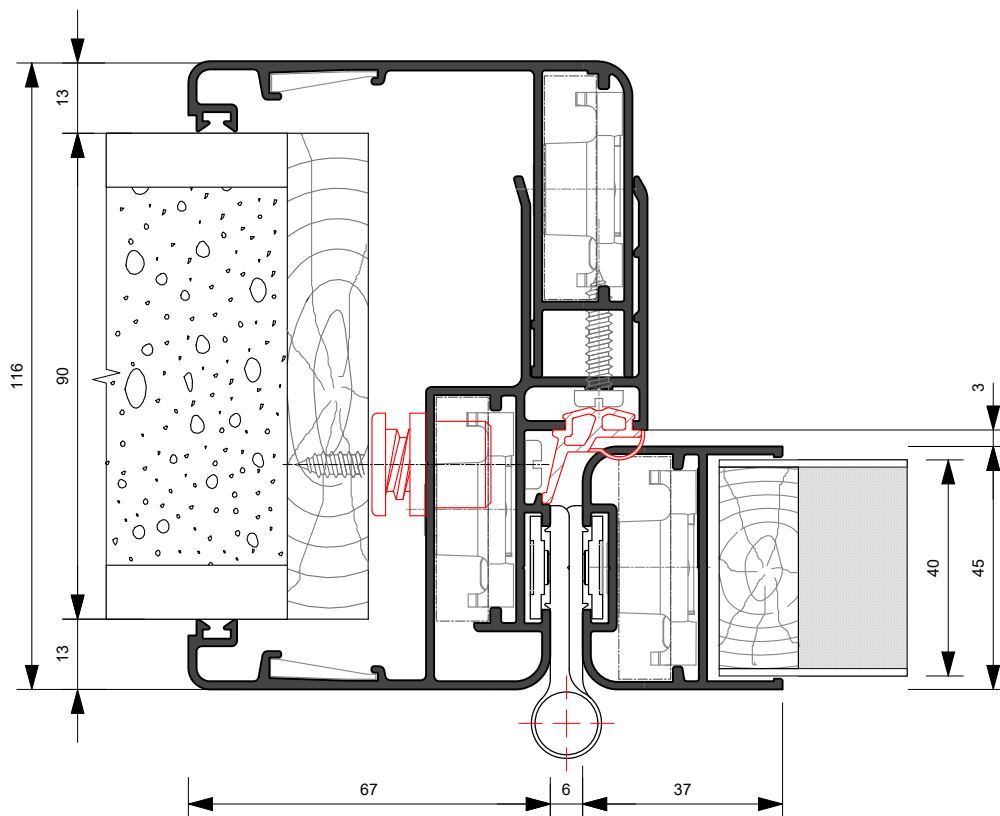




**Porta Battente  
in alluminio**



**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**

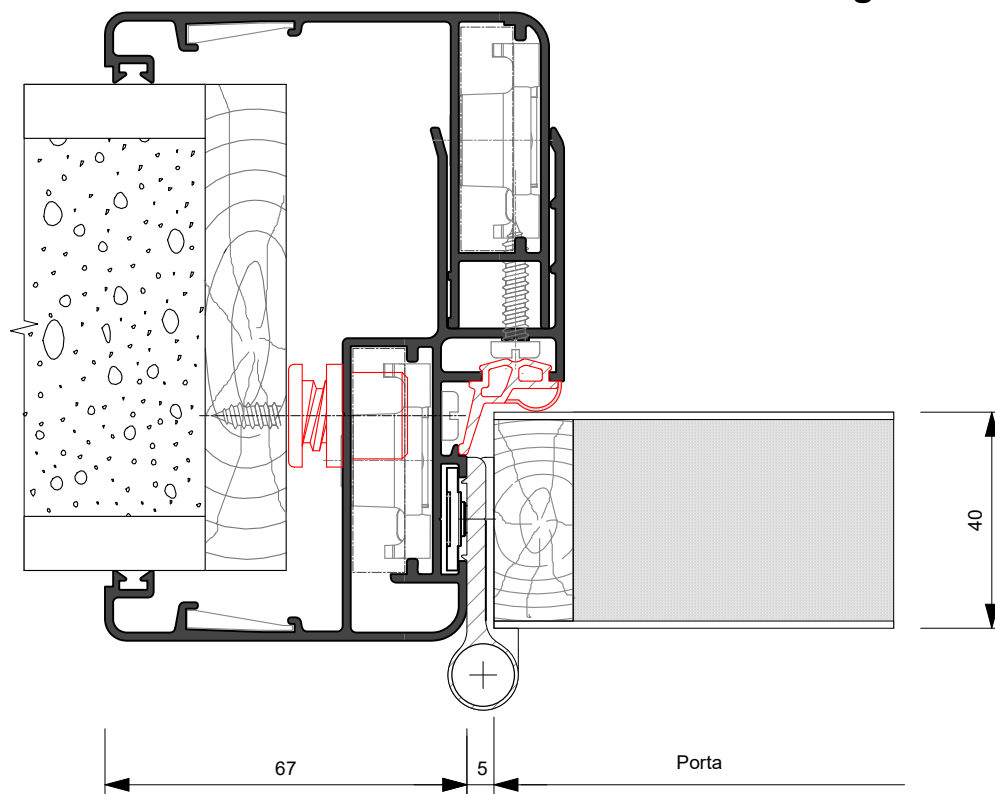
**Telaio fisso :** secondo opera muraria  
**Telaio mobile:** anta in alluminio da mm. 45 x 37- 63 -90 con pannello di legno da mm.40 o vetro singolo e doppio (altezza sede pannello/vetro mm.14)

**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-luce.



**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**

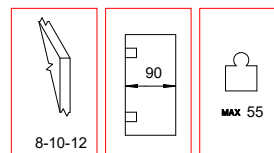
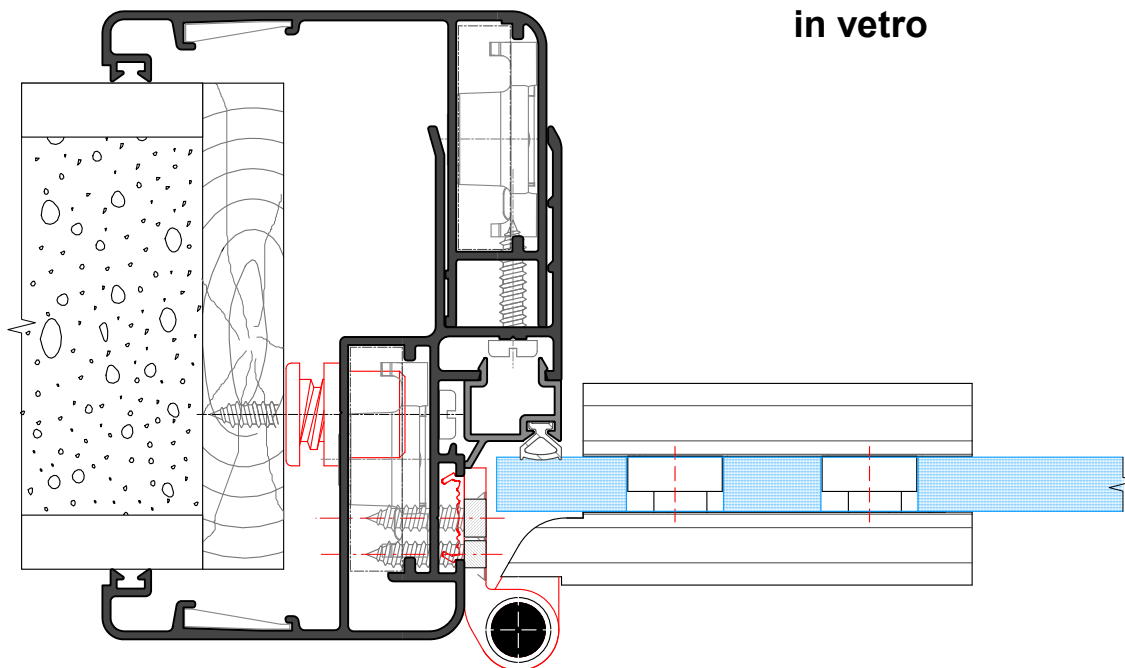
**Telaio fisso :** secondo opera muraria  
**Telaio mobile:** anta in legno da mm.40 (altezza sede pannello mm.14)

**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.

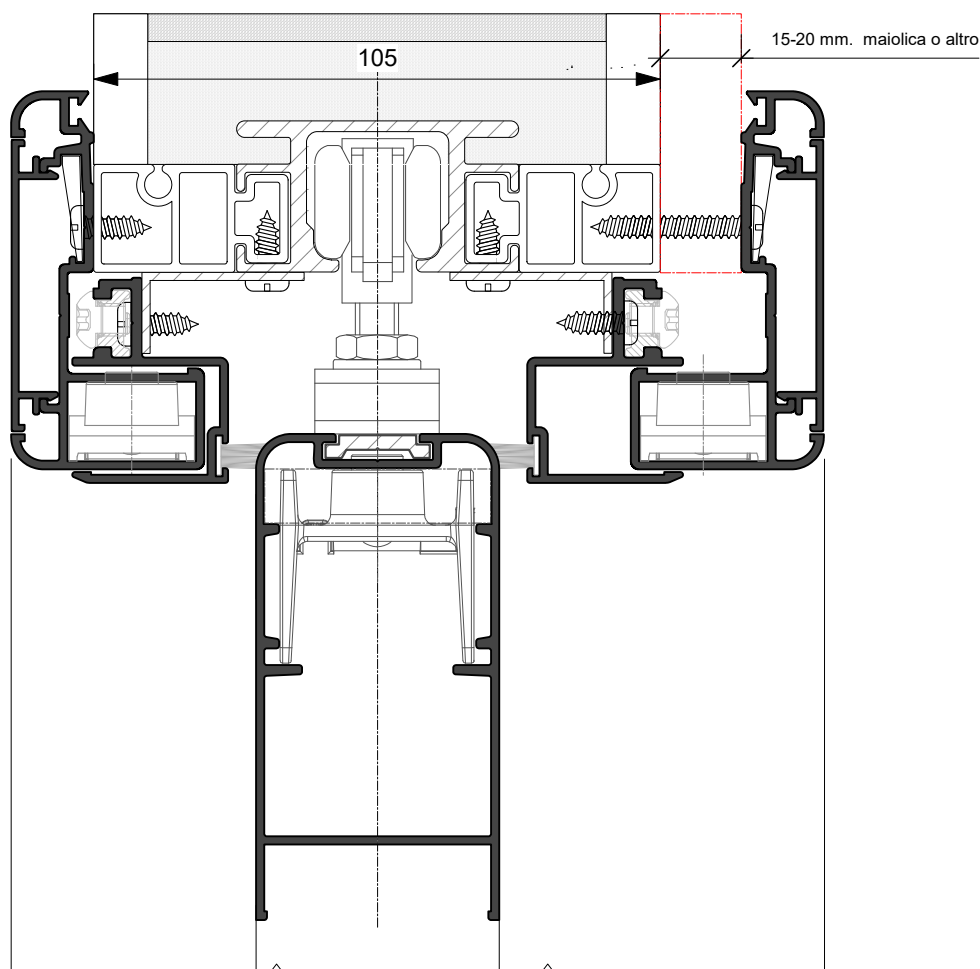
**Dimensioni principali**

**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.