

# PX 450

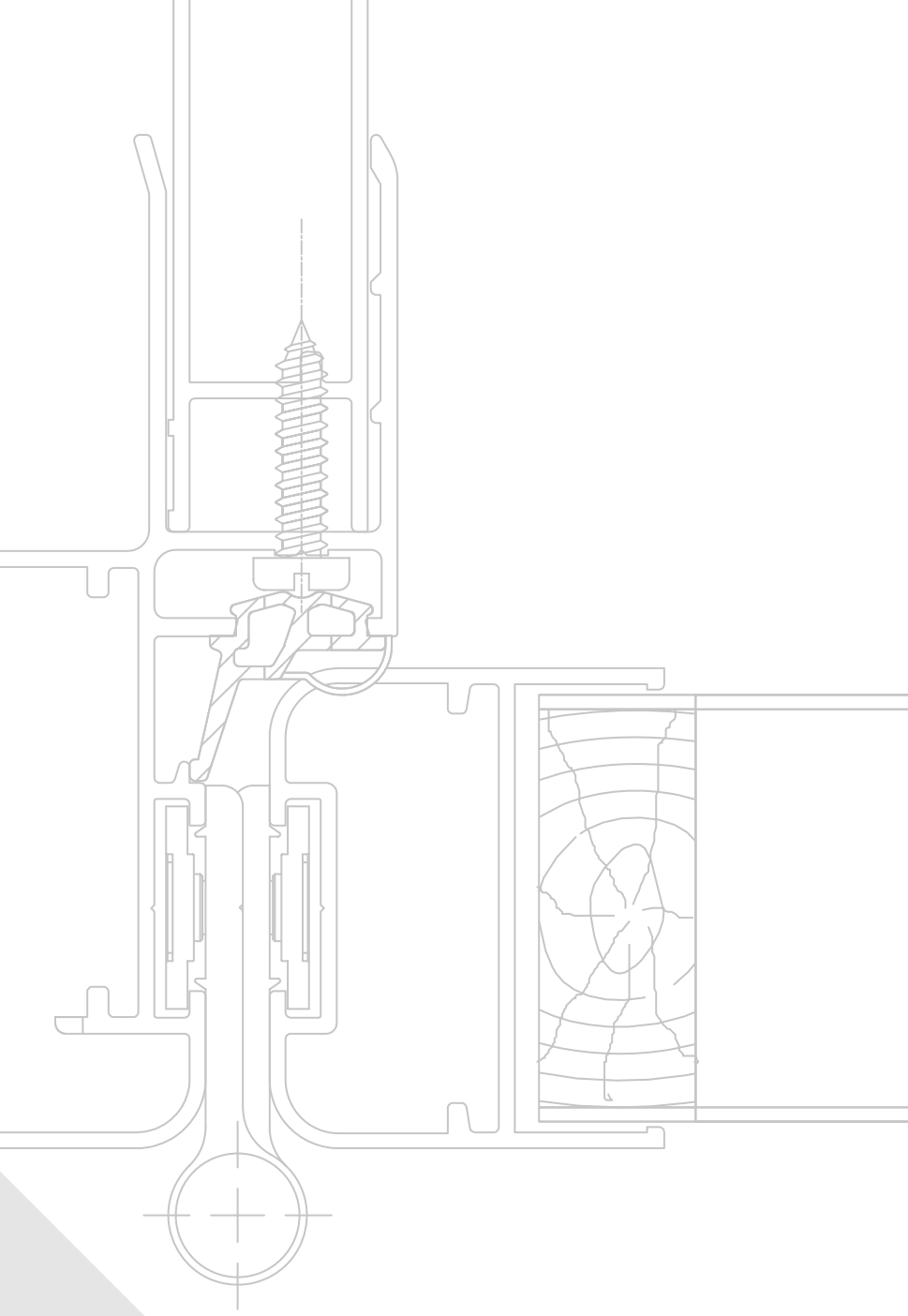
PORTE INTERNE



**TWIN**  
**SYSTEMS**

ARCHITETTURE IN ALLUMINIO





# PX 450

PORTE INTERNE



<b>Informazioni generali</b>	<b>Gruppo A</b>	Indice generale Caratteristiche alluminio Descrizione tecnica sistema Descrizione tecnica capitolato Collaudi prestazionali
<b>Profilati</b>	<b>Gruppo B</b>	Elenco profilati Profilati scala 1.1
<b>Accessori e Guarnizioni</b>	<b>Gruppo C</b>	Elenco accessori Elenco guarnizioni
<b>Sezioni</b>	<b>Gruppo D</b>	Sezioni principali in scala 1:1 corredate dei relativi accessori
<b>Tipologie</b>	<b>Gruppo E</b>	Principali tipologie di porte
<b>Collegamento muratura</b>	<b>Gruppo F</b>	Sezione particolareggiata attacco alla muratura
<b>Lavorazioni / Montaggi</b>	<b>Gruppo G</b>	Schemi lavorazioni Frese Attrezzature



### **PESO PROFILATI**

Il peso indicato è quello teorico e potrà variare in funzione delle tolleranze di spessore e dimensionali dei profilati (NORMA UNI EN 12020-2)

### **LEGA DI ESTRUSIONE**

I profilati sono estrusi in lega EN-AW-6060 (UNI EN 573/3)

### **DIMENSIONI DEI PROFILATI**

Le dimensioni indicate sono quelle teoriche, potranno quindi variare in funzione delle tolleranze dimensionali di estrusione (norma UNI EN 12020-2). Questa variabilità che interessa tutti i profilati, può influire, anche se minimamente, sulle dimensioni di taglio e quindi finali del serramento. Anche la verniciatura, aumentando gli spessori, contribuisce a far variare la dimensione dei profilati e, particolarmente, riduce lo spazio nelle sedi di inserimento delle guarnizioni e degli accessori.

### **DIMENSIONI DI TAGLIO E LAVORAZIONI**

Le dimensioni teoriche di taglio e le quote delle lavorazioni indicate nel presente catalogo sono esatte, ovvero matematicamente corrette, in certi casi dovranno, nella pratica, essere adattate in base alla precisione ed al tipo di impostazione delle misure delle macchine utilizzate. È pertanto consigliabile nei primi lavori o nel caso di importanti quantità di serramenti effettuare delle campionature di prova.

### **PROTEZIONE SUPERFICIALE**

Al fine di limitare i processi di corrosione filiforme è importante applicare le seguenti regole:

- utilizzare accessori di assemblaggio in alluminio utilizzare viti in acciaio inox ,
- proteggere le parti tagliate e lavorate con prodotti idonei
- evitare ristagni di condense all'interno dei profilati.

Per la realizzazione di serramenti è necessario attenersi alla tecnologia costruttiva e utilizzare le guarnizioni e gli accessori originali riportati sul catalogo tecnico e al rispetto delle norme, prescrizioni e raccomandazioni vigenti. L'osservanza di quanto sopra determina la garanzia .Su queste basi sono stati realizzati campioni che, collaudati in laboratorio hanno ottenuto i risultati indicati nelle certificazioni. Per il buon funzionamento e la durata degli infissi realizzati con profilati ed accessori del sistema , è necessario effettuare alcune semplici operazioni: una buona pulizia, eliminando residui di calce, cemento e/o altro. È consigliabile peraltro proteggere il manufatto sino al momento della messa in esercizio, lubrificare con olio o grasso neutri le parti in movimento e gli organi di chiusura, controllare il corretto serraggio delle viti e dei grani, controllare gli assetti, registrandoli laddove sono previste regolazioni. Si raccomanda di effettuare queste operazioni almeno con cadenza semestrale. In caso di funzionamento anomalo di qualche componente, evitare assolutamente interventi atti a modificarne le caratteristiche e la sostituzione con ricambi non originali. Ci sembra utile ricordare che interventi di regolazione e/o sostituzione, con particolare riferimento ai meccanismi per oscillo-battente, andranno eseguiti da personale specializzato. Si raccomanda inoltre, in occasione delle operazioni di pulizia, di non utilizzare detergenti che possano deteriorare i trattamenti superficiali, escludendo tassativamente acidi, solventi, materiali abrasivi, spazzole metalliche o comunque in grado di scalfire le superfici, pagliette metalliche e altro.

### **DIMENSIONI E TIPOLOGIA**

La valutazione delle dimensioni dei manufatti, richiede la considerazione di vari fattori .Fattori che sono valutabili e applicabili, grazie alla buona conoscenza dello stato dell'arte, alle informazioni riportate dai cataloghi, manuali tecnici e dalle normative vigenti. Consigliamo, al fine di evitare inutili contestazioni, di consultare il nostro servizio tecnico sistemi, prima di realizzare serramenti che, per dimensione, forma, esposizione e/o altro possono essere ritenuti atipici. Le soluzioni e le combinazioni proposte in questo catalogo, non hanno carattere limitativo, ma presentano solo le situazioni e combinazioni più comunemente riscontrabili nella realtà. A questo proposito il nostro servizio tecnico prodotti per l'edilizia può valutare e proporre le soluzioni più idonee.



## DESCRIZIONE TECNICA PX 450

La serie per porte interne PX 450 è caratterizzata da una forma morbida e raggiata; i lavori realizzati con questo prodotto dal disegno essenziale, senza protuberanze fra stipite e porta che evitano il trattenimento di polvere e sporcizia, trovano collocazione ideale in ambienti pubblici come scuole, ospedali, ect, ove sicurezza e pulizia hanno un'importanza fondamentale.

Con questo sistema è possibile realizzare porte ad una o due ante anche con sopra-luce.

### Stipiti

I vari profilati di stipite consentono il montaggio delle porte a battente su muratura con spessori variabili.

### Porte Battenti

Per la scelta dell' anta mobile sono disponibili 5 soluzioni:

- 1) il profilo PX45.203 (piccolo) si presta alla realizzazione di porte con pannello cieco, con chiusura a pomolo inserita nel pannello stesso, o vetrate con chiusura a scrocco applicata con speciale adattatore sul vetro;
- 2) il profilo PX45.204 (medio) si presta alla realizzazione di porte cieche o vetrate e può ospitare una serratura con entrata 35 mm all'interno della tubolarità;
- 3) il profilo PX45.206 (grande) si presta alla realizzazione di porte cieche o vetrate e può ospitare una serratura con entrata 35 mm all'interno della tubolarità;
- 4) anta "tuttovetro" utilizzando vetro stratificato ed accessori specifici ;
- 5) anta in legno da mm.40 applicata con cerniera specifica, indicata particolarmente nelle ristrutturazioni.

### Porte Scorrevoli

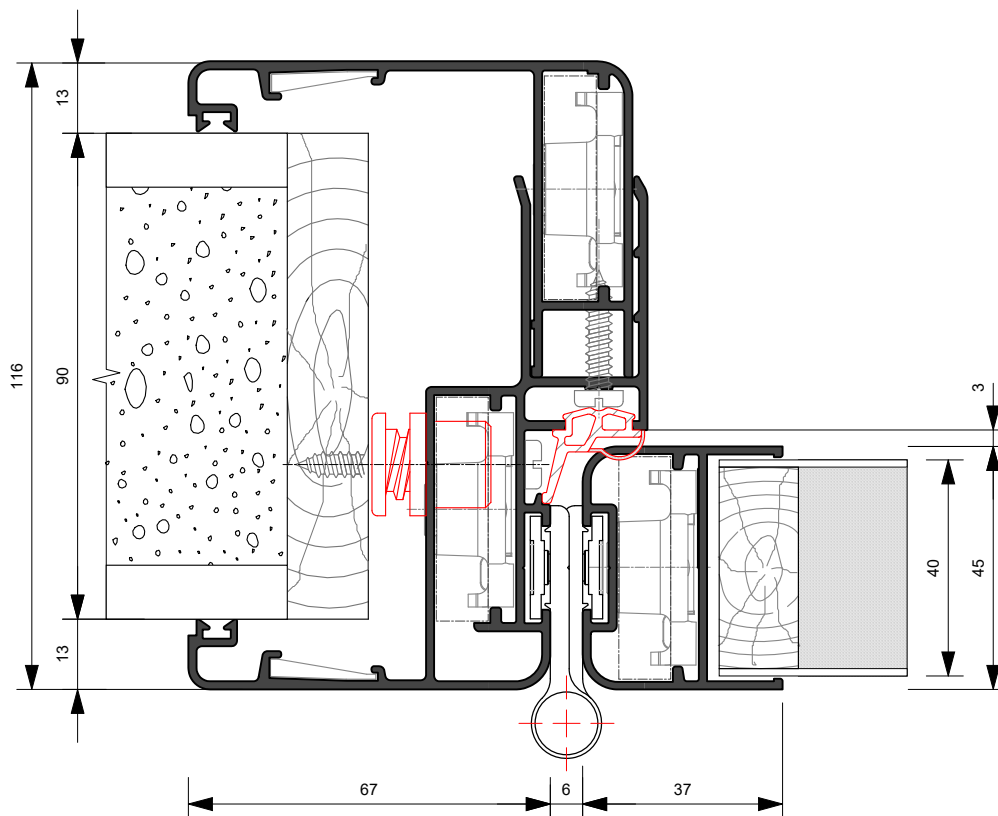
Possono essere realizzate inoltre porte scorrevoli con alcune delle ante sopra indicate per le porte battenti.

Le porte a scomparsa sono state studiate per l'applicazione su controtelai SCRIGNO BASE per intonaco da 105 mm.

Gli stipiti specifici per la soluzione PX-Scrigno (o similare) sono telescopici per compensare variazioni di muratura tra interno ed esterno.



**Porta Battente  
in alluminio**



**Profilati estrusi lega:** ENAW 6060 ( EN 573 - 3)  
**Stato di fornitura:** T5 ( EN 752 - 2)  
**Tolleranze dimensioni e spessori:** EN 755 - 9

**Tipo di tenuta :** Battuta.  
**Inserimento del vetro :** Ad infilare .

**Dimensioni principali**

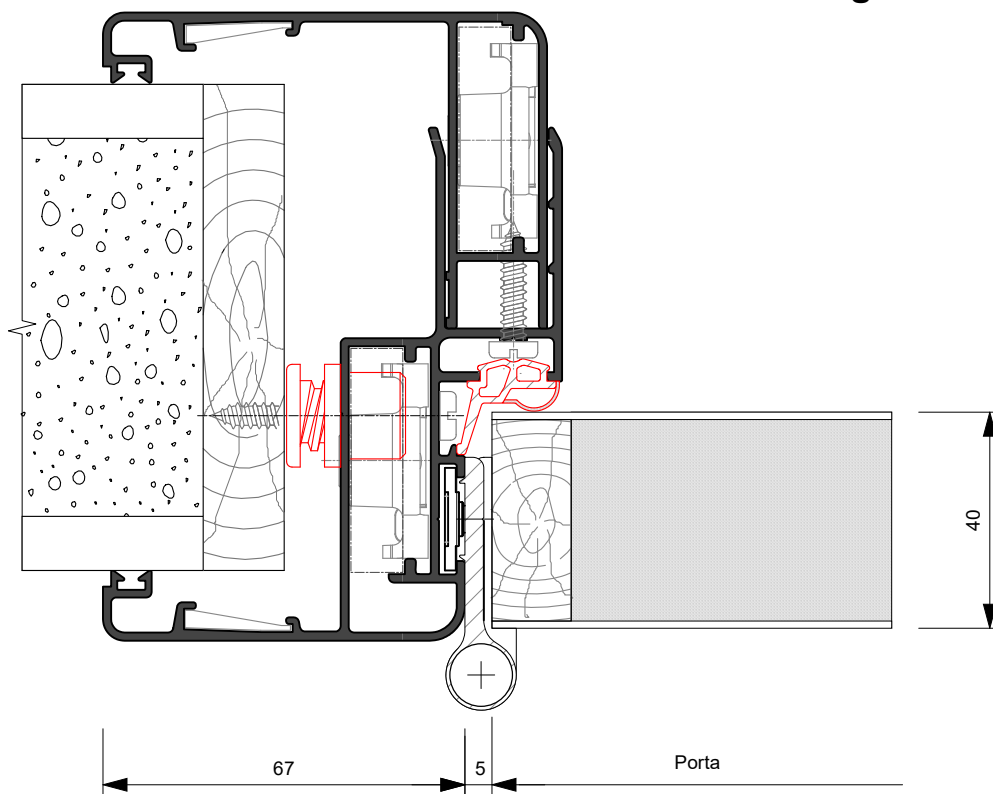
**Telaio fisso :** secondo opera muraria  
**Telaio mobile:** anta in alluminio da mm. 45 x 37- 63 -90 con pannello di legno da mm.40 o vetro singolo e doppio (altezza sede pannello/vetro mm.14)

**Fuga perimetrale interna :** mm. 6  
**Aletta sovraopposizione al muro:** mm. 44  
**Giunzione angolare telaio ed anta:** con squadrette tubolarità mm.10.4 x mm. 42.2 o in alternativa 15.2 mm. x 29.2 mm.

**Impiego:**  
 Profilati che consentono la costruzione di porte ad una o due ante a battente con sopra lucce.



**Porta Battente  
in legno**



**Profilati estrusi lega:** ENAW 6060 ( EN 573 - 3)  
**Stato di fornitura:** T5 ( EN 752 - 2)  
**Tolleranze dimensioni e spessori:** EN 755 - 9

**Tipo di tenuta :** Battuta.

**Dimensioni principali**

**Telaio fisso :** secondo opera muraria  
**Telaio mobile:** anta in legno da mm.40 (altezza sede pannello mm.14)

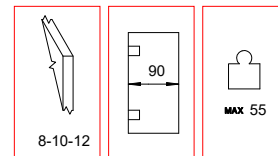
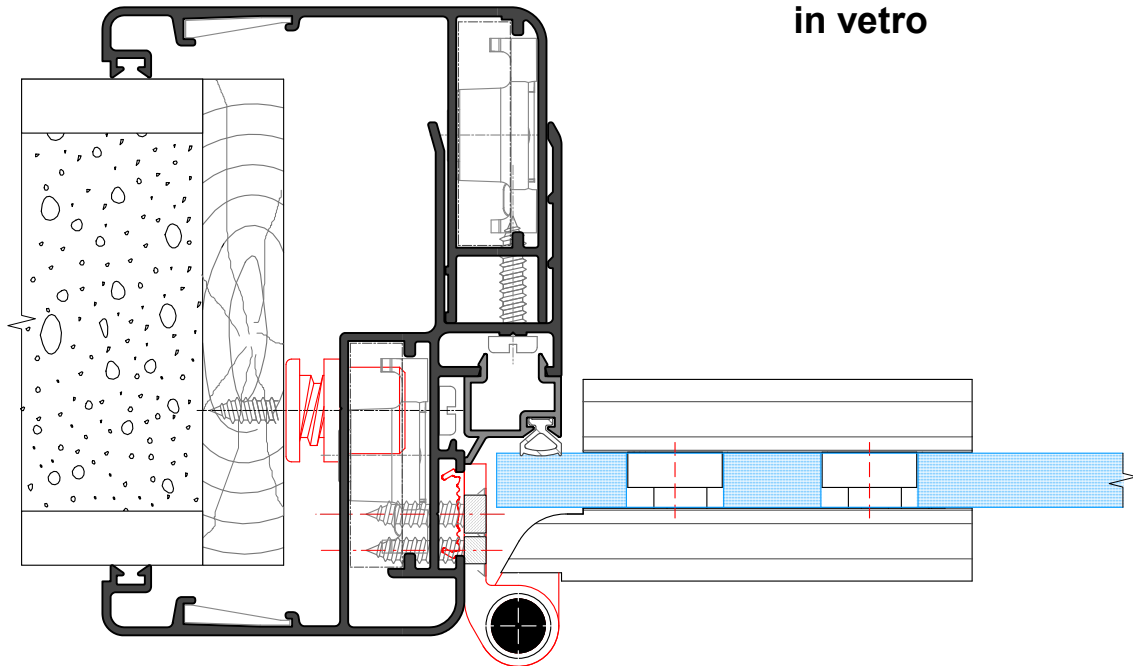
**Fuga perimetrale interna :** mm. 6  
**Aletta sovraopposizione al muro:** mm. 44  
**Giunzione angolare telaio :** con squadrette tubolarità mm.10.4 x mm. 42.2  
 o in alternativa 15.2 mm. x 29.2 mm.

**Impiego:**  
 Profilati che consentono la costruzione di porte ad una o due ante a battente con sopra luce.





**Porta Battente  
in vetro**



**Profilati estrusi lega:** ENAW 6060 ( EN 573 - 3)  
**Stato di fornitura:** T5 ( EN 752 - 2)  
**Tolleranze dimensioni e spessori:** EN 755 - 9

**Tipo di tenuta :** Battuta.

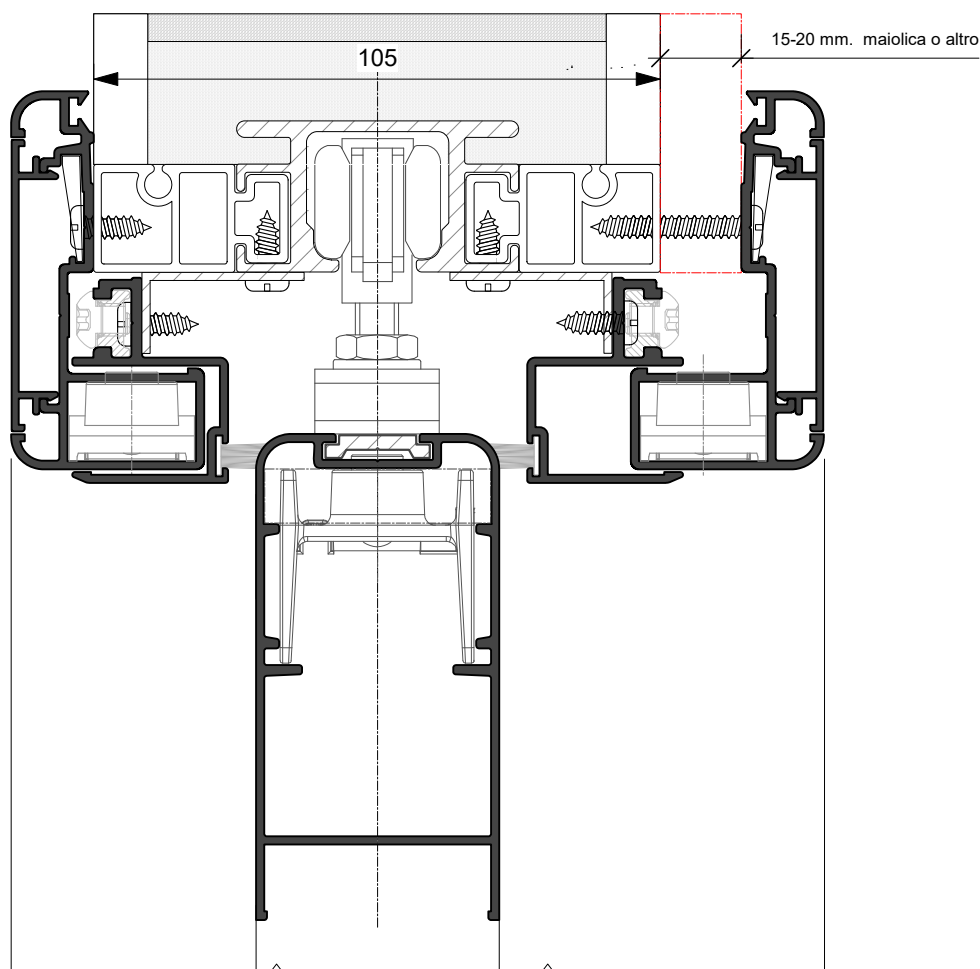
**Dimensioni principali**

**Telaio fisso :** secondo opera muraria  
**Telaio mobile:** anta in vetro con spessore lastra da 8 -10 -12 mm.  
**Fuga perimetrale interna :** mm. 6  
**Aletta sovrapposizione al muro:** mm. 44  
**Giunzione angolare telaio :** con squadrette tubolarità mm.10.4 x mm. 42.2  
o in alternativa 15.2 mm. x 29.2 mm.

**Impiego:**  
Profilati che consentono la costruzione di porte ad una o due ante a battente con soprauce.



## Porta Scorrevole a Scomparsa



**Profilati estrusi lega:** ENAW 6060 ( EN 573 - 3)

**Stato di fornitura:** T5 ( EN 752 - 2)

**Tolleranze dimensioni e spessori:** EN 755 - 9

**Tipo di tenuta :** con spazzolini.

**Inserimento del vetro :** Ad infilare .

### Dimensioni principali

**Telaio fisso :** secondo opera muraria

**Telaio mobile:** anta in alluminio da mm. 45 con pannello di legno (altezza sede pannello mm.14)  
anta in alluminio da mm. 45 con vetro singolo o doppio (altezza sede vetro mm.14)  
anta in legno da mm. 40

**Controtelaio :** tipo "Scrigno base 105 mm" per intonaco

**Aletta sovraesposizione al muro:** mm. 25 (controtelaio)

**Giunzione angolare telaio ed anta:** con squadrette tubolarità telaio mm.14.7 x mm. 23.8  
e per l'anta 36.5 mm. x 29.2 mm.

### Impiego:

Profilati che consentono la costruzione di porte ad una o due ante a scomparsa.

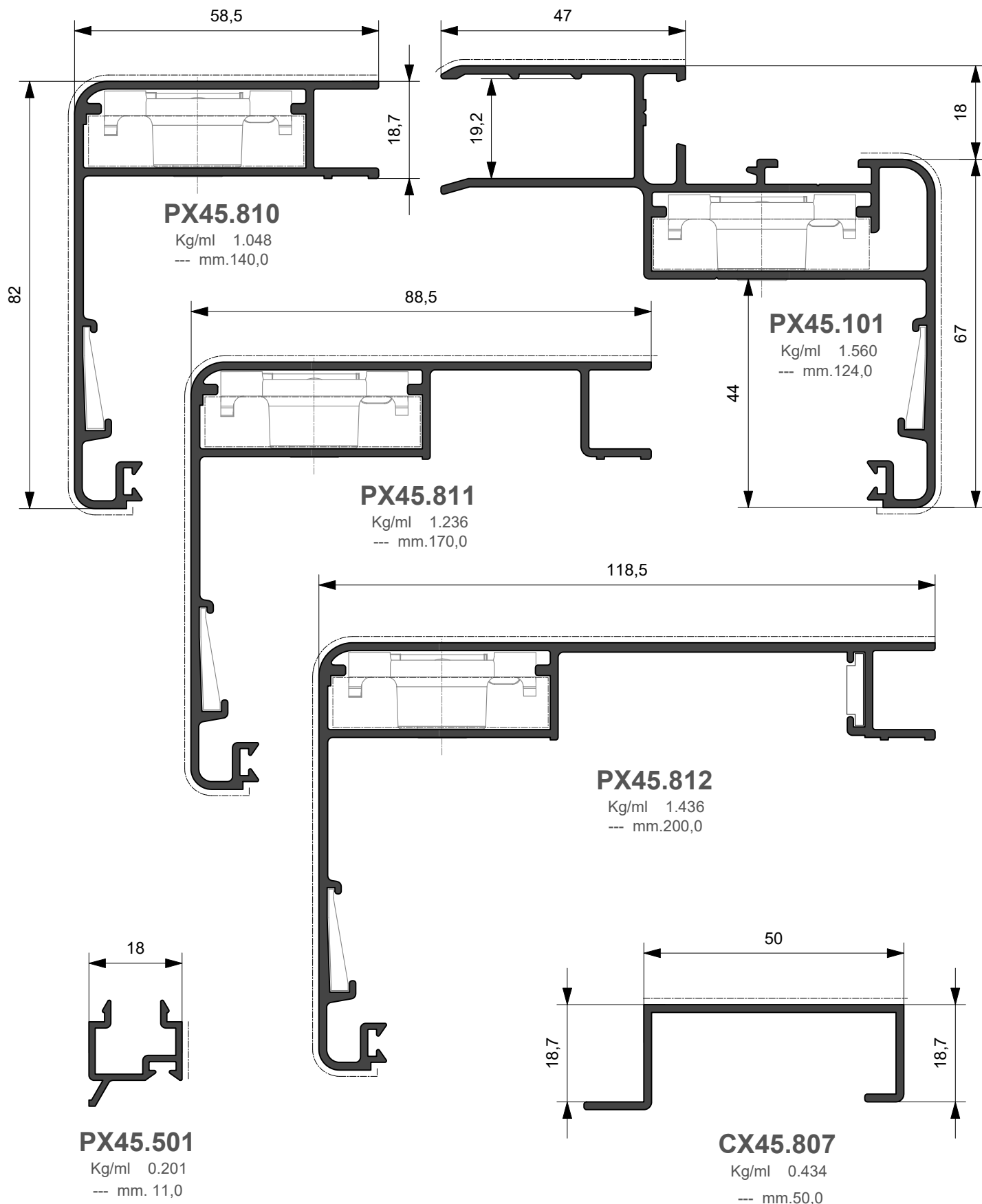


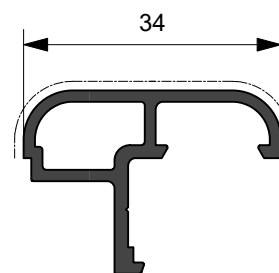
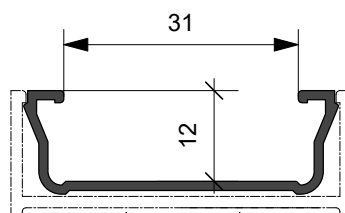
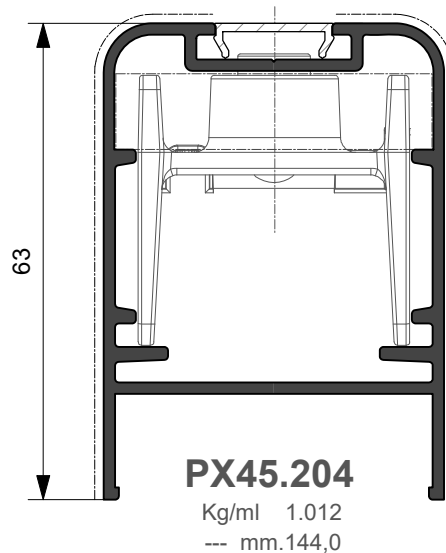
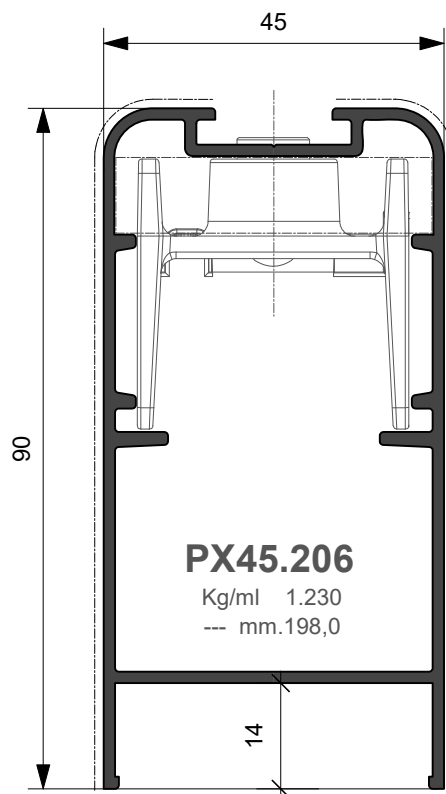
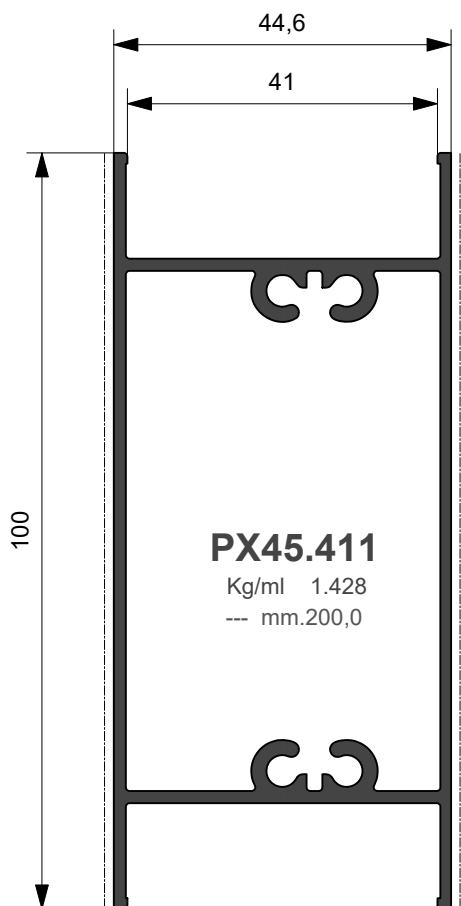
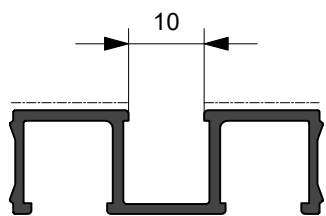
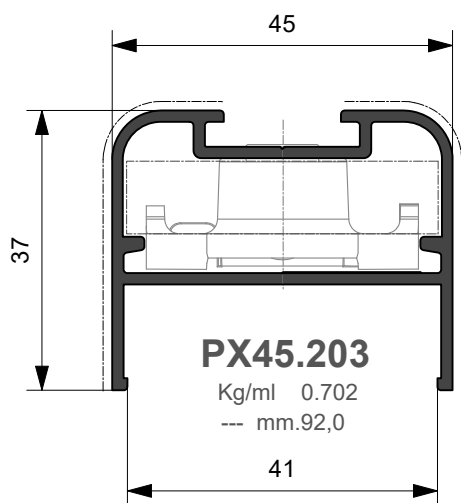


<b>CX45.807</b> Prolunga imbotte mm.50 <b>Peso</b> kg/ml. <b>0.415</b> <b>Jx</b> 000.00 cm <sup>4</sup> <b>Wx</b> 000.00 cm <sup>3</sup> <b>Jy</b> 000.00 cm <sup>4</sup> <b>Wy</b> 000.00 cm <sup>3</sup>		Tavola 03	<b>PX45.534</b> Riduttore vetro singolo/doppio <b>Peso</b> kg/ml. <b>0.334</b> <b>Jx</b> 0,00 cm <sup>4</sup> <b>Wx</b> 0,00 cm <sup>3</sup> <b>Jy</b> 0,00 cm <sup>4</sup> <b>Wy</b> 0,00 cm <sup>3</sup>		Tavola 04
<b>PX45.101</b> Telaio porta <b>Peso</b> kg/ml. <b>1.560</b> <b>Jx</b> 000.00 cm <sup>4</sup> <b>Wx</b> 000.00 cm <sup>3</sup> <b>Jy</b> 000.00 cm <sup>4</sup> <b>Wy</b> 000.00 cm <sup>3</sup>		Tavola 03	<b>PX45.538</b> Riduttore pannello da 30 mm. <b>Peso</b> kg/ml. <b>0.230</b> <b>Jx</b> 0,00 cm <sup>4</sup> <b>Wx</b> 0,00 cm <sup>3</sup> <b>Jy</b> 0,00 cm <sup>4</sup> <b>Wy</b> 0,00 cm <sup>3</sup>		Tavola 04
<b>PX45.203</b> Anta da mm. 37 <b>Peso</b> kg/ml. <b>0.702</b> <b>Jx</b> 000.00 cm <sup>4</sup> <b>Wx</b> 000.00 cm <sup>3</sup> <b>Jy</b> 000.00 cm <sup>4</sup> <b>Wy</b> 000.00 cm <sup>3</sup>		Tavola 04	<b>PX45.810</b> Imbotte da mm. 58 <b>Peso</b> kg/ml. <b>1.048</b> <b>Jx</b> 0.00 cm <sup>4</sup> <b>Wx</b> 0.00 cm <sup>3</sup> <b>Jy</b> 0.00 cm <sup>4</sup> <b>Wy</b> 0.00 cm <sup>3</sup>		Tavola 03
<b>PX45.204</b> Anta da mm.63 <b>Peso</b> kg/ml. <b>1.012</b> <b>Jx</b> 00.00 cm <sup>4</sup> <b>Wx</b> 0.00 cm <sup>3</sup> <b>Jy</b> 00.00 cm <sup>4</sup> <b>Wy</b> 0.00 cm <sup>3</sup>		Tavola 04	<b>PX45.811</b> Imbotte da mm. 88 <b>Peso</b> kg/ml. <b>1.236</b> <b>Jx</b> 0.00 cm <sup>4</sup> <b>Wx</b> 0.00 cm <sup>3</sup> <b>Jy</b> 0.00 cm <sup>4</sup> <b>Wy</b> 0.00 cm <sup>3</sup>		Tavola 03
<b>PX45.206</b> Anta da mm.90 <b>Peso</b> kg/ml. <b>1.230</b> <b>Jx</b> 00.00 cm <sup>4</sup> <b>Wx</b> 0.00 cm <sup>3</sup> <b>Jy</b> 00.00 cm <sup>4</sup> <b>Wy</b> 0.00 cm <sup>3</sup>		Tavola 04	<b>PX45.812</b> Imbotte da mm. 118 <b>Peso</b> kg/ml. <b>1.436</b> <b>Jx</b> 00.00 cm <sup>4</sup> <b>Wx</b> 0.00 cm <sup>3</sup> <b>Jy</b> 00.00 cm <sup>4</sup> <b>Wy</b> 0.00 cm <sup>3</sup>		Tavola 03
<b>PX45.301</b> Riporto centrale <b>Peso</b> kg/ml. <b>0.376</b> <b>Jx</b> 00.00 cm <sup>4</sup> <b>Wx</b> 0.00 cm <sup>3</sup> <b>Jy</b> 00.00 cm <sup>4</sup> <b>Wy</b> 0.00 cm <sup>3</sup>		Tavola 04	<b>PX45.813</b> Imbotte per porta scorrevole <b>Peso</b> kg/ml. <b>0.799</b> <b>Jx</b> 00.00 cm <sup>4</sup> <b>Wx</b> 0.00 cm <sup>3</sup> <b>Jy</b> 00.00 cm <sup>4</sup> <b>Wy</b> 0.00 cm <sup>3</sup>		Tavola 05
<b>PX45.411</b> Fascia mm. 100 <b>Peso</b> kg/ml. <b>1.428</b> <b>Jx</b> 0.00 cm <sup>4</sup> <b>Wx</b> 0.00 cm <sup>3</sup> <b>Jy</b> 0.00 cm <sup>4</sup> <b>Wy</b> 0.00 cm <sup>3</sup>		Tavola 04	<b>PX45.814</b> Compensatore porta scorrevole <b>Peso</b> kg/ml. <b>0.408</b> <b>Jx</b> 000.00 cm <sup>4</sup> <b>Wx</b> 000.00 cm <sup>3</sup> <b>Jy</b> 000.00 cm <sup>4</sup> <b>Wy</b> 000.00 cm <sup>3</sup>		Tavola 05
<b>PX45.501</b> Riduttore telaio porta tuttovetro <b>Peso</b> kg/ml. <b>0.201</b> <b>Jx</b> 0,00 cm <sup>4</sup> <b>Wx</b> 0,00 cm <sup>3</sup> <b>Jy</b> 0,00 cm <sup>4</sup> <b>Wy</b> 0,00 cm <sup>3</sup>		Tavola 03	<b>PX45.815</b> Profilo battuta lat. scorrevole <b>Peso</b> kg/ml. <b>0.932</b> <b>Jx</b> 00.00 cm <sup>4</sup> <b>Wx</b> 0.00 cm <sup>3</sup> <b>Jy</b> 00.00 cm <sup>4</sup> <b>Wy</b> 0.00 cm <sup>3</sup>		Tavola 05



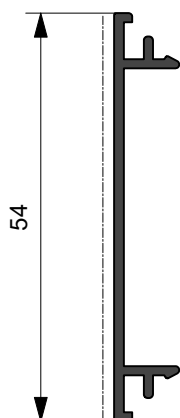
<p><b>PX45.816</b></p> <p>Cartella coprivite per PX45.813</p> <p><b>Peso</b> kg/ml. <b>0.270</b></p> <p><b>Jx</b> 000.00 cm4    <b>Wx</b> 000.00 cm3</p> <p><b>Jy</b> 000.00 cm4    <b>Wy</b> 000.00 cm3</p>		<p>Tavola 05</p>	





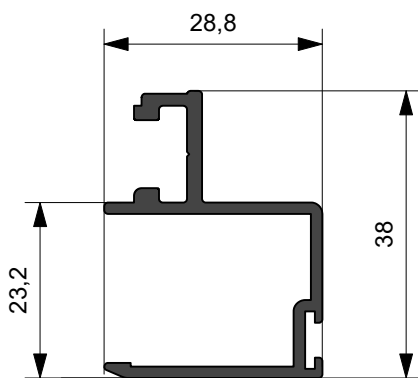


## Porte scorrevoli a scomparsa



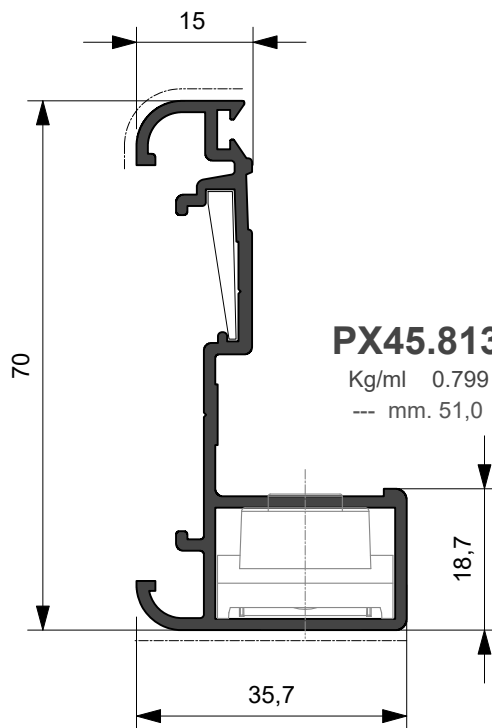
**PX45.816**

Kg/ml 0.270  
--- mm. 54,0



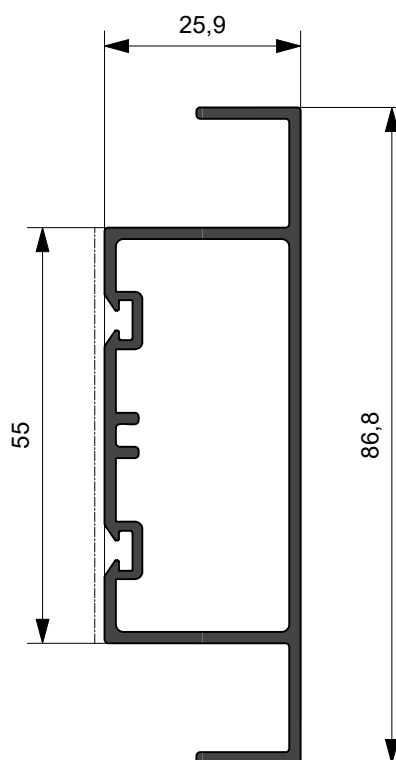
**PX45.814**

Kg/ml 0.408  
--- mm. 29,0



**PX45.813**

Kg/ml 0.799  
--- mm. 51,0



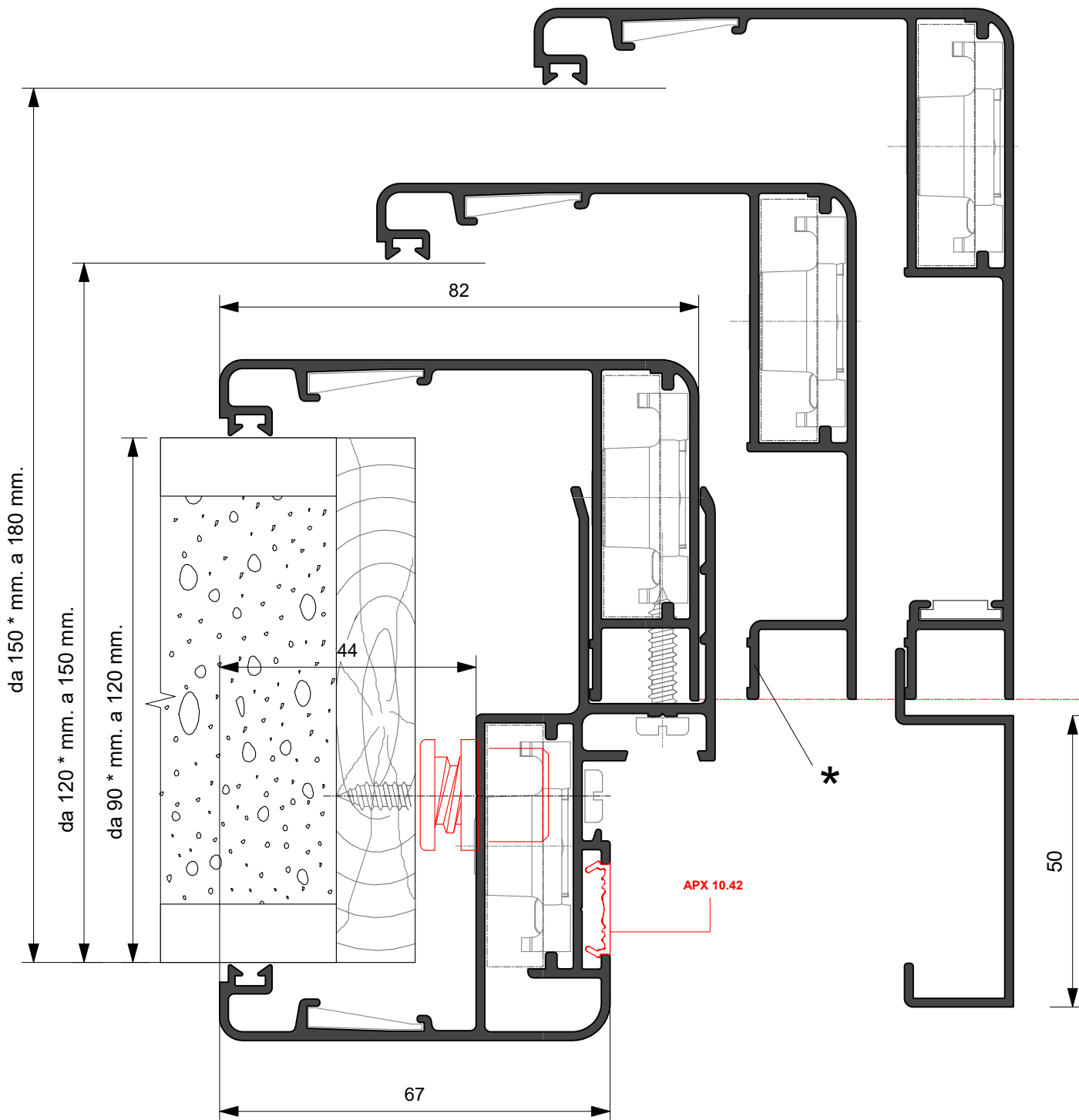
**PX45.815**

Kg/ml 0.932  
--- mm. 55,0





**Schema dimensionale per opera muraria**



\* Fresando le punte anche 10 mm. in meno

Utilizzando le guarnizioni di battuta telaio le dimensioni muro si riducono di mm.5

Utilizzando il profilo CX45.807 le dimensioni muro aumentano di mm.50 (multipli)



### ARX.11.SQ

Descrizione  
**Squadretta allineamento  
su profilo PX45.814**

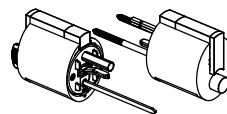
Materiale  
**Zama**



### APX.03.01

Descrizione

**Pomolo di chiusura**



### ARX.13.SQ

Descrizione  
**Squadretta a pulsante  
(23.5 mm x 14.5 mm)**

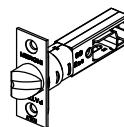
Materiale  
**Zama**



### APX.03.02

Descrizione

**Scrocco tubolare rettangolare  
Interasse 80 mm.**



### ACX.21.SQ

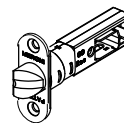
Descrizione  
**Squad. a pulsante per PX45.203  
PX45.101-810-811-(35.7mm x  
14.5mm)-Punzone CX 450**



### APX.03.03

Descrizione

**Scrocco tubolare ovale  
Interasse 80 mm.**



### ACX.22.SQ

Descrizione  
**Squad. a pulsante per  
PX45.204-206(35.7 mm x  
35.9 mm) - Punzone CX 450**



### APX.03.04

Descrizione

**Sottobordo in acciaio**

Materiale  
**Acciaio**



### ARX.24.SQ

**Squad. allineamento esterna**

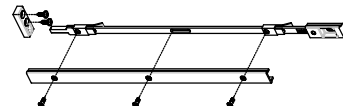
**Nylon**



### APX.03.06

Descrizione

**Paletto per 2 ante  
completo di riscontro  
superiore**



### ARX.26.SQ

Descrizione  
**Squad. a pulsante per  
PX45.101-810-811-(40.8mm x  
9.9mm)-Punzone Comm. Erre**



### APX.03.07

Descrizione

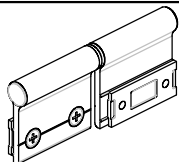
**Ferrogliera a pavimento in  
acciaio inox**



### APX.02.01

Descrizione  
**Cerniera per porta  
in alluminio**

Materiale  
**Alluminio**



### APX.03.08

Descrizione

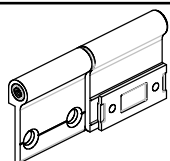
**Boccola a pavimento**



### APX.02.02

Descrizione  
**Cerniera per porta  
in legno**

Materiale  
**Alluminio**



### ARX.03.03

Descrizione

**Maniglia doppia per porte**



### APX.02.07

Descrizione  
**Cerniera per porta  
a vetro**

Materiale  
**Alluminio**



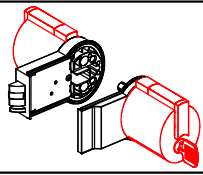






### APX.03.09

Descrizione

**Serratura con scrocco su  
profilo PX45.203+.534  
utilizzarsi assieme a APX.03.01**

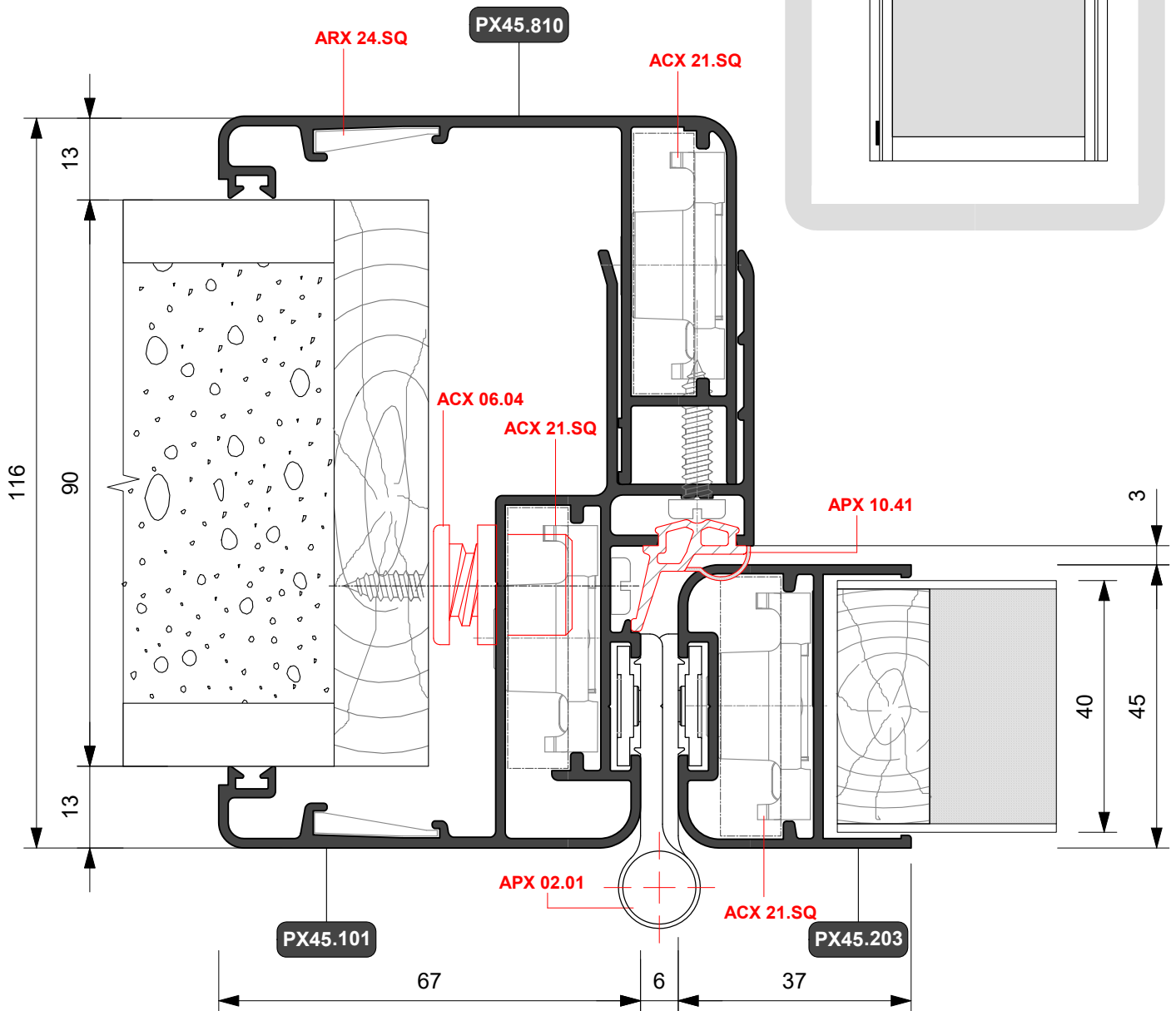
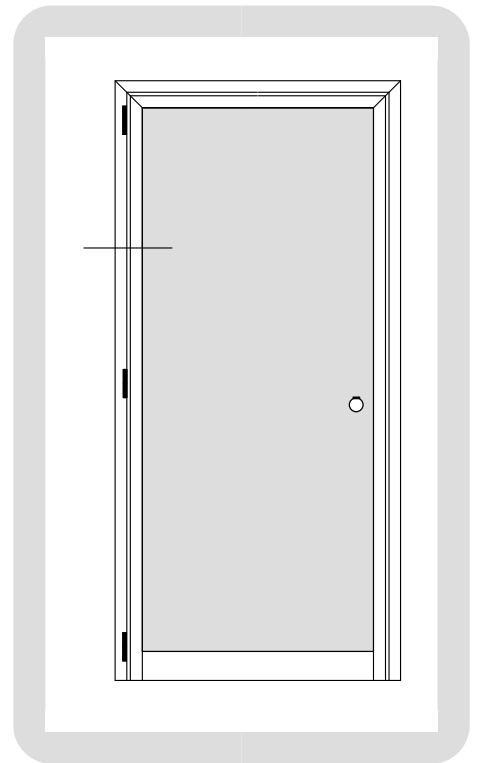


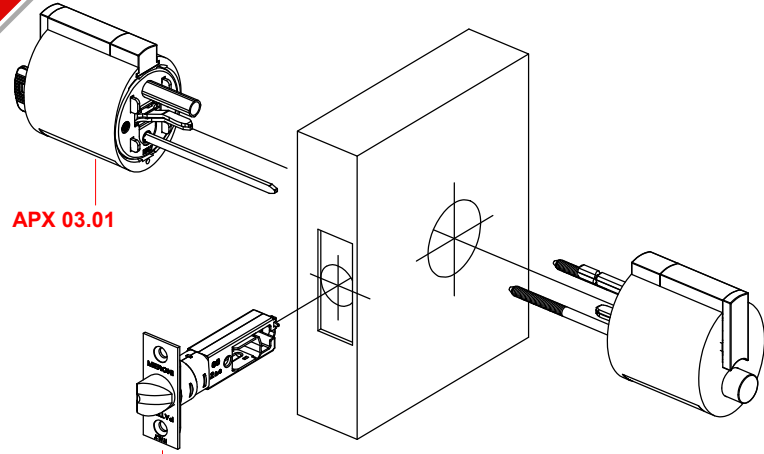


<p><b>APX.03.13</b> Descrizione <b>Serratura con scrocco per porta a vetro da utilizzarsi assieme a APX.03.01</b></p>		
<p><b>ACX.06.04</b> Descrizione <b>Registro Z/P</b></p>		
<p><b>ACX.10.04</b> Descrizione <b>Guarnizione di battuta ad infilo</b></p>		
<p><b>ASX.10.36</b> Descrizione <b>Spazzolino base 6.9 mm. con pinna singola</b></p>		
<p><b>APX.10.41</b> Descrizione <b>Guarnizione battuta porta</b></p>		
<p><b>APX.10.42</b> Descrizione <b>Guarnizione copricava anta e telaio</b></p>		
<p><b>APX.10.50</b> Descrizione <b>Guarnizione vetro 5/6 mm.</b></p>		



PORTA INTERNA  
con anta in alluminio e pannello in legno

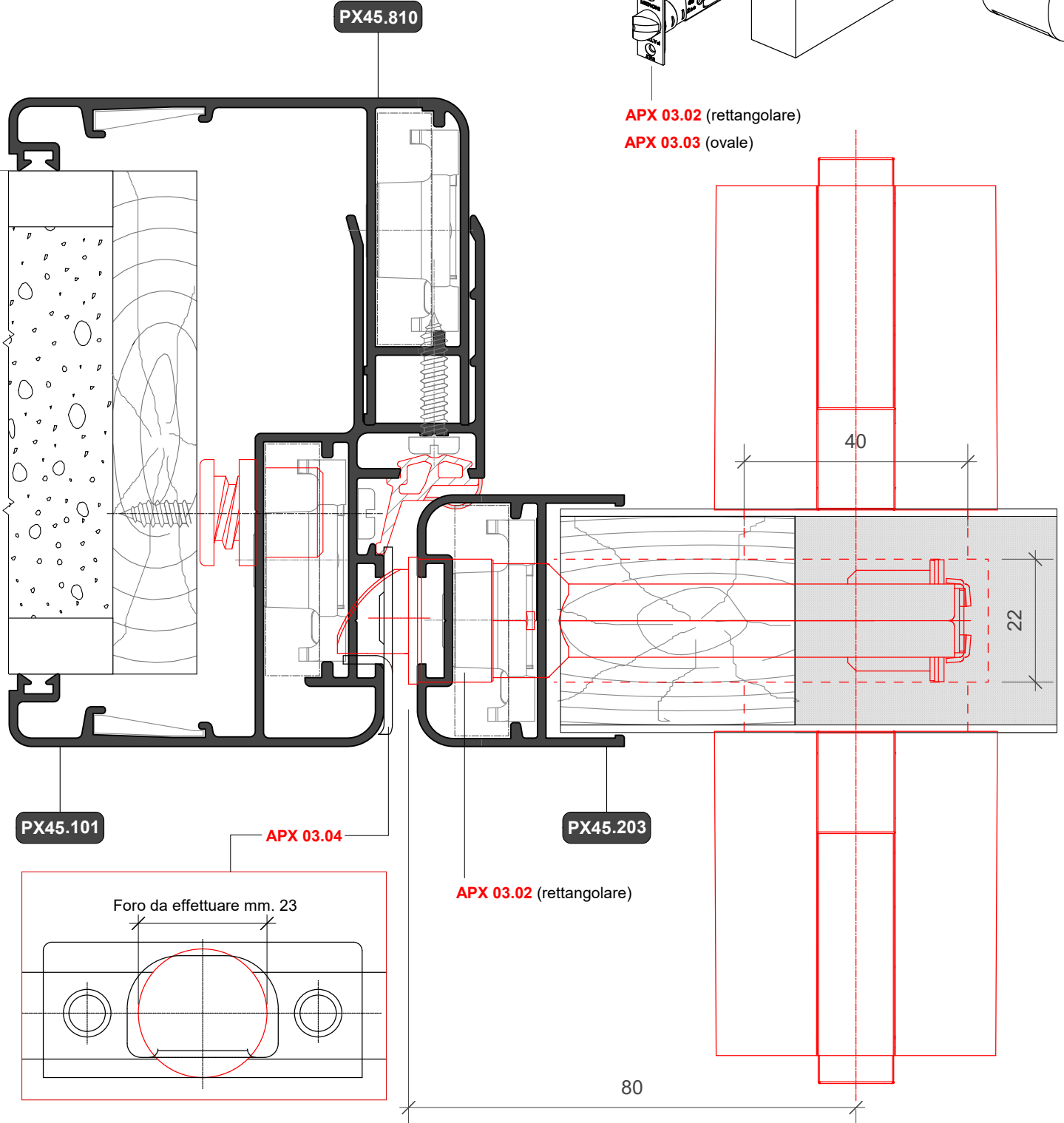




APX 03.01

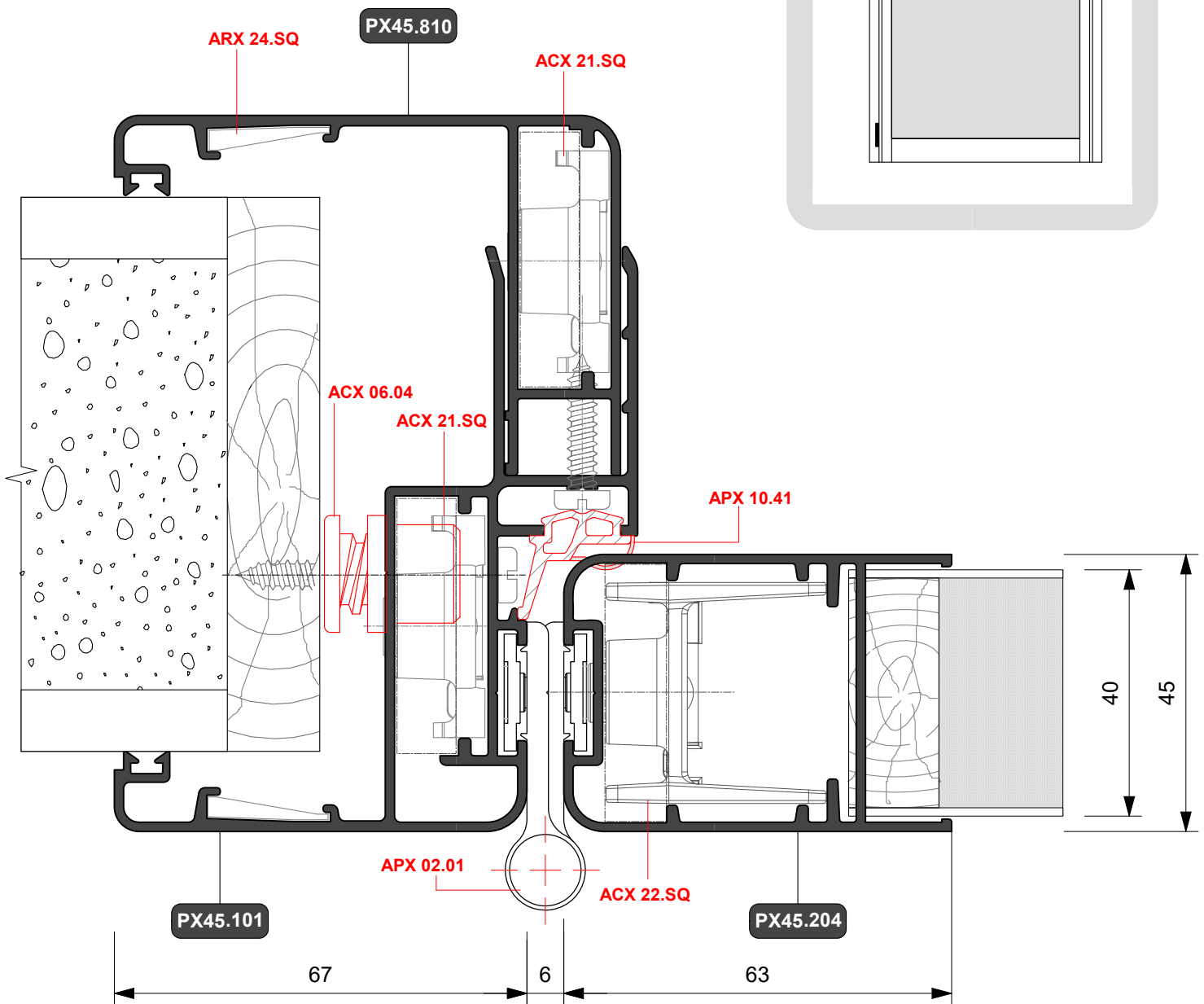
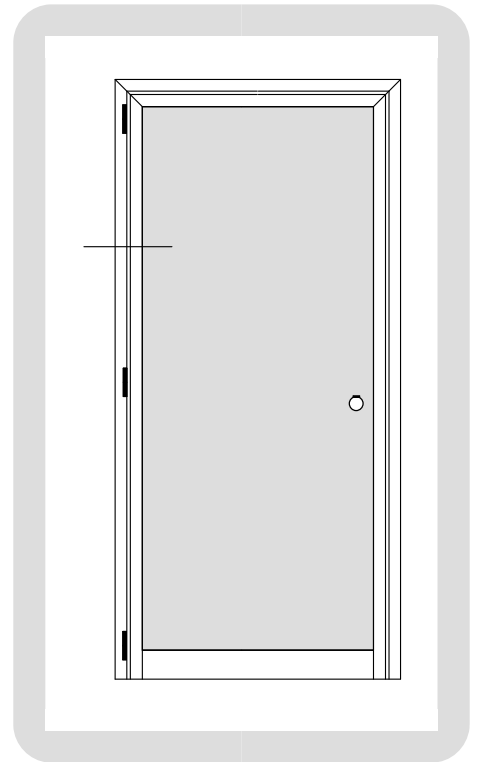
APX 03.02 (rettangolare)

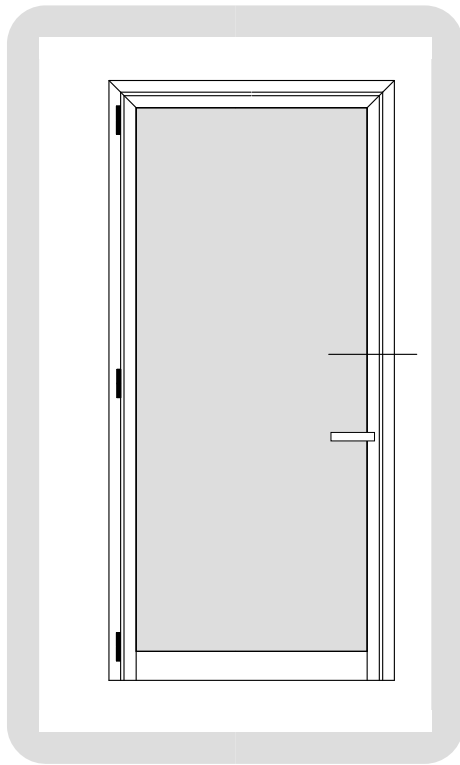
APX 03.03 (ovale)



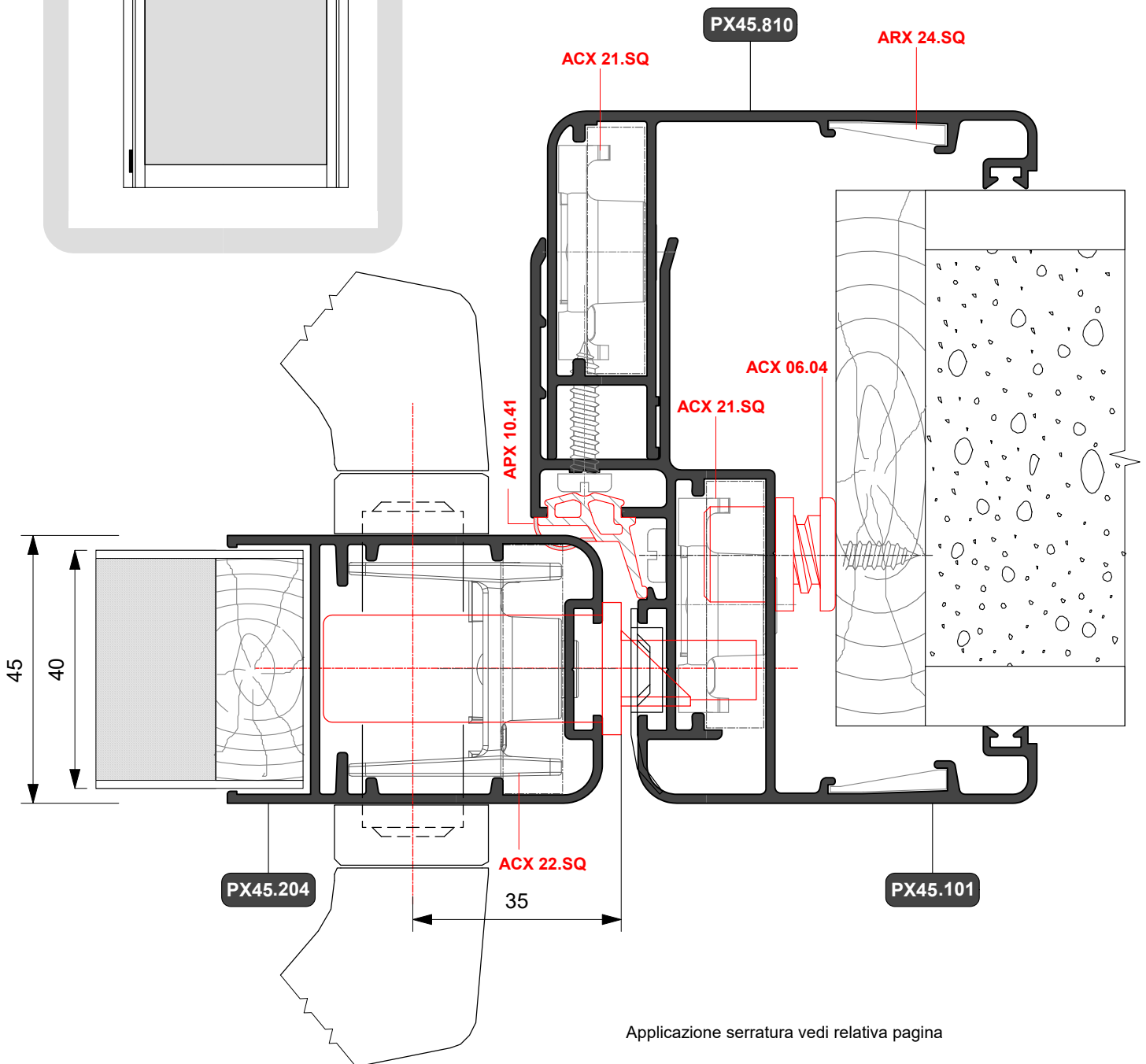


**PORTA INTERNA**  
con anta in alluminio e pannello in legno



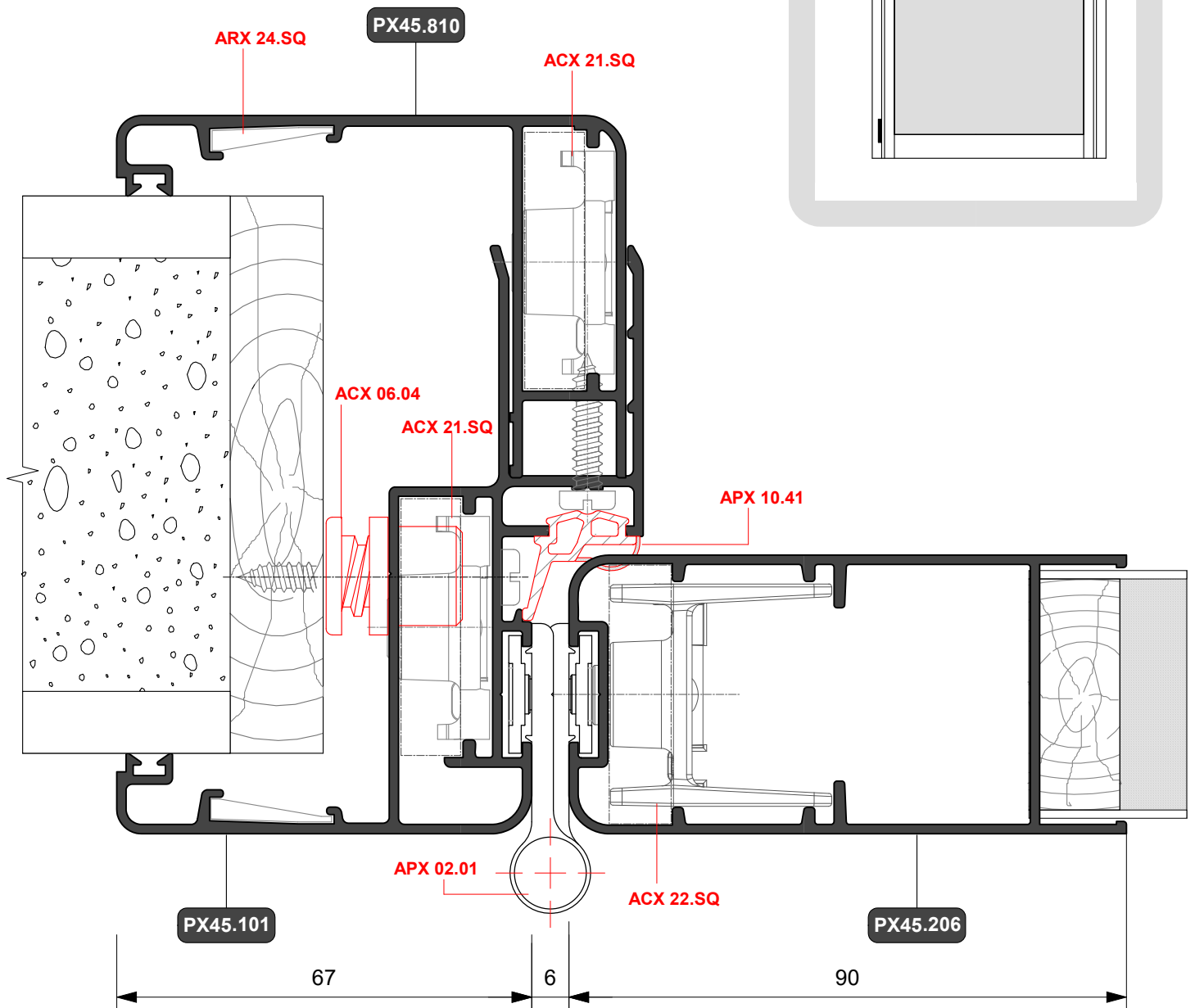
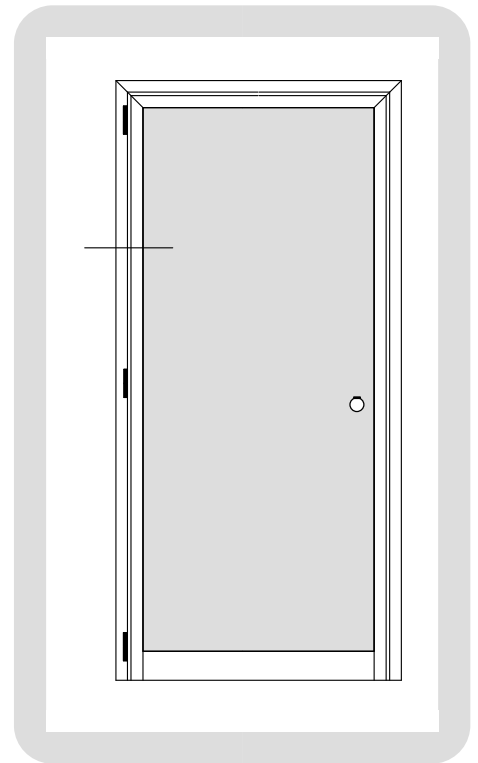


**PORTA INTERNA**  
con anta in alluminio e pannello in legno





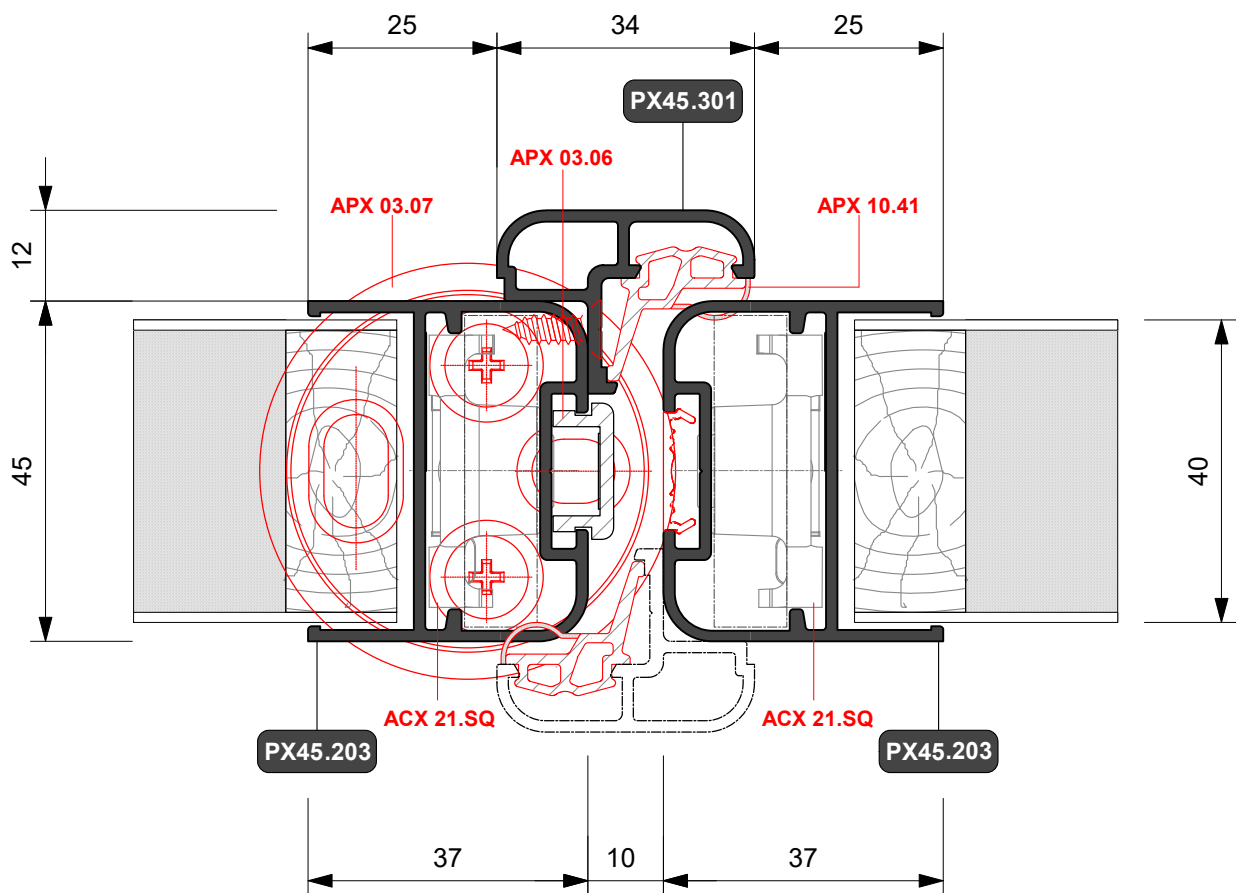
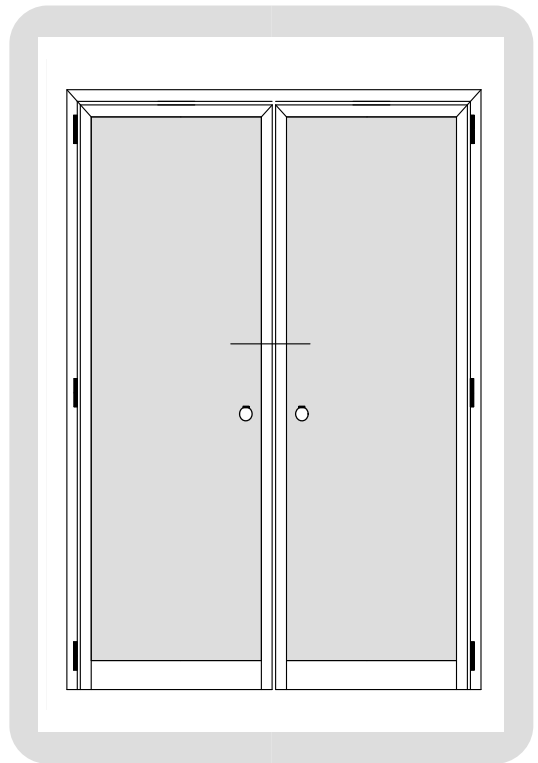
**PORTA INTERNA**  
con anta in alluminio e pannello in legno



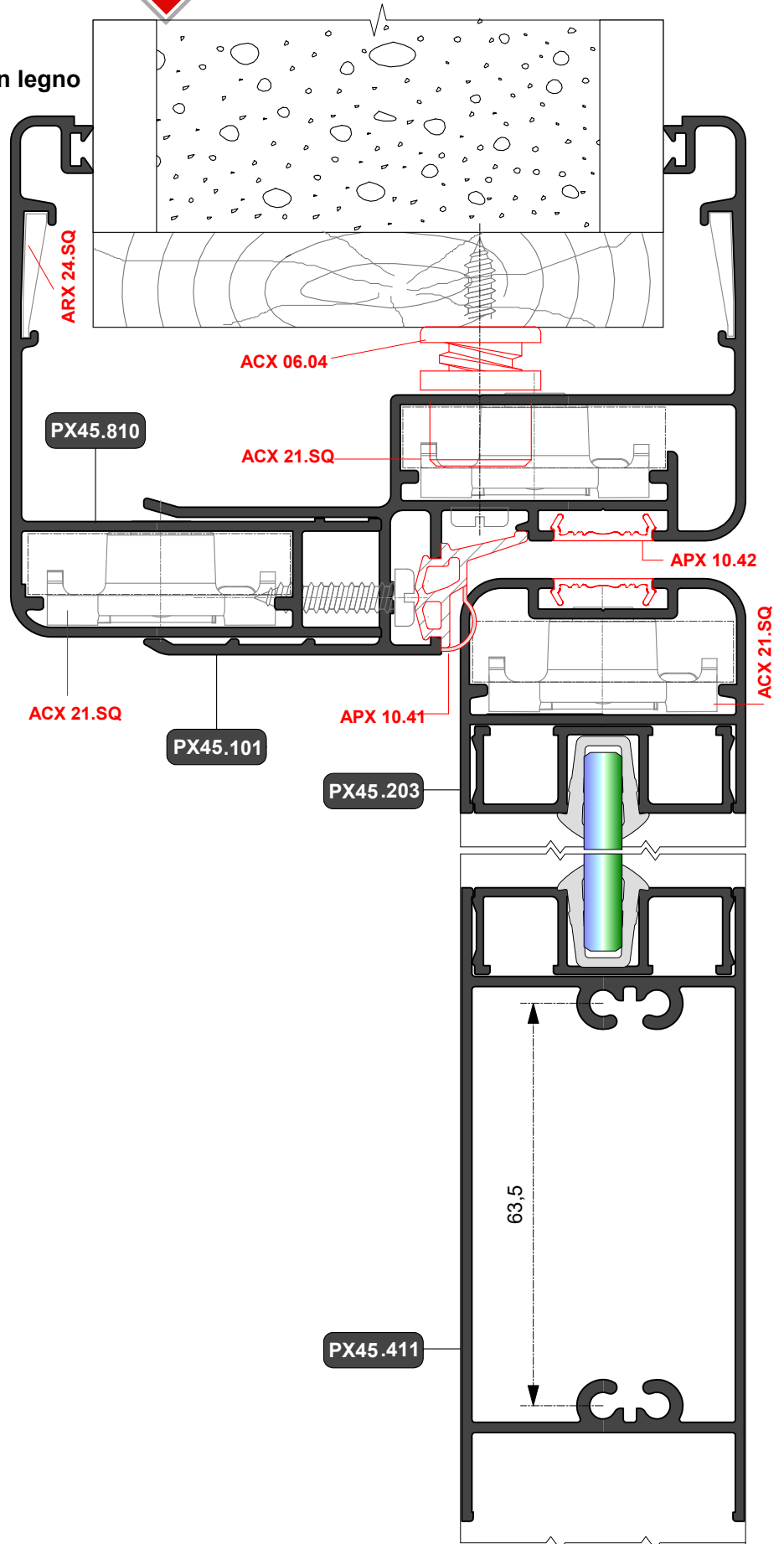
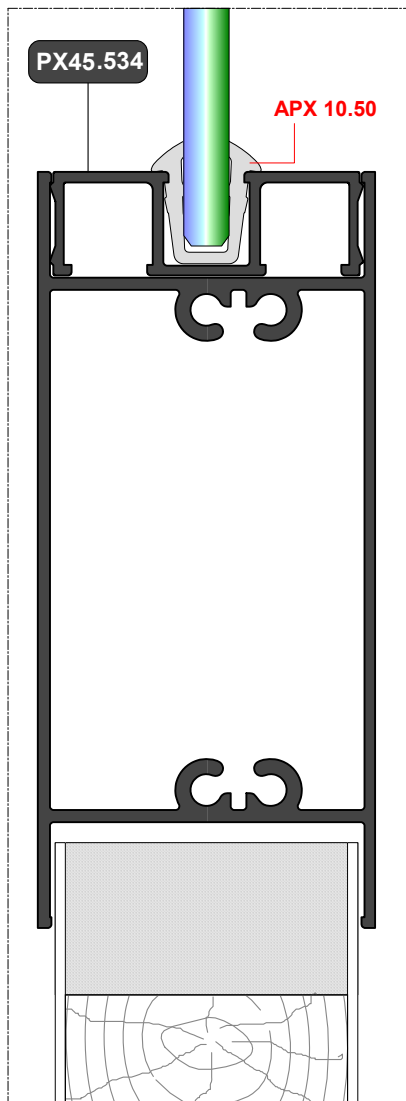
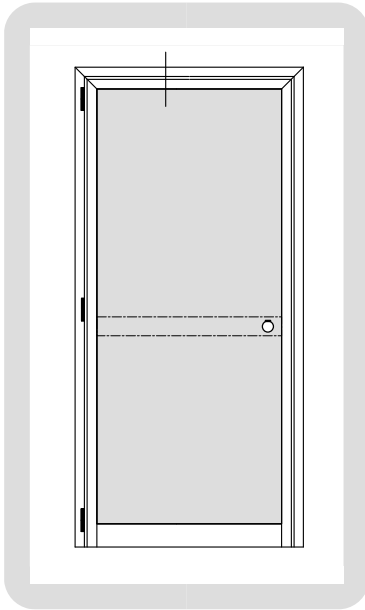




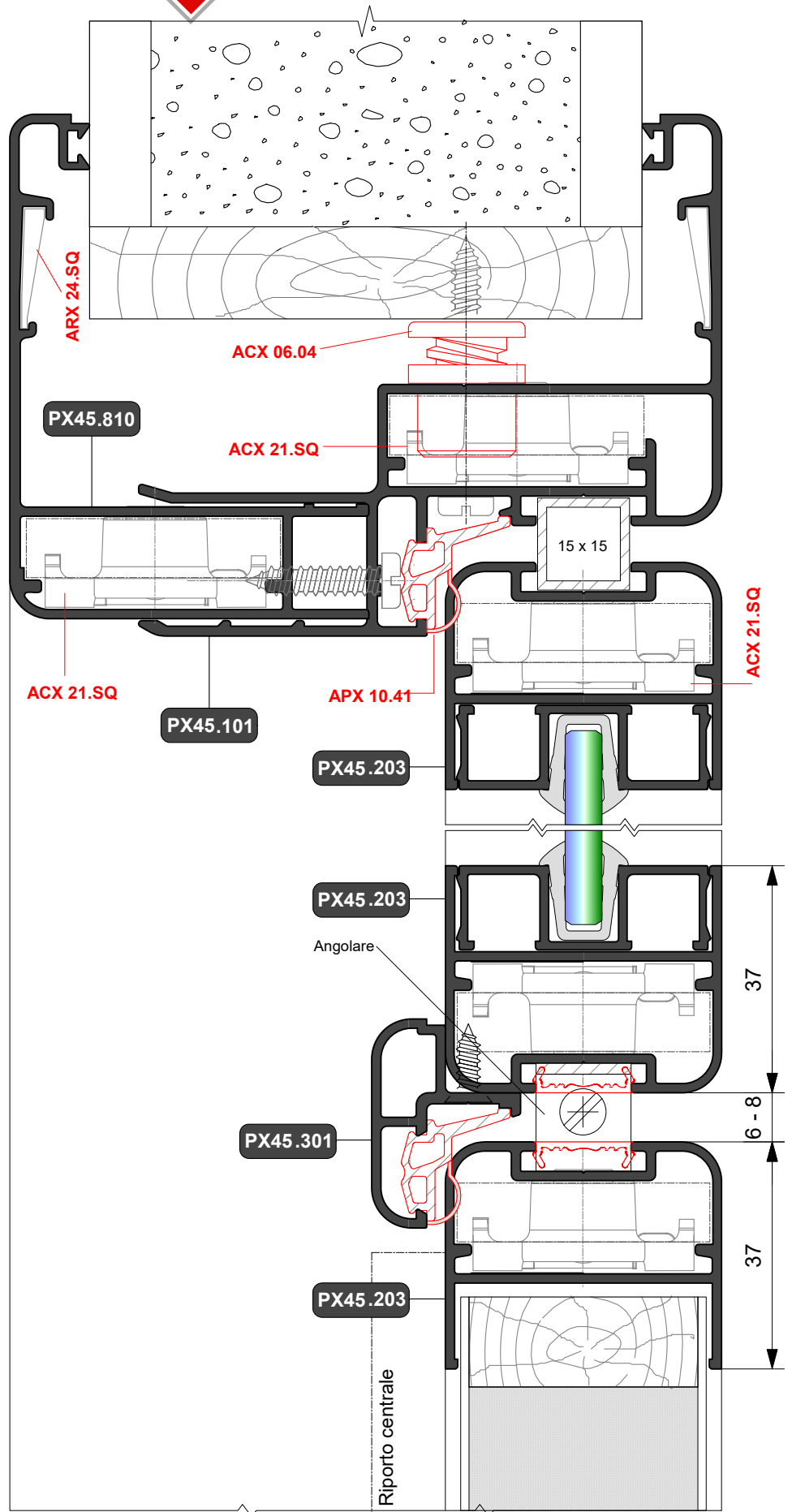
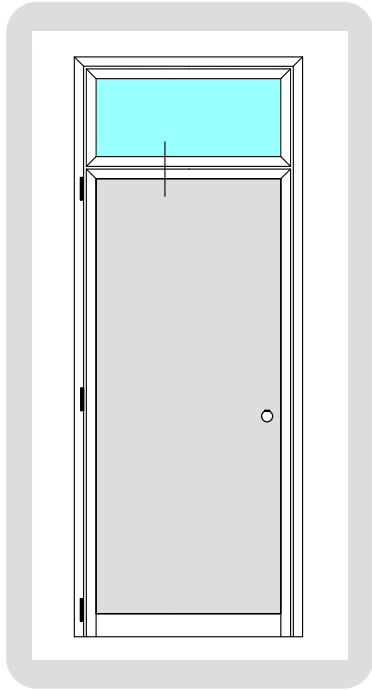
**PORTA INTERNA A 2 ANTE**  
con anta in alluminio e pannello in legno



**PORTA INTERNA**  
con anta in alluminio e pannello in legno

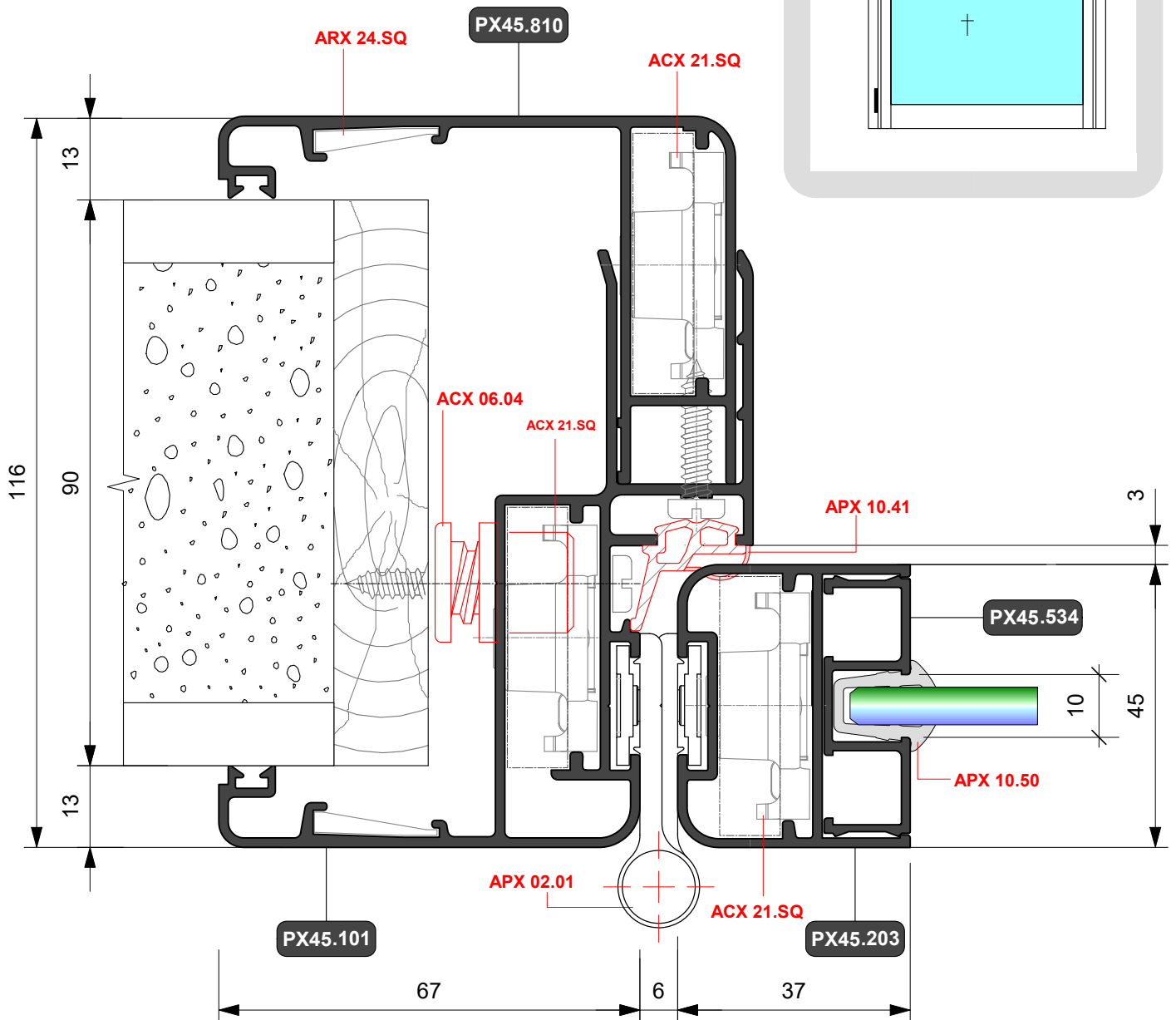
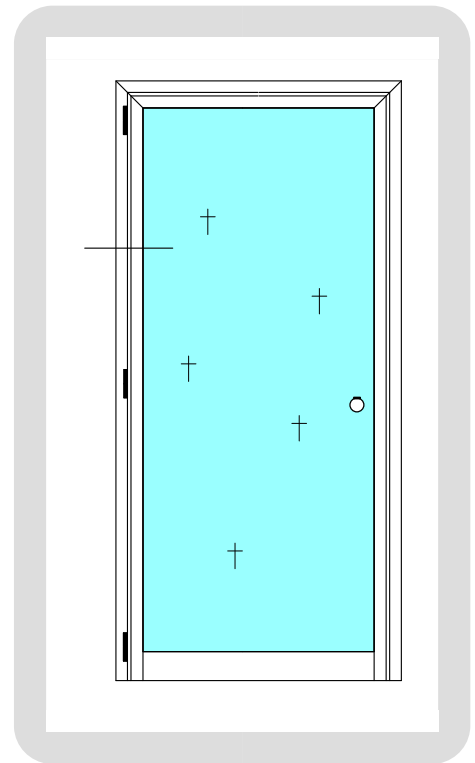


**PORTA INTERNA**  
con anta in alluminio  
e fissa superiore



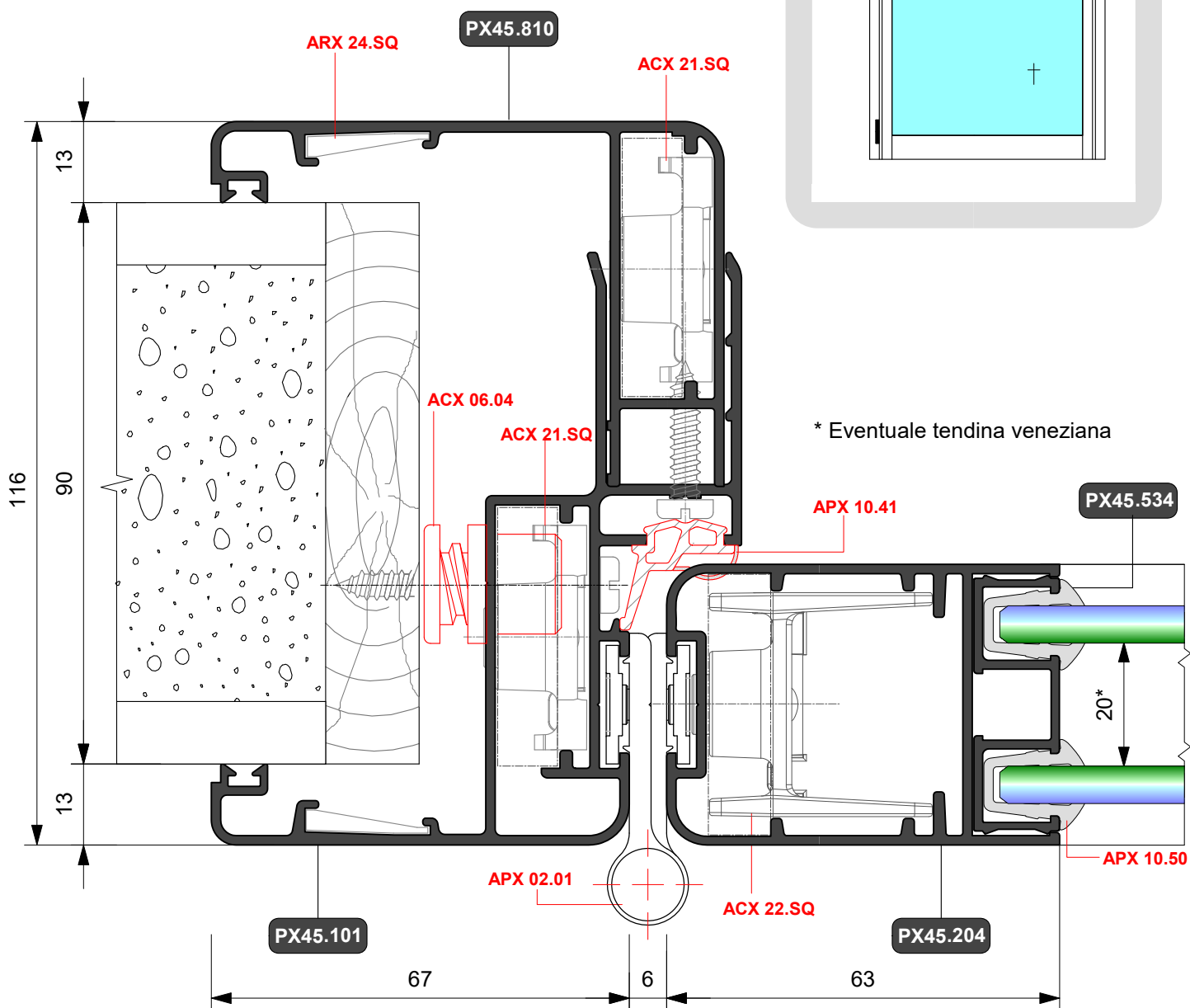
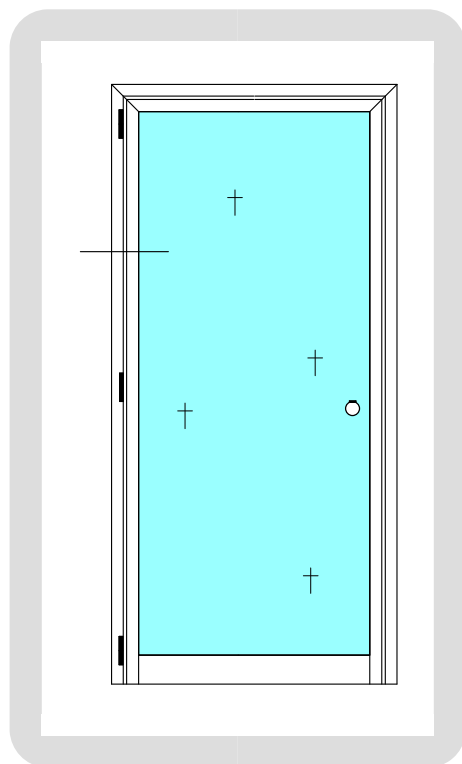


**PORTA INTERNA**  
con anta in alluminio e vetro



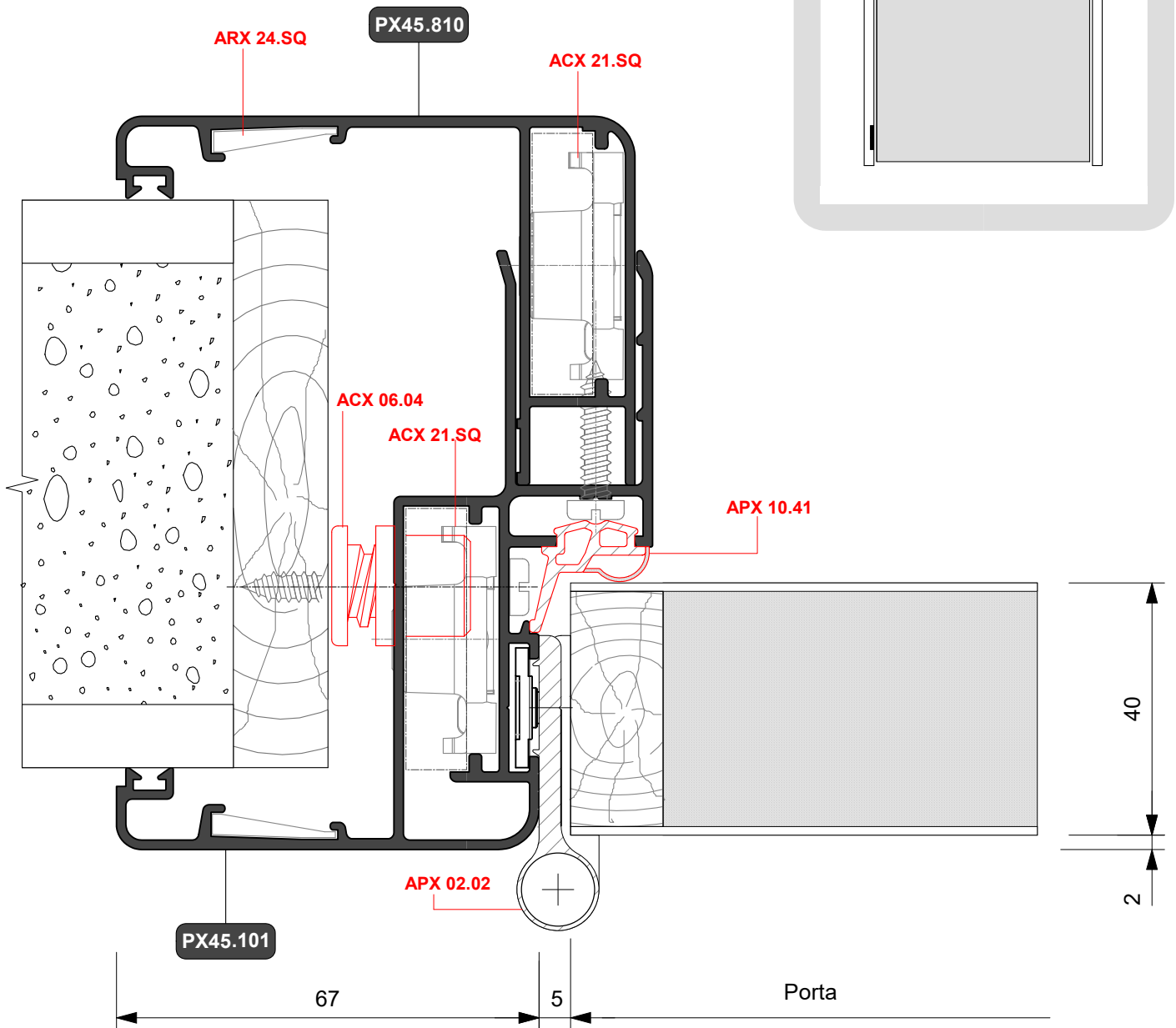
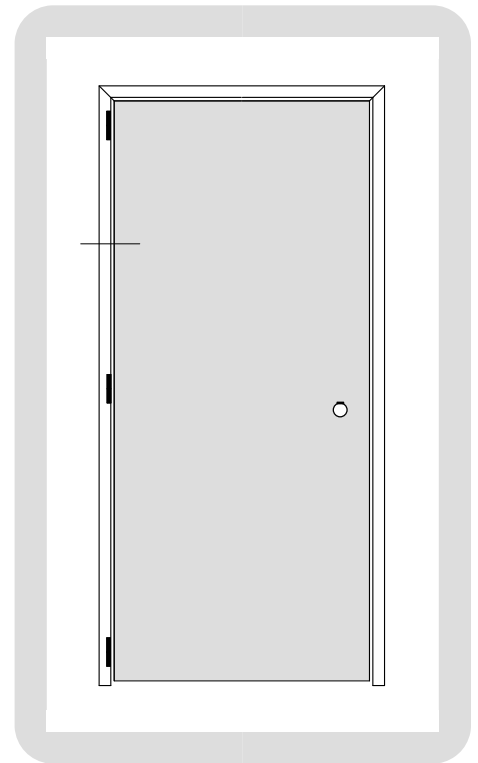


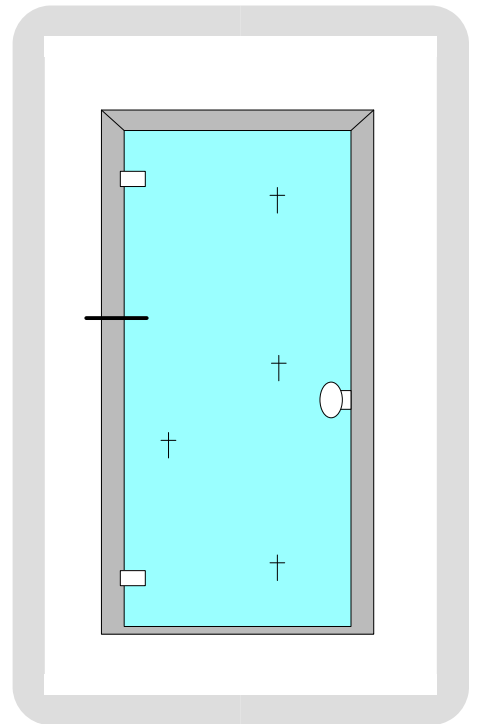
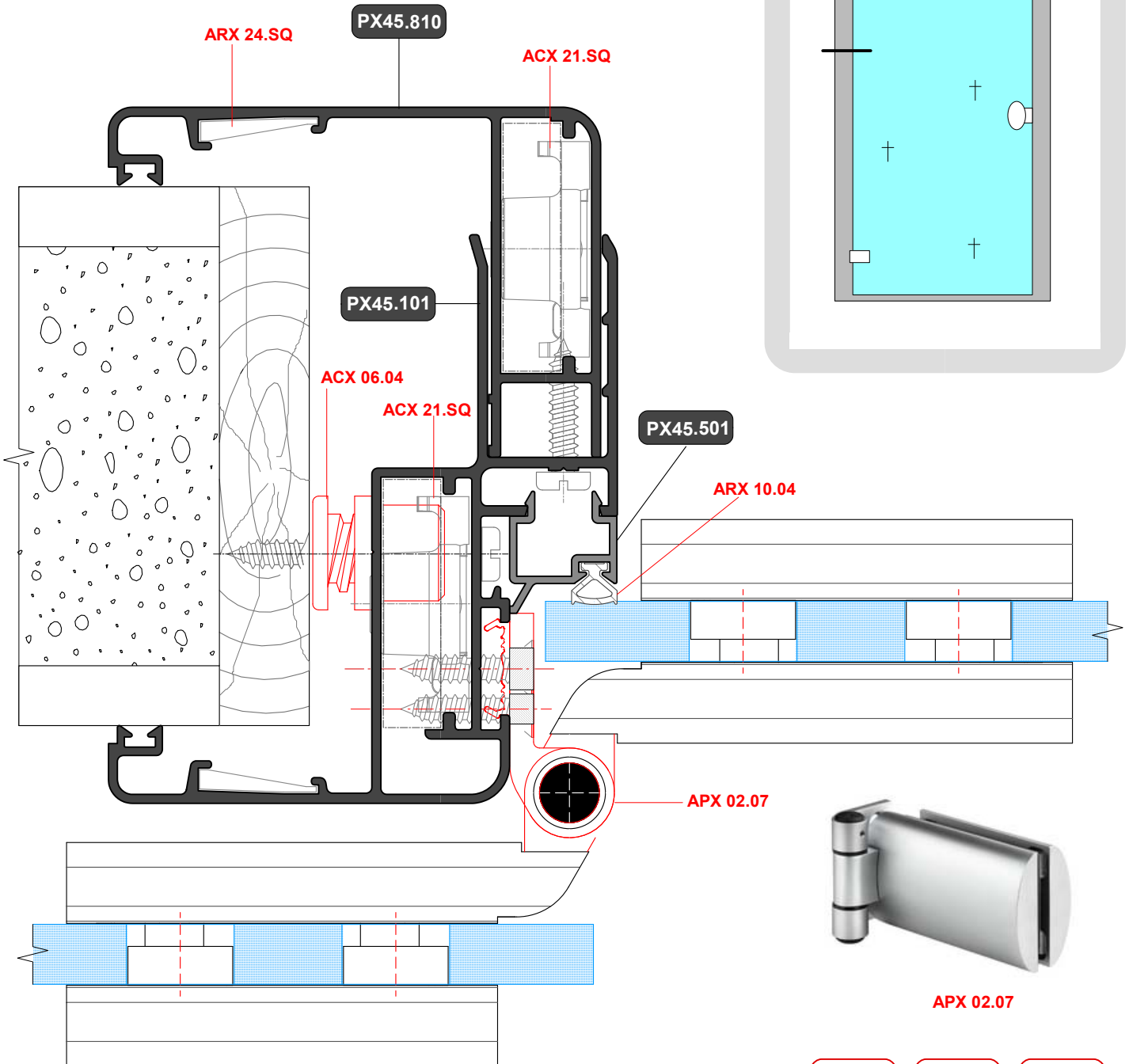
**PORTA INTERNA**  
con anta in alluminio e doppio vetro



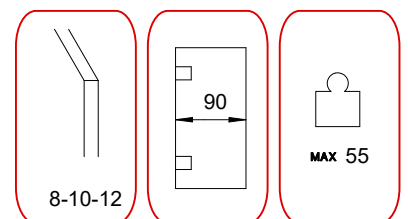


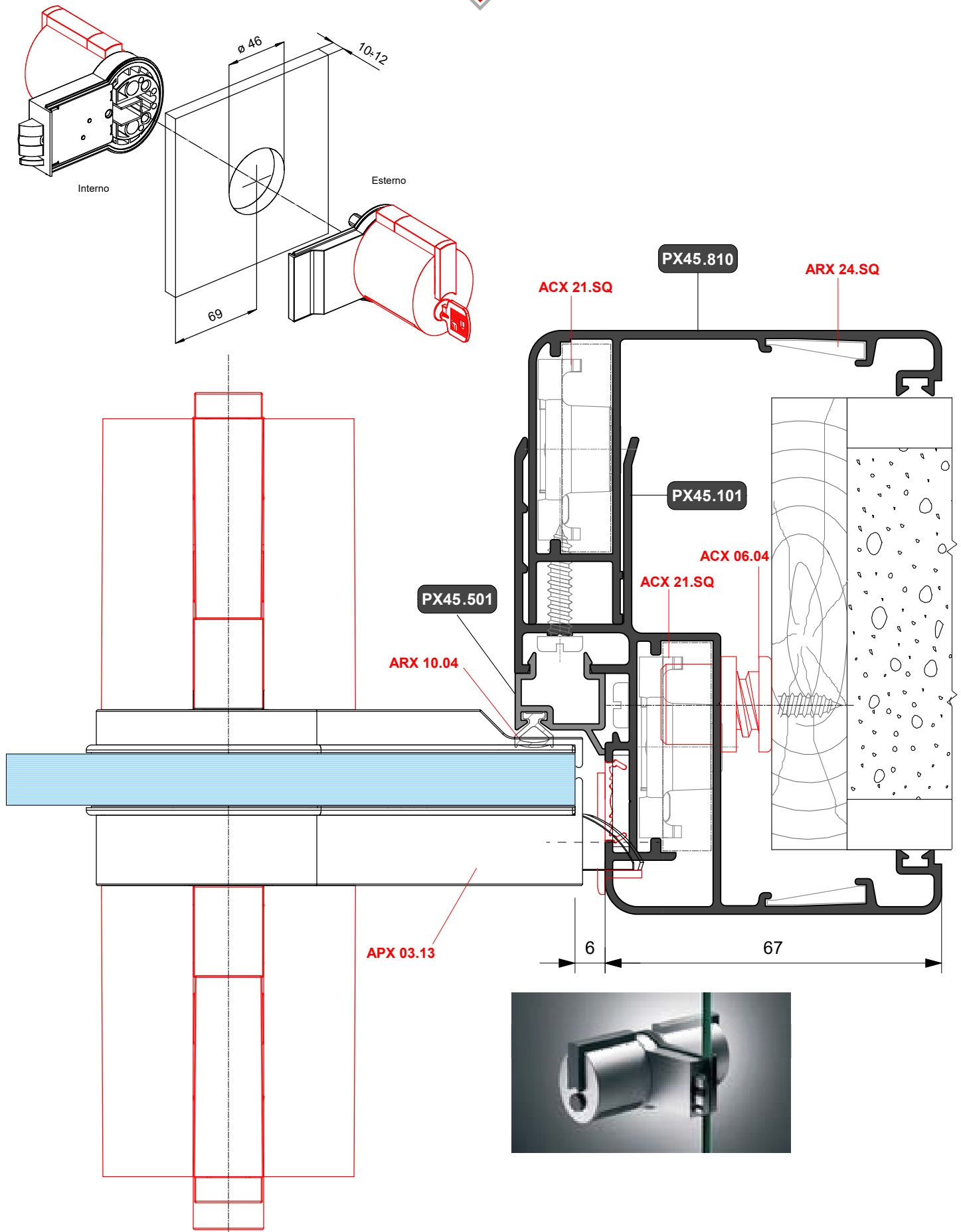
**PORTA INTERNA  
con anta in legno**





**APX 02.07**

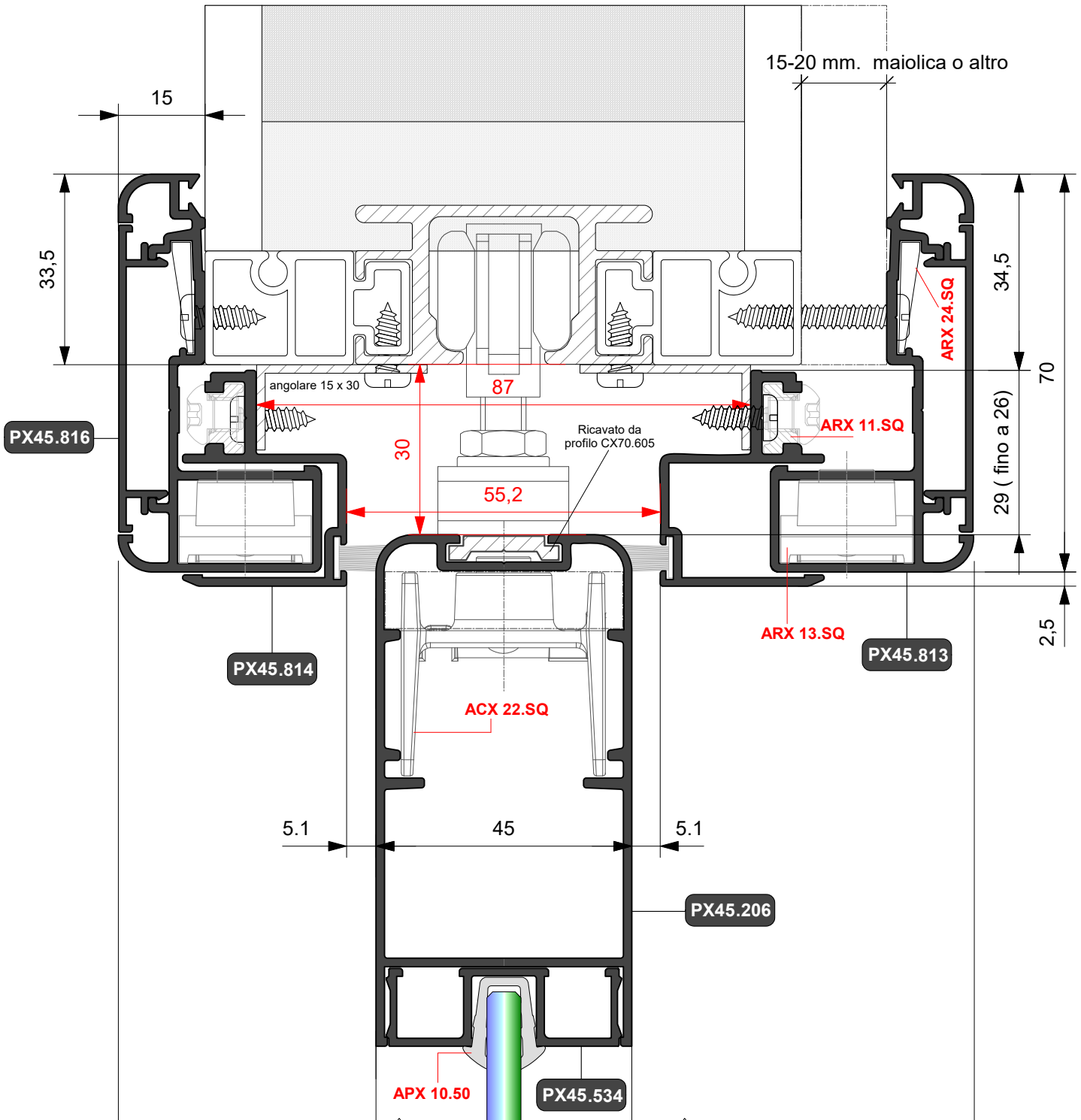
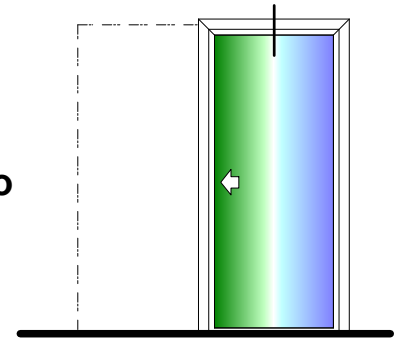






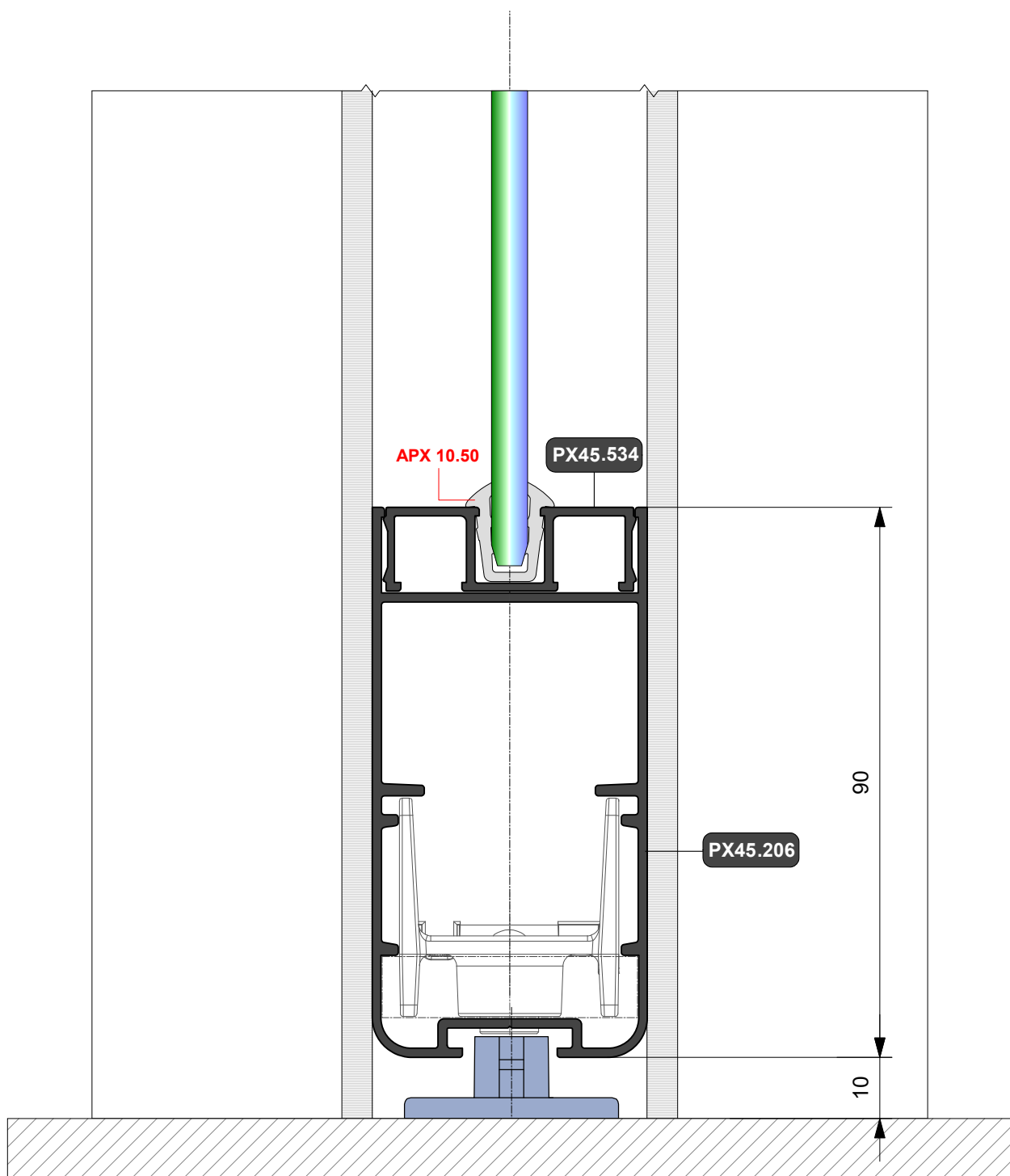
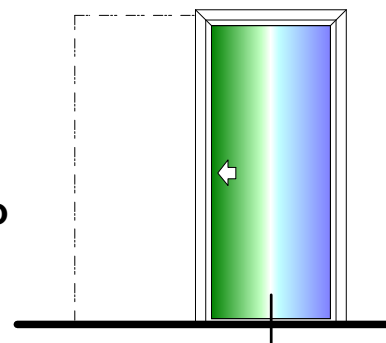


**Porta a scomparsa scorrevole con control telaio  
"Scrinio Base 105" per intonaco**



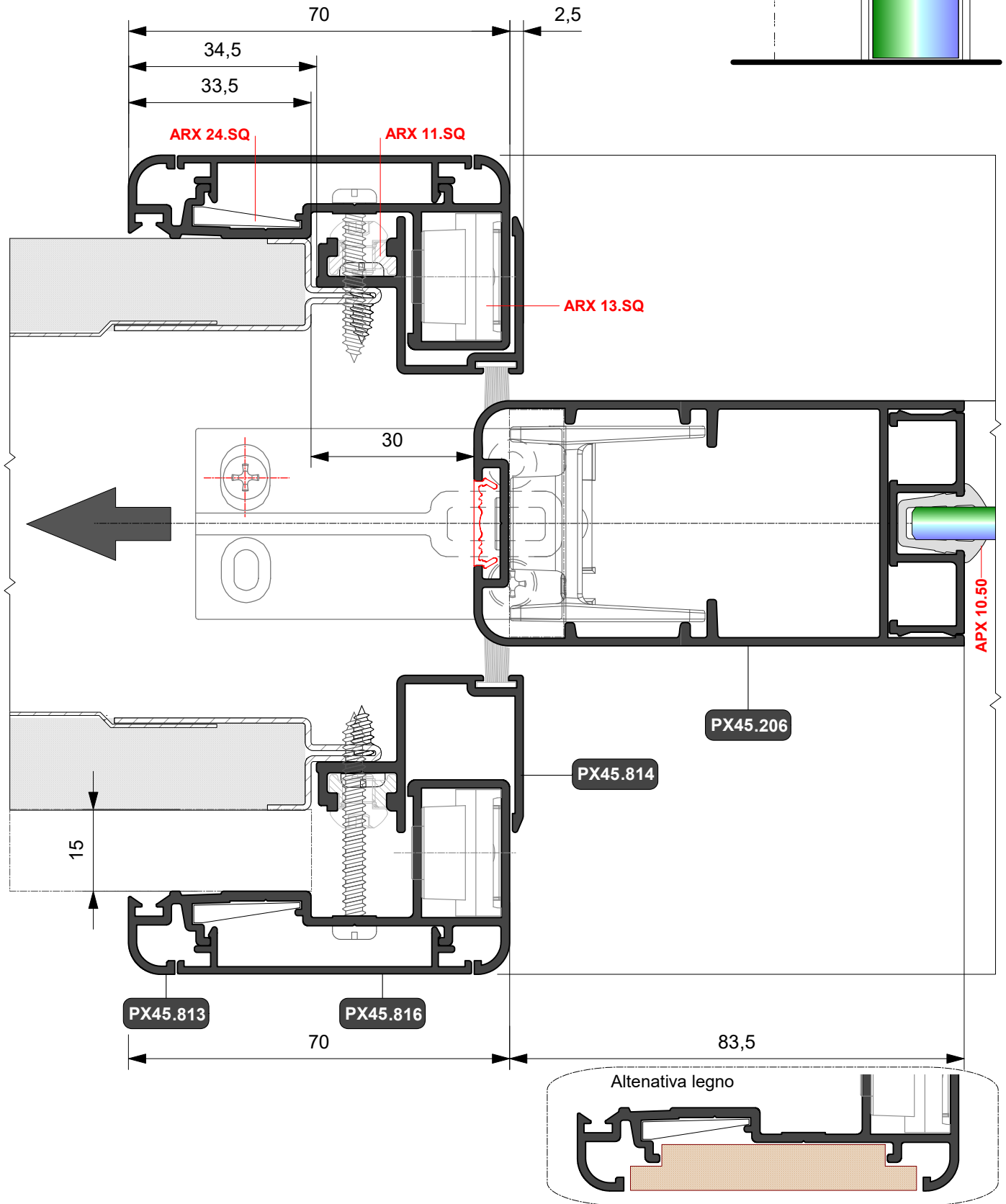
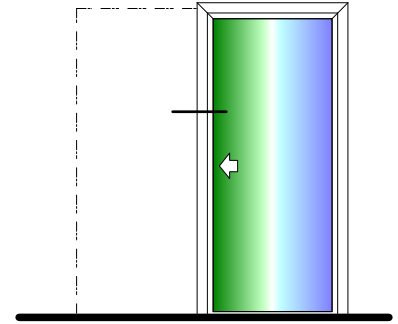


**Porte a scomparsa scorrevoli con controtelaio  
"Scrigno Base 105" per intonaco**



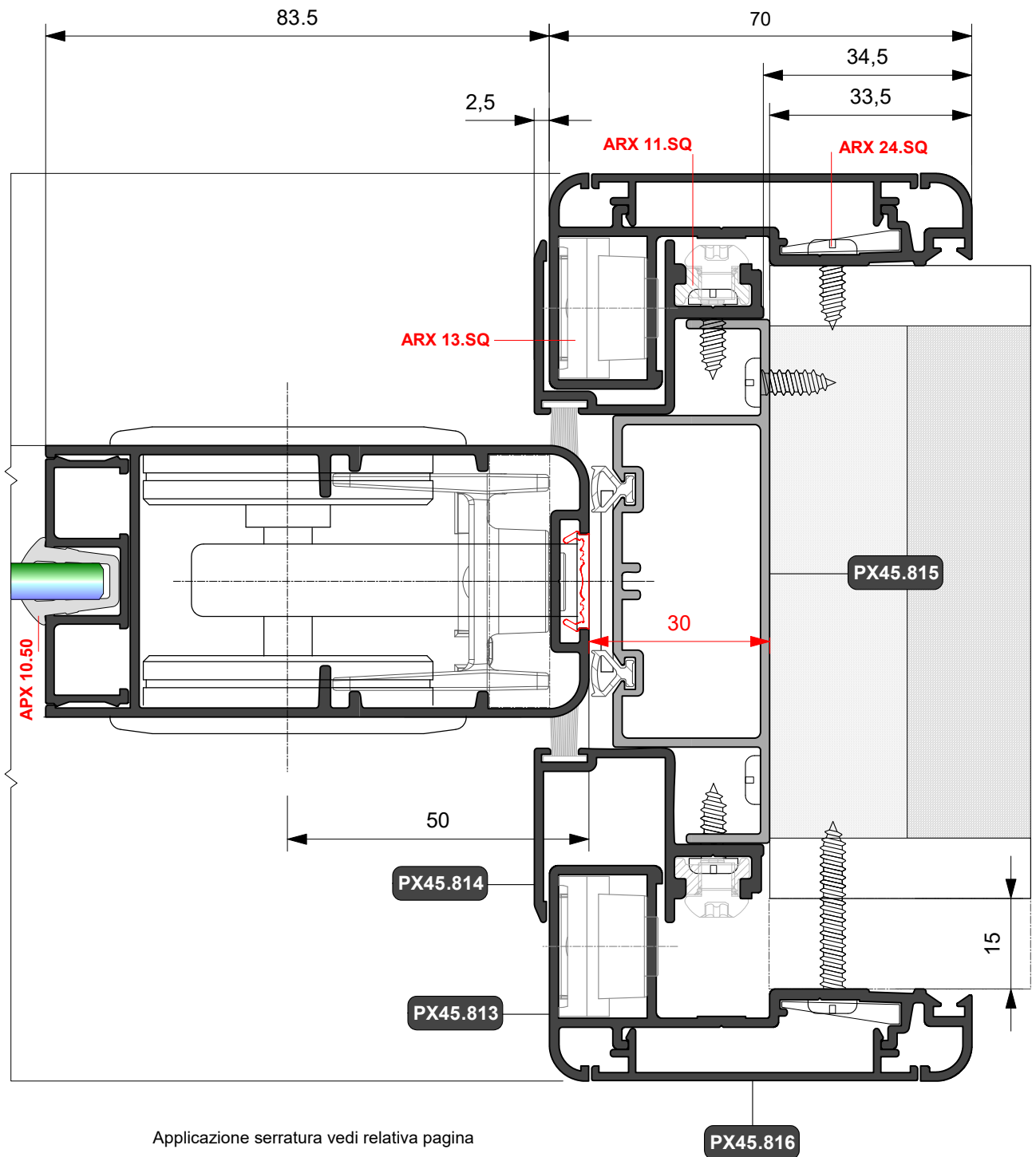
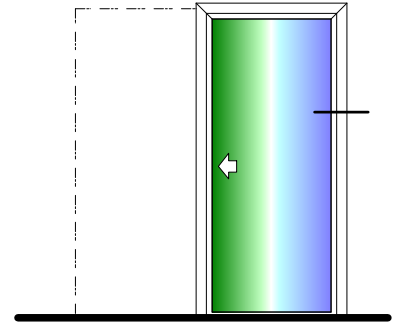


**Porta a scomparsa scorrevole con controteatro  
"Scrigno Base 105" per intonaco**



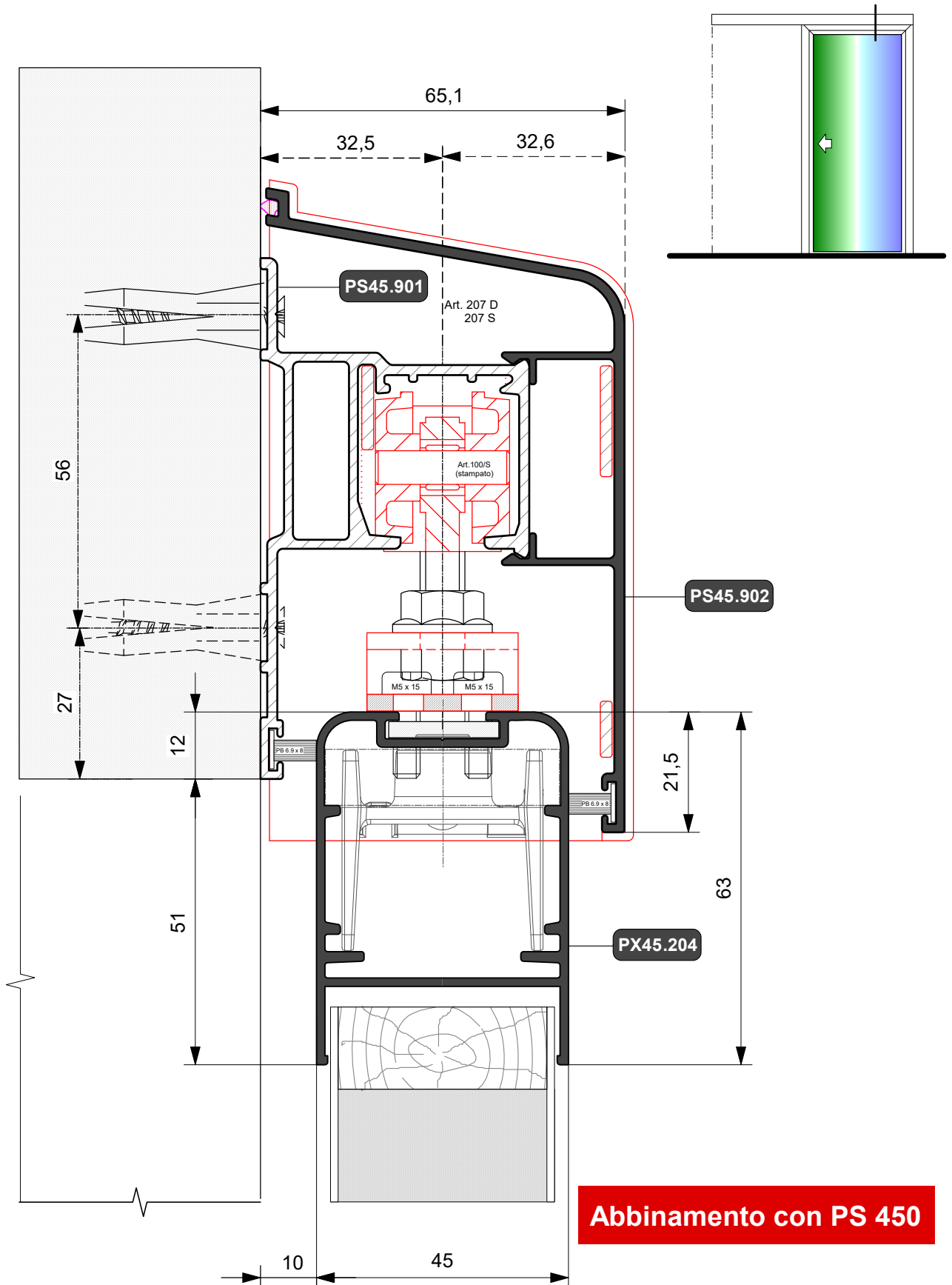


**Porta a scomparsa scorrevole con controtelaio**  
**"Scrigno Base 105" per intonaco**





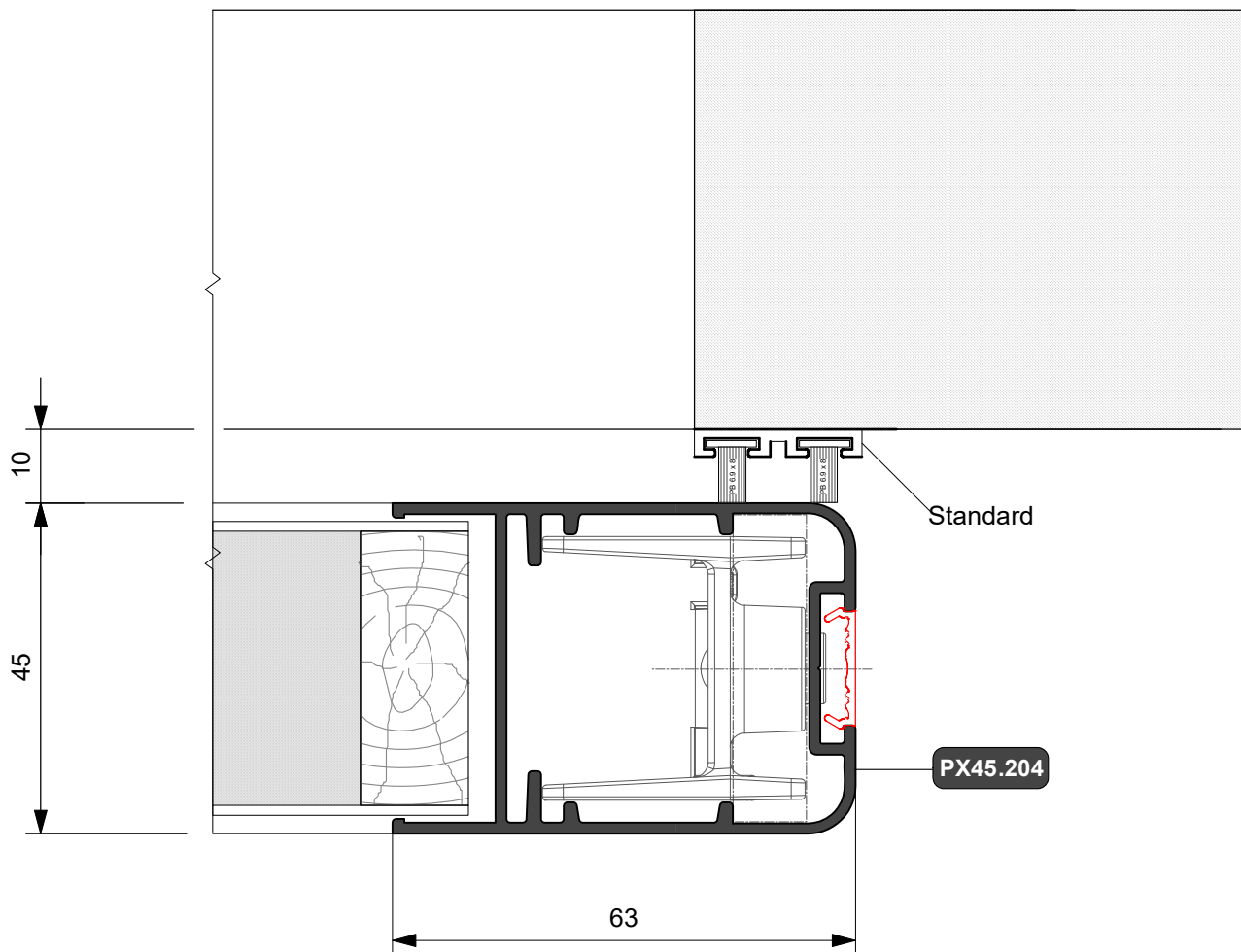
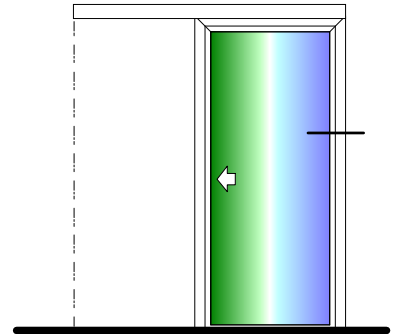
**Porta scorrevole a vista**



**Abbinamento con PS 450**

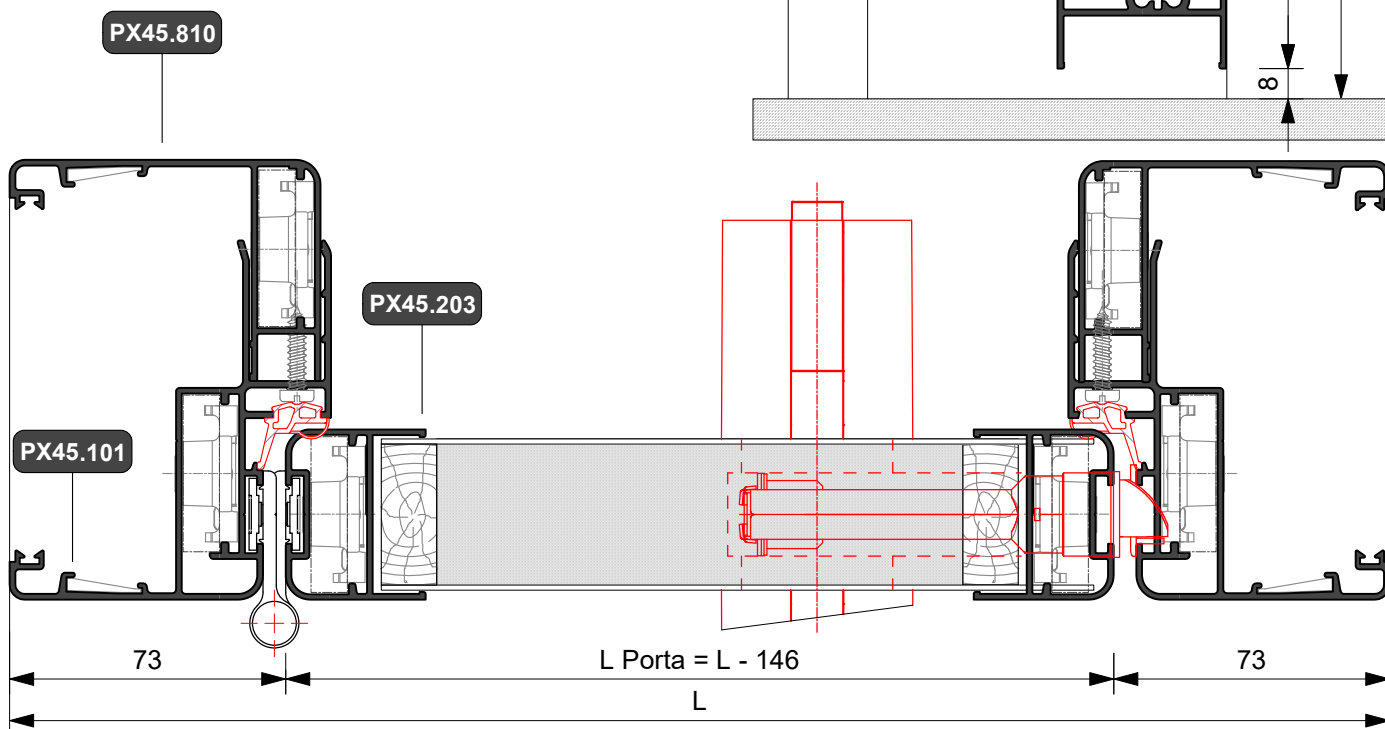
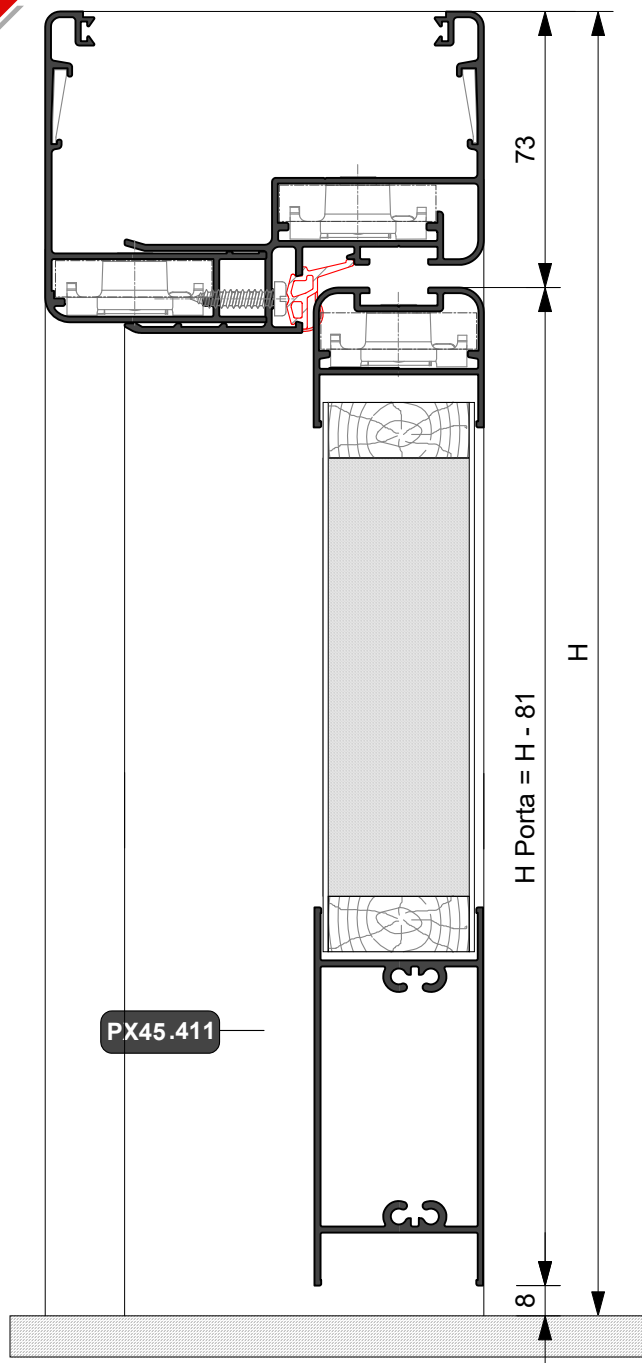
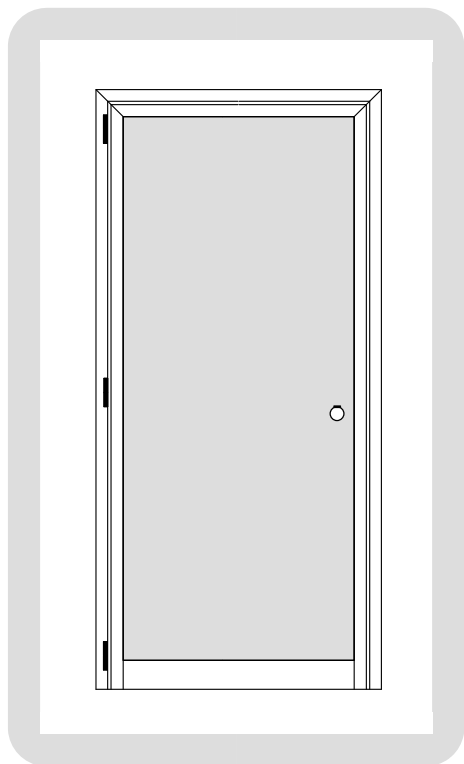


Porte scorrevole a vista



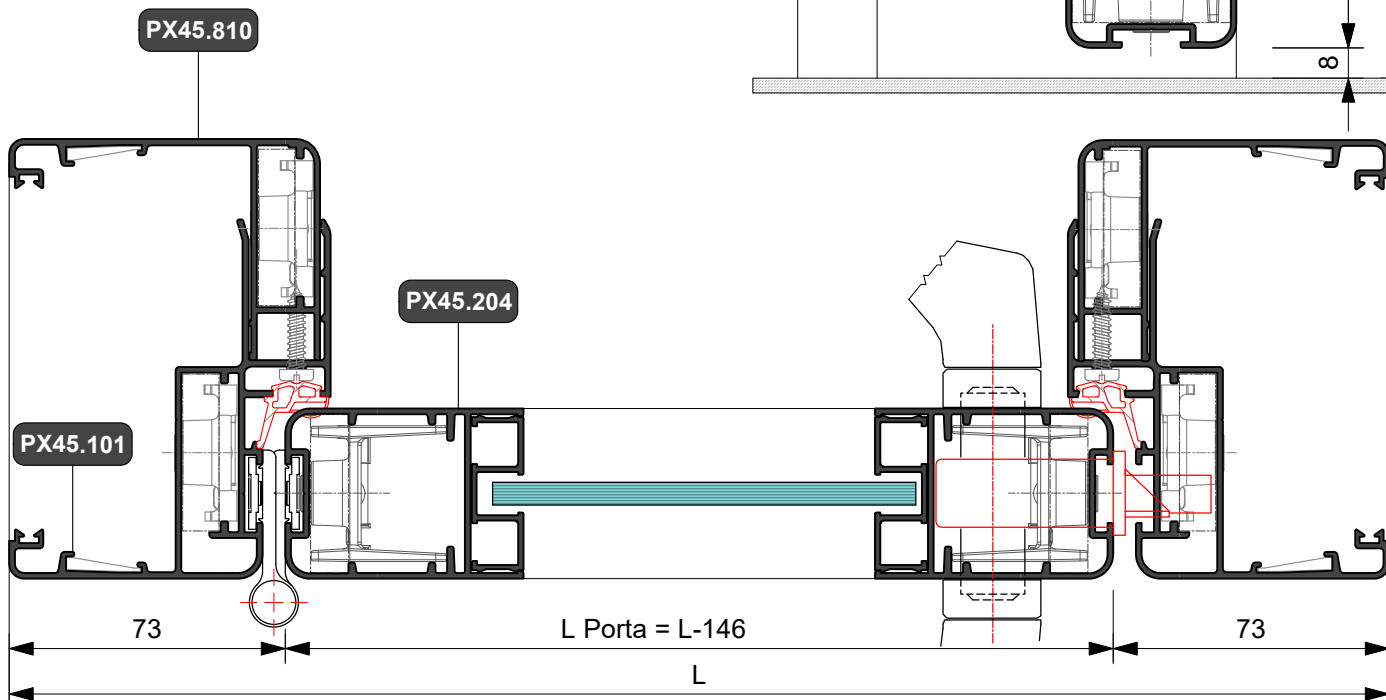
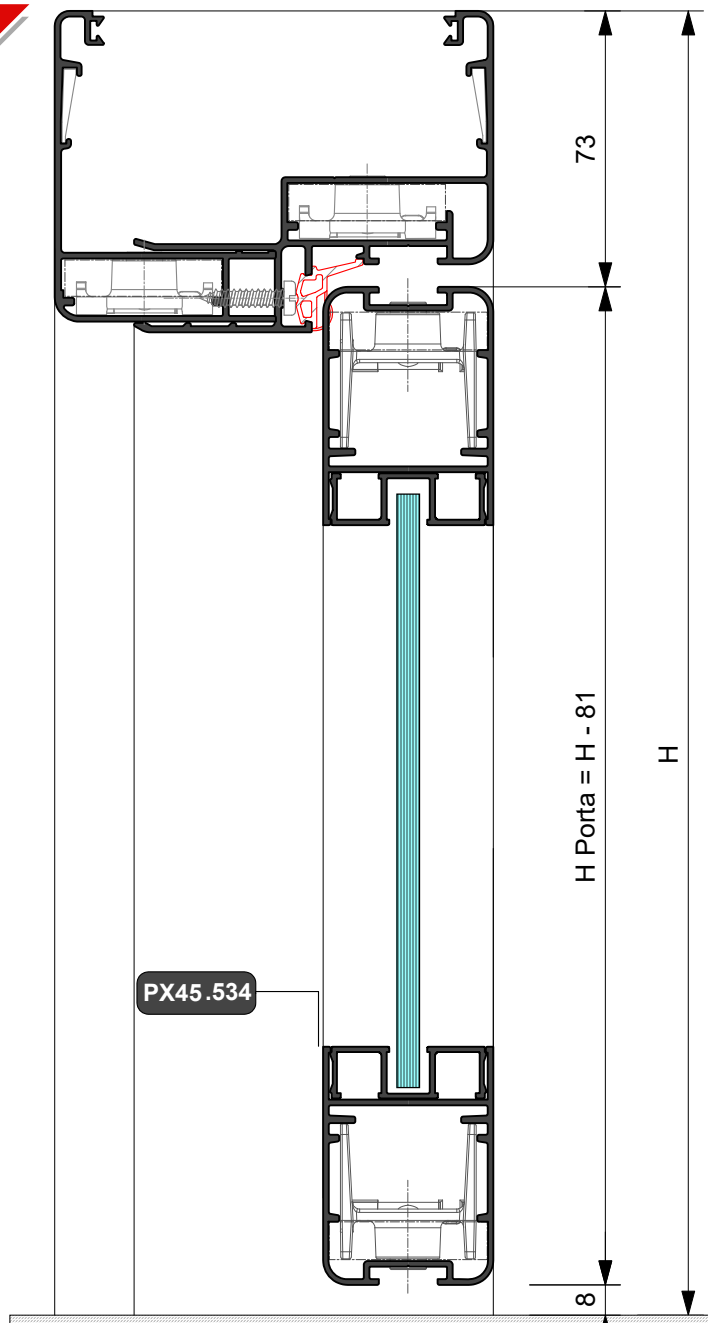
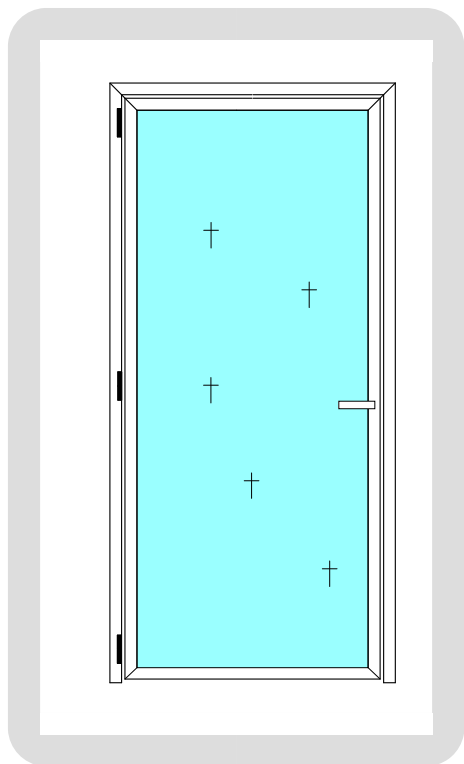


**PORTA INTERNA**  
con anta in alluminio e pannello in legno





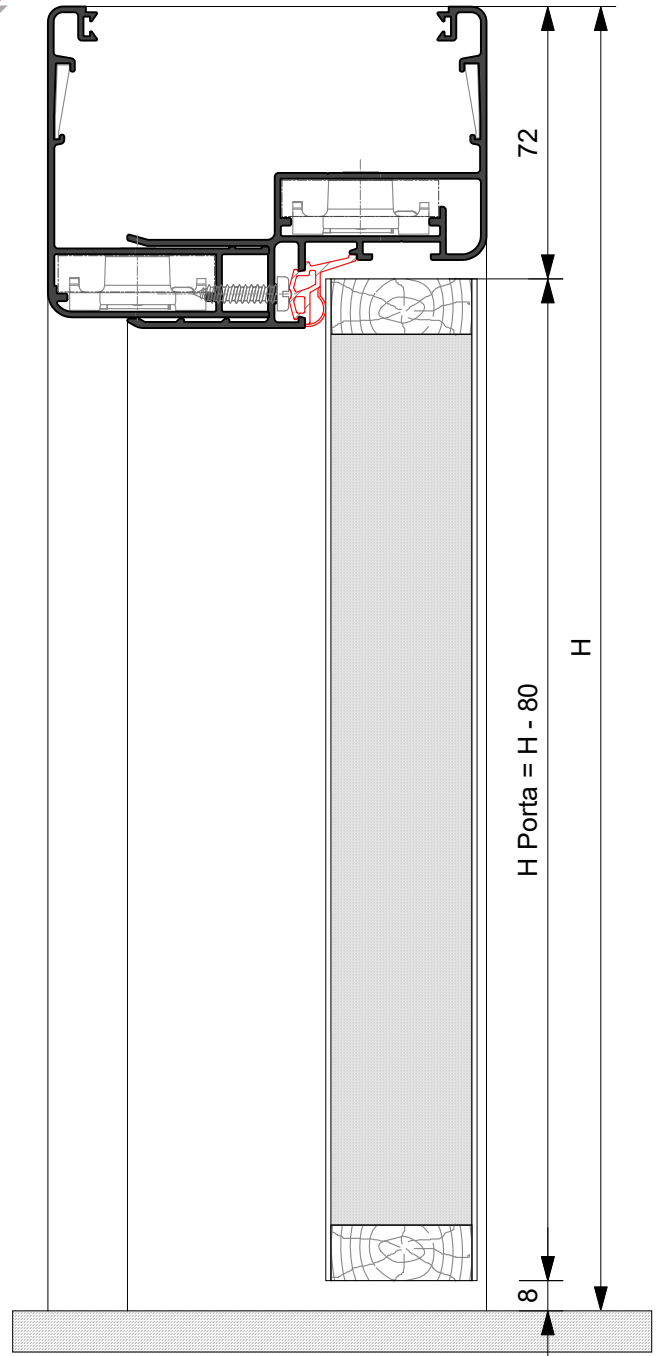
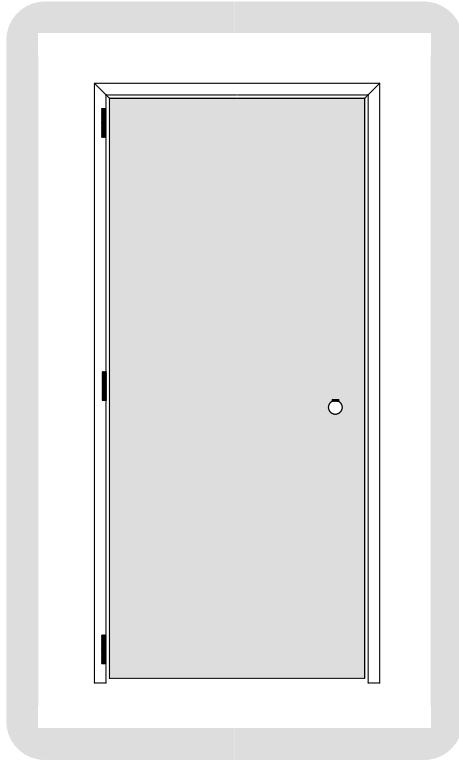
**PORTA INTERNA**  
con anta in alluminio e vetro



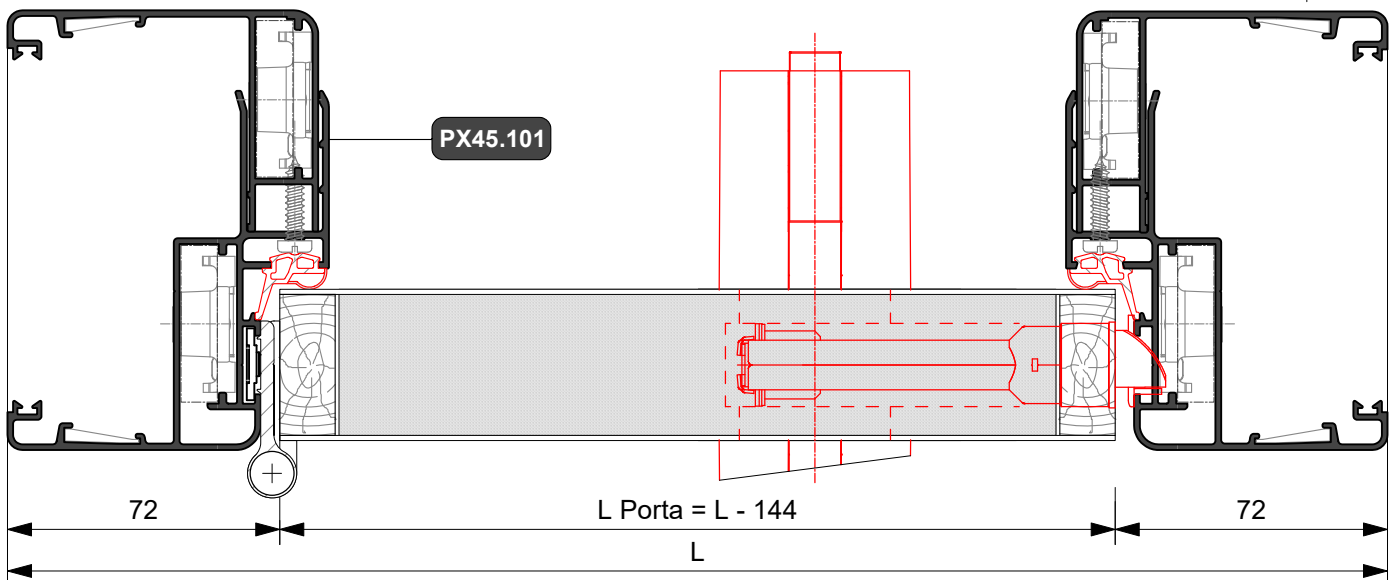




**PORTA INTERNA**  
con anta in legno

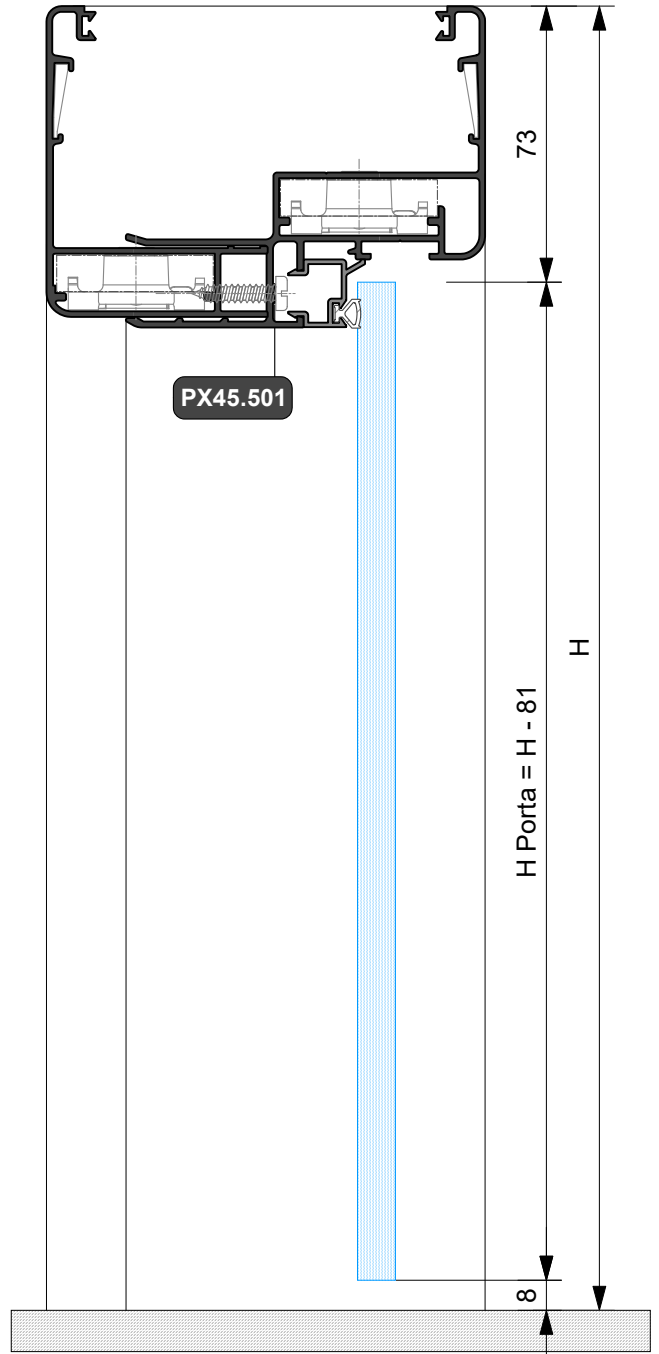
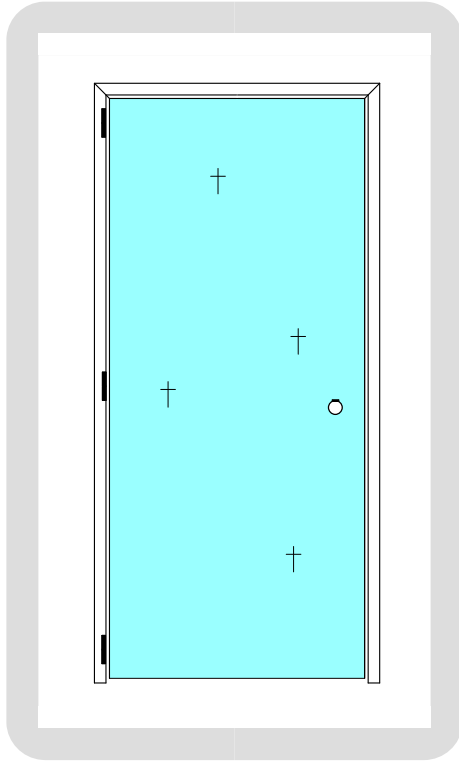


PX45.810

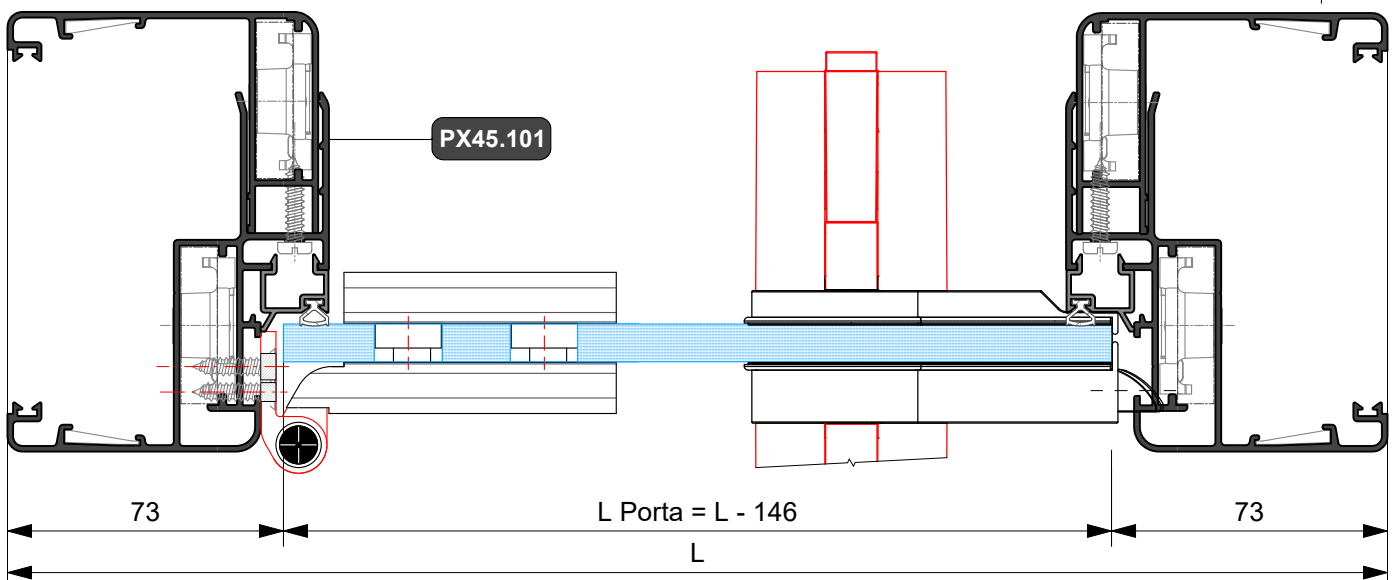




**PORTA INTERNA**  
con anta in vetro

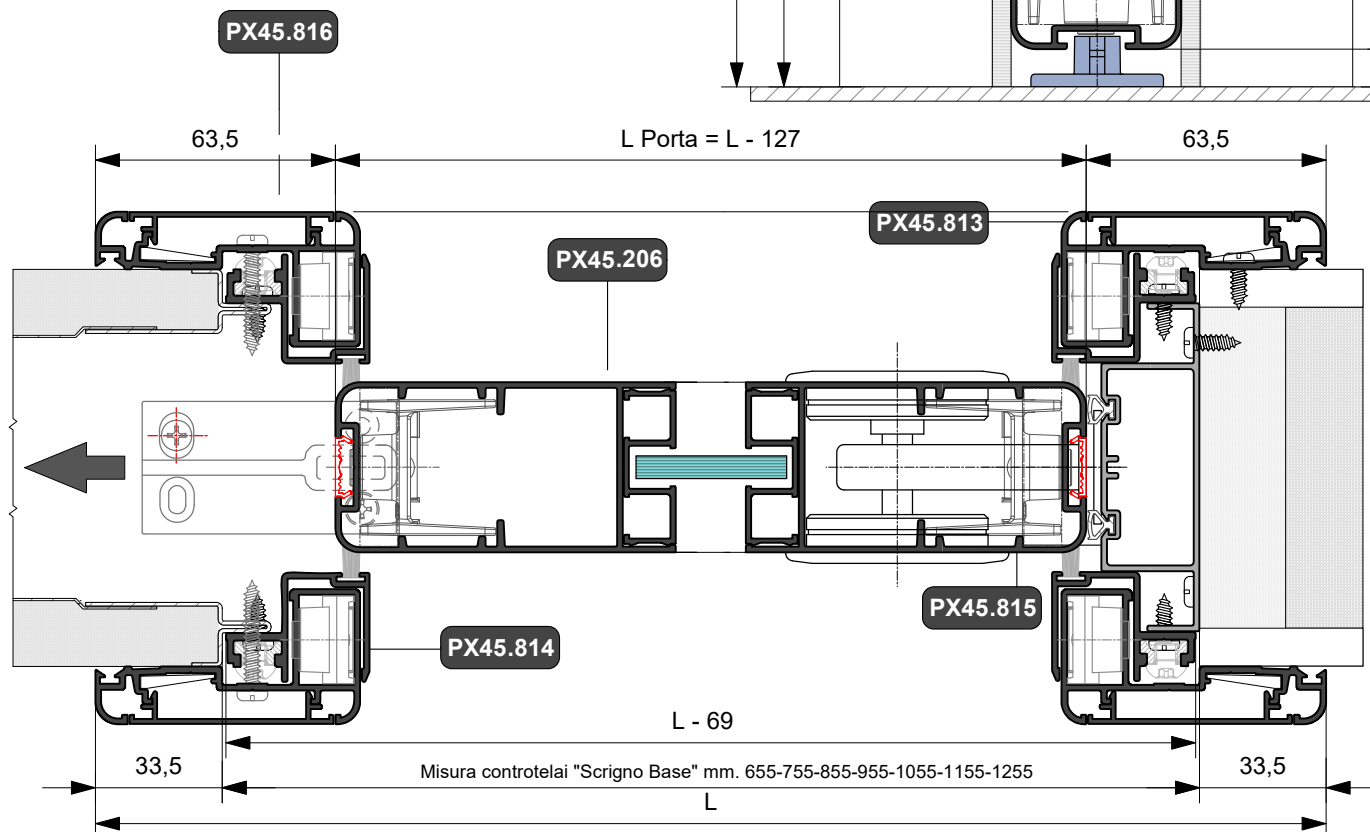
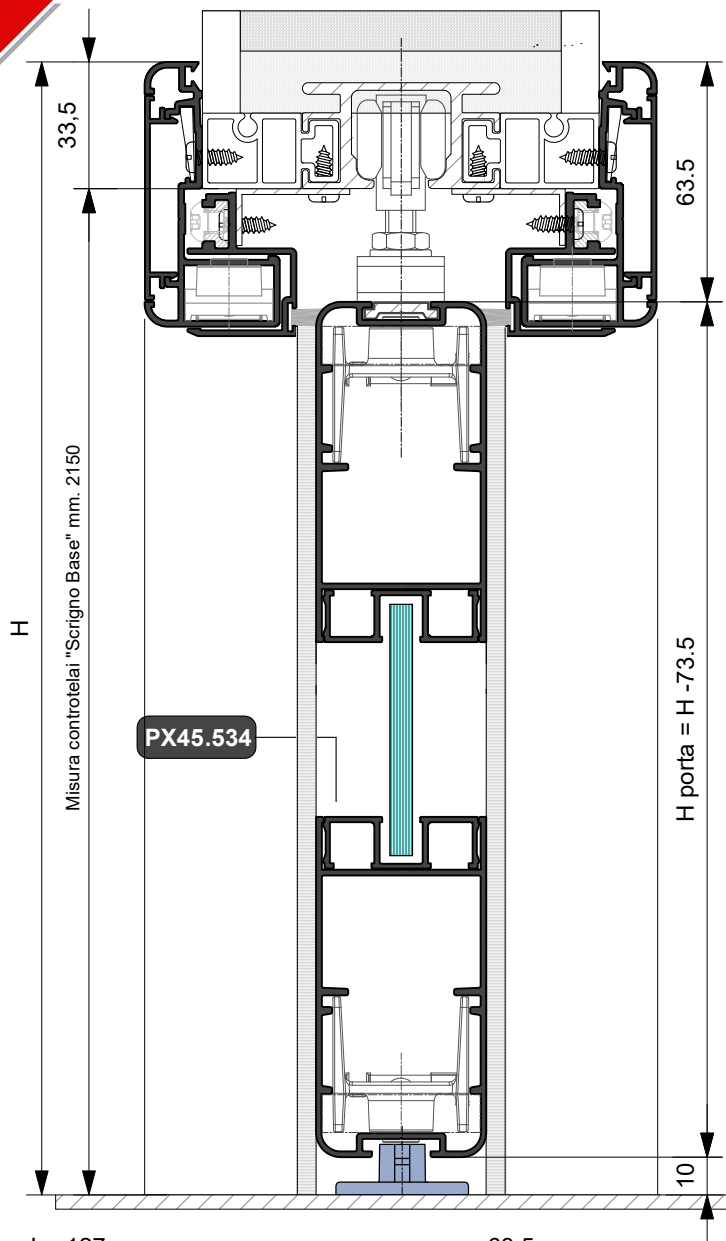
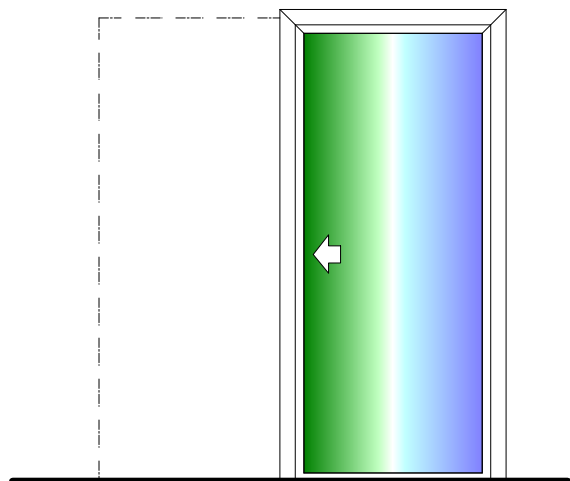


PX45.810



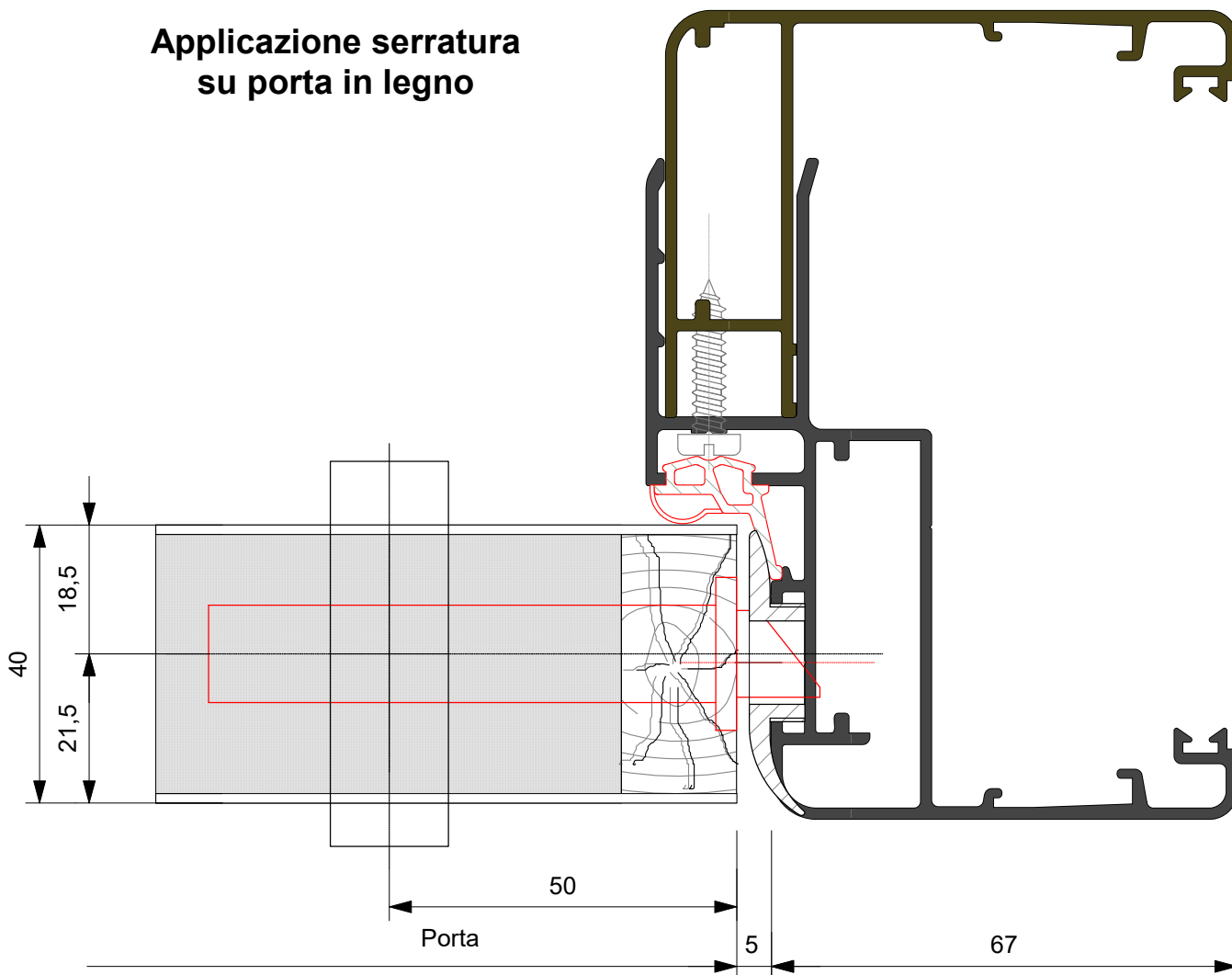


**Porta a scomparsa scorrevole**





**Applicazione serratura su porta in legno**

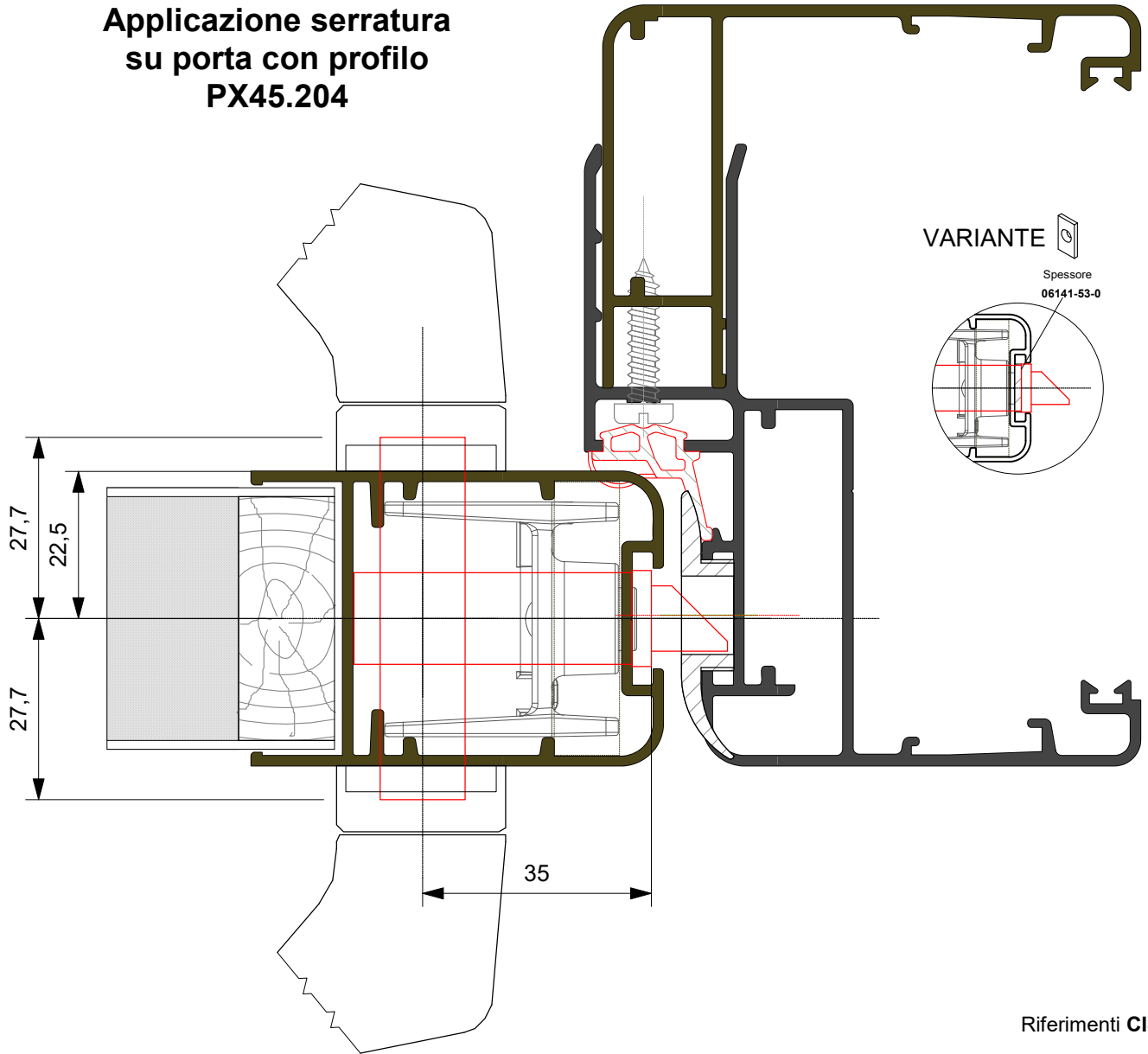


Riferimenti CISA

Serratura E= 50 mm		Contropiastra		Cilindro	Borchia
	Tipologia	Art.	Nylon	Tradizionale	
	Catenaccio e scrocco	5C130-50-0-12	06278-07-0	<b>0E300-05-0-12</b> (L=55.4, 27.7-27.7)    <b>0G300-02-0-12</b> (L=43.4, 21.7-21.7)	
					Borchie Non Previste Utilizzare quelle per infissi in legno



**Applicazione serratura su porta con profilo PX45.204**

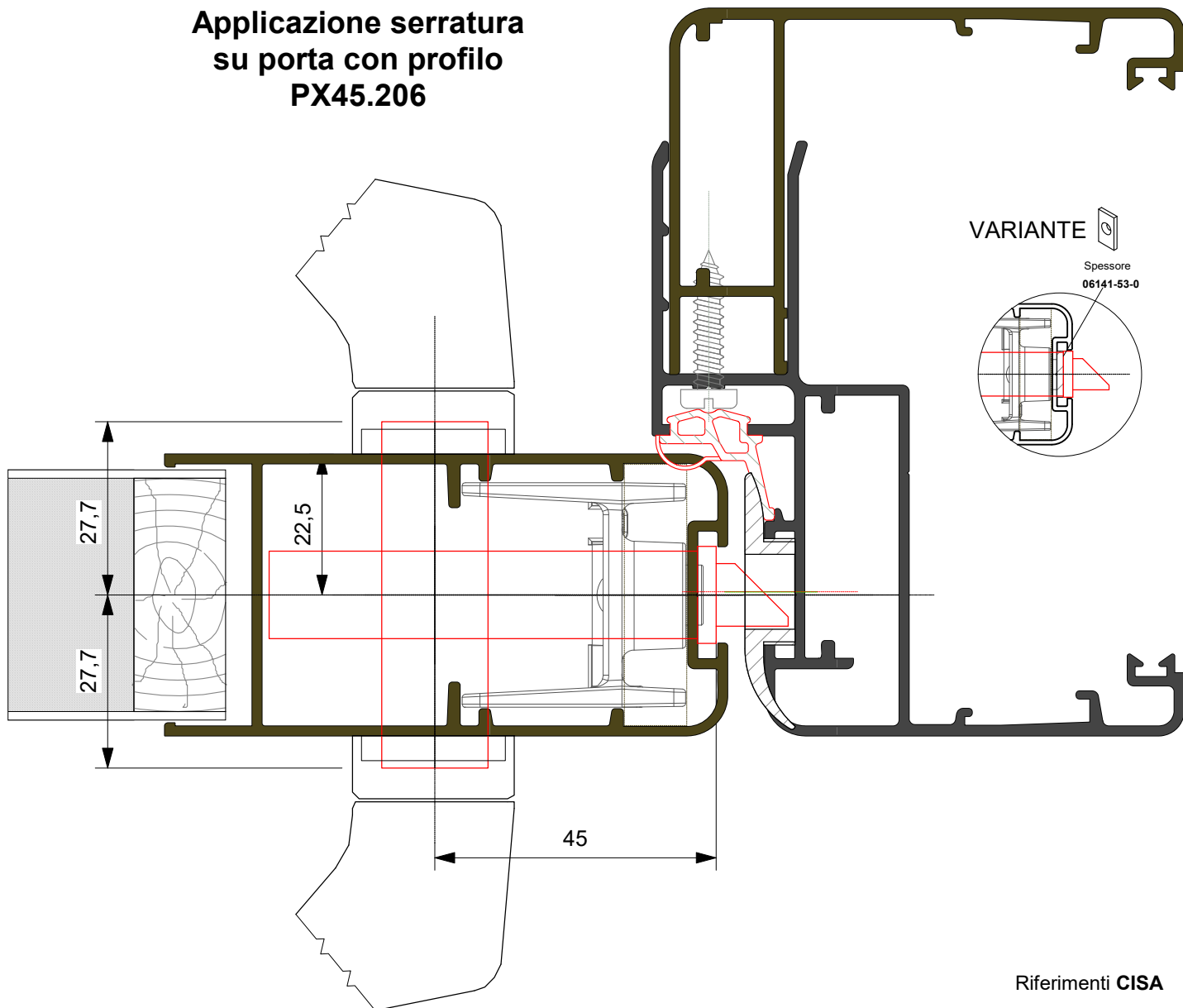


Riferimenti CISA

Serratura E= 35 mm		Contropiastra		Cilindro	Borchia
	Tipologia	Art.	Nylon	Tradizionale	
	Catenaccio e scrocco	44220-35-0-00EN	 06278-06-0	08210-02-0-12 (L=55.4, 27.7-27.7)	



**Applicazione serratura su porta con profilo PX45.206**

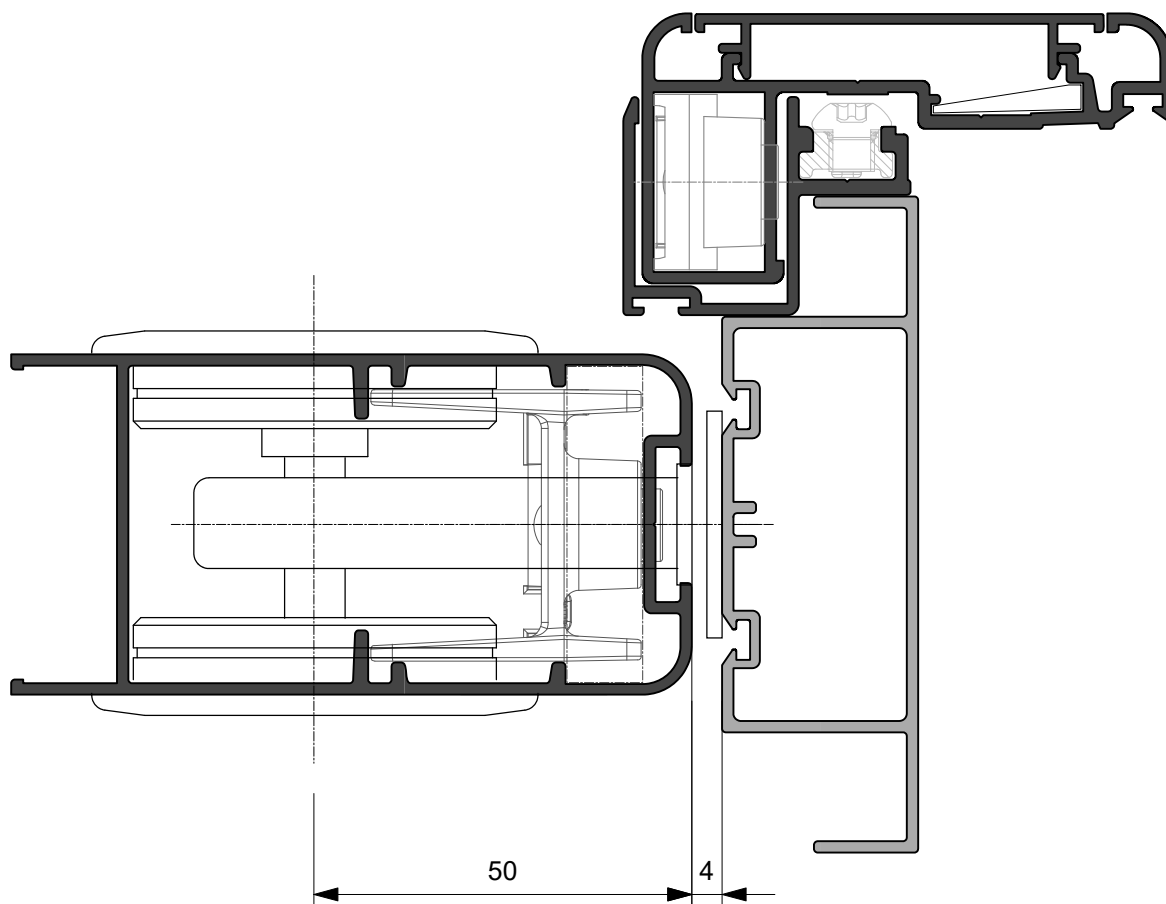


Riferimenti CISA

Serratura E= 45 mm		Contropiastra		Cilindro	Borchia
	Tipologia	Art.	Nylon	Tradizionale	
	Catenaccio e scrocco	5C611-45-0-00EN	06278-07-0	<b>0E300-05-0-12</b> (L=55.4, 27.7-27.7)    <b>0G300-02-0-12</b> (L=43.4, 21.7-21.7)	

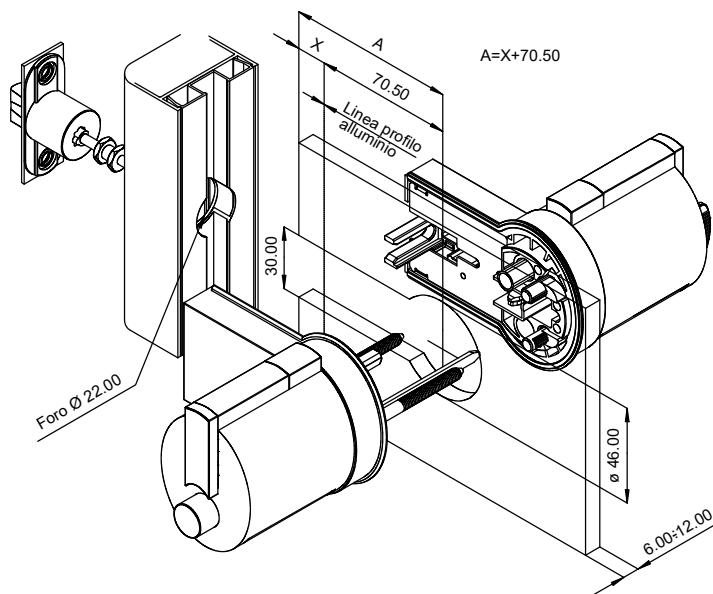


**Applicazione serratura  
su porta scorrevole a scomparsa**

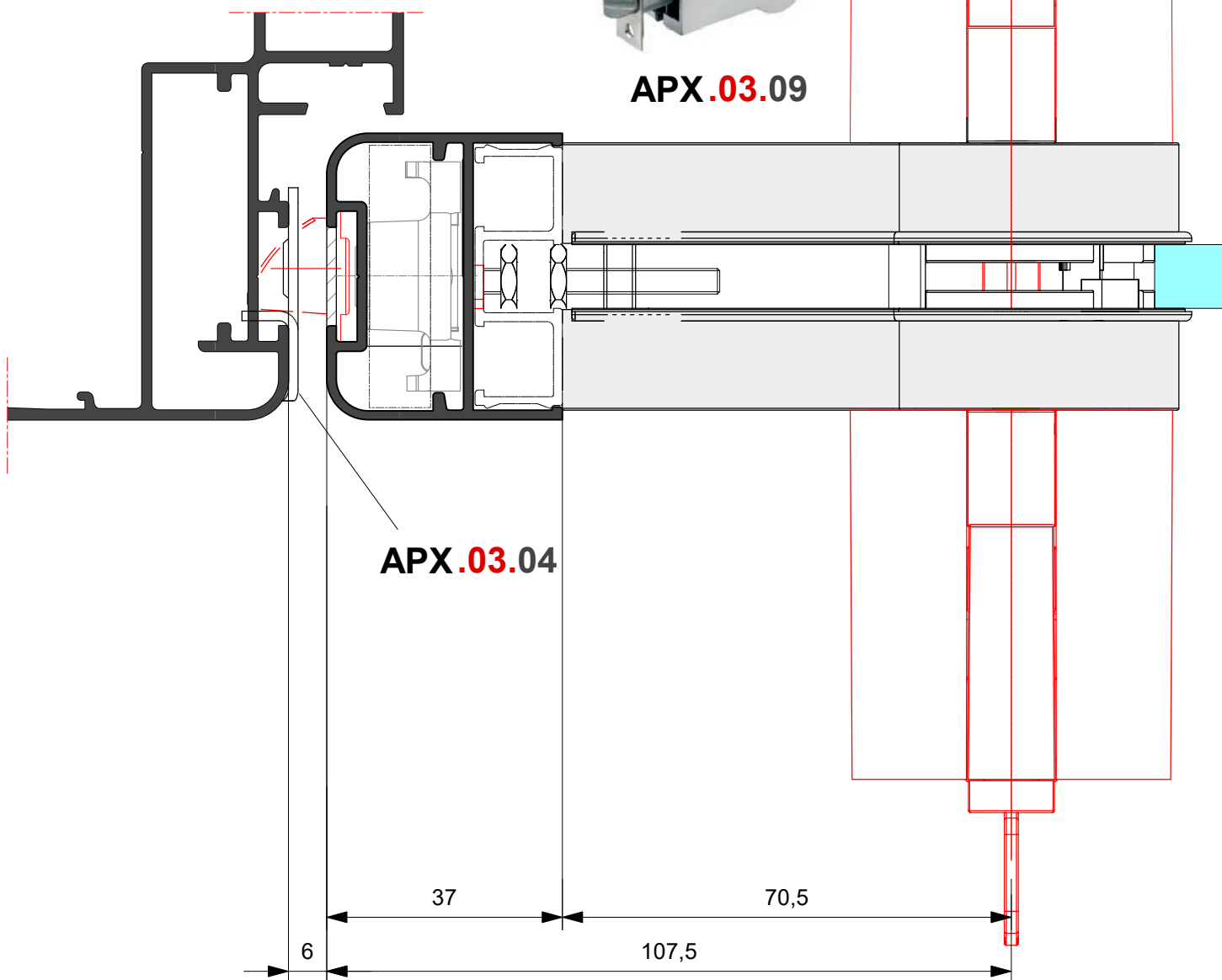


Riferimenti **AGB**

Serratura E= 50 mm		Kit A
Art.		
<b>SCIVOLA TT</b>		



**APX.03.09**



**APX.03.04**



### **PAM SYSTEM S.r.l.**

S.S. 230 - Fornace Crocicchio  
13030 Formigliana (VC)  
Tel. 0161 858811 - Fax 0161 858800  
www.pamsystemsrl.com - info@pamsystemsrl.com

### **ALQ System**

Via Colano, 9/A 12/K  
16162 Genova Bolzaneto  
Tel. +39 010 7491941 - Fax +39 010 7450155  
www.alqsystem.it - info@alqsystem.it

### **PAESANI GROUP**

#### **Paesani S.r.l.**

Via del Grano, 260  
47822 Santarcangelo di Romagna (Rn)  
Tel. +39 0541 748511 - Fax +39 0541 741208  
www.paesani.com - info@paesani.com

#### **Magazzino Nord**

Via Luigi Bonati, 21  
29017 Fiorenzuola d'Arda (PC)  
Tel. +39 0523 943228 - Fax +39 0523 941127  
magazzinonord@paesani.com

### **ALUK GROUP Centro di Firenze Piani**

della Rugginosa, 203/206  
55066 Reggello (FI)  
Tel. 055 8662351/352 - Fax 055 8662065

### **DIVA S.a.s. di GPD s.r.l. & C.**

Via Po, 25 - Z. I. Sambuceto  
66020 San Giovanni Teatino (CH)  
Tel. 085 4405210 - Fax 085 4405207  
www.camel-diva.com - info@camel-diva.com

### **EUROALL S.r.l.**

Strada Comunale della Mola Saracena, 23  
00065 Fiano Romano (RM)  
Tel. 0765 455228/61 - Fax 0765 455317  
www.euroall srl.it - info@euroall srl.it

### **PROFILATI UMBRIA S.r.l.**

Via Dei Tigli, 35  
06083 Bastia Umbra (PG)  
Tel. 075 8012385-075 8010328 - Fax 075 8012386  
profilatiumbria@virgilio.it

### **TSL ALLUMINIO S.r.l.**

Via delle Industrie, 12 00030 San Cesareo (Roma)  
Tel. 06 2251591 (Ric. Aut.) - Fax 06 2280693  
www.tslalluminio.it - info@tslluminio.it

### **ALLCAR SERVICE S.r.l.**

Via Acuto, 120 - 00131 Roma  
Tel. 06 4130626 (Ric. Aut.) - Fax 06 4130367  
allcarservice@mclink.it

### **ALLUCOM S.r.l.**

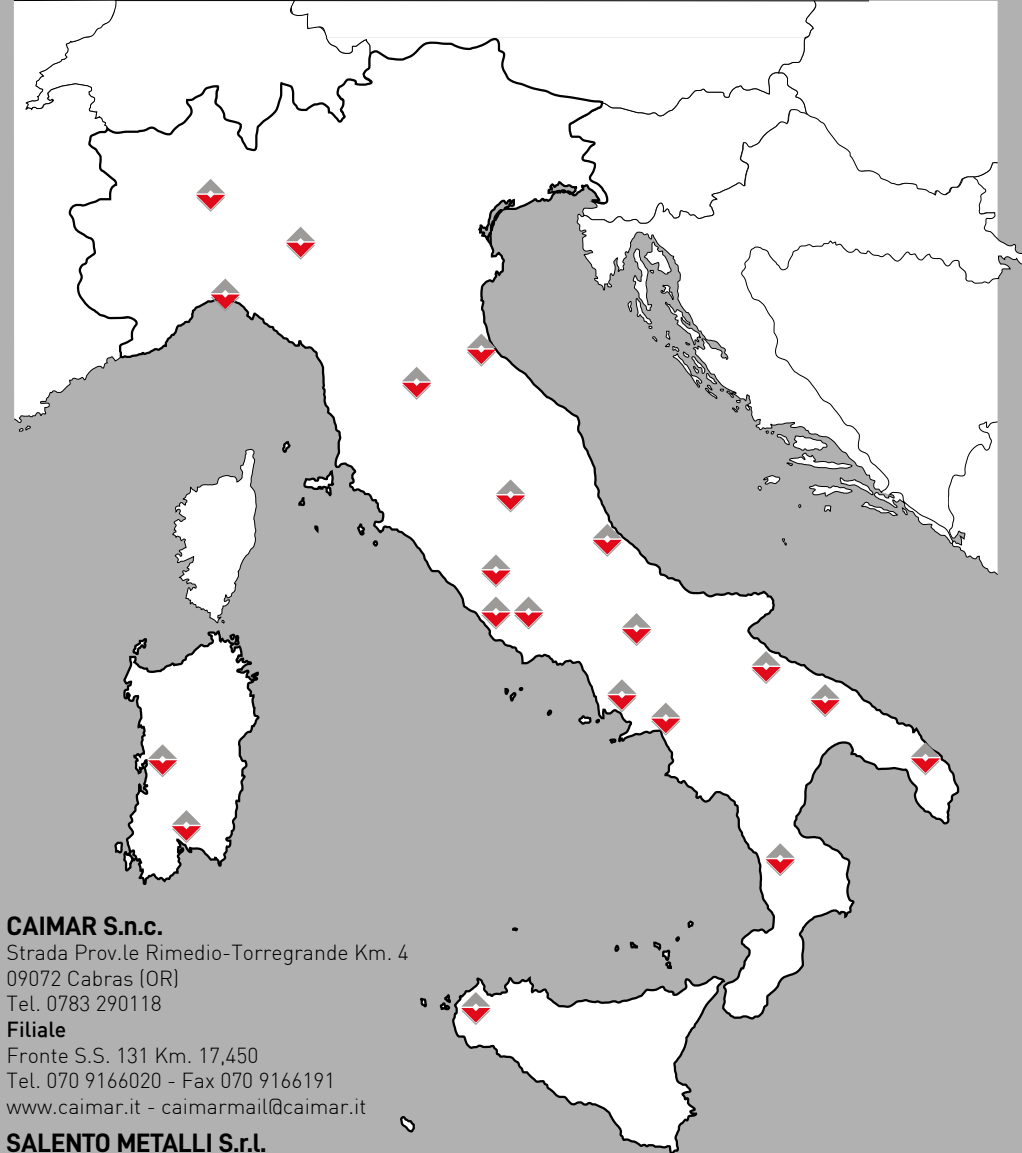
Via Vecchia Barletta 237  
Z. Ind. - 76123 Andria (BT)  
Tel. 0883 592213 - Fax 0883 552386  
www.allucom.com - info@allucom.com

### **ALLUCOM S.r.l.**

Via Zippitelli, 28/B - 70123 (BA)  
Tel. 0805058608 - Fax 0805058607  
www.allucom.com - info@allucom.com

### **CARUSO S.r.l.**

Z.I. Contrada Le Macere  
86019 Vinchiaturo (CB)  
Tel. 0874 340024 - Fax 0874 340025  
carusosrl1@libero.it



### **CAIMAR S.n.c.**

Strada Prov.le Rimedio-Torregrande Km. 4  
09072 Cabras (OR)  
Tel. 0783 290118

#### **Filiale**

Fronte S.S. 131 Km. 17,450  
Tel. 070 9166020 - Fax 070 9166191  
www.caimar.it - caimarmail@caimar.it

### **SALENTO METALLI S.r.l.**

Via Federico II, 13 - Zona PIP  
73020 Cavallino (LE)  
Tel. 0832 614576 - Fax 0832 614635  
www.salentometalli.it - info@salentometalli.it

### **MIDA ALLUMINIO S.r.l.**

Via Piano del Principe, 36  
80047 San Giuseppe Vesuviano (NA)  
Tel. 081 5297373 - Fax 081 8284449  
www.midaalluminiogroup.it - info@gruppomida.it

### **MIDA ALLUMINIO S.r.l.**

Loc. Terzerie - Z. Ind.  
80061 Ogliastrò Cilento (SA)  
Tel. 0974 833233 - Fax 0974 844724  
www.midaalluminiogroup.it - info@midaalluminiogroup.it

### **ITALBACOLOR S.r.l.**

C.da Valle S. Maria  
87024 Fuscaldo (CS)  
Tel. 0982 618025 - Fax 0982 720235  
www.italbacolor.it - commerciale@italbacolor.it

### **COMAS S.r.l.**

Via Porta Palermo, 84  
91011 Alcamo (TP)  
Tel. 0924 507050 - Fax 0924 507051  
www.comasgroup.it - info@comasgroup.it



[www.twinsystems.it](http://www.twinsystems.it) [info@twinsystems.it](mailto:info@twinsystems.it)

Consorzio **TWIN SYSTEMS**

Via delle Macere, 20 00060 Formello (Roma)  
Tel./Fax 06 23260298

