

fenster

**WOLF**

catalogo tecnico  
portoncini



# indice

---

	<b>Tipi di porta</b>	<b>Modelli</b>	<b>Pagine</b>
	Descrizione generale		5
●	portoncino bugnato	Tutti i modelli	6 - 7
●	Portoncino per casa clima B - RC2	Modelli con inserti in vetro piccoli	8 - 9
●	Portoncino per casa clima A - RC2	Modelli con inserti in vetro piccoli	10 - 11
●	Portoncino per casa clima B - RC3	Modelli senza inserti in vetro o legno	12 - 13
●	Portoncino in legno/alluminio RC2	Modelli semplici	14 - 15
●	Portoncino per Casa Clima A insonorizzato	Modelli Unifarm	16 - 17
●	Portoncino per Casa Attiva 0,8	Modelli con inserto vetro sottile	18 - 19
●	Portoncino complanare	Modelli semplici	20 - 21
●	Portoncino complanare in legno/alluminio	Modelli Unifarm	22 - 23
	Modelli		24 - 25
	Listelli fermavetro		27



# descrizione

---

## telaio

- > Legno di larice lamellare (4 strati incollati) con bordi in legno massello
- > Su entrambi i lati impiallacciatura pregiata di spessore 1,5 mm
- > Spessore totale di 80 o 84 mm

## anta

- > Struttura secondo del tipo di porta
- > Su entrambi i lati lastra di alluminio e pannello MDF impermeabile all'acqua oppure pannello in multistrato
- > Su entrambi i lati impiallacciatura pregiata di spessore 1,5 mm
- > Spessore totale di 73 o 84 mm

## ferramenta

- > Ferramenta antideformazione sul lato della serratura con possibilità di regolazioni e come prevenzione alla deformazione dell'anta
- > Soglia a pavimento a taglio termico
- > Zoccolo in legno massello rivestito di lamiera, a scelta in acciaio inox oppure simile al colore della maniglia
- > Serratura e cerniere secondo il tipo di porta

# ● portoncino bugnato

---

Valore  $U_D$  1,5 - 1,7 W/(m<sup>2</sup>K)

## anta

- > Struttura a 3 strati con pannelli listellari
- > Spessore totale di 73 mm
- > A seconda della grandezza dell'inserito del vetro il valore  $U_D$  varia da 1,5 a 1,7 W/(m<sup>2</sup>K)

## guarnizioni

- > Nell'anta due guarnizioni - una su tre lati e una perimetrale. In più una guarnizione inferiore per la soglia

## ferramenta

- > 3 o 4 cerniere Simons Baka a regolazione tridimensionale
- > Serratura a 3 perni, con frontale monopezzo
- > Protezione antiscardinamento lato cerniera

## vetro

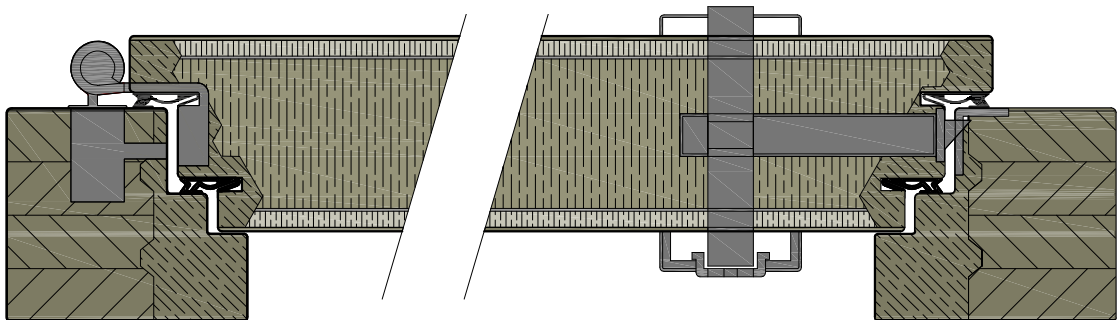
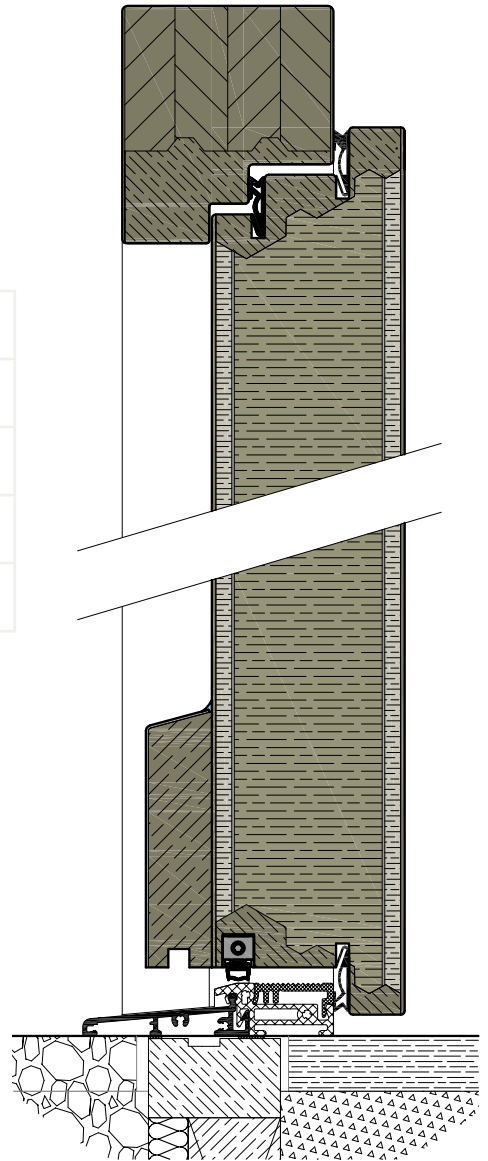
- > Vetratura di sicurezza stratificata con pellicola di sicurezza (secondo norma P5A)
- > Vetro isolante valore  $U_g$  1,1 W/(m<sup>2</sup>K)

## modelli

- > Tutti i modelli

## Risultati del collaudo

Tenuta all'acqua (con zoccolo)	secondo EN 1027	8	A
Tenuta all'acqua (senza zoccolo)	secondo EN 1027	6	A
Resistenza al vento	secondo EN 12211	C	5
Permeabilità all'aria	secondo EN 1026	4	



# ● portoncino per casa clima B - RC2

---

**Classe antieffrazione 2**

**Valore  $U_D < 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$**

## anta

- > Struttura a 3 strati composta da un isolamento termico e da pannelli di multistrato
- > Spessore totale di 73 mm

## guarnizioni

- > Nell'anta due guarnizioni - una su tre lati e una perimetrale. In più una guarnizione inferiore per la soglia

## ferramenta

- > 3 o 4 cerniere Simons Baka a regolazione tridimensionale
- > Serratura a 3 perni, con frontale monopezzo
- > Protezione antiscardinamento sul lato cerniera

## vetro

- > Vetratura di sicurezza stratificata con pellicola di sicurezza (secondo norma P5A)
- > Vetro isolante valore  $U_g 0,9 - 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

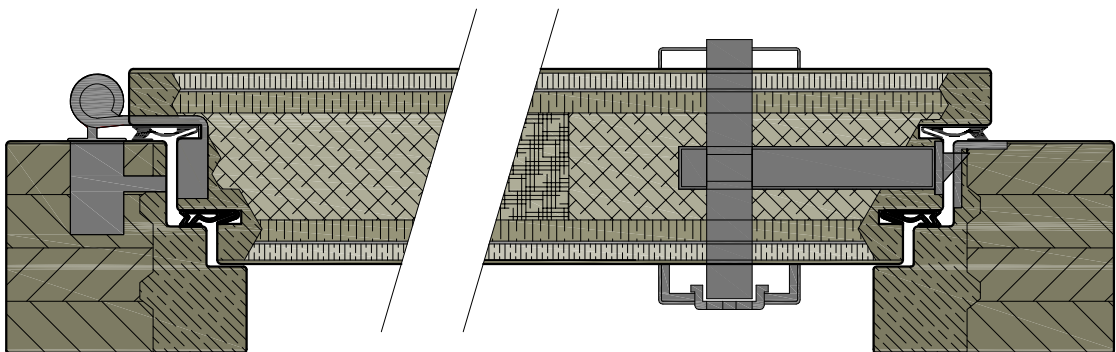
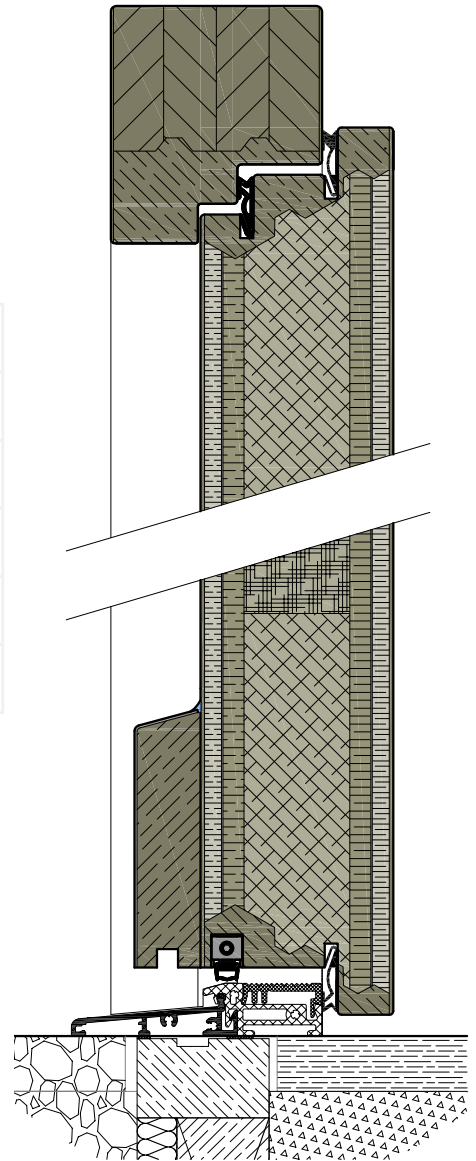
## modelli

- > Modelli senza inserti o con inserti in vetro piccoli



## Risultati del collaudo

Tenuta all'acqua (con zoccolo)	secondo EN 1027	8	A
Tenuta all'acqua (senza zoccolo)	secondo EN 1027	6	A
Resistenza al vento	secondo EN 12211	C	5
Permeabilità all'aria	secondo EN 1026	4	
Classe antieffrazione	secondo EN 1627	2	



# ● portoncino per casa clima A - RC2

---

**Classe antieffrazione 2**

**Valore  $U_D < 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$**

## anta

- > Struttura a 3 strati composta da un isolamento termico e da pannelli di multistrato
- > Spessore totale di 73 mm

## guarnizioni

- > Nell'anta due guarnizioni - una su tre lati e una perimetrale. In più una guarnizione inferiore per la soglia

## ferramenta

- > 3 o 4 cerniere Simons Baka a regolazione tridimensionale
- > Serratura a 3 perni, con frontale monopezzo
- > Protezione antiscardinamento sul lato cerniera

## vetro

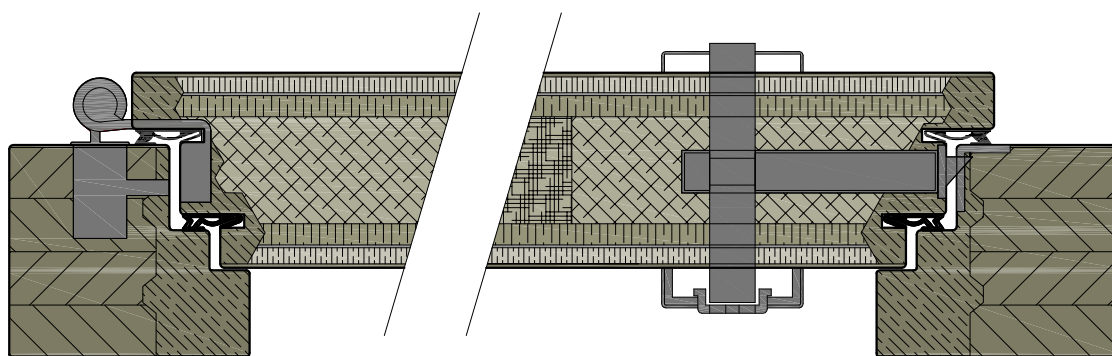
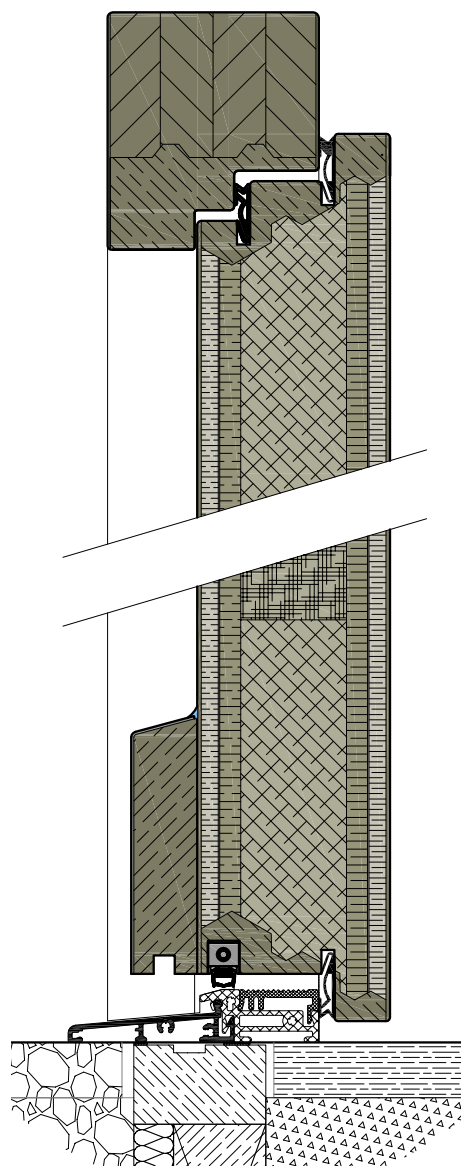
- > Vetatura di sicurezza stratificata con pellicola di sicurezza (secondo norma P5A)
- > Vetro isolante valore  $U_g 0,8 - 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

## modelli

- > Modelli senza inserti o con inserti in vetro piccoli

### Risultati del collaudo

Tenuta all'acqua (con zoccolo)	secondo EN 1027	8	A
Tenuta all'acqua (senza zoccolo)	secondo EN 1027	6	A
Resistenza al vento	secondo EN 12211	C	5
Permeabilità all'aria	secondo EN 1026	4	
Classe antieffrazione	secondo EN 1627	2	



# • portoncino per casa clima B - RC3

---

**Classe antieffrazione 3**

**Valore  $U_D < 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$**

## anta

- > Struttura a 3 strati composta da un isolamento termico e da pannelli di multistrato
- > Spessore totale di 73 mm

## guarnizioni

- > Nell'anta due guarnizioni - una su tre lati e una perimetrale. In più una guarnizione inferiore per la soglia

## ferramenta

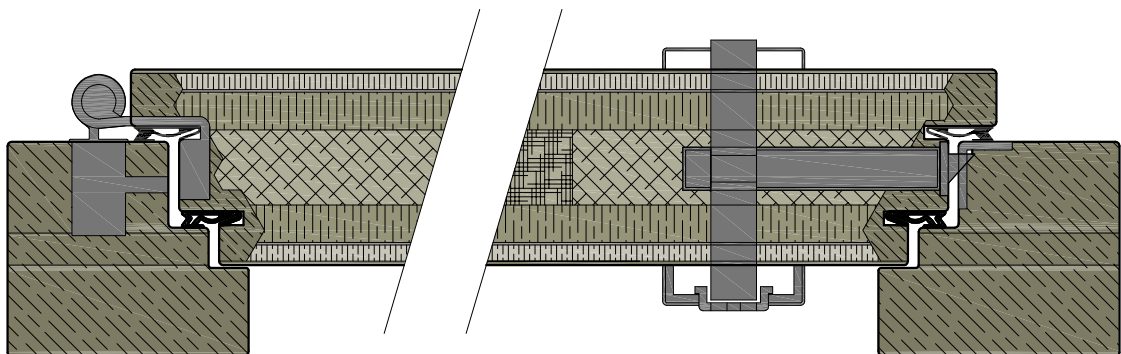
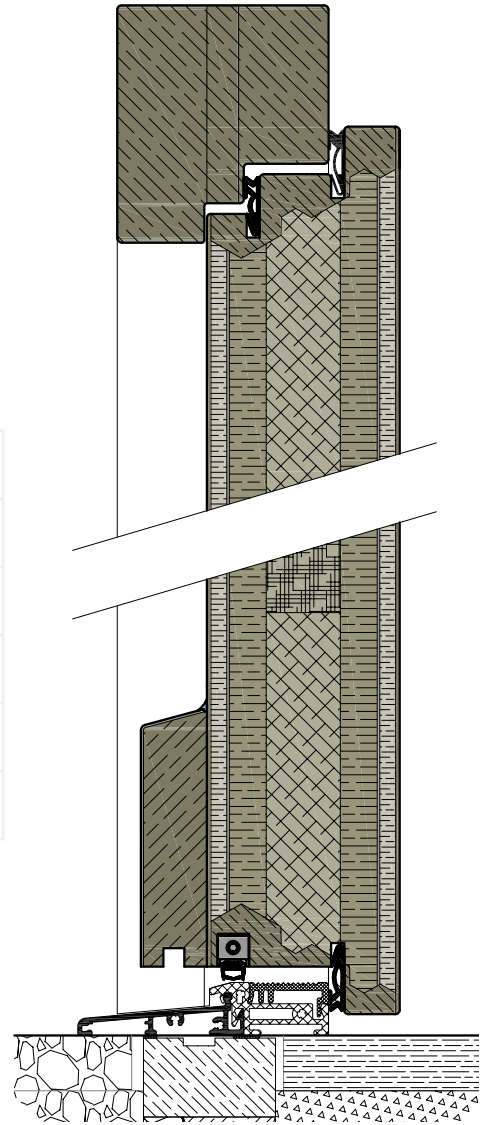
- > 3 o 4 cerniere Simons Baka a regolazione tridimensionale
- > Serratura a 5 perni, con frontale monopezzo
- > Protezione antiscardinamento sul lato cerniera

## modelli

- > Modelli senza inserti vetro

### Risultati del collaudo

Tenuta all'acqua (con zoccolo)	secondo EN 1027	8	A
Tenuta all'acqua (senza zoccolo)	secondo EN 1027	6	A
Resistenza al vento	secondo EN 12211	C	5
Permeabilità all'aria	secondo EN 1026	4	
Classe antieffrazione	secondo EN 1627	3	



# • portoncino in legno/ alluminio RC2

---

**Classe antieffrazione 2**

**Valore  $U_D < 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$**

## anta

- > Struttura a 3 strati composta da un isolamento termico e da pannelli di multistrato
- > Spessore totale di 73 + 16 mm
- > Parte esterna rivestita in alluminio

## guarnizioni

- > Nell'anta due guarnizioni - una su tre lati e una perimetrale. In più una guarnizione inferiore per la soglia

## ferramenta

- > 3 o 4 cerniere Simons Baka a regolazione tridimensionale
- > Serratura a 3 perni, con frontale monopezzo
- > Protezione antiscardinamento sul lato cerniera

## vetro

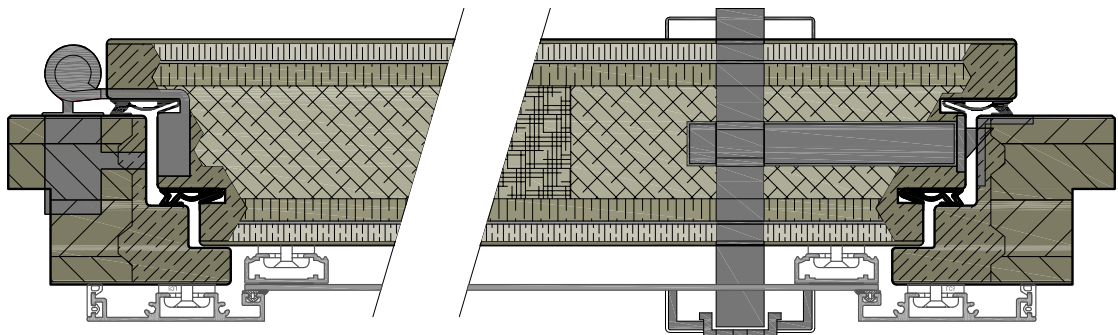
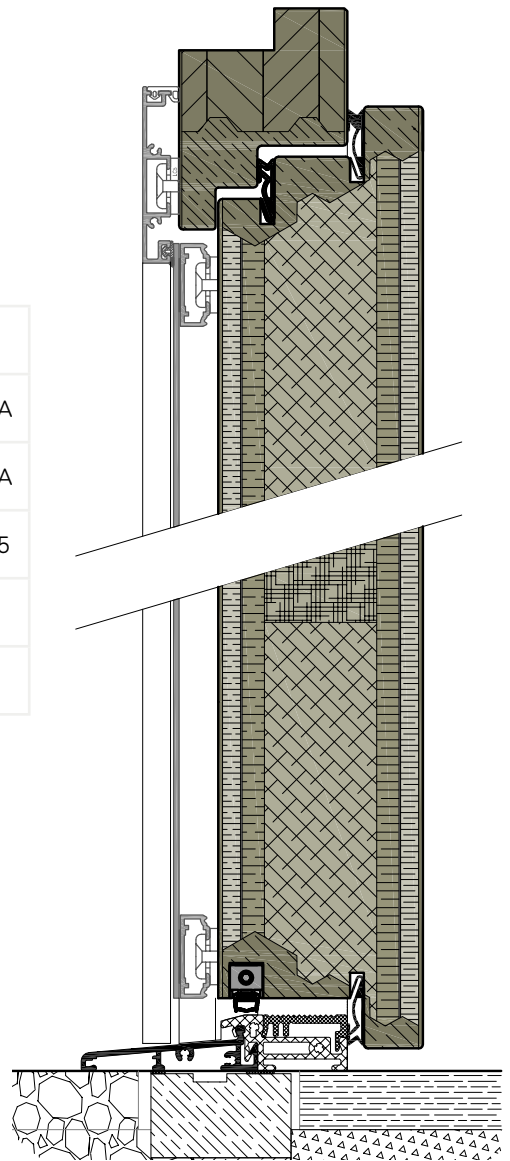
- > Vetratura di sicurezza stratificata con pellicola di sicurezza (secondo norma P5A)
- > Vetro isolante valore  $U_g 0,8 - 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

## modelli

- > Modelli senza inserti o con inserti in vetro piccoli

### Risultati del collaudo

Tenuta all'acqua (con zoccolo)	secondo EN 1027	8	A
Tenuta all'acqua (senza zoccolo)	secondo EN 1027	6	A
Resistenza al vento	secondo EN 12211	C	5
Permeabilità all'aria	secondo EN 1026	4	
Classe antieffrazione	secondo EN 1627	2	



# • portoncino per casa clima A insonorizzato

---

**Classe antieffrazione 2**

**Valore  $U_D < 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$**

**Isolamento acustico  $R_w$  41 dB**

## anta

- > Struttura a 3 strati composta da un isolamento termico e da pannelli di multistrato
- > Spessore totale di 73 mm
- > Isolamento acustico

## guarnizioni

- > Nell'anta due guarnizioni - una su tre lati e una perimetrale. In più una guarnizione inferiore per la soglia

## ferramenta

- > 3 o 4 cerniere Simons Baka a regolazione tridimensionale
- > Serratura a 3 perni, con frontale monopezzo
- > Protezione antiscardinamento sul lato cerniera

## vetro

- > Vetratura di sicurezza stratificata con pellicola di sicurezza (secondo norma P5A)
- > Vetro isolante valore  $U_g$  0,9 - 1,1  $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

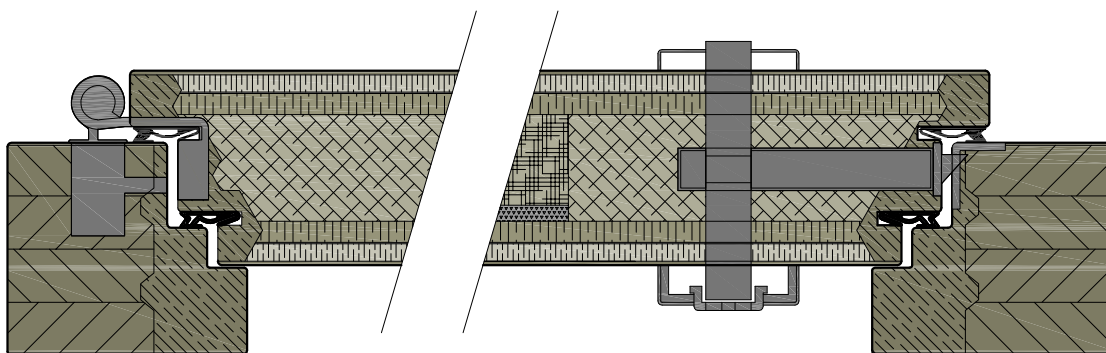
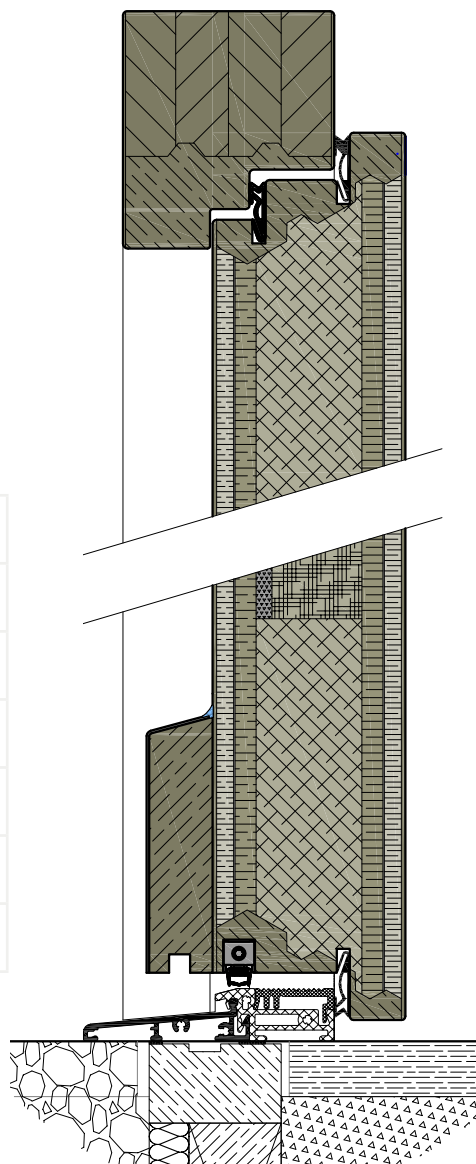
## modelli

- > Modelli senza inserti o con inserti in vetro piccoli



## Risultati del collaudo

Tenuta all'acqua (con zoccolo)	secondo EN 1027	8	A
Tenuta all'acqua (senza zoccolo)	secondo EN 1027	6	A
Resistenza al vento	secondo EN 12211	C	5
Permeabilità all'aria	secondo EN 1026	4	
Classe antieffrazione	secondo EN 1627	2	
Insonorizzazione		41	dB



# • portoncino per casa attiva 0,8

---

Valore  $U_D < 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

## anta

- > Struttura a 3 strati composta da un isolamento termico, da purenit e da pannelli di multistrato (valore  $U_D$  a seconda della costruzione)
- > Spessore totale di 73 mm

## guarnizioni

- > Nel telaio una guarnizione su tre lati e nell'anta due guarnizioni perimetrali

## ferramenta

- > 3 o 4 cerniere Simons Baka a regolazione tridimensionale
- > Serratura a 3 perni, con frontale monopezzo

## vetro

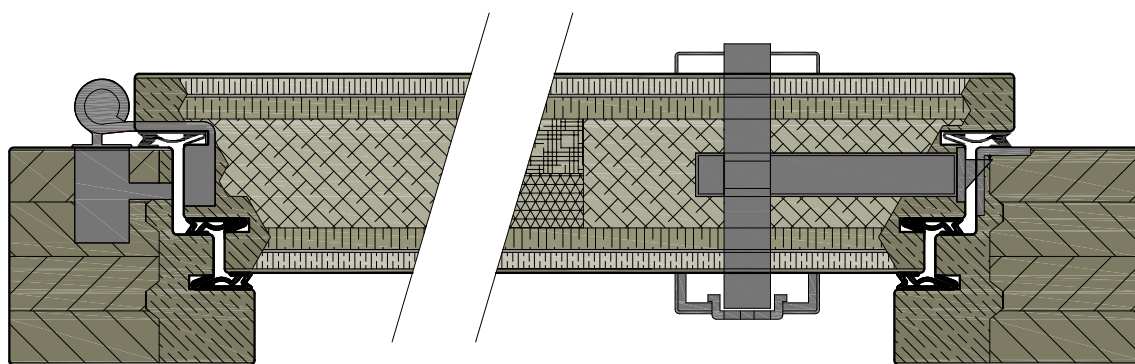
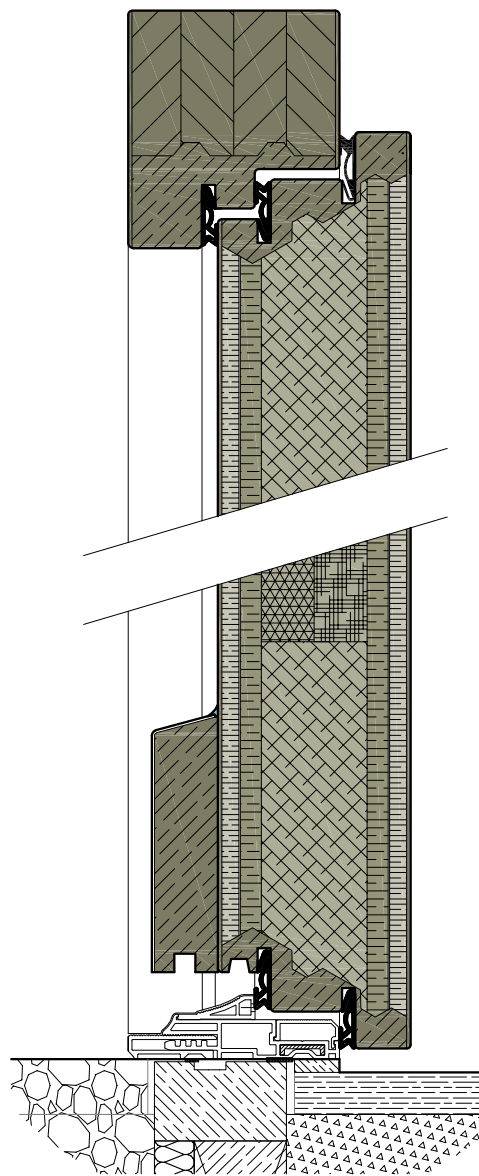
- > Su entrambi i lati vetro di sicurezza stratificato
- > Vetro isolante valore  $U_g 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

## modelli

- > Modelli senza inserti vetro oppure con un inserto vetro laterale sottile

## Risultati del collaudo

Tenuta all'acqua (con zoccolo)	secondo EN 1027	7	A
Tenuta all'acqua (senza zoccolo)	secondo EN 1027	6	A
Resistenza al vento	secondo EN 12211	C	5
Permeabilità all'aria	secondo EN 1026	4	



# • portoncino complanare

---

**Classe antieffrazione 2**

**Valore  $U_D$  0,8 - 1,3 W/(m<sup>2</sup>K)**

## anta

- > Struttura a 3 strati composta da un isolamento termico e da pannelli di multistrato (valore  $U_D$  a seconda della costruzione)
- > Spessore totale di 84 mm

## guarnizioni

- > Nell'anta due guarnizioni - una su tre lati e una perimetrale. In più una guarnizione inferiore per la soglia

## ferramenta

- > 3 - 4 cerniere nascoste o cerniere d'ornamento, a regolazione tridimensionale
- > Serratura a 3 perni, con frontale monopezzo

## vetro

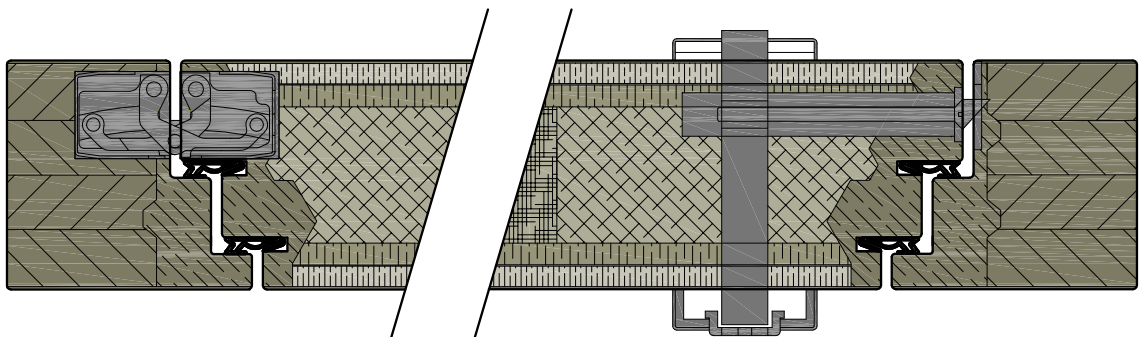
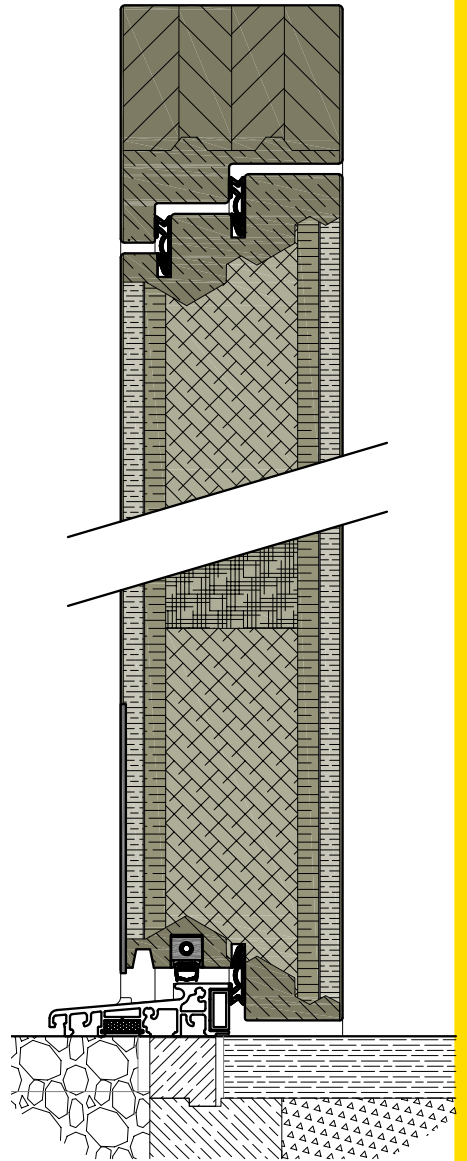
- > Vetratura di sicurezza stratificata con pellicola di sicurezza ((secondo norma P5A)
- > Vetro isolante  $U_g$  0,5 - 1,1 W (m<sup>2</sup>K)

## modelli

- > Modelli senza inserti vetro oppure con un inserto vetro laterale sottile

## Risultati del collaudo

Tenuta all'acqua	secondo EN 1027	5	A
Resistenza al vento	secondo EN 12211	C	5
Permeabilità all'aria	secondo EN 1026	4	
Classe antieffrazione	secondo EN 1627	2	



# • portoncino complanare in legno/alluminio

**Classe antieffrazione 2**

**Valore  $U_D$  0,8 - 1,3 W/(m<sup>2</sup>K)**

## anta

- > Struttura a 3 strati composta da un isolamento termico e da pannelli di multistrato (valore  $U_D$  a seconda della costruzione)
- > Spessore totale di 84 + 19 mm
- > Parte esterna rivestita in alluminio

## guarnizioni

- > Nell'anta due guarnizioni - una su tre lati e una perimetrale. In più una guarnizione inferiore per la soglia

## ferramenta

- > 3 - 4 cerniere nascoste o cerniere d'ornamento, a regolazione tridimensionale
- > Serratura a 3 perni, con frontale monopezzo

## vetro

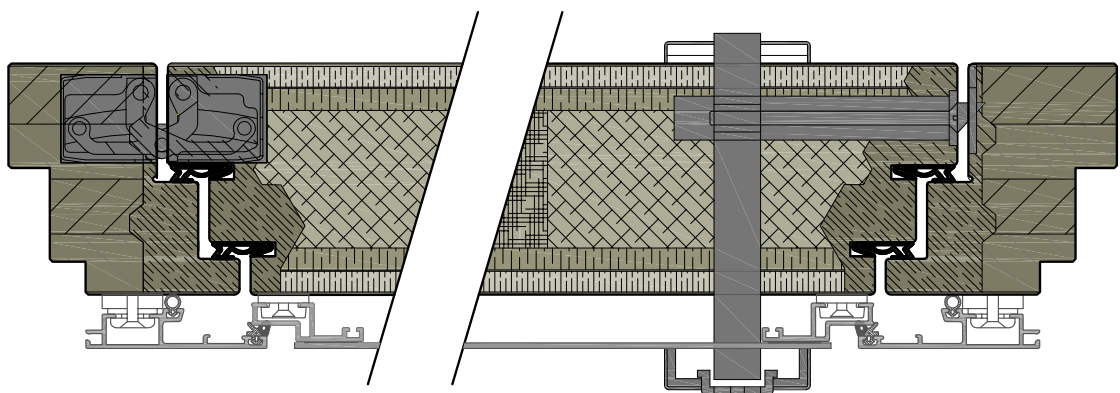
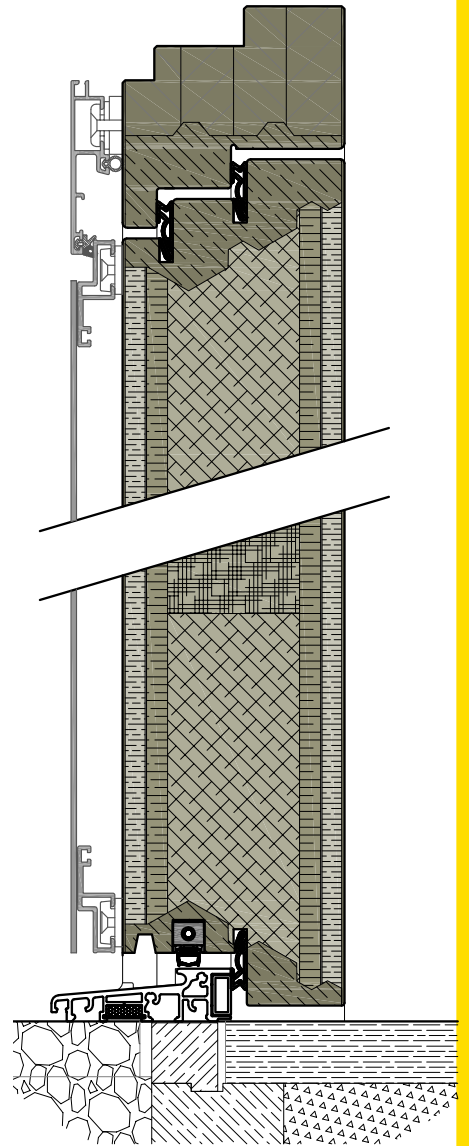
- > Vetratura di sicurezza stratificata con pellicola di sicurezza ((secondo norma P5A)
- > Vetro isolante valore  $U_g$  0,5 - 1,1 W (m<sup>2</sup>K)

## modelli

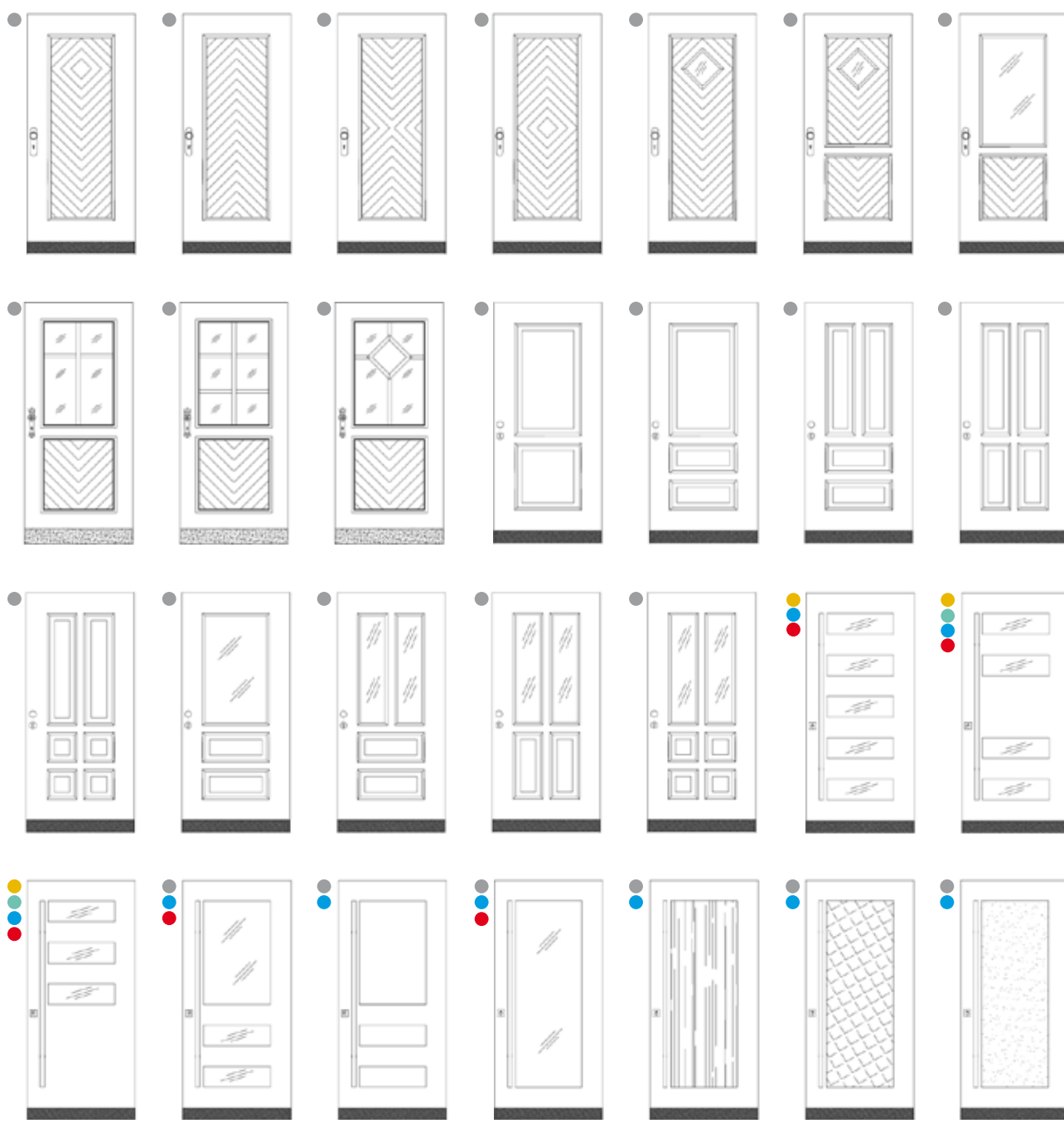
- > Modelli semplici senza o con pochi inserti vetro

## Risultati del collaudo

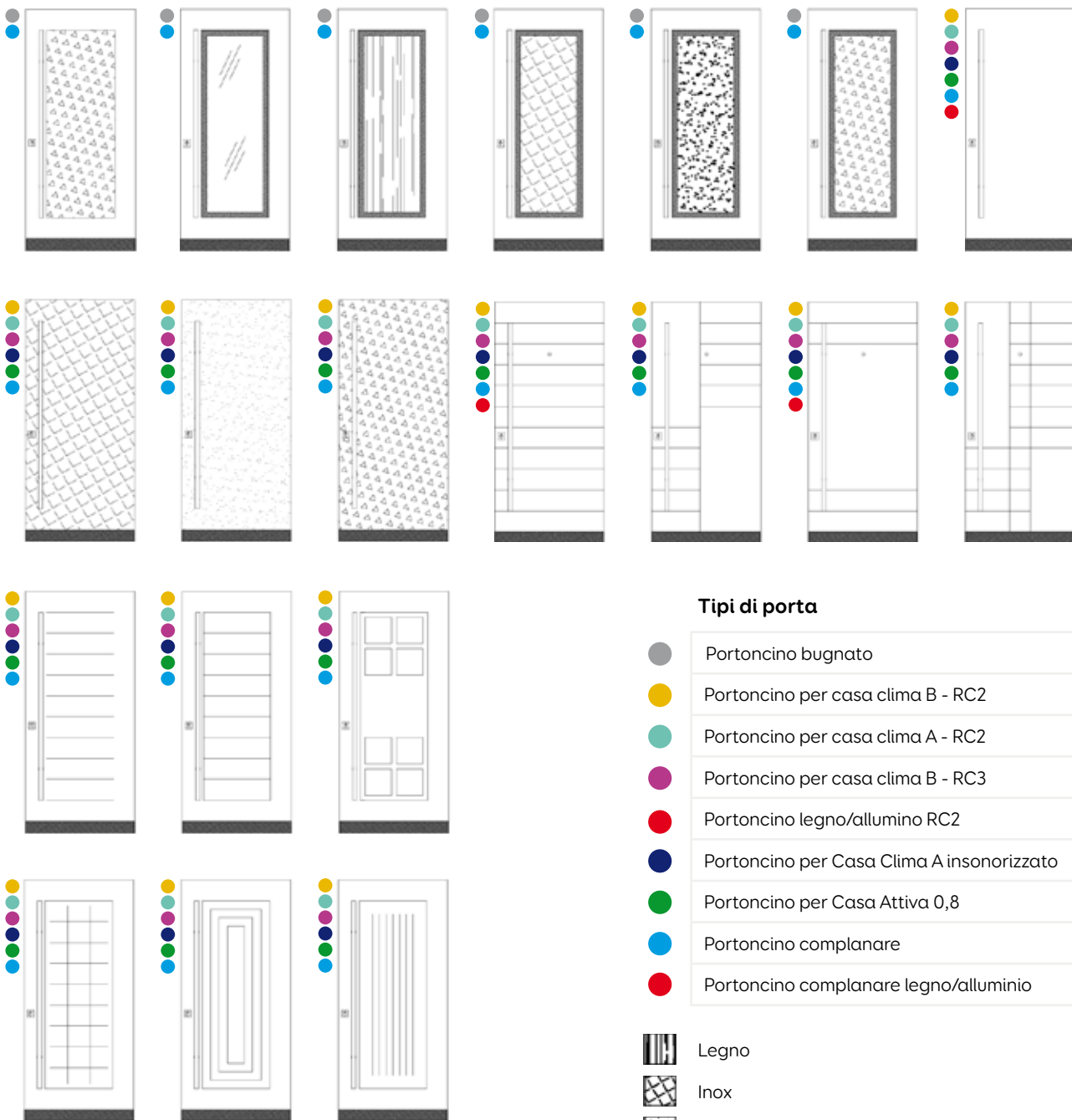
Tenuta all'acqua	secondo EN 1027	5	A
Resistenza al vento	secondo EN 12211	C	5
Permeabilità all'aria	secondo EN 1026	4	
Classe antieffrazione	secondo EN 1627	2	



# modelli







### Tipi di porta

- Portoncino bugnato
- Portoncino per casa clima B - RC2
- Portoncino per casa clima A - RC2
- Portoncino per casa clima B - RC3
- Portoncino legno/alluminio RC2
- Portoncino per Casa Clima A insonorizzato
- Portoncino per Casa Attiva 0,8
- Portoncino complanare
- Portoncino complanare legno/alluminio

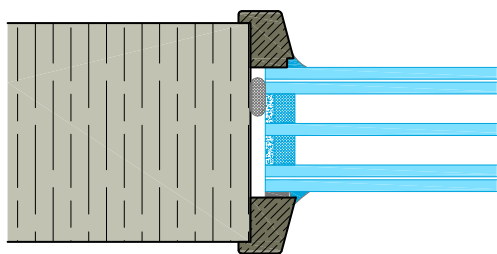
- Legno
- Inox
- verniciato con colore RAL
- Laminato



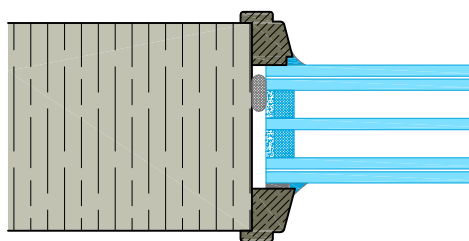
# listelli fermavetro

Il fissaggio del vetro isolante può avvenire, a scelta, con listelli sporgenti o a filo.

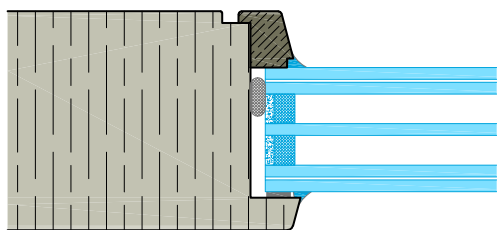
Tipo R



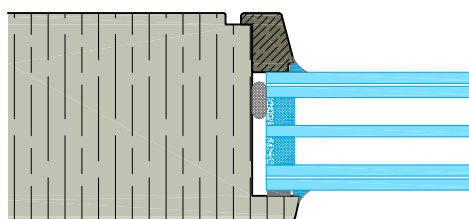
Tipo I



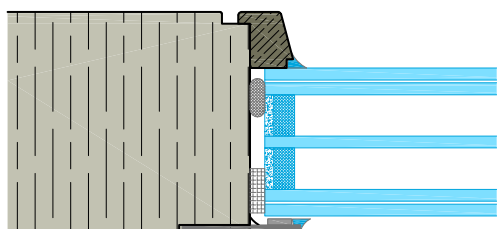
Tipo MM - MP - porte in legno a vista



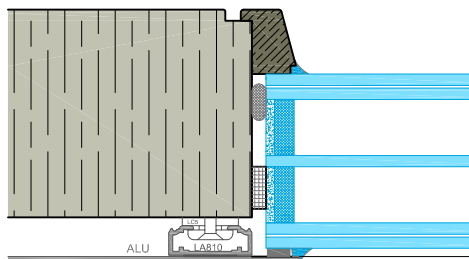
Tipo MM - MP - porte verniciate in colore RAL



Tipo MI



Tipo H/A



**WOLF Fenster Spa**

Italia, Naz-Sciaves (BZ), Förche 8

T +39 0472 412 107

[info@wolf-fenster.it](mailto:info@wolf-fenster.it)

[www.wolf-fenster.it](http://www.wolf-fenster.it)