



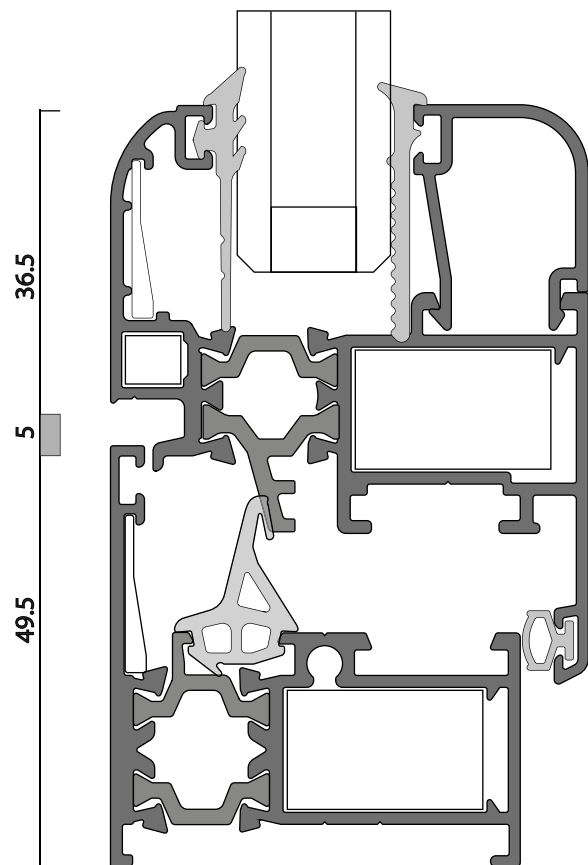
**ETA**

**CATALOGO GENERALE**

## SISTEMI ETA PER FINESTRE A BATTENTE E SCORREVOLI

| 410   | 510   | 470 TT | 550 TT | 560 TT | 640 TT | 590 TT | 680 TT | 790 TT | 520 TT | 600 TT | 900 S | 900 S TT | AS 888 TT | AS 1300 TT | 420 W | 470W TT | 580W TT | 1000WS | AS 1800 | ER 670 TI | ER 730 TI | ER 750 AI | ER 810 AI |                        |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-----------|------------|-------|---------|---------|--------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|
| Start | Start | Start  | Start  | Start  | Start  | Fire   | Fire   | Fire   | Road   | Road   | Start | Start    | Fire      | Start      | Start | Start   | Start   | Start  | Start   | R-Evo     | R-Evo     | R-Evo     | R-Evo     | Linea Prodotto         |
| ●     | ●     | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      |       |          |           |            | ●     | ●       | ●       |        |         | ●         | ●         | ●         | ●         | battente               |
|       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        | ●     | ●        | ●         |            |       |         |         | ●      |         |           |           |           |           | scorrevole             |
|       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |          | ●         | ●          |       |         |         |        | ●       |           |           |           |           | Alzante scorrevole     |
| ●     | ●     | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      |       |          |           |            |       |         |         |        |         |           |           |           |           | Camera Europea         |
|       |       |        |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      |       |          |           |            | ●     | ●       | ●       |        |         |           |           |           |           | Ferramenta perimetrale |
|       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |          |           |            |       |         |         |        |         | ●         | ●         | ●         | ●         | Camera R               |
|       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |          |           |            | ●     | ●       | ●       | ●      | ●       |           |           |           |           | Alluminio Legno        |
| -     | -     | 16     | 24     | 16     | 24     | 28     | 28     | 39     | 16     | 24     | -     | 16       | 20-32     | 16         | -     | 16      | 24      | -      | -       | 24        | 24        | 32        | 32        | Isolatori L= (mm)      |

## 470 TT



48

56

Sezione  
telaio fisso 48 mm

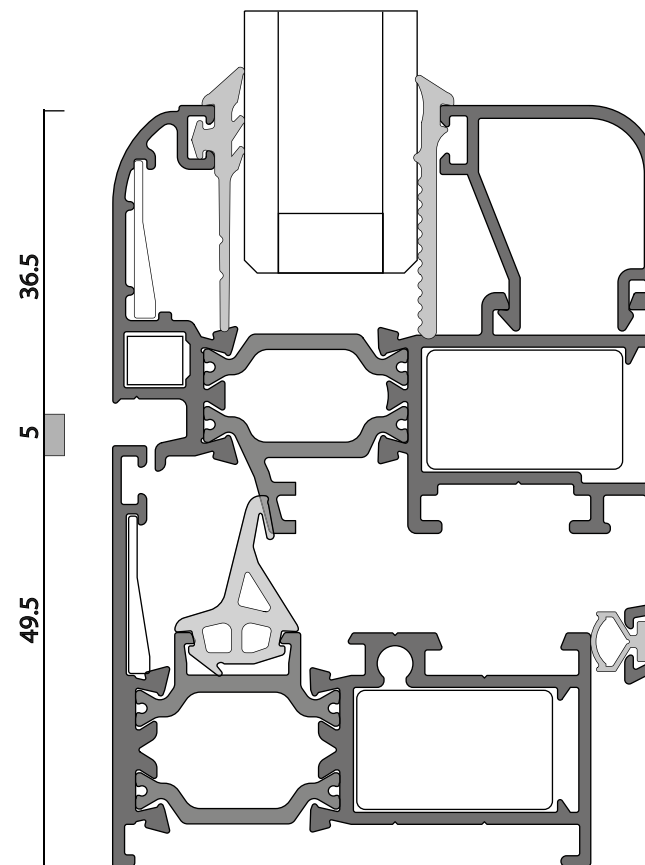
Sezione  
anta apribile 56 mm

L max sede  
vetro o pannello 42 mm

Area sezione  
pre-camera 3.0 cm<sup>2</sup>

L barretta  
isolante 16 mm

## 550 TT



56

64

Sezione  
telaio fisso 56 mm

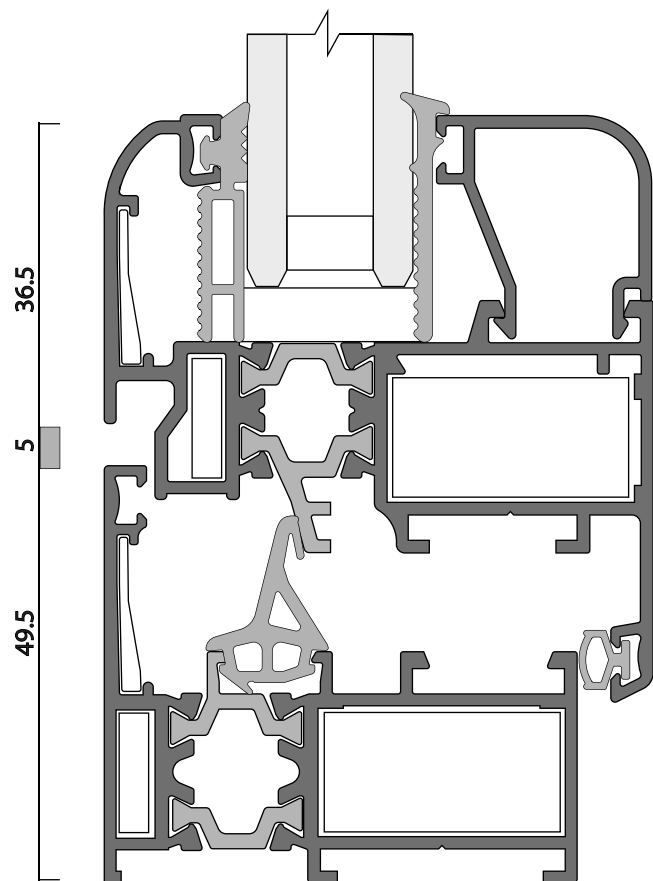
Sezione  
anta apribile 64 mm

L max sede  
vetro o pannello 50 mm

Area sezione  
pre-camera 3.0 cm<sup>2</sup>

L barretta  
isolante 24 mm

## 560 TT



Sezione telaio  
fisso 56 mm

Sezione anta  
apribile 65 mm

L max sede vetro  
o pannello 48 mm

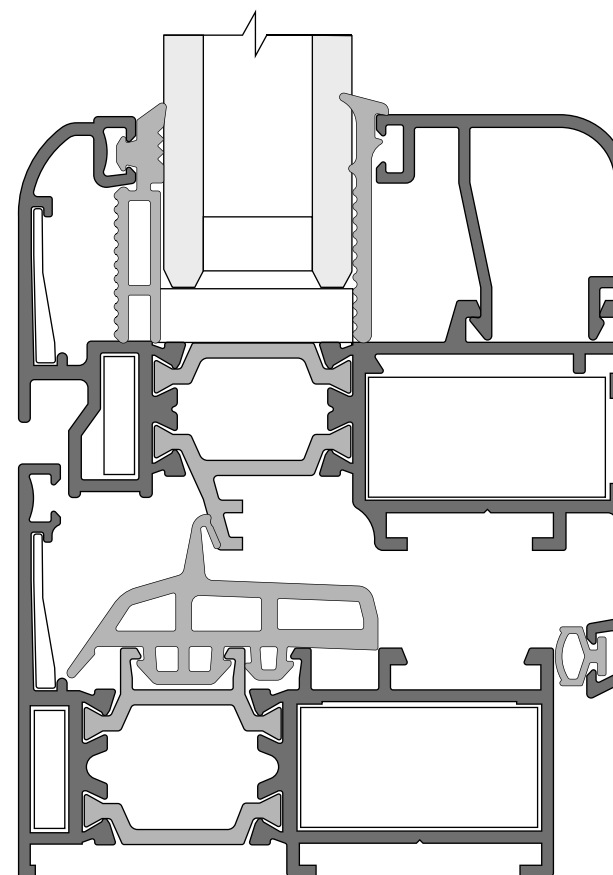
Area sezione  
precamera 3.9 cm<sup>2</sup>

Profondità zona  
isolamento 16 mm

56

65

## 640 TT



Sezione telaio  
fisso 64 mm

Sezione anta  
apribile 73 mm

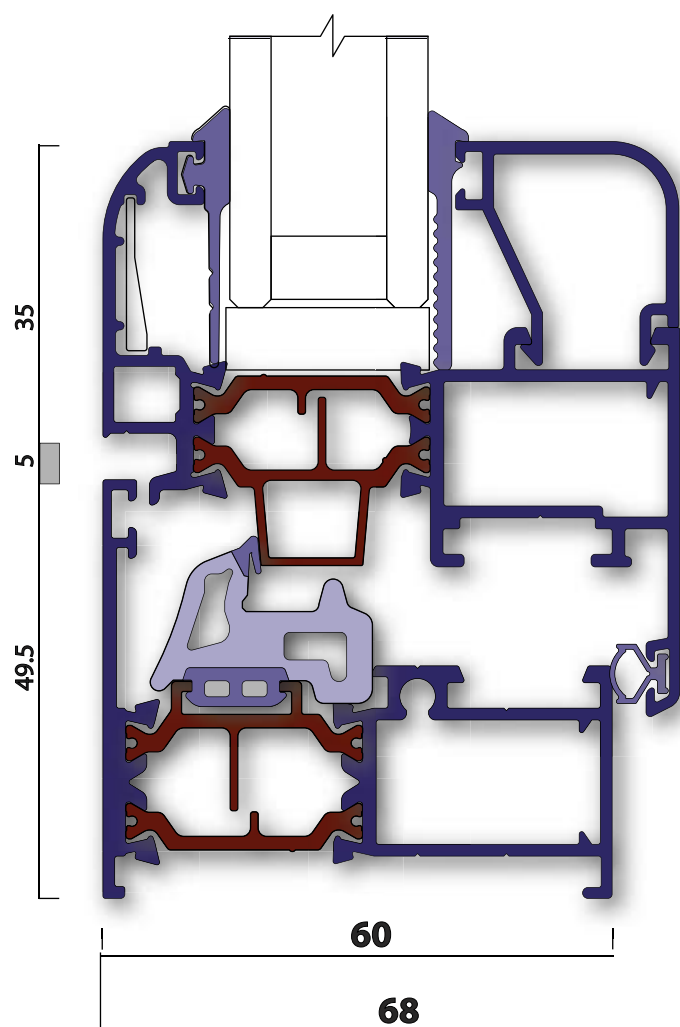
L max sede vetro  
o pannello 56 mm

Area sezione  
precamera 3.9 cm<sup>2</sup>

Profondità zona  
isolamento 24 mm

64

73



Sezione  
telaio fisso 60 mm

Sezione  
anta apribile 68 mm

L max sede vetro  
anta fermavetro 54 mm  
anta vetro infilare 40 mm

L zona isolamento  
termico 28 mm

Barrette in poliammide da 28 mm, realizzate con nuova tecnologia Bautec "Low Lambda", a bassa conducibilità termica e setti interni isolanti

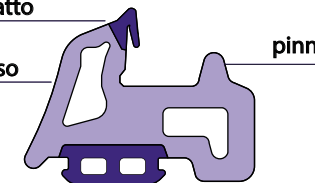


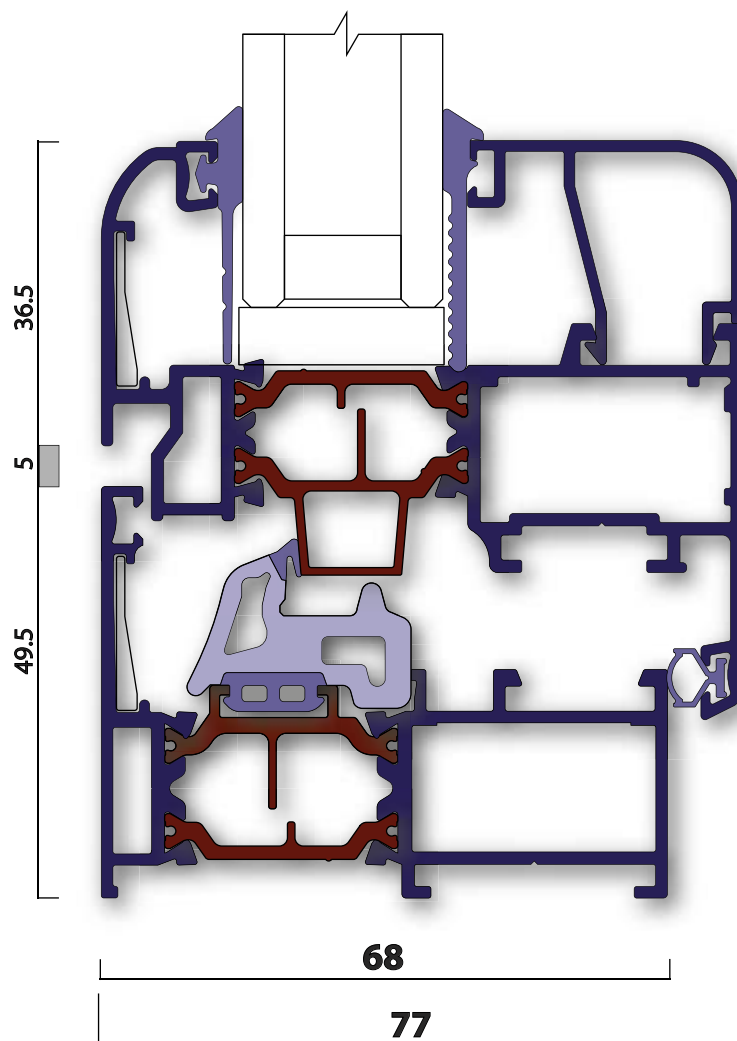
Nuova guarnizione centrale in EPDM coestruso, con corpo centrale in espanso a bassa conducibilità termica e pinna aggiuntiva per ridurre lo spazio libero tra telaio e anta

EPDM compatto

EPDM espanso

pinna





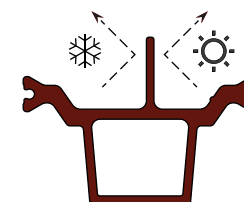
Sezione  
telaio fisso 68 mm

Sezione  
anta apribile 77 mm

L max sede  
vetro o pannello 61 mm

L zona isolamento  
termico 28 mm

Barrette in poliammide da 28 mm, realizzate con nuova tecnologia Bautec "Low Lambda", a bassa conducibilità termica e setti interni isolanti

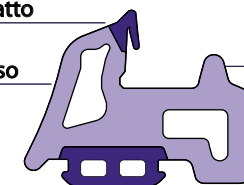


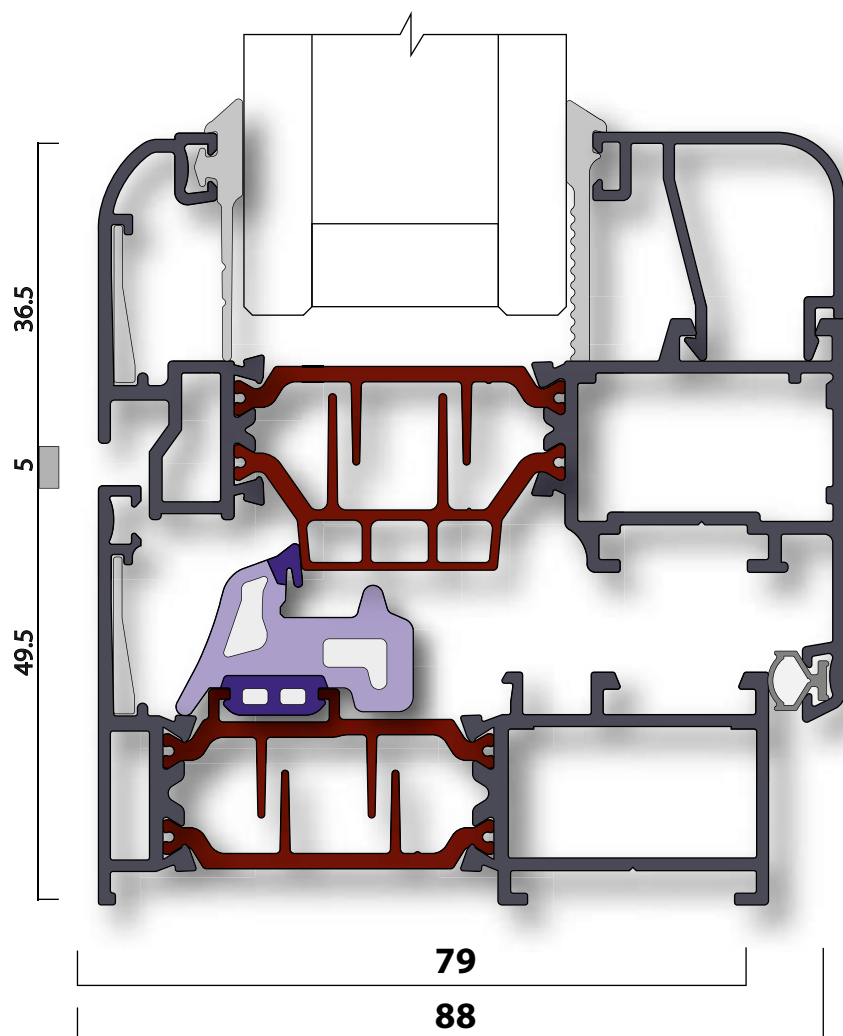
Nuova guarnizione centrale in EPDM coestruso, con corpo centrale in espanso a bassa conducibilità termica e pinna aggiuntiva per ridurre lo spazio libero tra telaio e anta

EPDM compatto

EPDM espanso

pinna





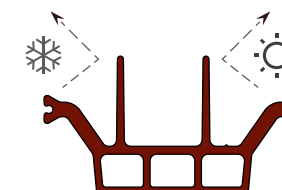
Sezione  
telaio fisso 79 mm

Sezione  
anta apribile 88 mm

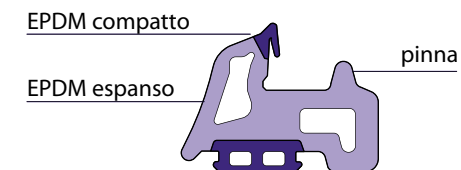
L max sede  
vetro o pannello 70 mm

L zona isolamento  
termico 39 mm

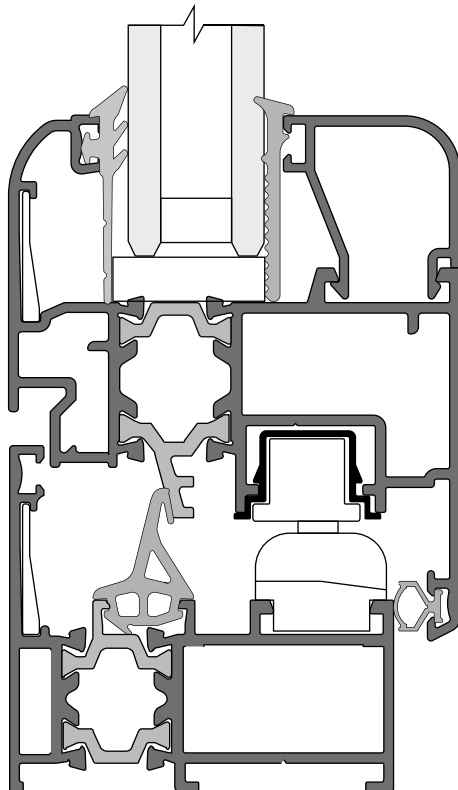
Barrette da 39 mm in Poliammide 6.6 + FG 25%, dotate di doppie appendici interne, atte a ridurre la trasmittanza termica dei profili.



Guarnizione centrale in EPDM coestrutto, con corpo centrale in espanso a bassa conducibilità termica e pinna aggiuntiva per ridurre lo spazio libero tra telaio e anta



## 560 TT



56

65

Sezione  
telaio fisso 56 mm

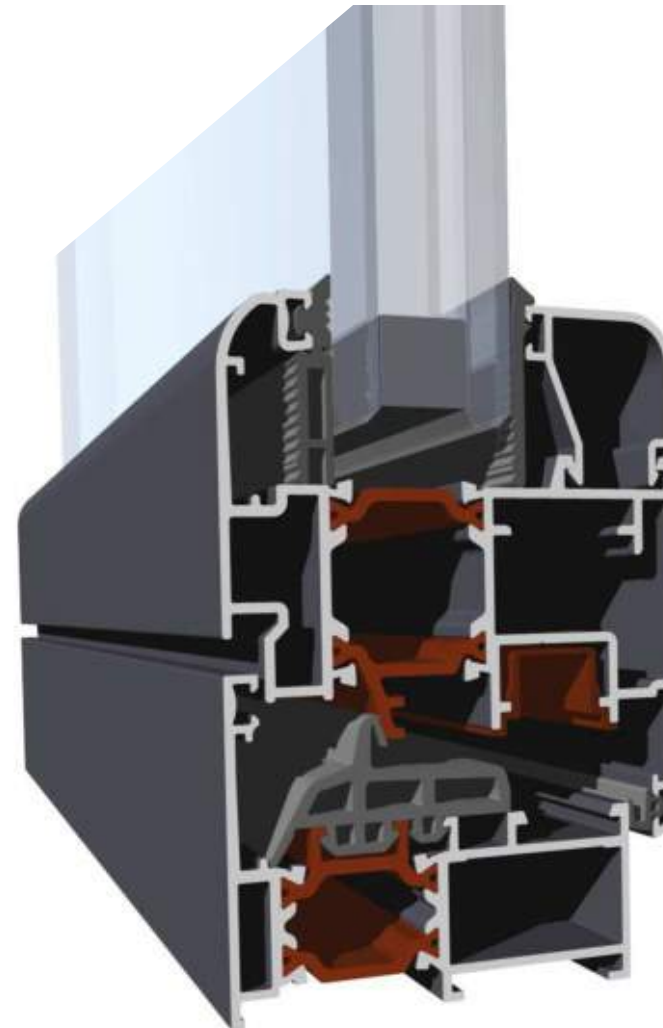
Sezione anta  
apribile 65 mm

L max sede vetro  
o pannello 58 mm

Area sezione  
precamera 3.9 cm<sup>2</sup>

Profondità zona  
isolamento 16 mm

## 640 TT



Sezione  
telaio fisso 64 mm

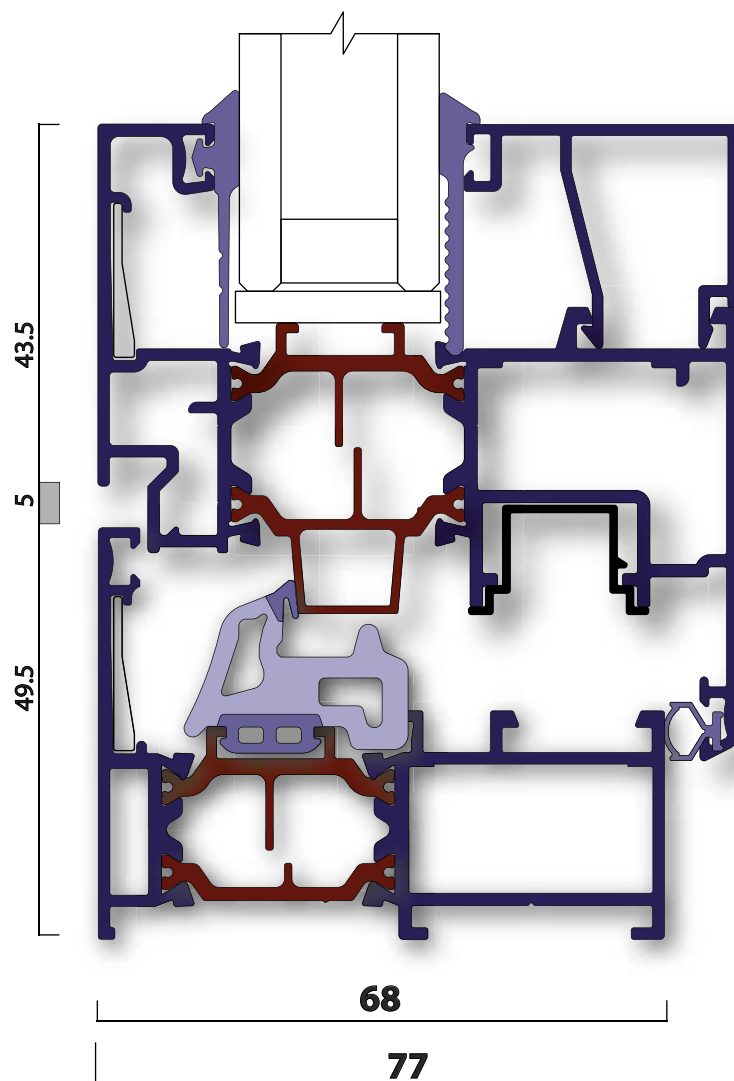
Sezione anta  
apribile 73 mm

L max sede vetro  
o pannello 66 mm

Area sezione  
pre-camera 3.9 cm<sup>2</sup>

Profondità zona  
isolamento 24 mm





Sezione  
telaio fisso 68 mm

Sezione  
anta apribile 77 mm

L max sede  
vetro o pannello 58 mm

L zona isolamento  
termico 28 mm

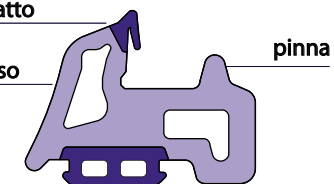
Barrette in poliammide da 28 mm, realizzate con nuova tecnologia Bautec "Low Lambda", a bassa conducibilità termica e setti interni isolanti

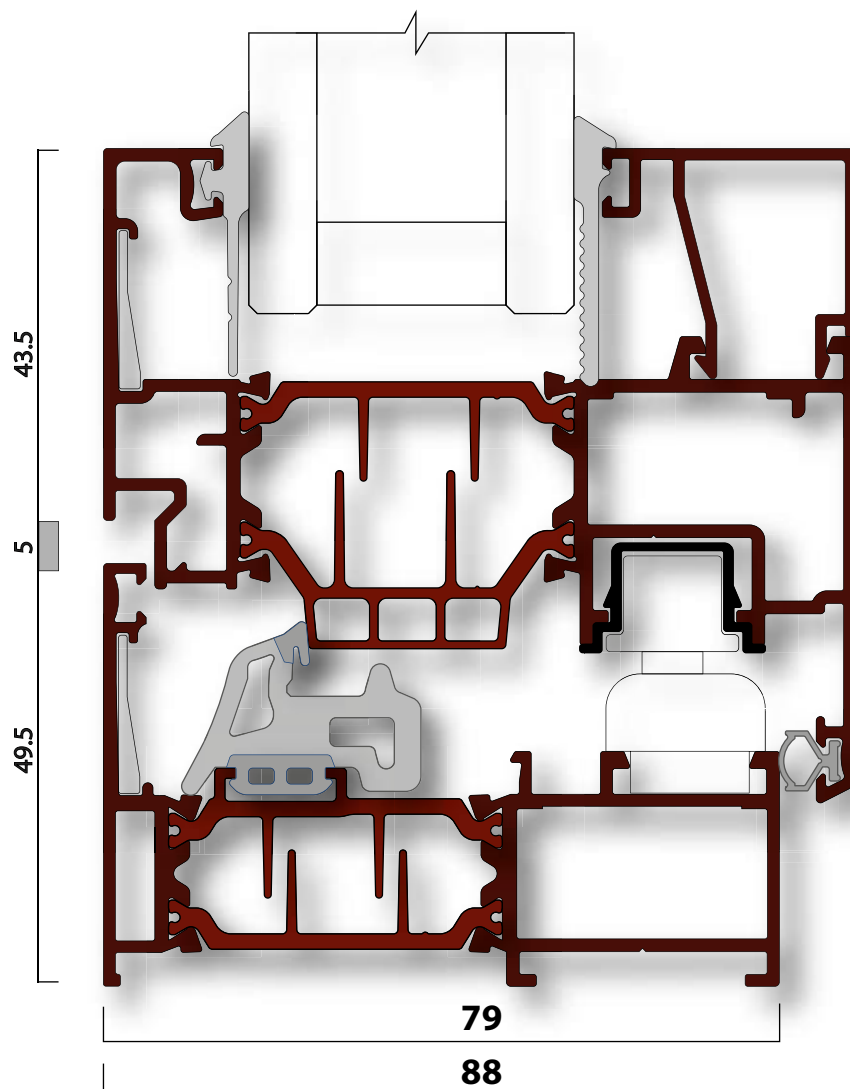


Nuova guarnizione centrale in EPDM coestruso, con corpo centrale in espanso a bassa conducibilità termica e pinna aggiuntiva per ridurre lo spazio libero tra telaio e anta

EPDM compatto

EPDM espanso





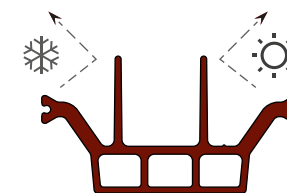
Sezione  
telaio fisso 79 mm

Sezione  
anta apribile 88 mm

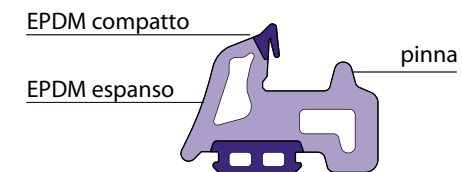
L max sede  
vetro o pannello 71 mm

L zona isolamento  
termico 39 mm

Barrette da 39 mm in Poliammide 6.6 + FG 25%, dotate di doppie appendici interne, atte a ridurre la trasmittanza termica dei profili.

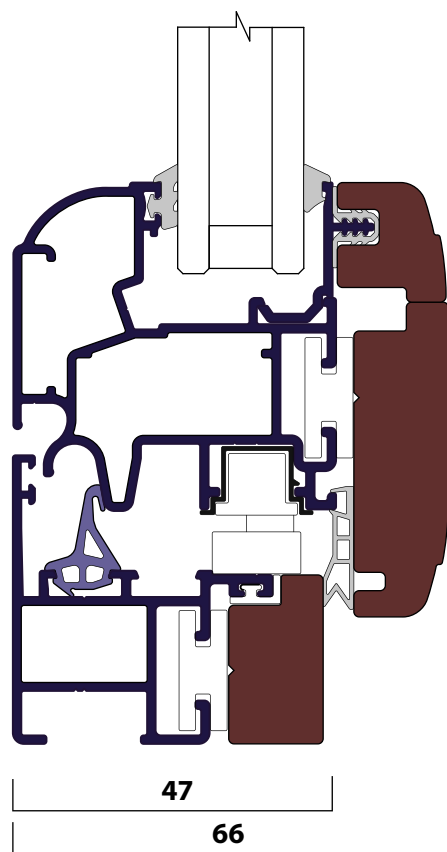


Guarnizione centrale in EPDM coestruso, con corpo centrale in espanso a bassa conducibilità termica e pinna aggiuntiva per ridurre lo spazio libero tra telaio e anta



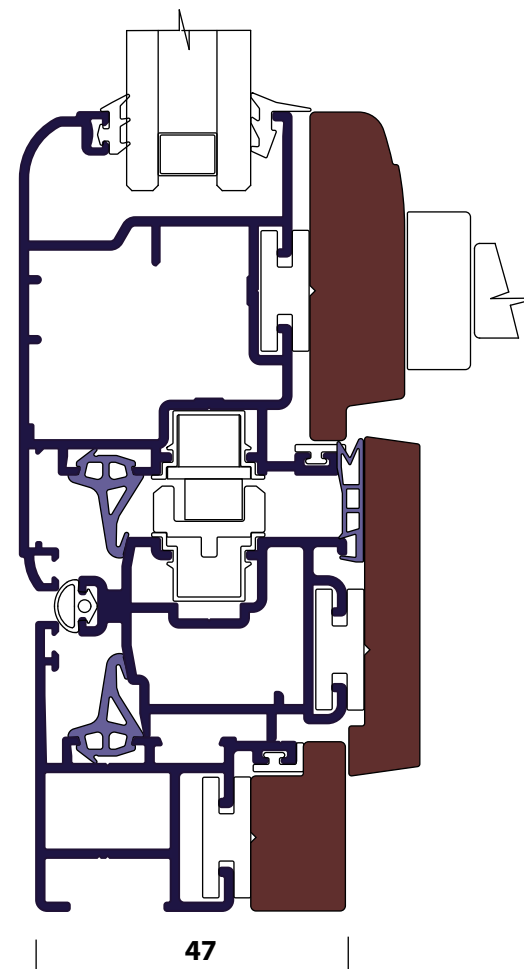
Sistema a battente non isolato, disponibile nelle versioni con fermavetro e vetro ad infilare, linee decorative dei profili con sagome squadrate o arrotondate

## 420W



sezione  
telaio fisso 47 mm  
sezione  
anta apribile 66 mm  
altezza  
sede vetro 22 mm  
sovrapposizione aletta  
telaio / muro 28 / 55 mm  
larghezza max  
vetro o pannello 30 mm

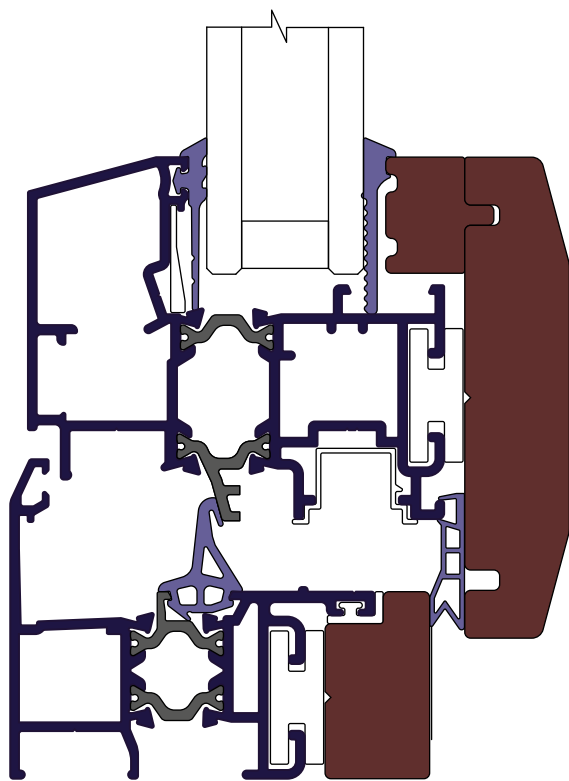
## 420W bilico



# Sistemi Alluminio-Legno a Taglio Termico

Sistemi a battente con barrette da 16 mm (470) e 24 mm (580), disponibili nelle versioni con fermavetro e vetro ad infilare, linee decorative dei profili con sagome squadrate o arrotondate

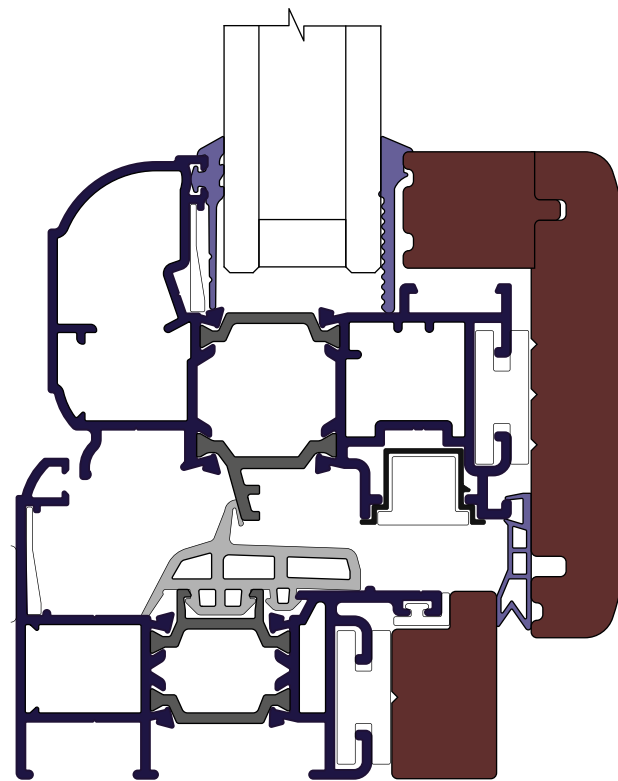
## 470W TT



sezione  
telaio fisso 72-75 mm  
sezione  
anta apribile 93 mm  
altezza  
sede vetro 22 mm  
sovrapposizione aletta  
telaio / muro 28 / 55 mm  
larghezza max  
vetro o pannello:  
anta con fermavetro= 36 mm  
anta vetro infilare= 41 mm

72

## 580W TT

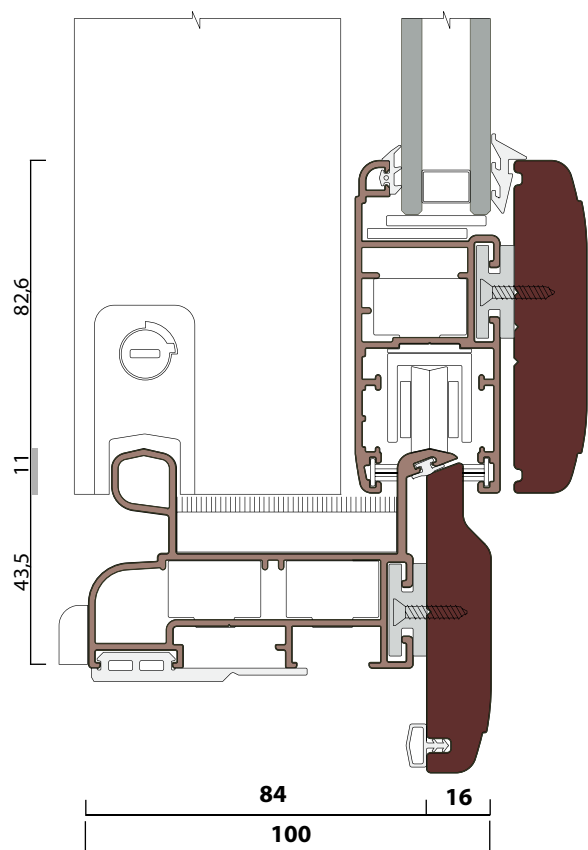


sezione  
telaio fisso 80-83 mm  
sezione  
anta apribile 101 mm  
altezza  
sede vetro 22 mm  
sovrapposizione aletta  
telaio / muro 28 / 55 mm  
larghezza max  
vetro o pannello:  
anta con fermavetro= 44 mm  
anta vetro infilare= 49 mm

83

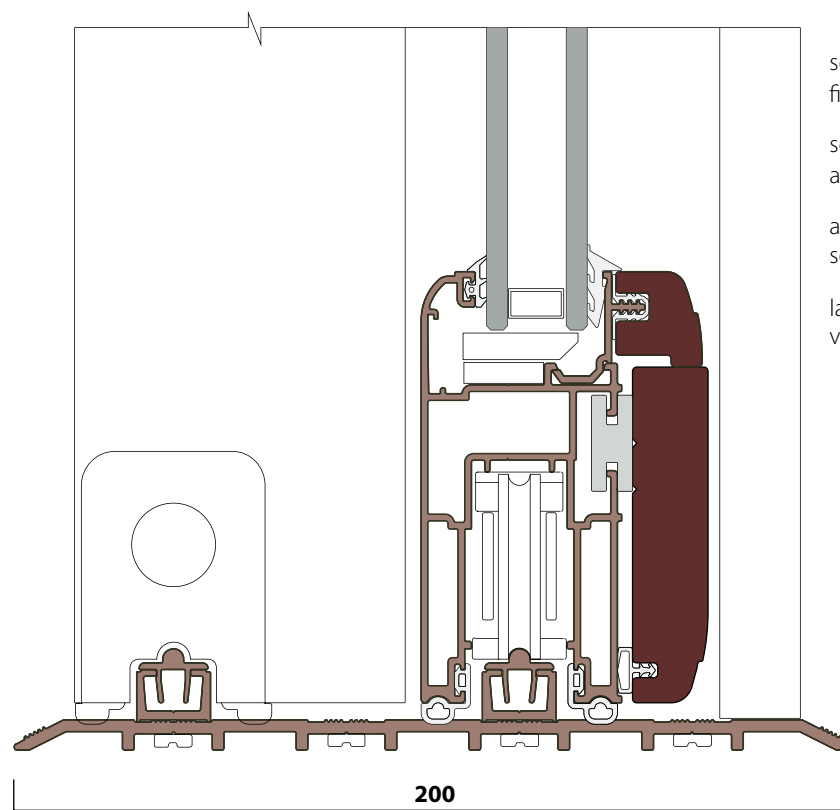
# Sistemi scorrevoli Alluminio-Legno

## 1000WS



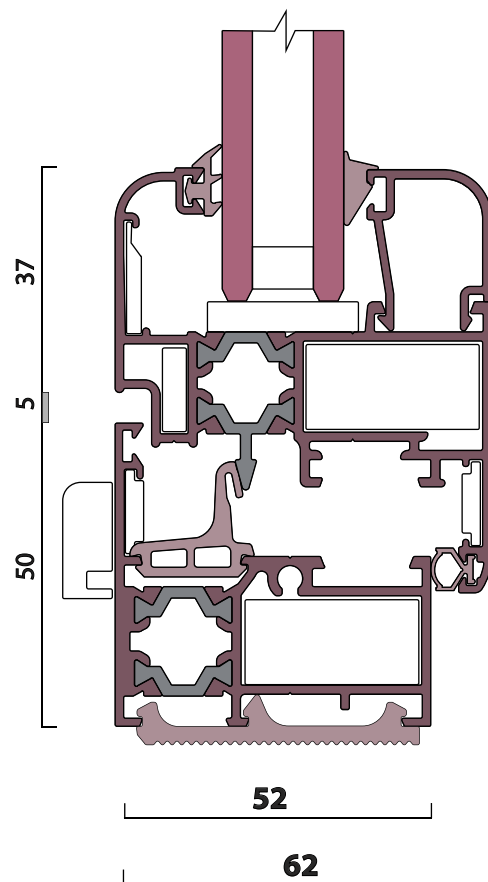
sezione telaio fisso 100 mm  
sezione anta apribile 58 mm  
altezza sede vetro 20 mm  
larghezza sede vetro 22 mm

## AS1800



sezione telaio fisso 175-200 mm  
sezione anta apribile 68 mm  
altezza sede vetro 22 mm  
larghezza sede vetro 31 mm

## 520 TT



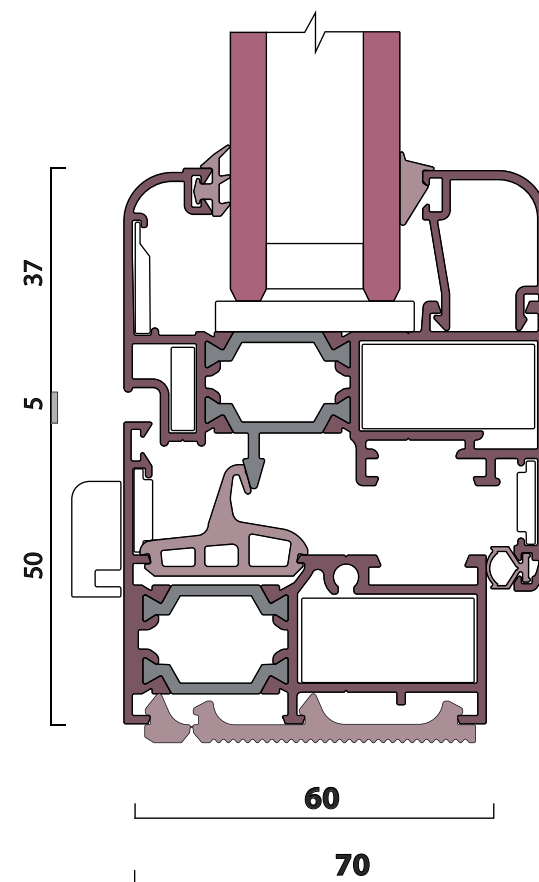
Sezione  
telaio fisso 52 mm

Sezione  
anta apribile 62 mm

L max sede  
vetro o pannello 45 mm

L barretta  
isolante 16 mm

## 600 TT



Sezione  
telaio fisso 60 mm

Sezione  
anta apribile 70 mm

L max sede  
vetro o pannello 53 mm

L barretta  
isolante 24 mm

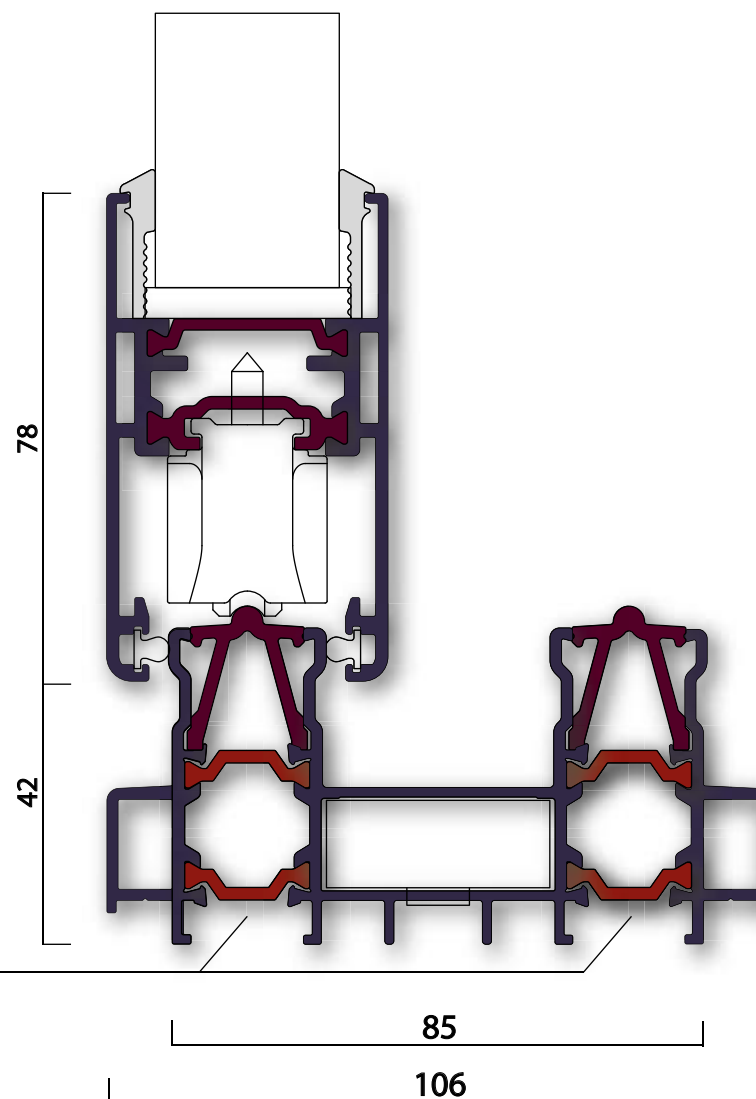
# Sistema scorrevole/alzante-scorrevole

## AS888 TT

versione con doppio taglio termico

I nuovi telai con doppio taglio termico migliorano le prestazioni di isolamento del sistema e consentono l'assemblaggio dei telai fissi perimetrali senza l'impiego dei tappi di connessione centrale

nuovi telai con  
doppio taglio termico



Sezione  
telaio fisso 85/106 mm

Sezione  
anta apribile 45 mm

L max sede  
vetro o pannello 35 mm

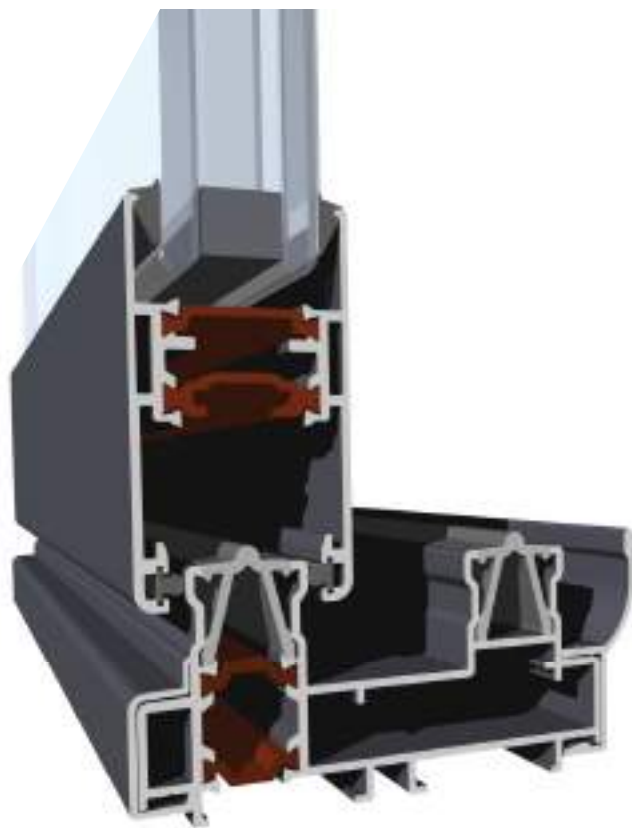
Sistema di tenuta  
con guarnizioni in  
polietilene espanso

L zona isolamento  
termico 20-32 mm

# Sistema scorrevole/alzante-scorrevole

## AS888 TT

versione con tappo T-Rex



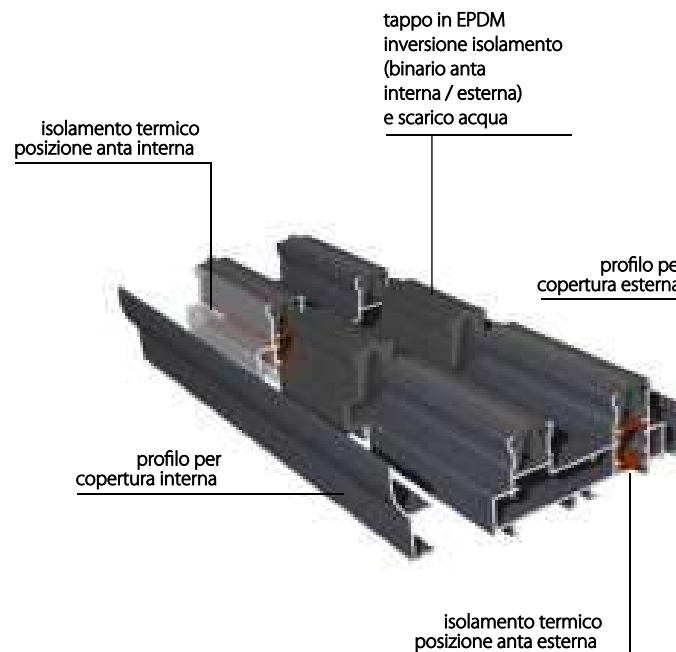
Sezione  
telaio fisso 106 mm

Sezione  
anta apribile 45 mm

L max sede  
vetro o pannello 35 mm

Sistema di tenuta  
con guarnizioni in  
polietilene espanso

L zona isolamento  
termico 20-32 mm



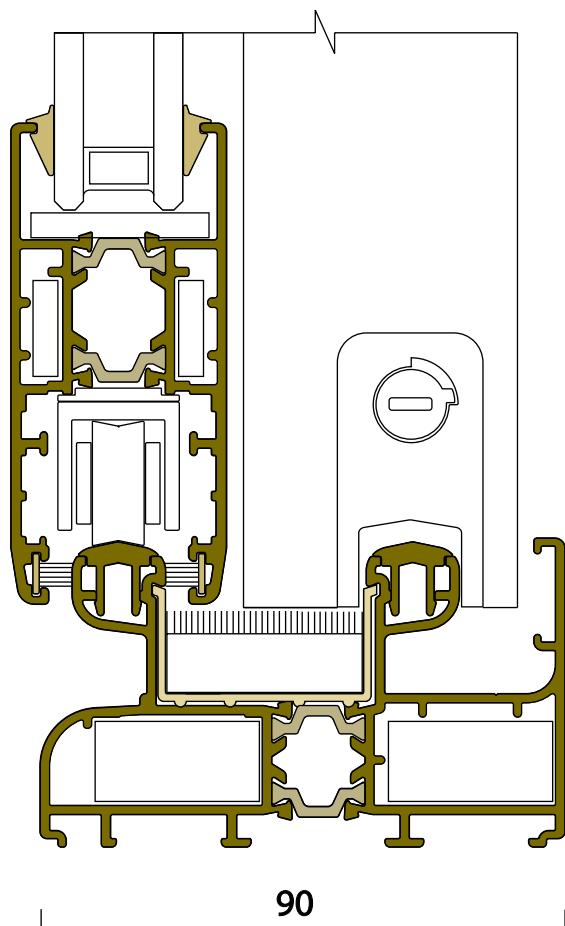
### Tappo di connessione

con sistema  
di drenaggio  
dell'acqua  
che consente  
un'evacuazione  
di oltre 8 litri  
al minuto,  
senza lavorazioni  
meccaniche  
sul profilo  
ed impedisce  
infiltrazioni  
anche in presenza  
di forte vento



## Sistemi scorrevoli

### START 900s TT



sezione  
telaio fisso 90 mm

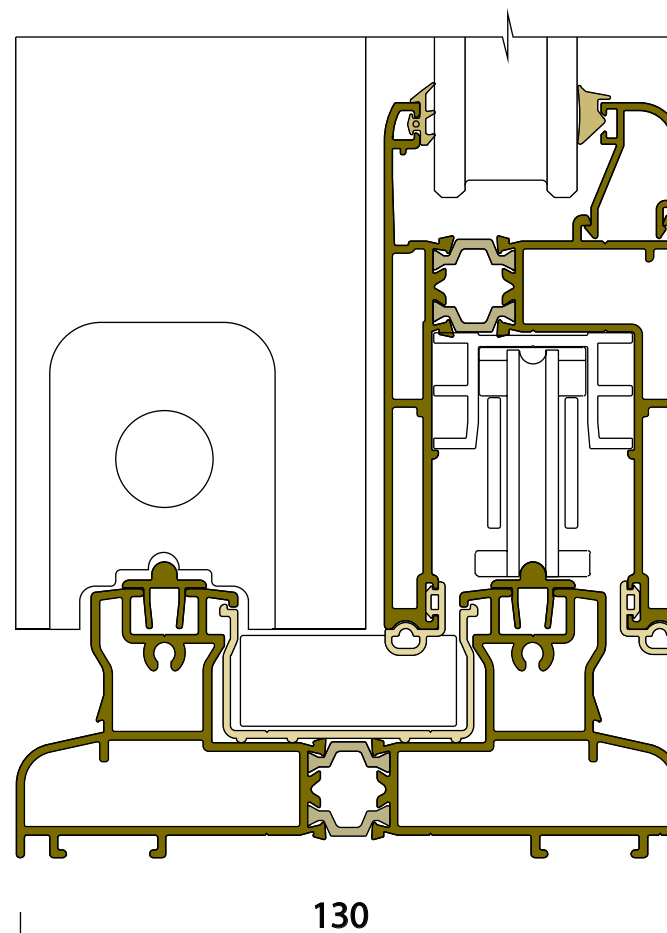
sezione  
anta apribile 37 mm

altezza sede  
vetro 20 / 22 mm

larghezza sede  
vetro 28 mm

Barretta isolante  
in PA6.6 da 16 mm

### START AS1300 TT



sezione  
telaio 130 mm

sezione anta  
apribile 58 mm

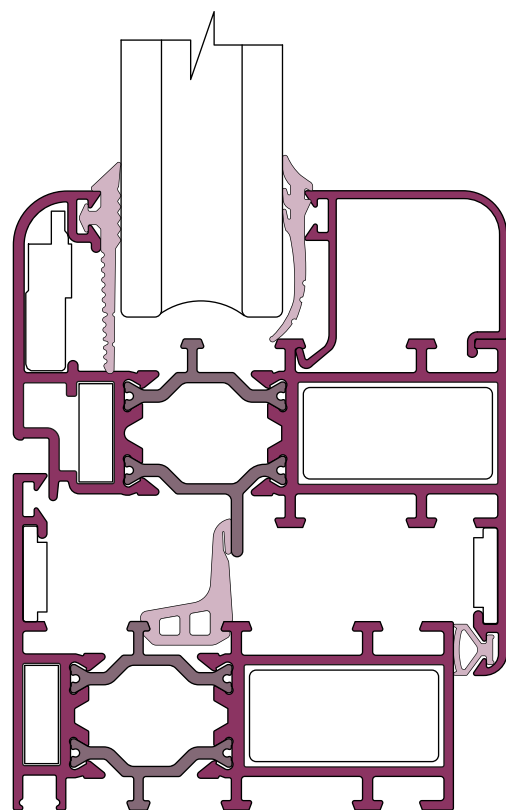
altezza sede  
vetro 22 mm

larghezza sede  
vetro 49 mm

Barretta isolante  
in PA6.6 da 16 mm

# Sistemi serie REvolution

## ER730TT



Sezione  
telaio fisso 65 mm

Sezione  
anta apribile 73 mm

L max sede  
vetro o pannello 58 mm

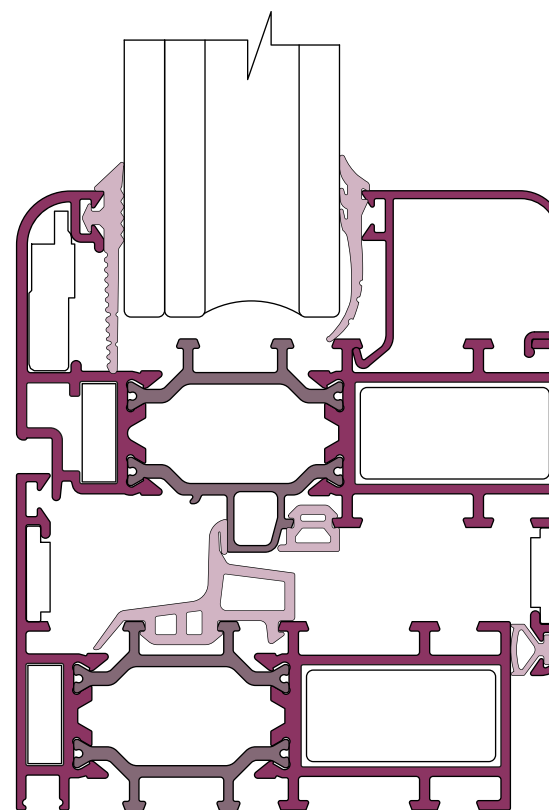
Area sezione  
pre-camera 5.6 cm<sup>2</sup>

L barretta  
isolante 24 mm

65

73

## ER810TT



Sezione  
telaio fisso 73 mm

Sezione  
anta apribile 81 mm

L max sede  
vetro o pannello 66 mm

Area sezione  
pre-camera 5.6 cm<sup>2</sup>

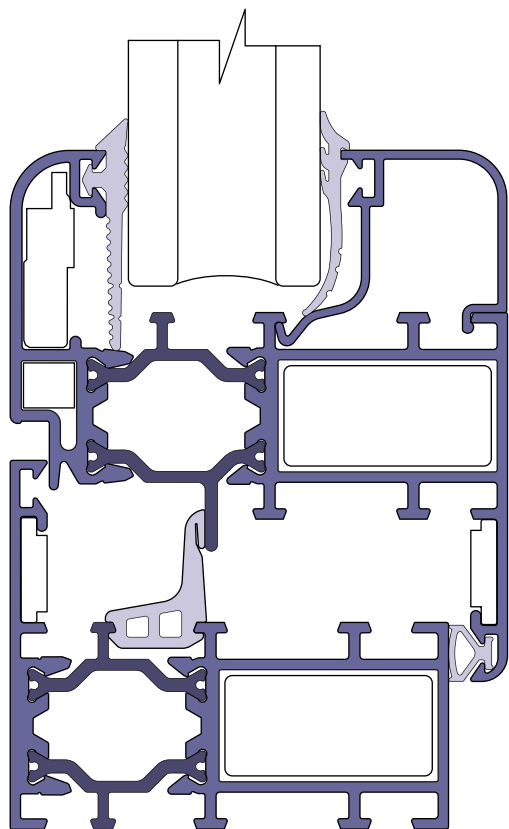
L barretta  
isolante 32 mm

73

81

# Sistemi serie REvolution

## ER670TT



Sezione  
telaio fisso 59 mm

Sezione  
anta apribile 67 mm

L max sede  
vetro o pannello 60 mm

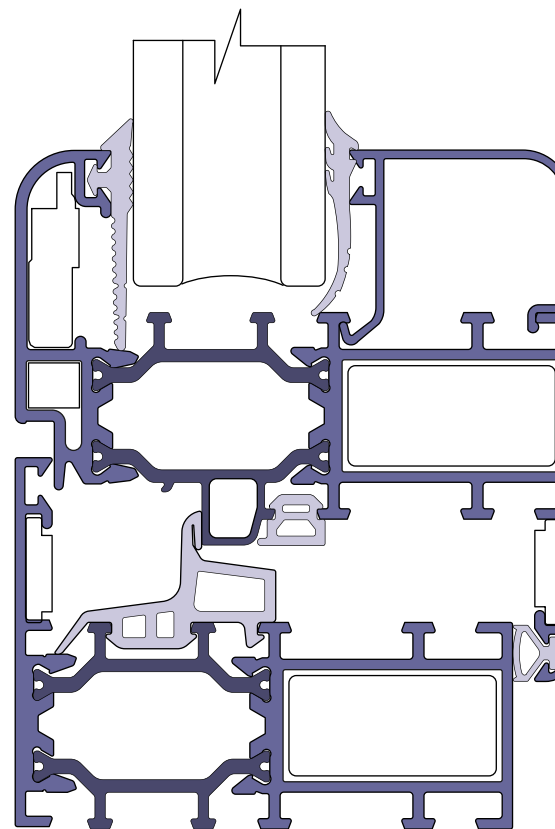
Area sezione  
pre-camera 4.5 cm<sup>2</sup>

L barretta  
isolante 24 mm

59

67

## ER750TT



Sezione  
telaio fisso 59 mm

Sezione  
anta apribile 67 mm

L max sede  
vetro o pannello 68 mm

Area sezione  
pre-camera 4.5 cm<sup>2</sup>

L barretta  
isolante 32 mm

67

75

## ER720TT Porte Apertura Esterna

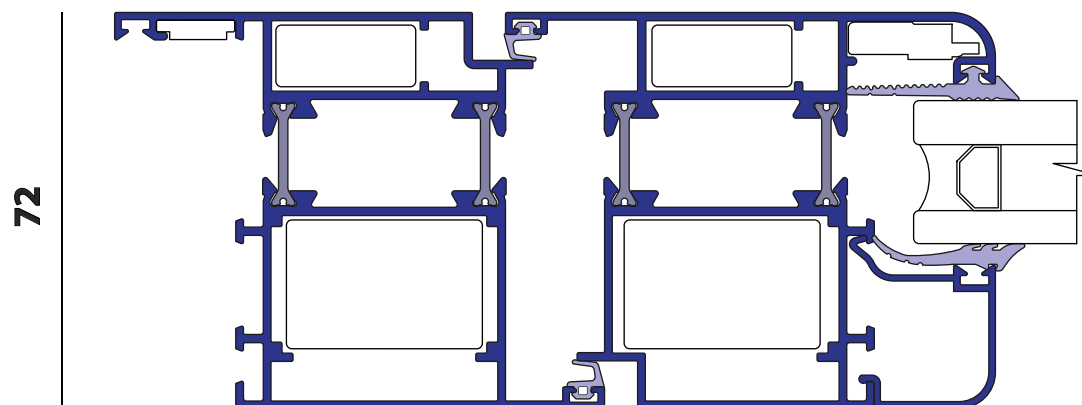
Sezione  
telaio fisso 72 mm

Sezione  
anta apribile 72 mm

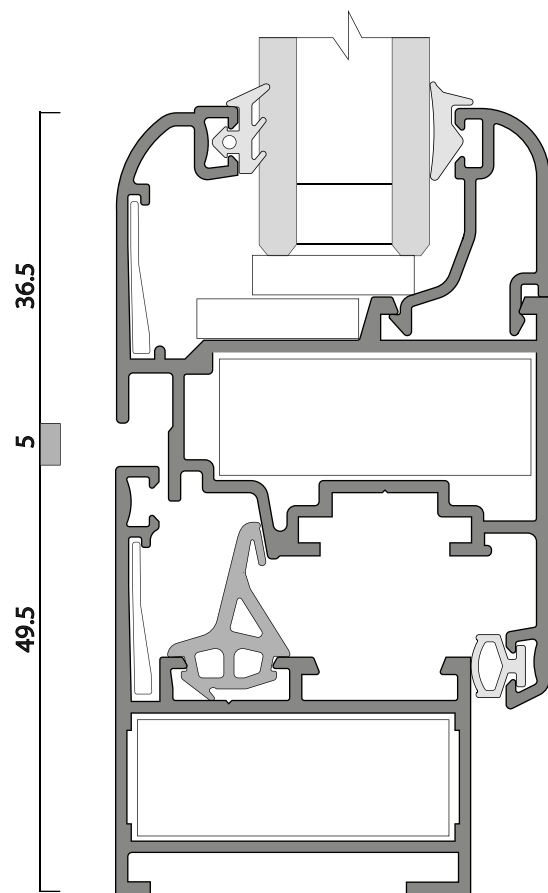
L max sede  
vetro o pannello 50 mm

Sistema di tenuta  
con doppia guarnizione  
di battuta

L zona isolamento  
termico 18 mm



**410**



**41**

**50**

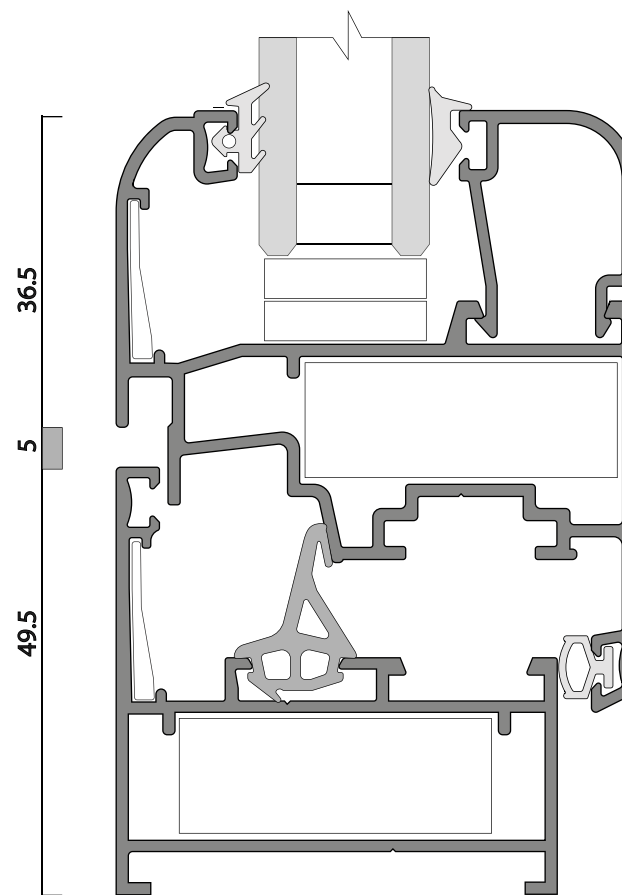
Sezione telaio  
fisso 41 mm

Sezione anta  
apribile 50 mm

L max sede vetro  
o pannello 40 mm

Area sezione  
precamera 2,5 cm<sup>2</sup>

**510**



**51**

**60**

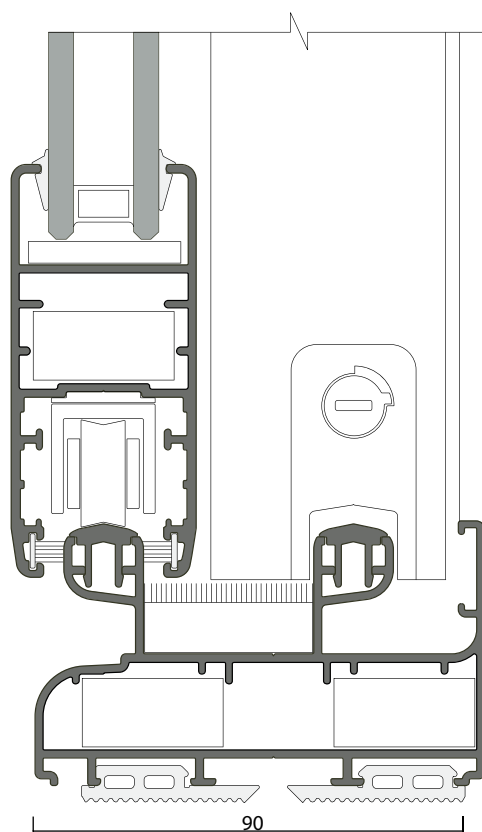
Sezione telaio  
fisso 51 mm

Sezione anta  
apribile 60 mm

L max sede vetro  
o pannello 50 mm

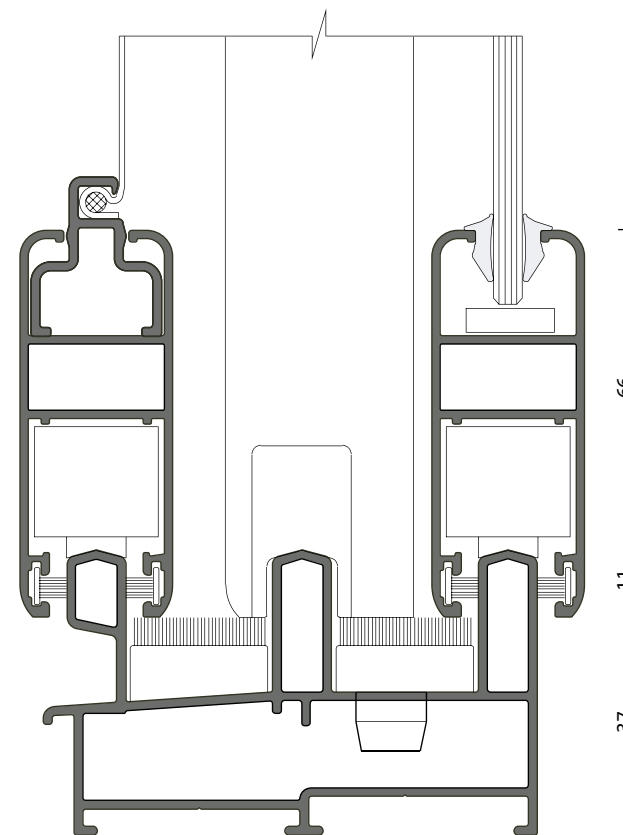
Area sezione  
precamera 4 cm<sup>2</sup>

## 900 S



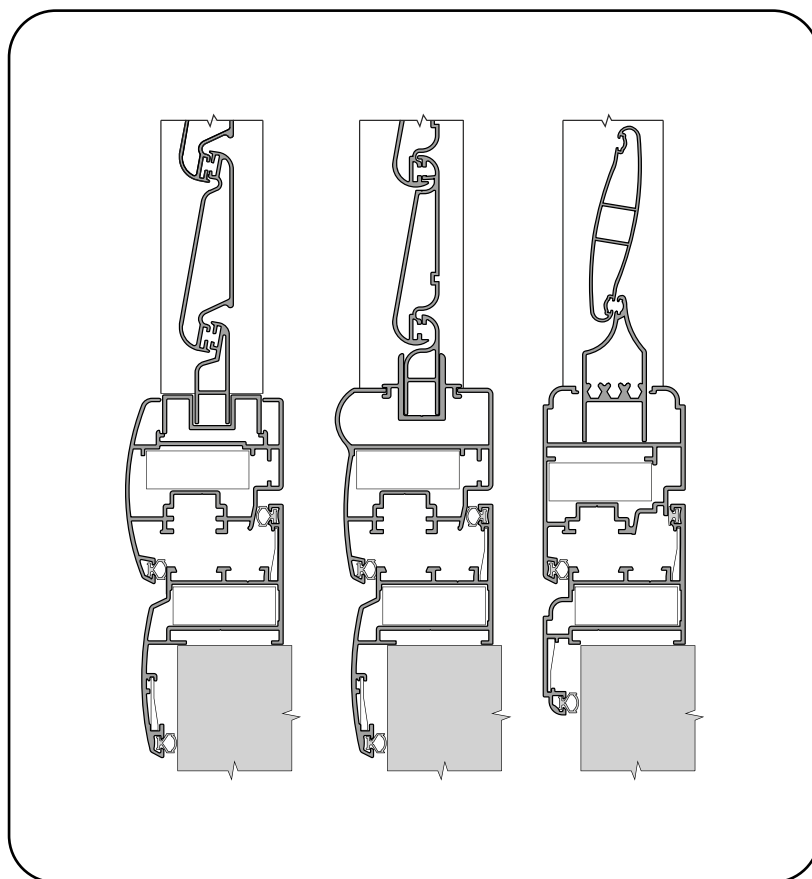
- sezione telaio fisso 90 mm
- sezione anta apribile 37 mm
- altezza sede vetro 20 / 22 mm
- sovrapposizione aletta telaio / muro 28 mm
- larghezza max vetro o pannello 25 mm
- sormonto anta - telaio 10.5 mm

## 410 S



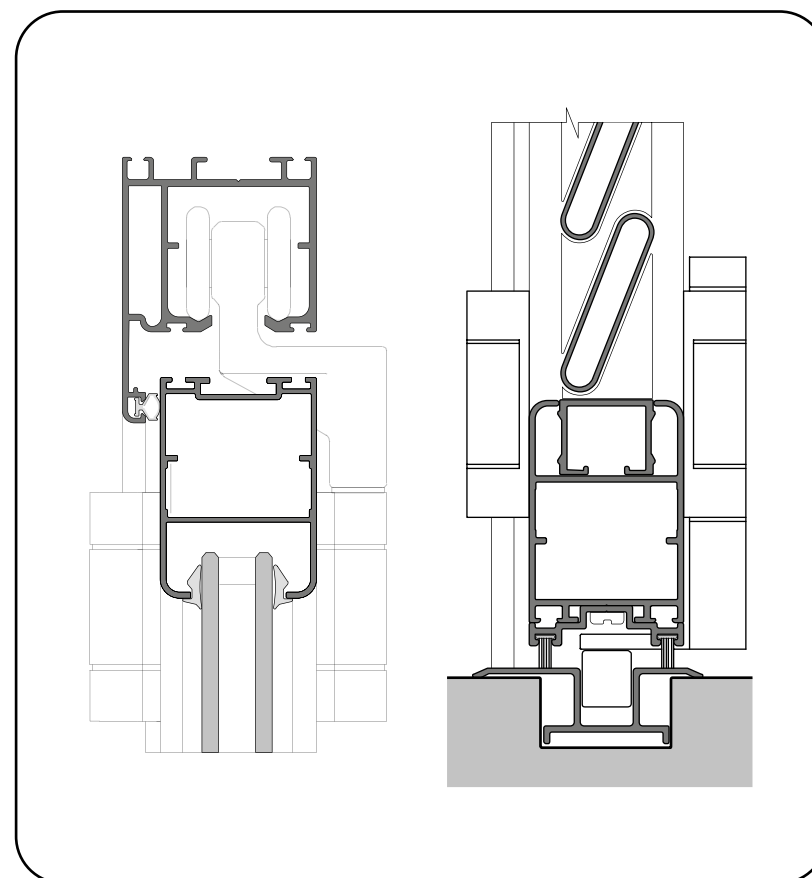
**DEFENCE 410**

LINEA STANDARD TELAIO

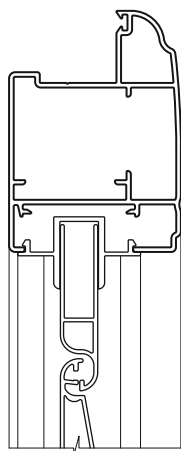


**FLEX 50**

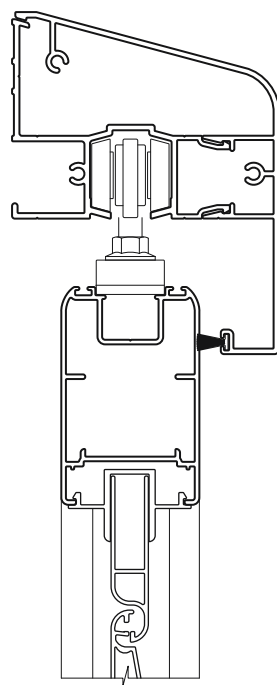
SISTEMA PER CHIUSURE A LIBRO



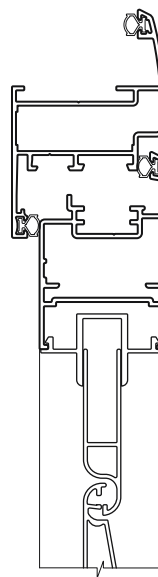
Persiana  
senza telaio



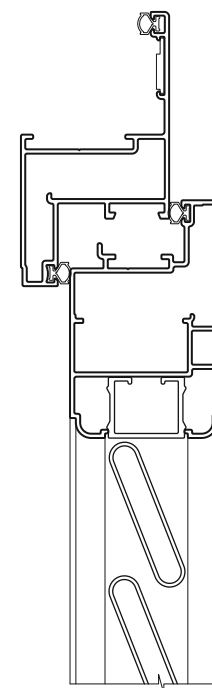
Persiana Scorrevole



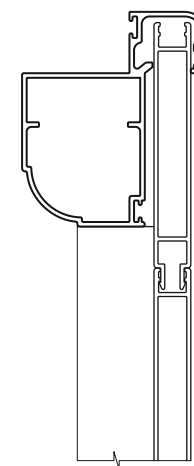
Persiana GS41



Persiana P48



Scurone Romagna  
B20 / B30





## FC 50

Struttura composta da montanti e traversi con sezione 50 mm  
Connessione montante - traverso con staffe in alluminio e giunti in EPDM

