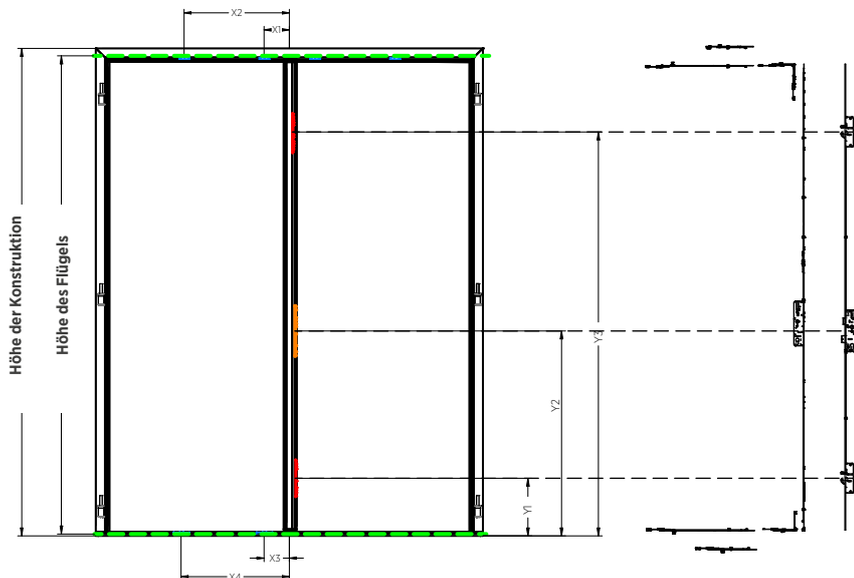


Position der Türkupplung FRANZÖSISCHE TÜR												
Höhe der Konstruktion	Breite des Flügels	Anzahl der Verriegelungspunkte		Parameter								
		Vertikal	Horizontal	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
< 2289	< 695	4	4	126,5	305	126,5	305	380	814	1122	1483	-
< 2289	≥ 695	4	4	126,5	540	126,5	540	380	814	1122	1483	-
> 2289	< 695	5	4	126,5	305	126,5	305	380	814	1122	1483	1983
> 2289	≥ 695	5	4	126,5	540	126,5	540	380	814	1122	1483	1983

Position der Türkupplung FRANZÖSISCHE TÜR (Rahmenprofilschwelle)													
Rahmen-Index	Höhe des Flügels	Breite des Flügels	Anzahl der Verriegelungspunkte		Parameter								
			Vertikal	Horizontal	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



**Veranda zweiflügelige Tür mit beweglichem Pfosten und zwei nach außen öffnenden Griffen Drehstangenverschluss Siegenia 3-Punkt-Aktivflügel, Maco B-TV Passivflügel**



Position des Türöffners FRANZÖSISCHE TÜR (Ausführung mit niedriger Schwelle)									
Rahmen-Index	Höhe des Flügels	Breite des Flügels	Anzahl der Verriegelungspunkte		Parameter				
			Vertikal	Horizontal	X1=X3	X2=X4	Y1	Y2	Y3
101.208 / 101.214	1775 - 1945	< 695	3	4	126,5	305	290	1030	1605
		≥ 695	3	4	126,5	540	290	1030	1605
	1946-2240	< 695	3	4	126,5	305	290	1030	1780
		≥ 695	3	4	126,5	540	290	1030	1780
	2241-2420	< 695	3	4	126,5	305	290	1030	2030
		≥ 695	3	4	126,5	540	290	1030	2030

Position des Türöffners FRANZÖSISCHE TÜR (Ausführung mit niedriger Schwelle)									
Rahmen-Index	Höhe des Flügels	Breite des Flügels	Anzahl der Verriegelungspunkte		Parameter				
			Vertikal	Horizontal	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



## SYSTEMEINSCHRÄNKUNGEN

### Maximale Flügelabmessungen

Profil des Veranda-Flügels			Einflügelige Veranda-Türen	
			Weiß	Andere Farbe
Maximale Flügelfläche	Flügel BREIT 103.241	Flügel bis zu einer Breite von 1000 [mm]	2,4 [m <sup>2</sup> ]	
	Flügel BREIT 103.242			
	Flügel BREIT 103.241	Flügel ab einer Breite von 1000 [mm]	2,31 [m <sup>2</sup> ]	
	Flügel BREIT 103.242			
Maximale Flügelbreite	Flügel BREIT 103.241		1124 [mm]	
	Flügel BREIT 103.242			
Maximale Flügelhöhe	Flügel BREIT 103.241		2402 [mm]	
	Flügel BREIT 103.242			
Maximales Gesamtgewicht eines Flügels mit Verglasung	Flügel STANDARD 103.232	Flügel bis zu einer Breite von 1000 [mm]	120 [kg]	
	Flügel BREIT 103.242			
	Flügel BREIT 103.241	Flügel ab einer Breite von 1000 [mm]	100 [kg]	
	Flügel BREIT 103.242			
Verhältnis Flügelbreite/Höhe	-		< 1,6	

### Minimale Flügelabmessungen

	Breite	Höhe
Mindestmaß	674 [mm]	1741 [mm]

### Mindestabmessungen der einflügeligen Konstruktion

Parameter	Breite	Höhe
Mindestmaß für Konstruktion mit niedriger Schwelle	750 [mm]	1789 [mm]
Mindestmaß für Konstruktion mit Rahmenschwelle	750 [mm]	1817 [mm]
Mindestmaß für Konstruktion mit hohem Rahmen und niedriger Schwelle	776 [mm]	1802 [mm]
Mindestmaß für Konstruktion mit hohem Rahmen und Rahmenschwelle	776 [mm]	1843 [mm]

### Mindestabmessungen der symmetrischen Konstruktion mit Seitenteil

Parameter	Breite	Höhe
Mindestmaß für Konstruktionen mit niedriger Schwelle	1451 [mm]	1789 [mm]
Mindestmaß für Konstruktionen mit hohem Rahmen	1477 [mm]	1802 [mm]



## Maximale Abmessungen der symmetrischen Konstruktion mit Seitenteil

Parameter	Breite	Höhe
Maximal Konstruktionsmaß - Standardrahmen	2351 [mm]	2450 [mm]
Maximal Konstruktionsmaß - hoher Rahmen	2377 [mm]	2463 [mm]
Maximale Fläche der Fensterkonstruktion in einem Rahmen	8,00 [m <sup>2</sup> ]	-

## Maximale Abmessungen der asymmetrischen Konstruktion mit Seitenteil

Parameter	Wert	Inzidenzbeziehungen
Maximale Fläche der Fensterkonstruktion in einem Rahmen	8,00 [m <sup>2</sup> ]	-
Maximale Konstruktionsbreite	4200 [mm]	Folie: NEIN (Weiß)
	4000 [mm]	Folie: JA
Maximale Konstruktionshöhe - Standardrahmen	2450 [mm]	-
Maximale Konstruktionshöhe - hoher Rahmen	2463 [mm]	-

## SYSTEMEINSCHRÄNKUNGEN FÜR ZWEIFLÜGELIGE VERANDA-TÜREN

### Mindestabmessungen der Flügelkonstruktion

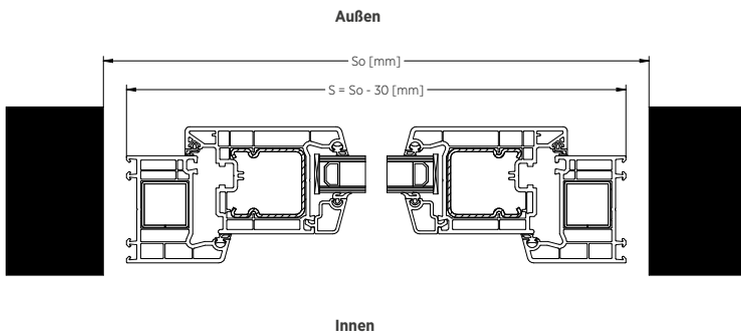
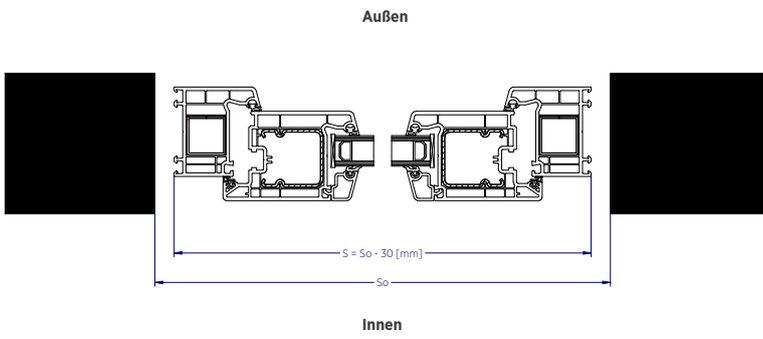
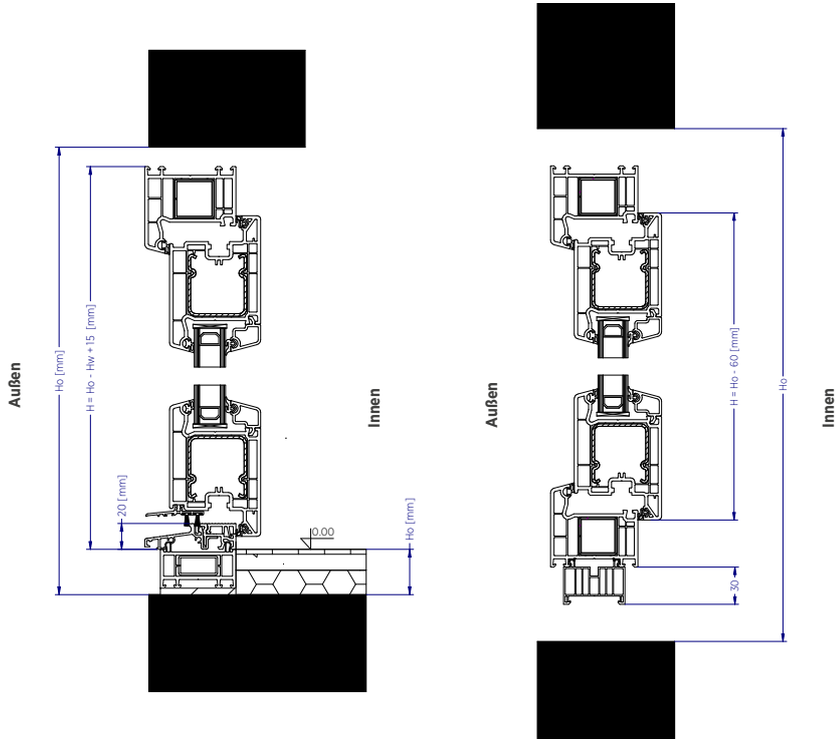
Typ der Konstruktion	Profilsystem	Rahmenprofil	Zweiflügelige Eingangstüren PVC	
			Breite	Höhe
Konstruktion mit niedriger Schwelle	Perfectline 70	Rahmen 101.208	1100	1789
		Rahmen 101.214	1126	1802

### Maximale Abmessungen der Flügelkonstruktion

Typ der Konstruktion	Profilsystem	Rahmenprofil	Zweiflügelige Eingangstüren PVC	
			Breite	Höhe
Konstruktion mit niedriger Schwelle	Perfectline 70	Rahmen 101.208	2002	2450
		Rahmen 101.214	2028	2463



## BESTELLMASSE





# EINGANGSTÜREN

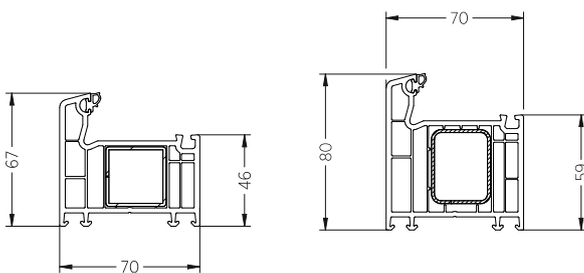
## EIGENSCHAFTEN VON EINGANGSTÜREN PRIMO 70



- Anzahl der Kammern im Rahmen: 5
- Einbautiefe: 70 [mm]
- Profilkategorie: A
- Profilkern: Weiß, Karamell, Braun
- Umfangsdichtungen: 2
- Füllung: Verglasungspaket 24-40 oder Füllung 24 [mm]
- Drehstangenverschluss Siegenia - zwei automatisch verriegelnde Bolzen, zwei Haken mit Schlüsselverriegelung
- Zylinder mit drei Schlüsseln
- Drei Oberflächenscharniere
- Niedrige Aluminiumschwelle 20 [mm]

## QUERSCHNITTE UND ANSICHTEN

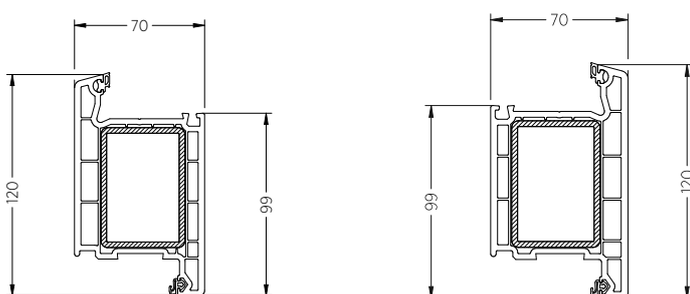
### Rahmen für Eingangstüren



Standardrahmen

101.214

### Haustürflügel

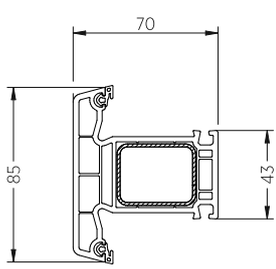


105.232

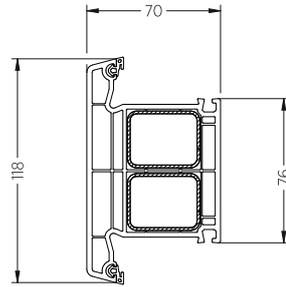
105.233



### Pfosten

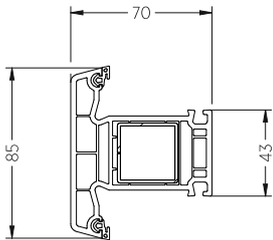


102.218



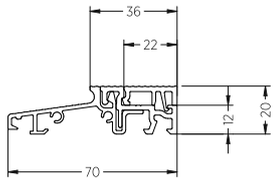
102.238

### Flügel-Querträger

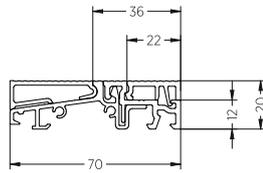


102.214

### Schwellen

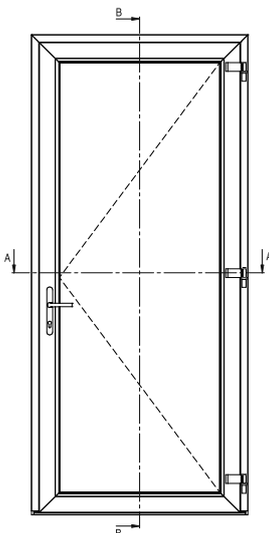


Niedrige Schwelle für nach innen öffnende Türen

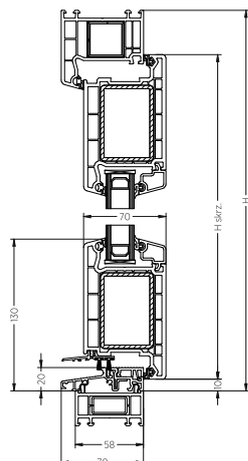


Niedrige Schwelle mit Auflage für nach außen öffnende Türen

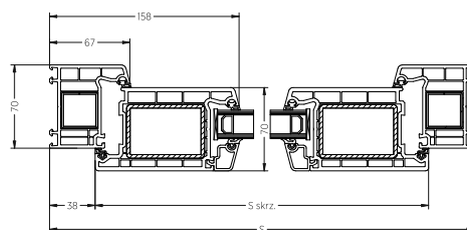
### Türen PVC PRIMO 70 mit niedriger Schwelle, Öffnung nach innen



Vertikaler Querschnitt

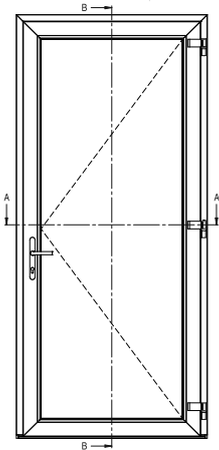


Horizontaler Querschnitt

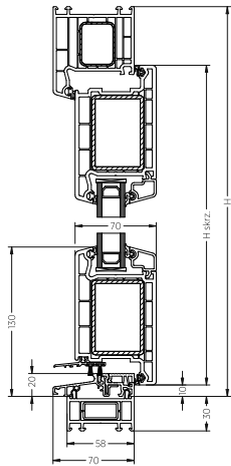




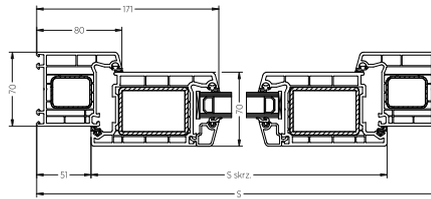
**Türen PVC PRIMO 70 mit hohem Rahmen und niedriger Schwelle, Öffnung nach innen**



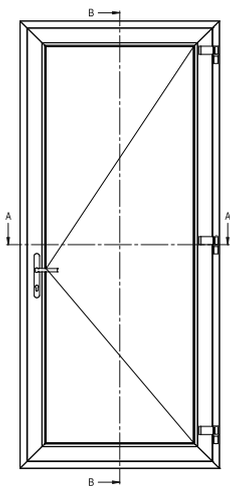
Vertikaler Querschnitt



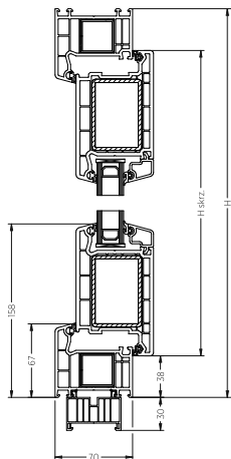
Horizontaler Querschnitt



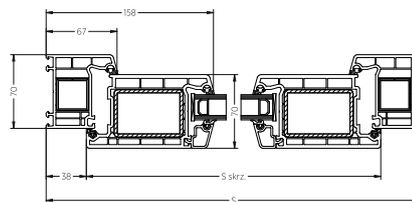
**Türen PVC PRIMO 70, Öffnung nach innen, Ansicht von innen**



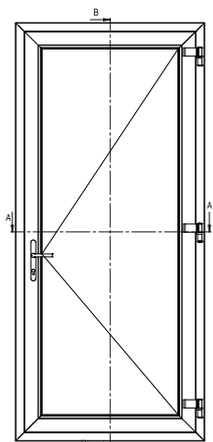
Vertikaler Querschnitt



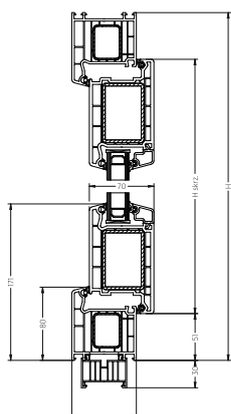
Horizontaler Querschnitt



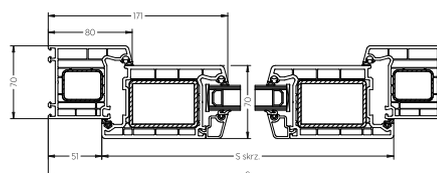
**Türen PVC PRIMO 70 mit hohem Rahmen, Öffnung nach innen**



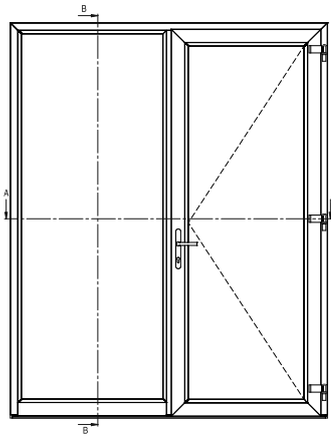
Vertikaler Querschnitt



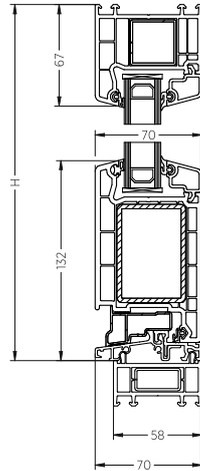
Horizontaler Querschnitt



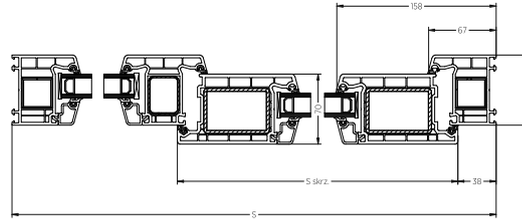
**Türen PVC PRIMO 70, Öffnung nach innen, mit Seitenteil**



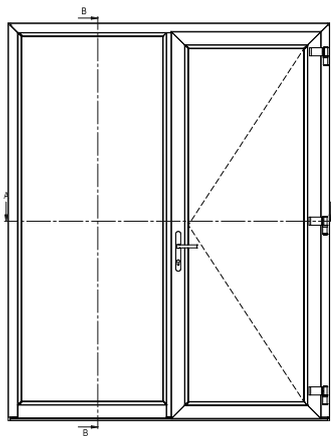
Vertikaler Querschnitt



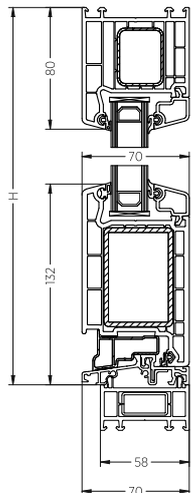
Horizontaler Querschnitt



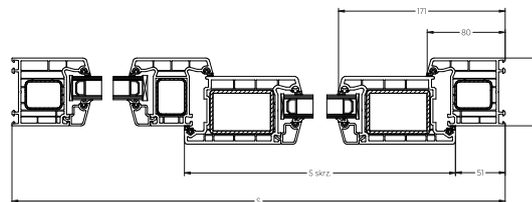
**Türen PVC PRIMO 70 mit hohem Rahmen, Öffnung nach innen, mit Seitenteil**



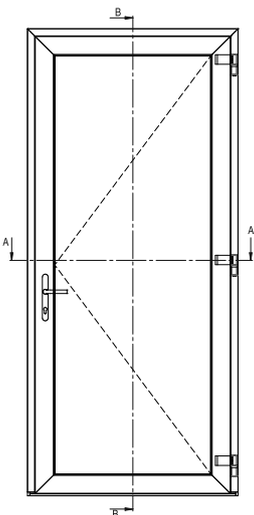
Vertikaler Querschnitt



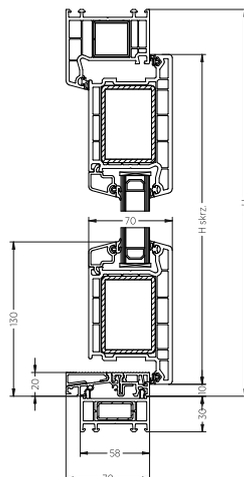
Horizontaler Querschnitt



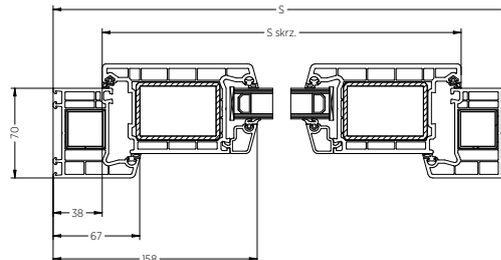
**Türen PVC PRIMO 70 mit niedriger Schwelle, Öffnung nach Außen**



Vertikaler Querschnitt

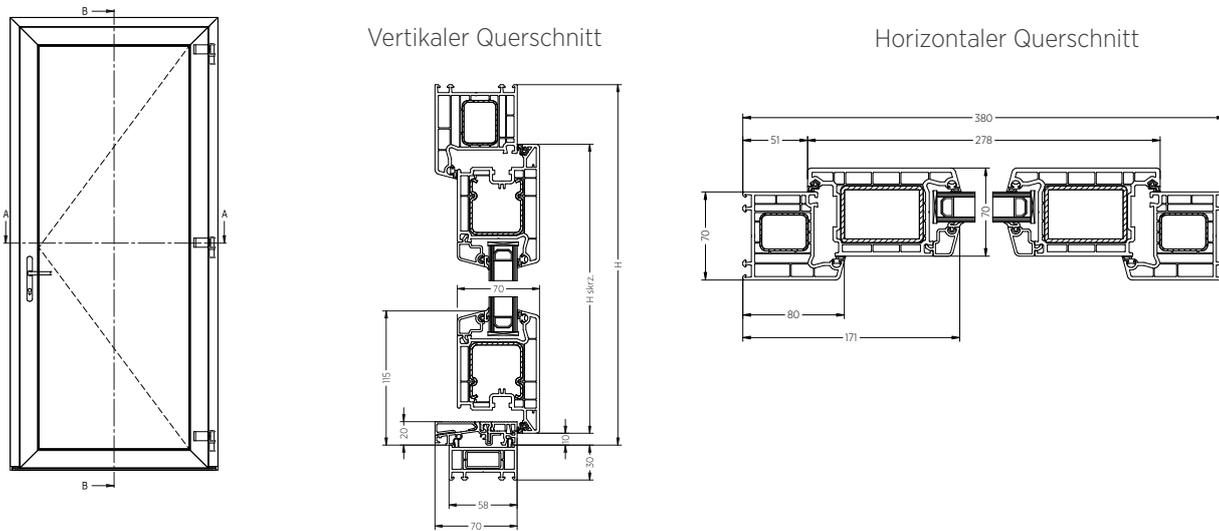


Horizontaler Querschnitt

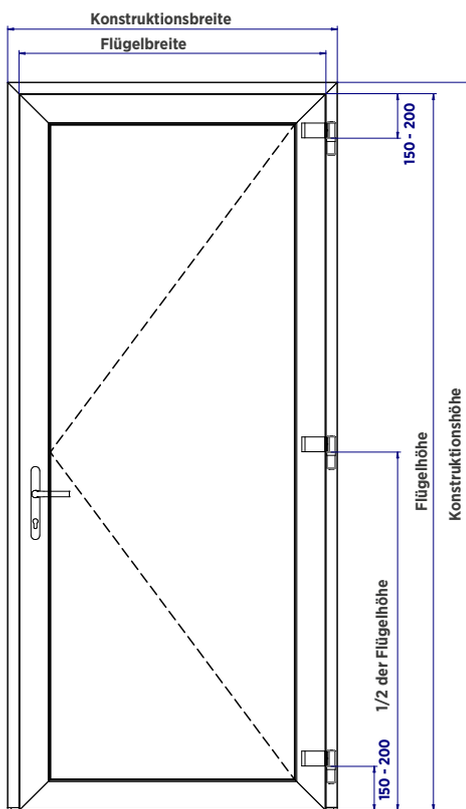




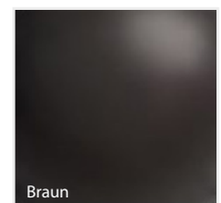
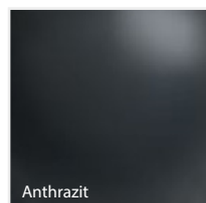
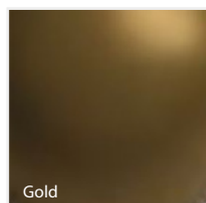
## Türen PVC PRIMO 70 mit hohem Rahmen und niedriger Schwelle, Öffnung nach Außen



## BESCHLÄGE UND MÖGLICHES ZUBEHÖR

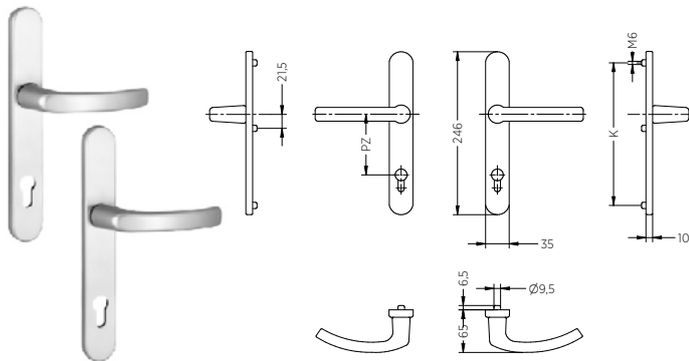


## Verfügbare Scharnierfarben

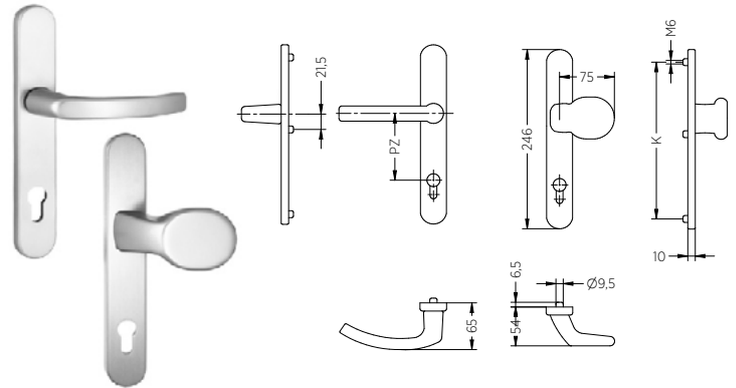




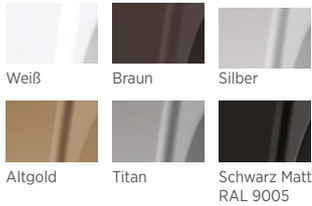
### Drücker



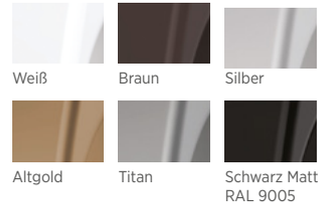
### Drücker-Knauf



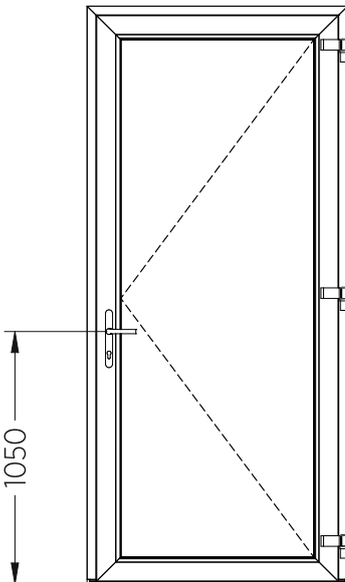
Verfügbare Farben:



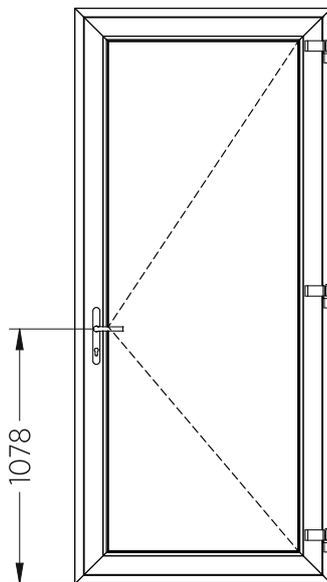
Verfügbare Farben:



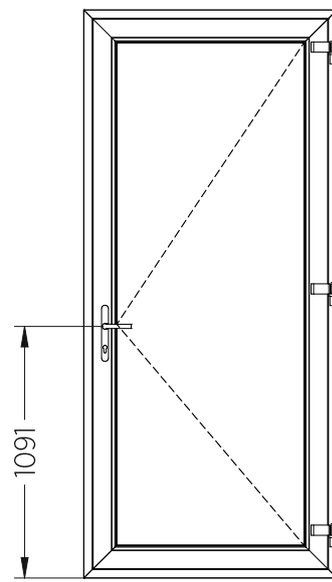
### Höhe der Drückerposition



Höhe der Drückerposition bei Türen mit niedriger Schwelle



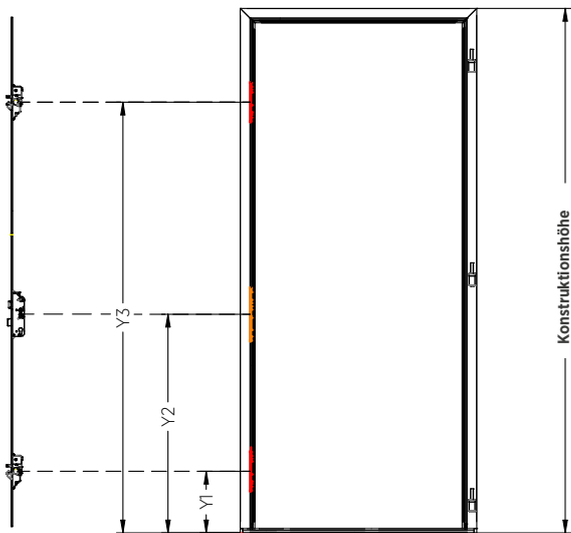
Höhe der Drückerposition bei Türen mit Schwelle aus Rahmenprofil 101.208



Höhe der Drückerposition bei Türen mit Schwelle aus Rahmenprofil 101.214



## Beschläge und Befestigungspositionen



Konstruktion mit niedriger Schwelle				
Rahmen-Nr.	Konstruktionshöhe	Parameter		
		Y1	Y2	Y3
101.208	< 2258	290	1030	1780
	> 2258	290	1030	2030
101.214	< 2271	290	1030	1780
	> 2271	290	1030	2030

Konstruktion mit Schwelle aus Rahmenprofil				
Rahmen-Nr.	Konstruktionshöhe	Parameter		
		Y1	Y2	Y3
101.208	< 2286	318	1058	1808
	> 2286	318	1058	2058
101.214	< 2312	331	1071	1821
	> 2312	331	1071	2071

## Verriegelung

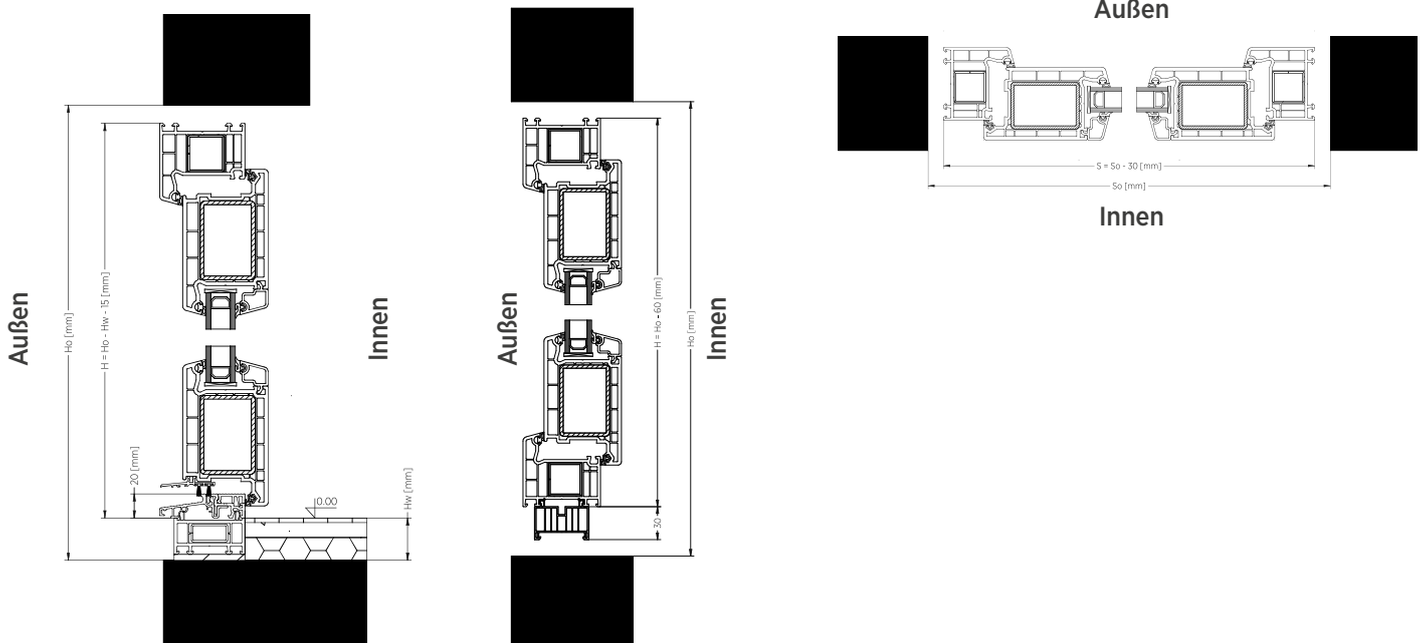
Durch zweimaliges Drehen des Schlüssels werden der Hauptschlossriegel und die Hakenbolzen herausgezogen.

## Entriegelung des Schlosses

Durch zweimaliges Drehen des Schlüssels werden der Hauptschlossriegel und die Hakenriegel zurückgezogen. In der letzten Phase werden die Hauptschlossfalle und die Automatikbolzen zurückgezogen.

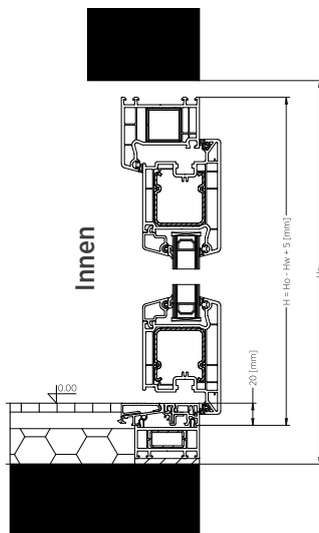
## BESTELLMASSE

### Öffnung nach innen

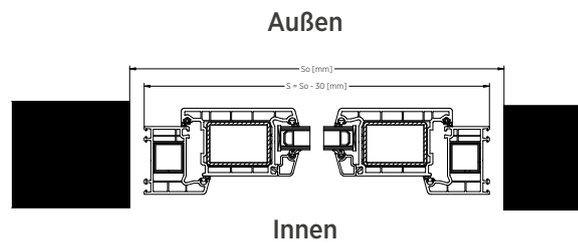




## Öffnung nach Außen



Außen



Außen

Innen

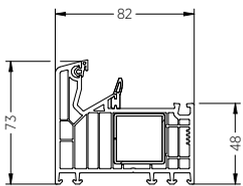
## EIGENSCHAFTEN VON EINGANGSTÜREN **PRIMO 82**



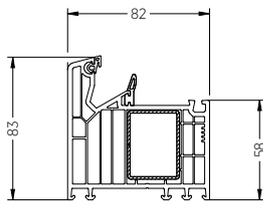
- Anzahl der Kammern im Rahmen: 7
- Einbautiefe: 82 [mm]
- Profilkategorie: A
- Profilkern: Weiß, Karamell, Braun, Anthrazit
- Umfangsdichtungen: 3
- Füllung: Verglasungspaket 24-52 oder Füllung 24 und 48 [mm]
- Haken-Drehstangenverschluss Siegenia - zwei automatisch verriegelnde Bolzen, zwei Haken mit Schlüsselverriegelung
- Zylinder mit drei Schlüsseln
- Drei Oberflächenscharniere
- Niedrige Aluminiumschwelle 20 [mm]

## QUERSCHNITTE UND ANSICHTEN

### Rahmen für Eingangstüren

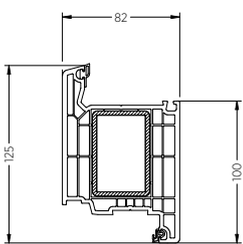


Standardrahmen

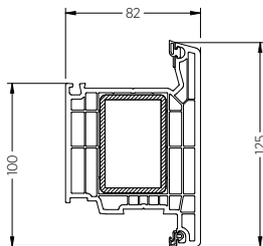


Hoher Rahmen

### Haustürflügel



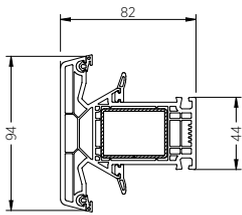
105.380



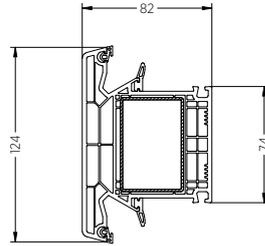
105.381



## Pfosten

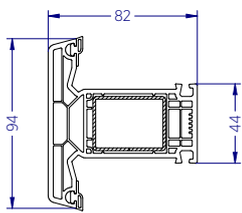


102.310



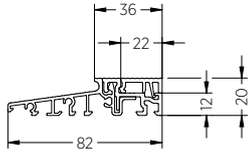
102.311

## Flügel-Querträger

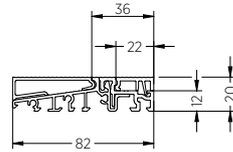


102.312

## Schwellen

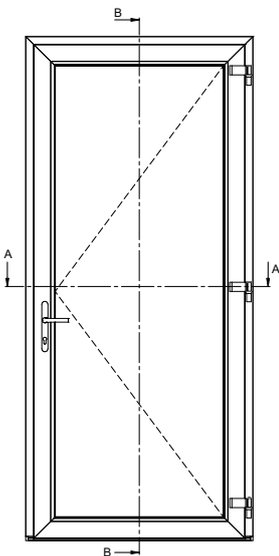


Niedrige Schwelle für nach innen öffnende Türen

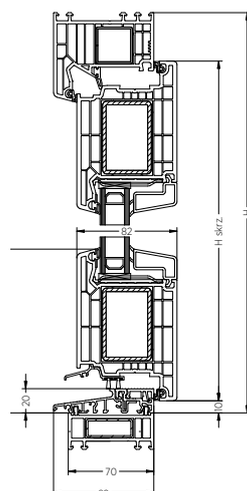


Niedrige Schwelle mit Auflage für nach außen öffnende Türen

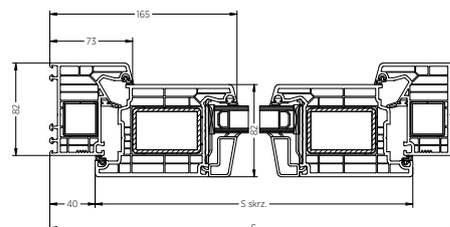
## Türen PVC PRIMO 82 mit niedriger Schwelle, Öffnung nach innen



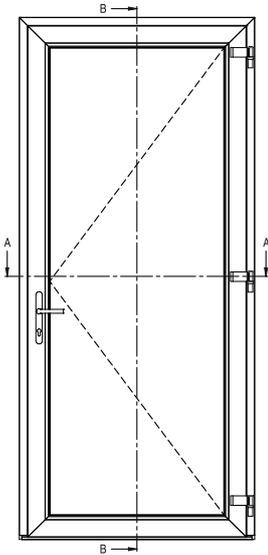
Vertikaler Querschnitt



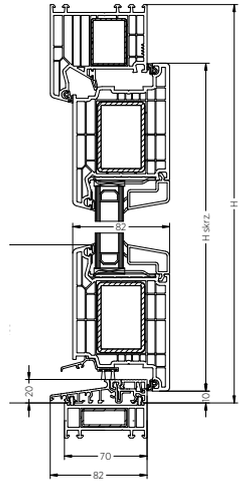
Horizontaler Querschnitt



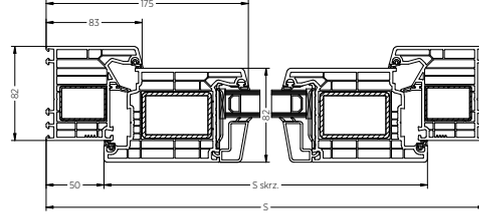
**Türen PVC PRIMO 82 mit hohem Rahmen und niedriger Schwelle, Öffnung nach innen**



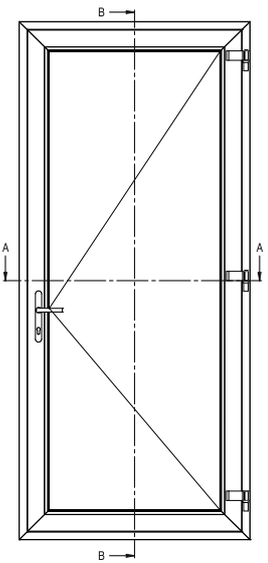
Vertikaler Querschnitt



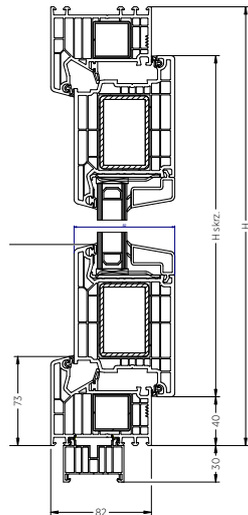
Horizontaler Querschnitt



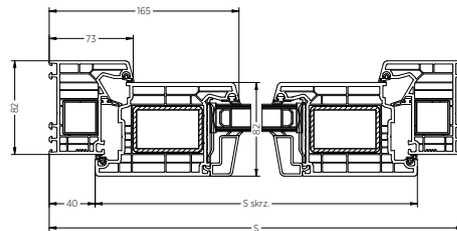
**Türen PVC PRIMO 82, Öffnung nach innen, Ansicht von innen**



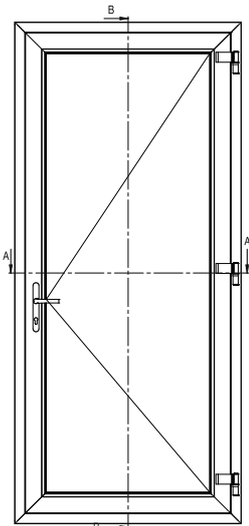
Vertikaler Querschnitt



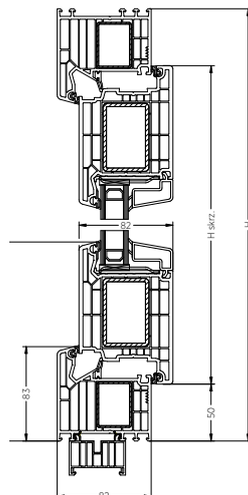
Horizontaler Querschnitt



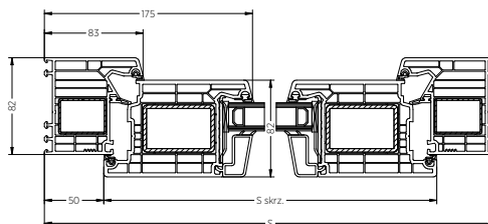
**Türen PVC PRIMO 82 mit hohem Rahmen, Öffnung nach innen**



Vertikaler Querschnitt

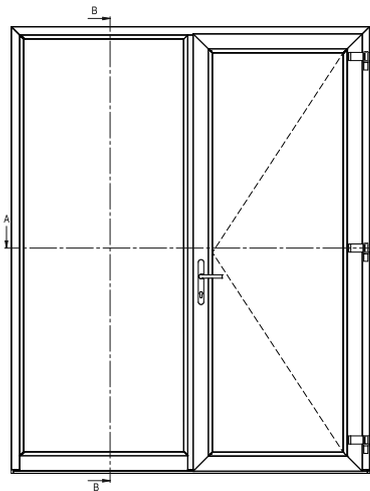


Horizontaler Querschnitt

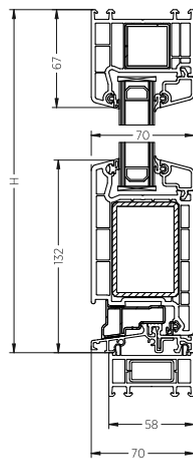




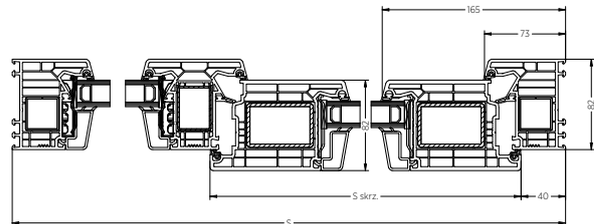
### Türen PVC PRIMO 82, Öffnung nach innen, mit Seitenteil



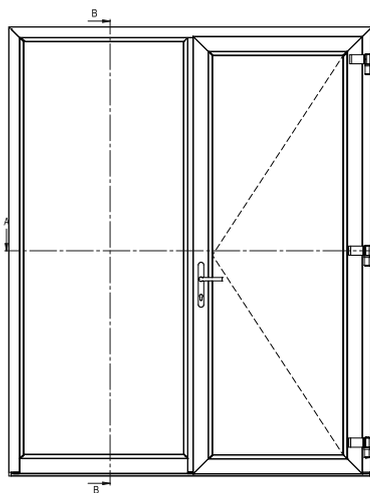
Vertikaler Querschnitt



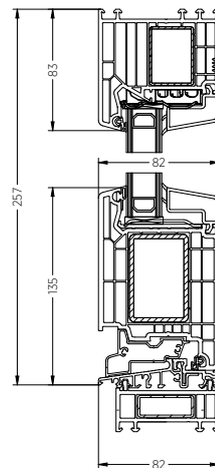
Horizontaler Querschnitt



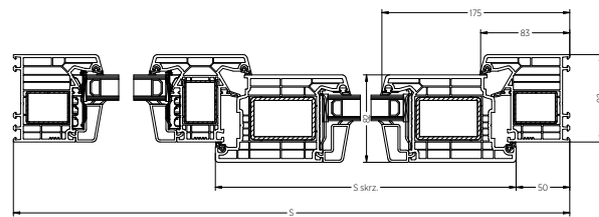
### Türen PVC PRIMO 82 mit hohem Rahmen, Öffnung nach innen, mit Seitenteil



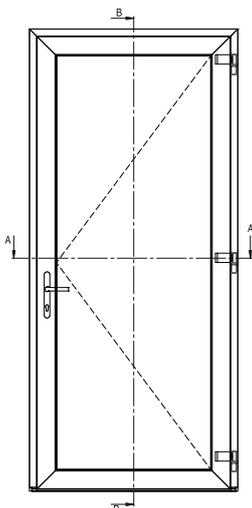
Vertikaler Querschnitt



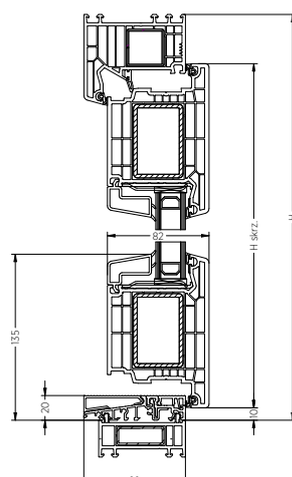
Horizontaler Querschnitt



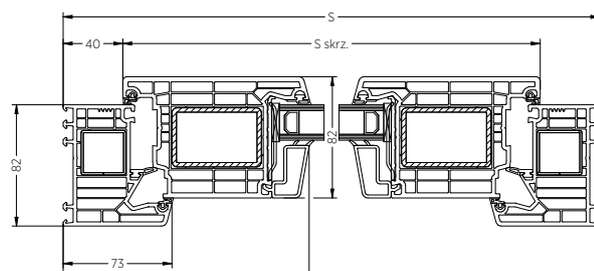
### Türen PVC PRIMO 82 mit niedriger Schwelle, Öffnung nach Außen



Vertikaler Querschnitt

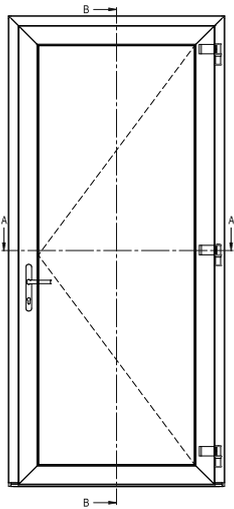


Horizontaler Querschnitt

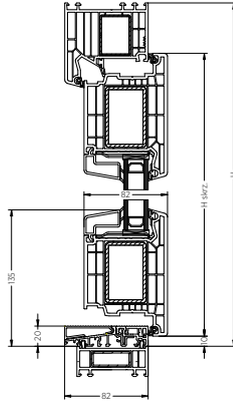




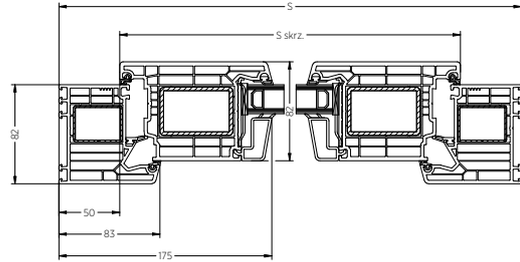
### Türen PVC PRIMO 82 mit hohem Rahmen und niedriger Schwelle, Öffnung nach Außen



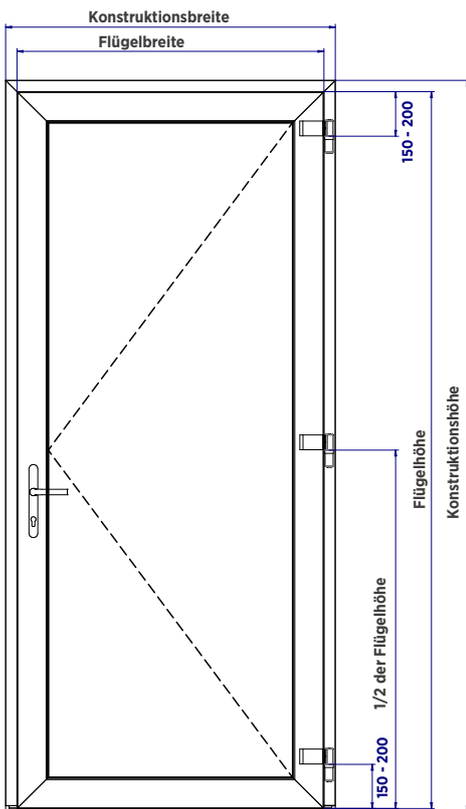
Vertikaler Querschnitt



Horizontaler Querschnitt



### BESCHLÄGE UND MÖGLICHES ZUBEHÖR



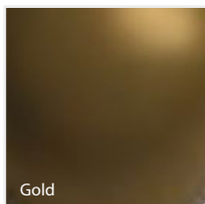
### Verfügbare Scharnierfarben



Weiß



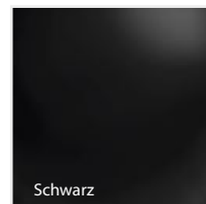
Silber



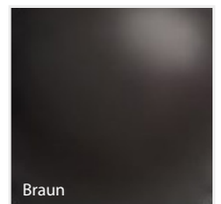
Gold



Anthrazit



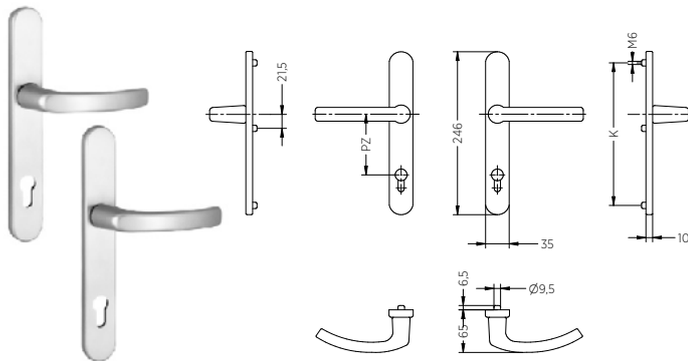
Schwarz



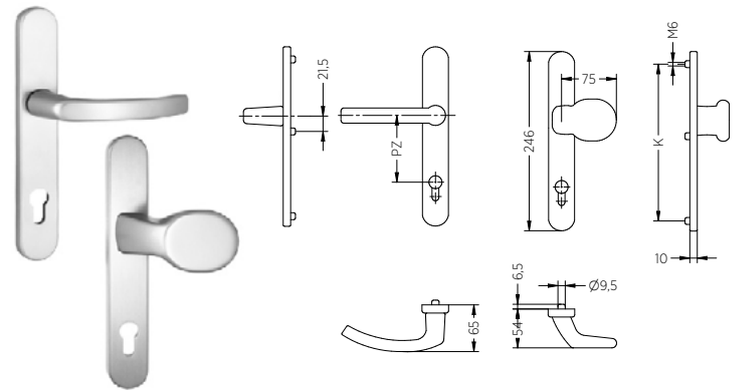
Braun



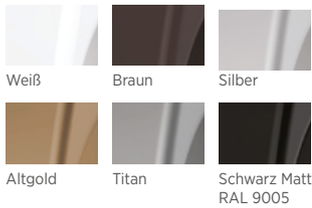
## Drücker



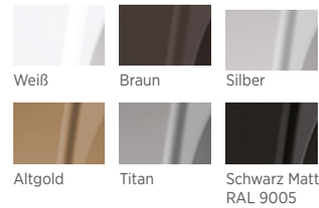
## Drücker-Knauf



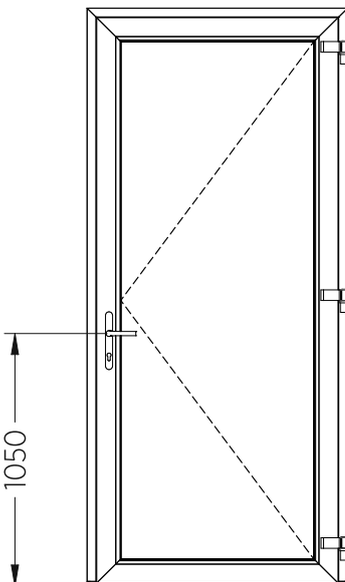
Verfügbare Farben:



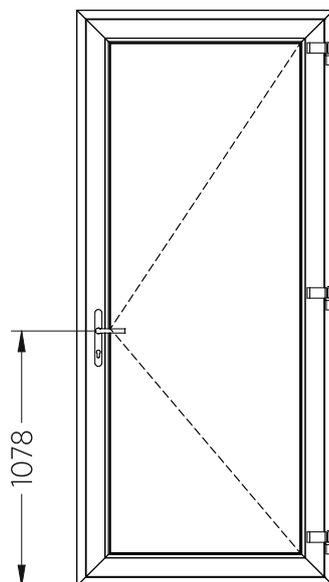
Verfügbare Farben:



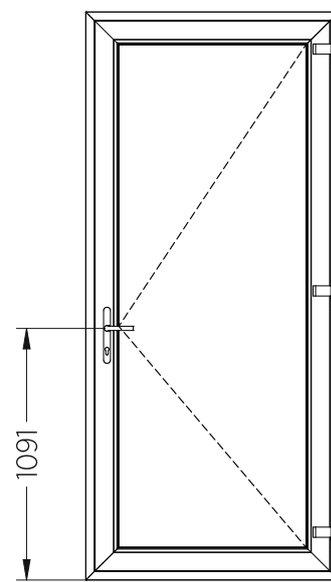
## Höhe der Drückerposition



Höhe der Drückerposition bei Türen mit niedriger Schwelle

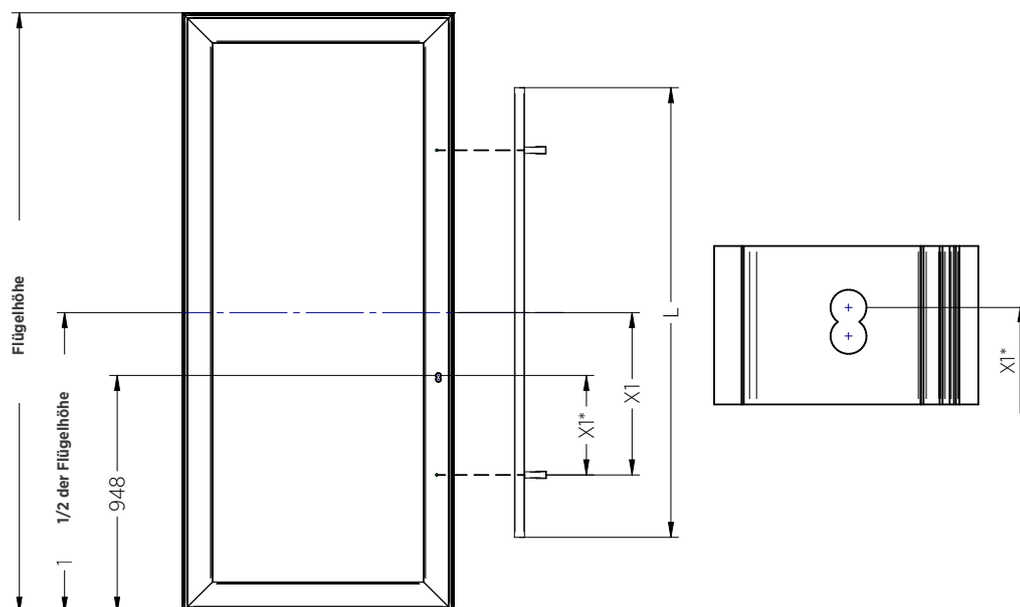


Höhe der Drückerposition bei Türen mit Schwelle aus Rahmenprofil 101.208



Höhe der Drückerposition bei Türen mit Schwelle aus Rahmenprofil 101.214

## Griffe - Farbe Inox

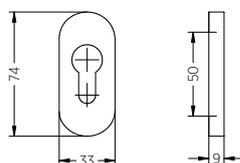
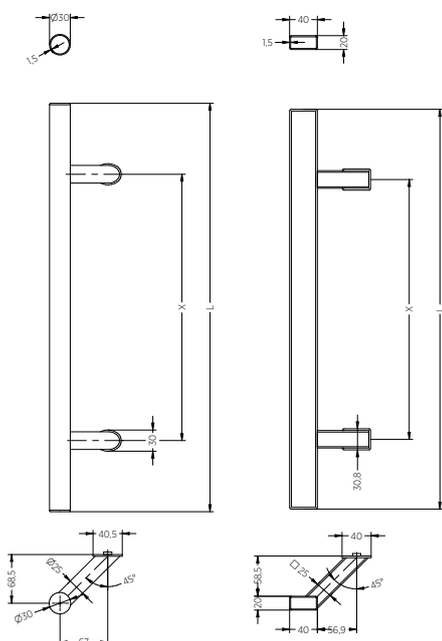


Länge des Griffs L [mm]	MODEL : P45		MODEL : Q45RX	
	Position des unteren Befestigungselementes	Wert [mm]	Position des unteren Befestigungselementes	Wert [mm]
600	X1*	100	X1*	100
1000	X1	400	X1	400
1200	X1	540	X1	540
1400	X1	520	X1	520
1600	X1	520	X1	520
1800	X1	620	X1	620

## Modell P45

## Modell Q45RX

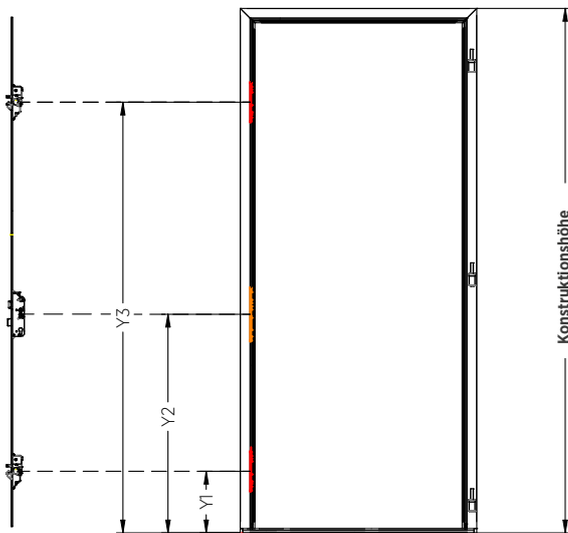
## Rosette - Farbe Inox



Länge des Griffs L [mm]	Montageabstände X [mm]	
	MODELL : P45	MODELL : Q45RX
600	400	400
1000	800	800
1200	1000	1000
1400	1200	1200
1600	1200	1200
1800	1300	1300



## Beschläge und Befestigungspositionen



Konstruktion mit niedriger Schwelle				
Rahmen-Nr.	Konstruktionshöhe	Parameter		
		Y1	Y2	Y3
101.290	< 2260	290	1030	1780
	> 2260	290	1030	2030
101.291	< 2270	290	1030	1780
	> 2270	290	1030	2030

Konstruktion mit Schwelle aus Rahmenprofil				
Rahmen-Nr.	Konstruktionshöhe	Parameter		
		Y1	Y2	Y3
101.290	< 2260	320	1060	1810
	> 2260	320	1060	2060
101.291	< 2270	330	1070	1820
	> 2270	330	1070	2070

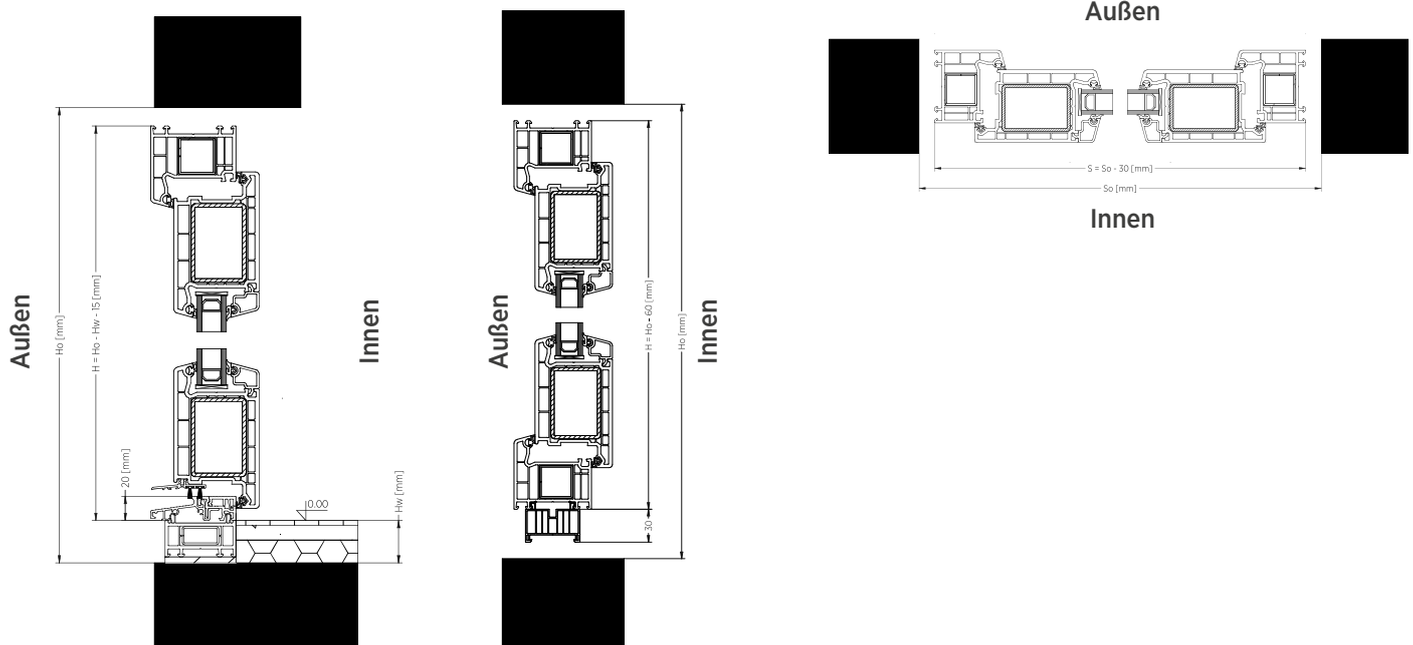
## Verriegelung

Durch zweimaliges Drehen des Schlüssels werden der Hauptschlossriegel und die Hakenbolzen herausgezogen.

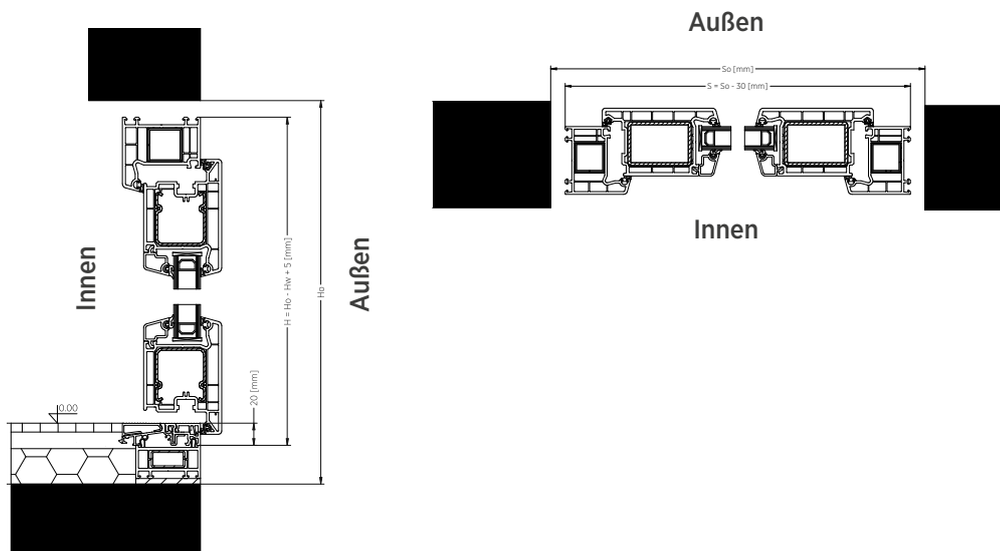
## Entriegelung des Schlosses

Durch zweimaliges Drehen des Schlüssels werden der Hauptschlossriegel und die Hakenriegel zurückgezogen. In der letzten Phase werden die Hauptschlossfalle und die Automatikbolzen zurückgezogen.

## Öffnung nach innen



## Öffnung nach Außen



## SYSTEMEINSCHRÄNKUNGEN

### Maximale Abmessungen der Flügel

	Profilsystem	Rahmenprofil	Zusätzliche Voraus- setzung	Profil skrzydła werando- wego	Zweiflügelige Eingangstüren PVC	
					Weiß	Andere Farbe
Maximale Flügel- fläche	Perfectline 70	Rahmen 101.208	Flügel bis zu einer Breite von 1000 [mm]	Flügel 105.232	2,4 [m <sup>2</sup> ]	
				Flügel 105.233		
		Rahmen 101.214	-	Flügel 105.232	2,31 [m <sup>2</sup> ]	
				Flügel 105.233		
	Softline 82	-	-	Flügel 105.380	2,6 [m <sup>2</sup> ]	
				Flügel 105.381		
Maximale Flügel- breite	Perfectline 70	Rahmen 101.208	-	Flügel 105.232	1124 [mm]	
				Flügel 105.233		
		Rahmen 101.214	-	Flügel 105.232	1150 [mm]	
				Flügel 105.233		
	Softline 82	-	-	Flügel 105.380	1150 [mm]	
				Flügel 105.381		



Maximale Flügelhöhe	Perfectline 70	Rahmen 101.208	-	Flügel 105.232	2402 [mm]
				Flügel 105.233	
		Rahmen 101.214	-	Flügel 105.232	
				Flügel 105.233	
	Softline 82	-	-	Flügel 105.380	
				Flügel 105.381	
Maximales Gesamtgewicht des Flügels mit Glas	Perfectline 70	Rahmen 101.208	Flügel bis zu einer Breite von 1000 [mm]	Flügel 105.232	120 [kg]
				Flügel 105.233	100 [kg]
		Rahmen 101.214	-	Flügel ab einer Breite von 1000 [mm]	
				Flügel 105.233	
	Softline 82	-	-	Flügel 105.232	130 [kg]
				Flügel 105.233	
				Flügel 105.380	
				Flügel 105.381	
Verhältnis Breite/Höhe des Flügels	-	-	-	-	< 1,6

### Minimale Flügelabmessungen

	Breite	Höhe
Mindestmaß	674 [mm]	1921 [mm]

### Mindestabmessungen der einflügeligen Konstruktion

Typ der Konstruktion	Profilsystem	Rahmenprofil	Zweiflügelige Eingangstüren PVC	
			Breite	Höhe
Konstruktion mit niedriger Schwelle	Perfectline 70	Rahmen 101.208	750	1969
		Rahmen 101.214	776	1982
	Softline 82	Rahmen 101.290	754	1971
		Rahmen 101.291	774	1981



Konstruktion mit einer Schwelle aus Rahmenprofil	Perfectline 70	Rahmen 101.208	750	1997
		Rahmen 101.214	776	2023
	Softline 82	Rahmen 101.290	754	2001
		Rahmen 101.291	774	2021

### Maximale Abmessungen der einflügeligen Konstruktion

Typ der Konstruktion	Profilsystem	Rahmenprofil	Zweiflügelige Eingangstüren PVC	
			Breite	Höhe
Konstruktion mit niedriger Schwelle	Perfectline 70	Rahmen 101.208	1200	2450
		Rahmen 101.214	1252	2463
	Softline 82	Rahmen 101.290	1230	2452
		Rahmen 101.291	1250	2462
Konstruktion mit einer Schwelle aus Rahmenprofil	Perfectline 70	Rahmen 101.208	1126	2478
		Rahmen 101.214	1252	2504
	Softline 82	Rahmen 101.290	1230	2482
		Rahmen 101.291	1250	2502

### Mindestabmessungen der symmetrischen Konstruktion mit Seitenteil

Typ der Konstruktion	Profilsystem	Rahmenprofil	Einflügelige Eingangstüren PVC		
			Breite		Höhe
			Pfosten Standard	Pfosten breit	
Konstruktion mit niedriger Schwelle	Perfectline 70	Rahmen 101.208	1509	1542	1969
		Rahmen 101.214	1535	1568	1982
	Softline 82	Rahmen 101.290	1522	1552	1971
		Rahmen 101.291	1542	1572	1981



## Maximale Abmessungen der symmetrischen Konstruktion mit Seitenteil

Typ der Konstruktion	Profilsystem	Rahmenprofil	Einflügelige Eingangstüren PVC		
			Breite		Höhe
			Pfosten Standard	Pfosten breit	
Konstruktion mit niedriger Schwelle	Perfectline 70	Rahmen 101.208	2351	2384	2450
		Rahmen 101.214	2429	2462	2463
	Softline 82	Rahmen 101.290	2408	2438	2452
		Rahmen 101.291	2428	2458	2462
Maximale Fläche der Fensterkonstruktion in einem Rahmen	-	-	8,00 [m <sup>2</sup> ]		-

## Mindestabmessungen der Seitenteile

Typ der Konstruktion	Profilsystem	Rahmenprofil	Einflügelige Eingangstüren PVC		
			Breite		Höhe
			Pfosten Standard	Pfosten breit	
Konstruktion mit niedriger Schwelle	Perfectline 70	Rahmen 101.208	277,5	294	1969
		Rahmen 101.214	290,5	307	1982
	Softline 82	Rahmen 101.290	280	295	1971
		Rahmen 101.291	290	305	1981

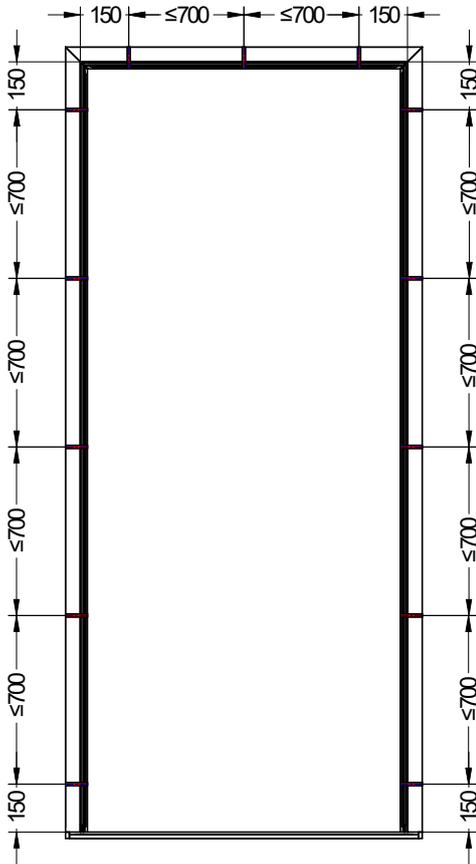
## Maximale Abmessungen der Seitenteile

Typ der Konstruktion	Profilsystem	Rahmenprofil	Einflügelige Eingangstüren PVC		
			Breite		Höhe
			Pfosten Standard	Pfosten breit	
Konstruktion mit niedriger Schwelle	Perfectline 70	Rama 101.208	4000		2450
		Rama 101.214			2463
	Softline 82	Rama 101.290			2452
		Rama 101.291			2462
Maximale Fläche der Fensterkonstruktion in einem Rahmen	-	-	8,00 [m <sup>2</sup> ]		-

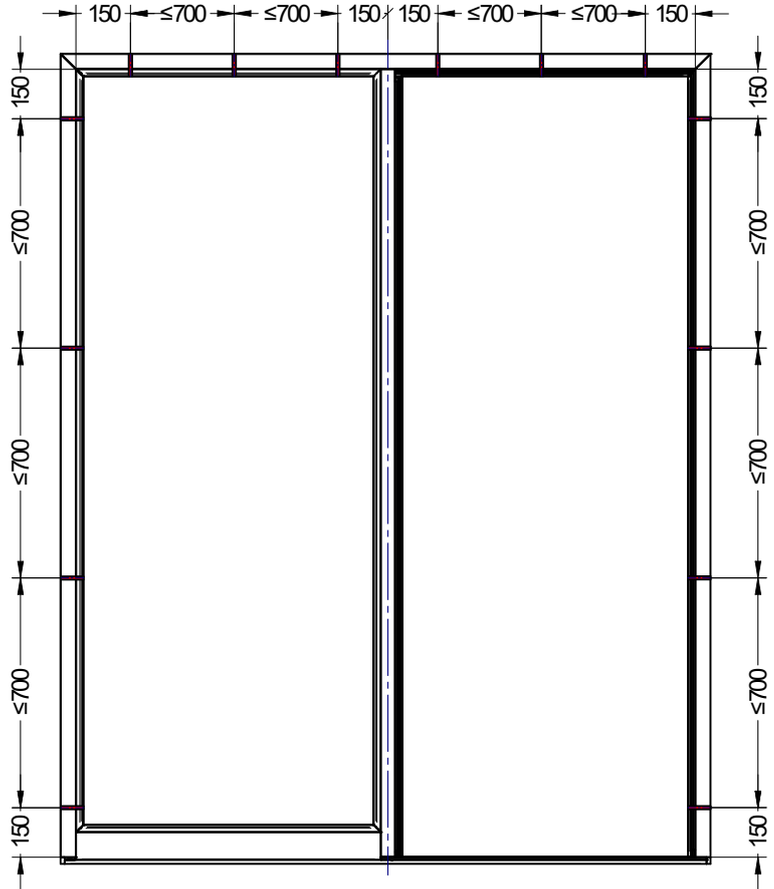


## ANKER- UND DÜBELLOCHABSTÄNDE FÜR WEISSE UND ANDERE PROFILE

**Einflügelige Veranda-Türen**



**Veranda-Türen mit Seitenteil**











Fenstertyp	PRIMO 70 Veranda	Primo 70 Einganstüren	Primo 82 Einganstüren
Anzahl der Kammern im Rahmen	5	5	7
Profilstärke	70 mm	70 mm	82 mm
Umfangsdichtungen	2	2	3
Verstärkung der Konstruktion	Stahl geschlossen in einem Rahmen	Stahl geschlossen in einem Rahmen	Stahl geschlossen in einem Rahmen
Standard-Verglasungspaket	Einkammer 4/16/4 Ug=1,1W/m <sup>2</sup> K	Einkammer 4/16/4 Ug=1,1W/m <sup>2</sup> K	Zweikammer 4/18/4/18/4 Ug=0,5W/m <sup>2</sup> K
Drücker	aus Aluminium	aus Aluminium	aus Aluminium
Verfügbar auch in der Klasse	Security 2	Security 2	Security 2
Erweiterung 30 mm	Ja	Ja	Ja
Höhe des Flügels	105 mm	120 mm	125 mm
Standard-Drehstangenverschluss Typ	Maco B-TV	Siegenia 3-Punkt-Schlüsselhaken	Siegenia 3-Punkt-Schlüsselhaken
Standard Scharnier Typ	Oberfläche 120kg - 3 Stück	Oberfläche 160kg - 3 Stück	Oberfläche 160kg - 3 Stück

**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.de](http://www.wisniowski.de)

Lassen Sie sich inspirieren!  
 Entdecken Sie andere Lösungen von WIŚNIEWSKI!



Die in diesem Material vorgestellten Produkte haben oft eine besondere Ausstattung und stimmen nicht immer mit der Standardausführung überein • Das technische Datenblatt stellt kein Angebot im Sinne des Bürgerlichen Gesetzbuches dar • Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen • HINWEIS: Die in dem technischen Datenblatt dargestellten Farben und Glasfarben sind nur zur Veranschaulichung gedacht • Alle Rechte vorbehalten • Vervielfältigung und Verwendung, auch auszugsweise, nur mit Zustimmung von WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • Türen PVC/06.24/DE