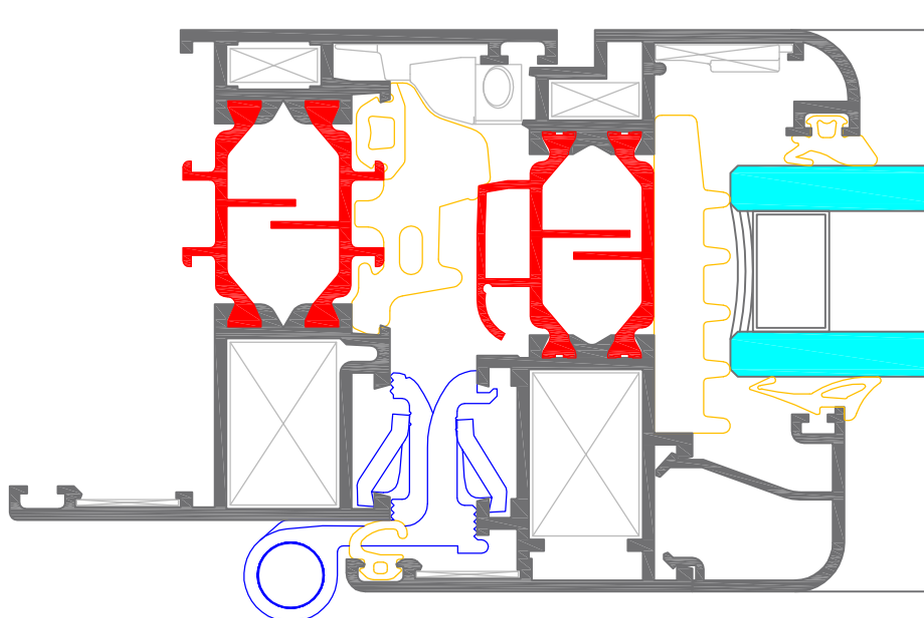


## Domal Top TB 65

**Dimensione telaio fisso:** 65mm  
**Dimensione telaio mobile:** 74.5mm  
**Permeabilità all'aria:** classe 4  
**Tenuta all'acqua:** classe E 1500  
**Resistenza al carico del vento:** classe C5  
**Valore isolamento acustico:**  $RW = 46\text{dB}$   
**Valore trasmittanza termica:**  $U_f = 1.8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$   
**Calcolo della trasmittanza termica serramento:** finestra 1 anta  
L 1.23 x H 1.48m; vetro  $U_g=1.0$ ;  $PSI=0.05 \rightarrow U_w=1.3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

### VERSIONE EASY Top

**Valore trasmittanza termica:**  $U_f = 2.2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$   
**Calcolo della trasmittanza termica serramento:** finestra 1 anta  
L 1.23 x H 1.48m; vetro  $U_g=1.0$ ;  $PSI=0.05 \rightarrow U_w=1.4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$



## domal AS TB 65

**Dimensione telaio fisso:** 65mm

**Dimensione telaio mobile:** 77mm

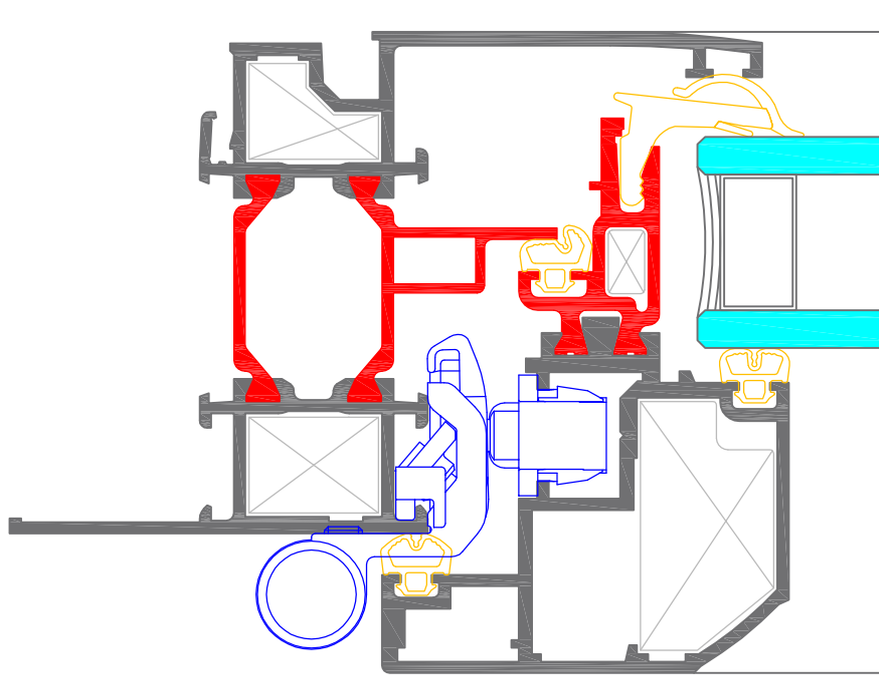
**Permeabilità all'aria:** classe 4

**Tenuta all'acqua:** classe 9A

**Resistenza al carico del vento:** classe C4

**Valore trasmittanza termica:**  $U_f = 2.5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

**Calcolo della trasmittanza termica serramento:** finestra 1 anta  
L 1.23 x H 1.48m; vetro  $U_g=1.0$ ;  $PSI=0.05 \rightarrow U_w=1.46 \text{ W/m}^2 \text{ K}$



## Domal Extrathermic 62

**Dimensione telaio fisso:** 55mm

**Dimensione telaio mobile:** 62mm

**Permeabilità all'aria:** classe 4

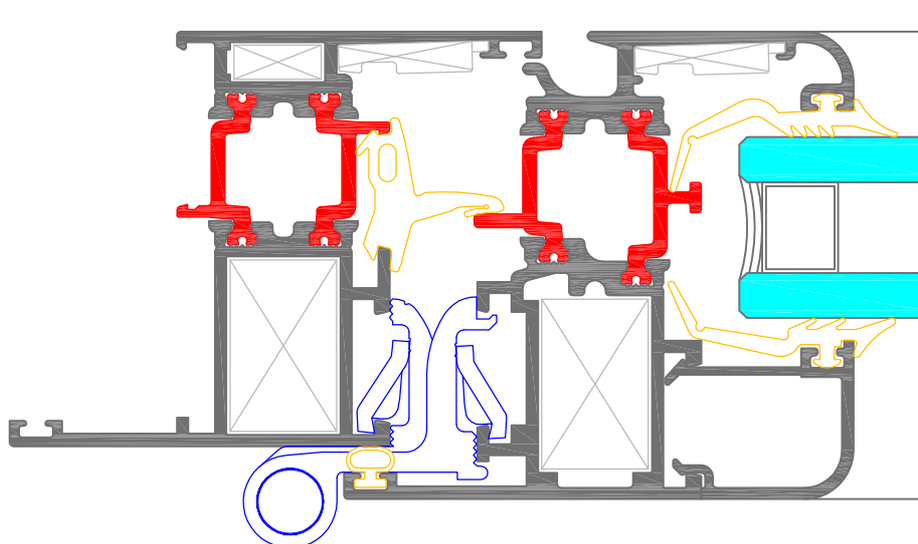
**Tenuta all'acqua:** classe E 900

**Resistenza al carico del vento:** classe C5

**Valore isolamento acustico:** RW = 47dB

**Valore trasmittanza termica:**  $U_f = 2.7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

**Calcolo della trasmittanza termica serramento:** finestra 1 anta  
L 1.23 x H 1.48m; vetro  $U_g=1.0$ ;  $PSI=0.05 \rightarrow U_w=1.5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$



## Domal Bright Pa 70s

**Dimensione telaio fisso:** 67mm

**Dimensione telaio mobile:** 74mm

**Permeabilità all'aria:** classe 4

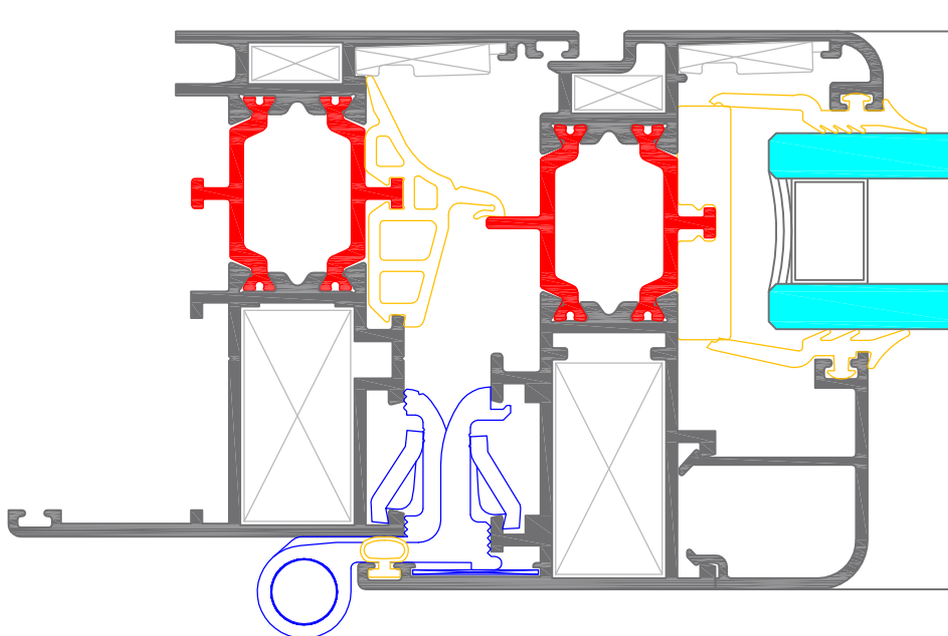
**Tenuta all'acqua:** classe E 1500

**Resistenza al carico del vento:** classe C5

**Valore isolamento acustico:** RW = 46dB

**Valore trasmittanza termica:**  $U_f = 2.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

**Calcolo della trasmittanza termica serramento:** finestra 1 anta  
L 1.23 x H 1.48m; vetro  $U_g=1.0$ ;  $PSI=0.05 \rightarrow U_w=1.5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$



## Domal Break Pa 52

**Dimensione telaio fisso:** 45mm

**Dimensione telaio mobile:** 52mm

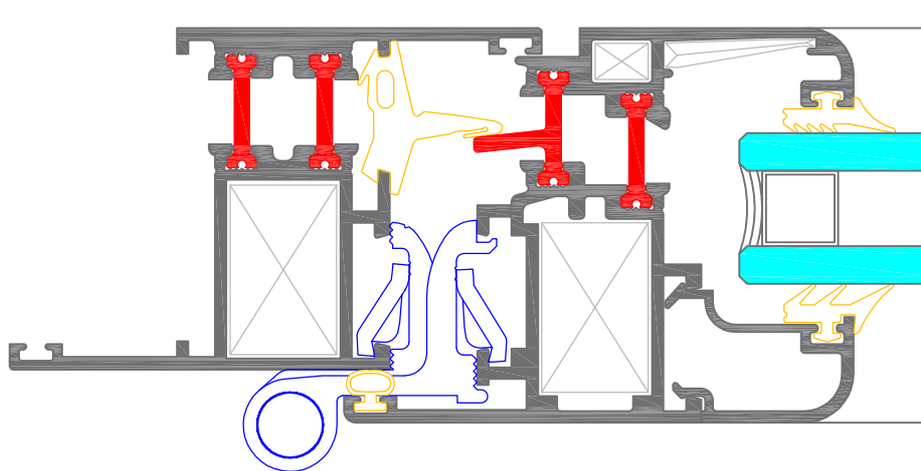
**Permeabilità all'aria:** classe 4

**Tenuta all'acqua:** classe E 1200

**Resistenza al carico del vento:** classe C3

**Valore trasmittanza termica:**  $U_f = 3.5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

**Calcolo della trasmittanza termica serramento:** finestra 1 anta  
L 1.23 x H 1.48m; vetro  $U_g=1.0$ ;  $PSI=0.05 \rightarrow U_w=1.7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$



## Domal Wood Pa 85

**Dimensione telaio fisso:** 66.5mm

**Dimensione telaio mobile:** 89.5mm

**Permeabilità all'aria:** classe 4

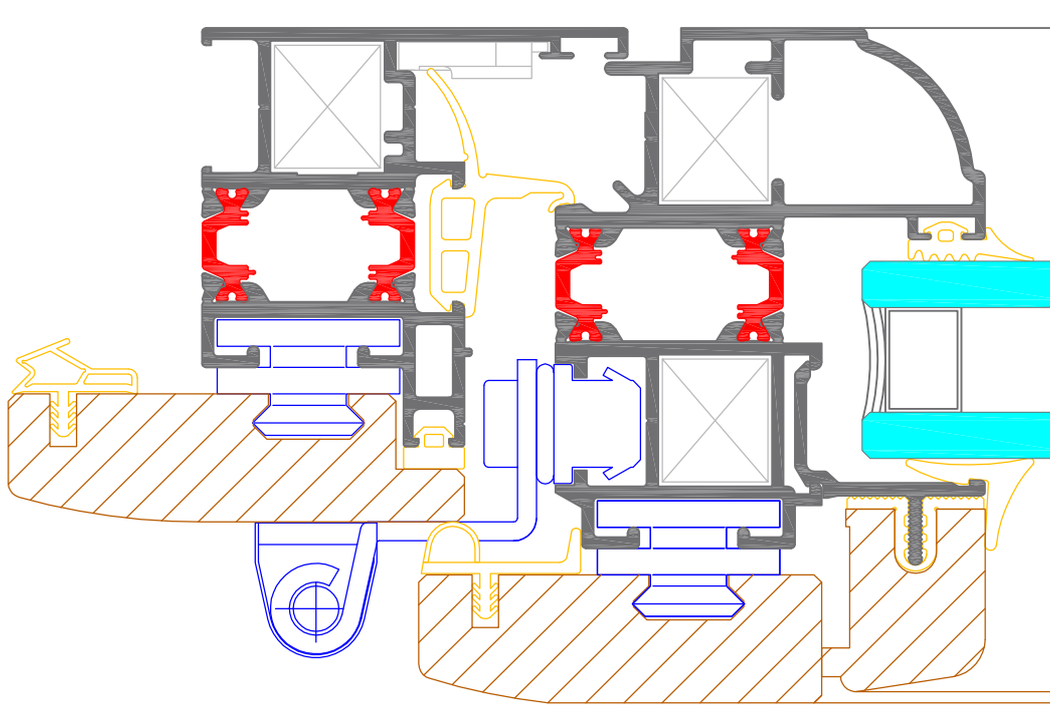
**Tenuta all'acqua:** classe E1050

**Resistenza al carico del vento:** classe C5

**Valore isolamento acustico:** RW = 41dB

**Valore trasmittanza termica:**  $U_f = 2.2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

**Calcolo della trasmittanza termica serramento:** finestra 1 anta  
L 1.23 x H 1.48m; vetro  $U_g=1.0$ ;  $PSI=0.05 \rightarrow U_w=1.5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$



## Domal Wood Pa 100

**Dimensione telaio fisso:** 76.5mm

**Dimensione telaio mobile:** 100.5mm

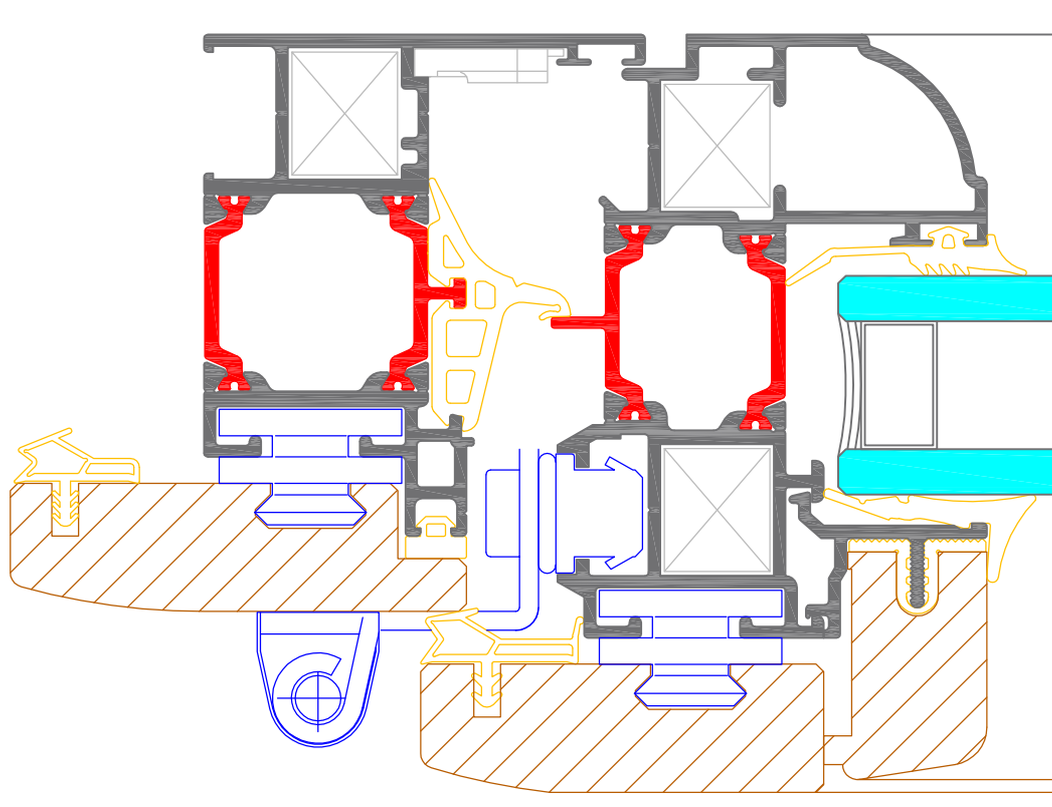
**Permeabilità all'aria:** classe 4

**Tenuta all'acqua:** classe E 1350

**Resistenza al carico del vento:** classe C5

**Valore trasmittanza termica:**  $U_f = 1.9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

**Calcolo della trasmittanza termica serramento:** finestra 1 anta  
L 1.23 x H 1.48m; vetro  $U_g=1.0$ ;  $PSI=0.05 \rightarrow U_w=1.4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$



## Domal Wood 85

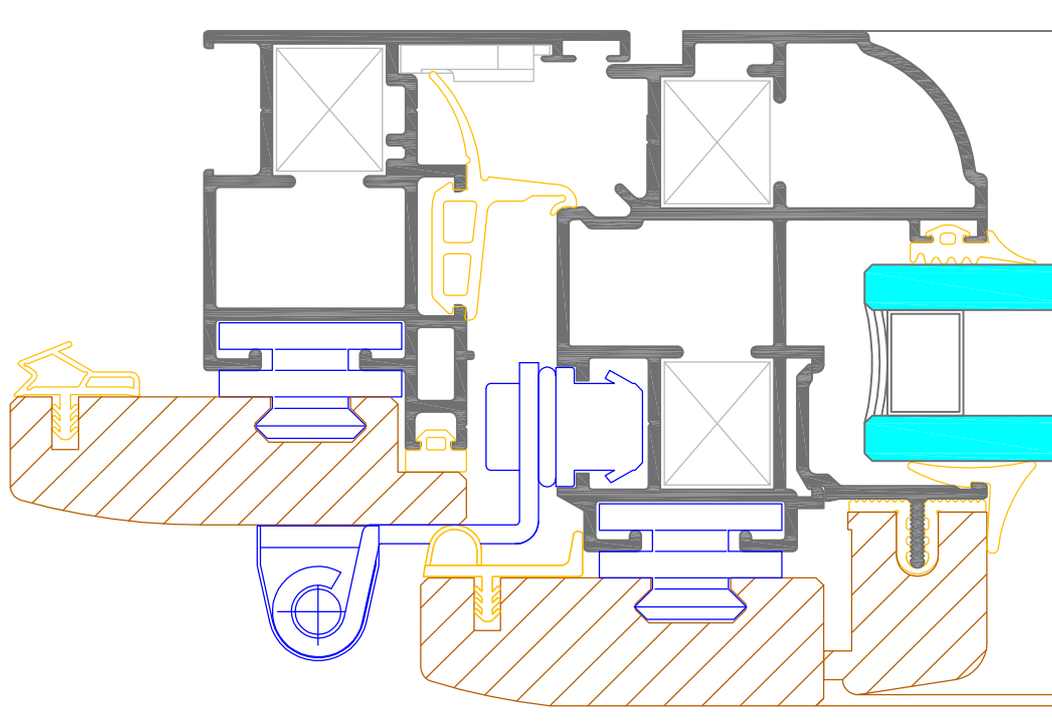
**Dimensione telaio fisso:** 66.5mm

**Dimensione telaio mobile:** 89.5mm

**Permeabilità all'aria:** classe 4

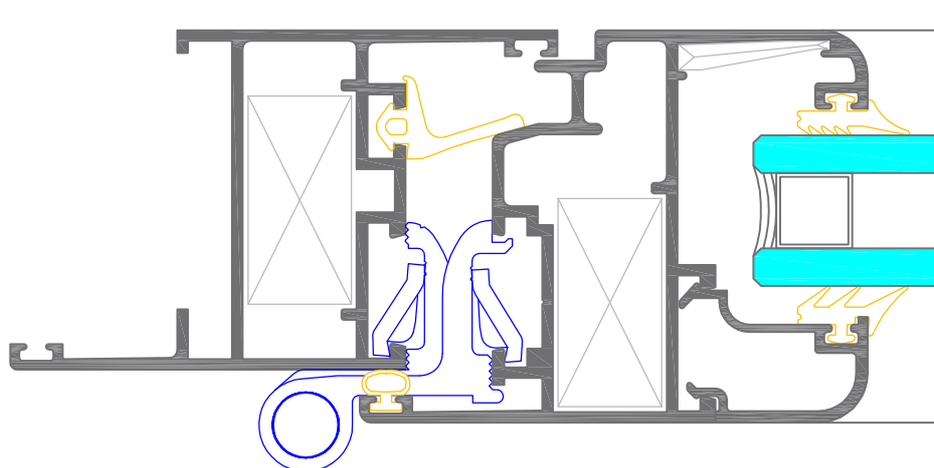
**Tenuta all'acqua:** classe E1050

**Resistenza al carico del vento:** classe C5



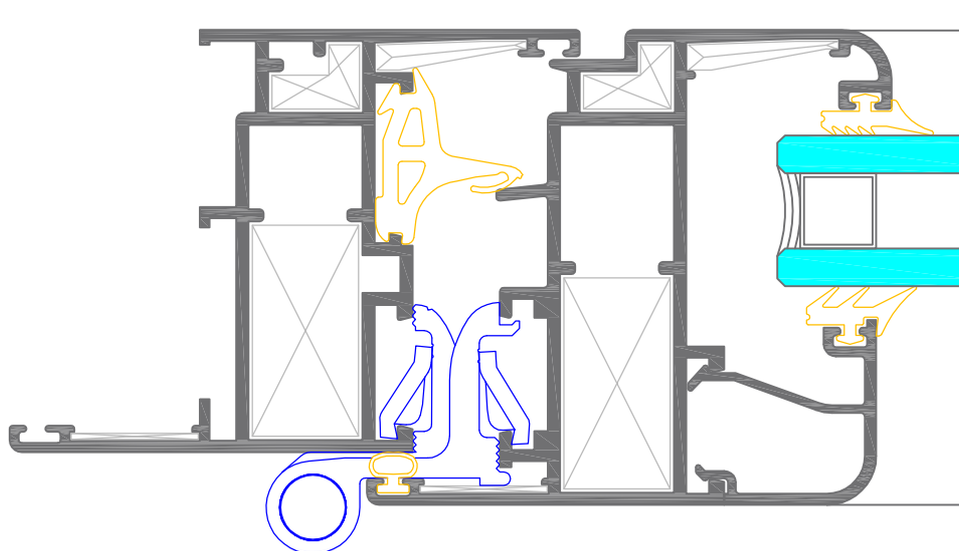
## Domal Stopper Pg 52

**Dimensione telaio fisso:** 45mm  
**Dimensione telaio mobile:** 52mm  
**Permeabilità all'aria:** classe 4  
**Tenuta all'acqua:** classe E1200  
**Resistenza al carico del vento:** classe C5



## Domal Stopper Pg 63

**Dimensione telaio fisso:** 56mm  
**Dimensione telaio mobile:** 63mm  
**Permeabilità all'aria:** classe 4  
**Tenuta all'acqua:** classe E1050  
**Resistenza al carico del vento:** classe C5

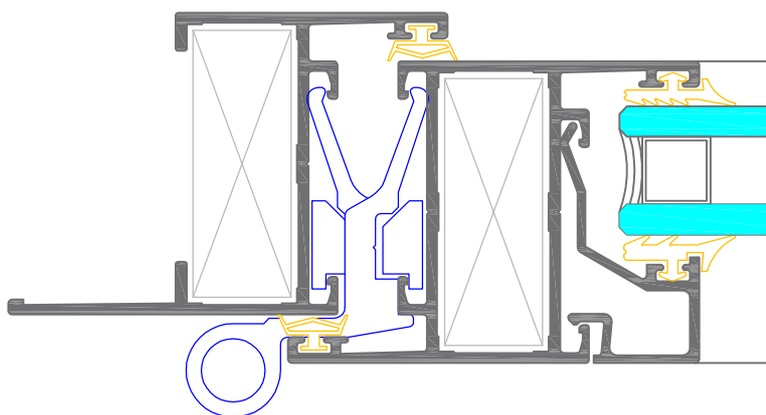




---

# Domal 40

**Dimensione telaio fisso: 40mm**  
**Dimensione telaio mobile: 40mm**



# Domal Sunny

**Dimensione telaio fisso:** 40/52mm

**Dimensione telaio mobile:** 40/45/52mm

