



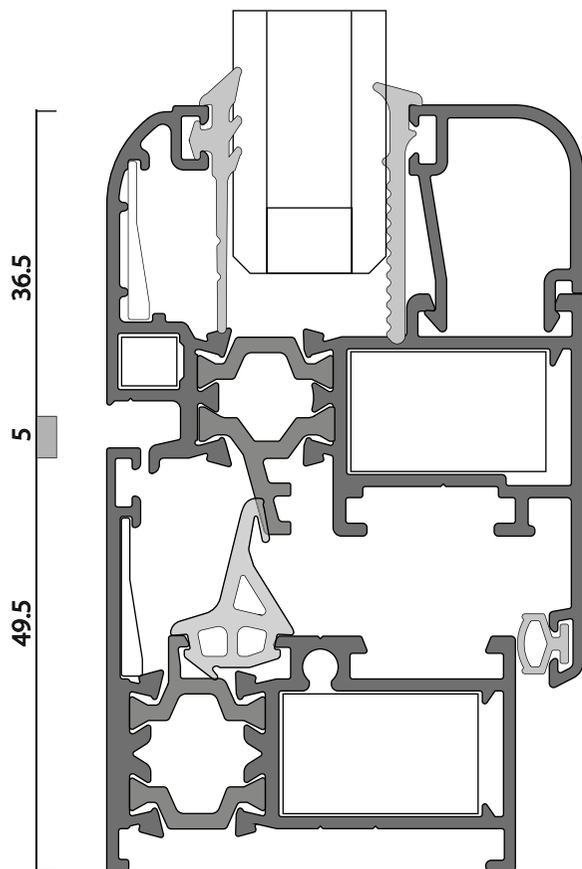
ETA

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



Sezione
telaio fisso 48 mm

Sezione
anta apribile 56 mm

L max sede
vetro o pannello 42 mm

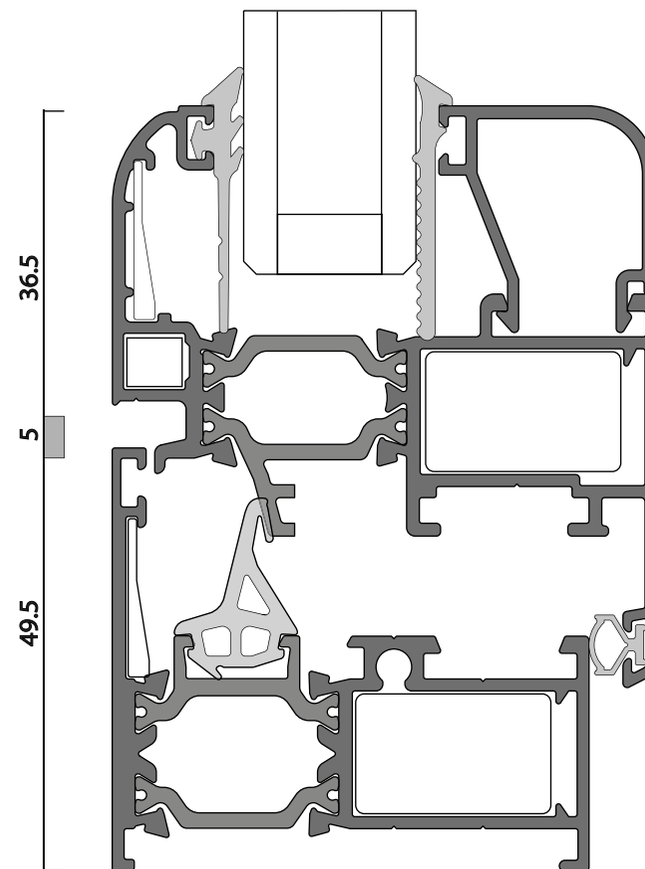
Area sezione
pre-camera 3.0 cm²

L barretta
isolante 16 mm

48

56

550 TT



Sezione
telaio fisso 56 mm

Sezione
anta apribile 64 mm

L max sede
vetro o pannello 50 mm

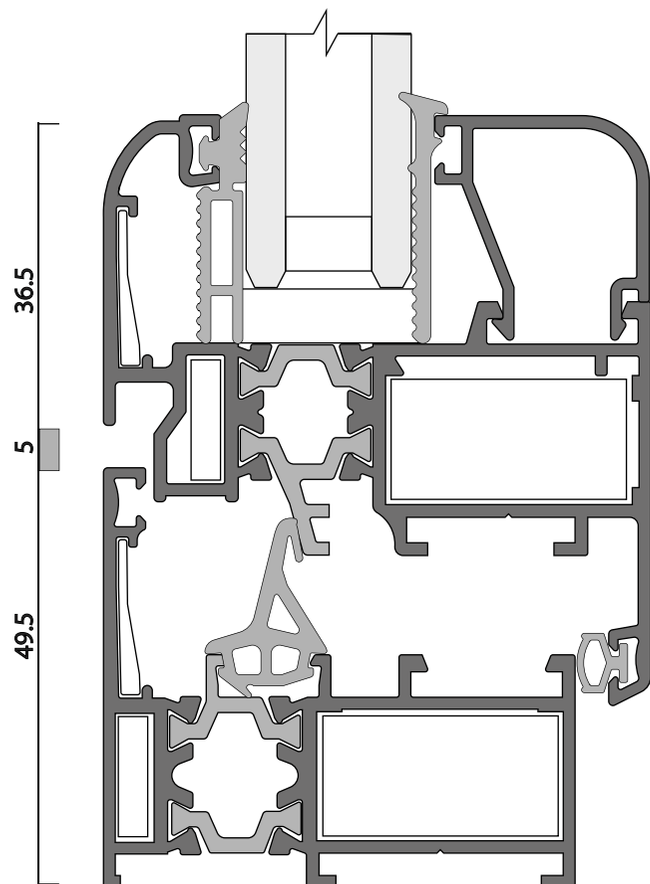
Area sezione
pre-camera 3.0 cm²

L barretta
isolante 24 mm

56

64

560 TT



Sezione telaio
fisso 56 mm

Sezione anta
apribile 65 mm

L max sede vetro
o pannello 48 mm

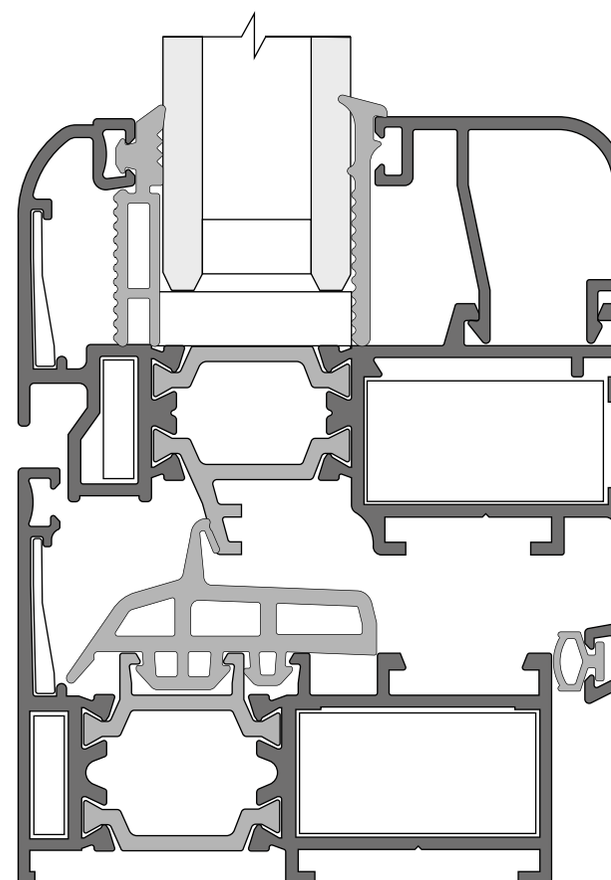
Area sezione
precamera 3.9 cm²

Profondità zona
isolamento 16 mm

56

65

640 TT



Sezione telaio
fisso 64 mm

Sezione anta
apribile 73 mm

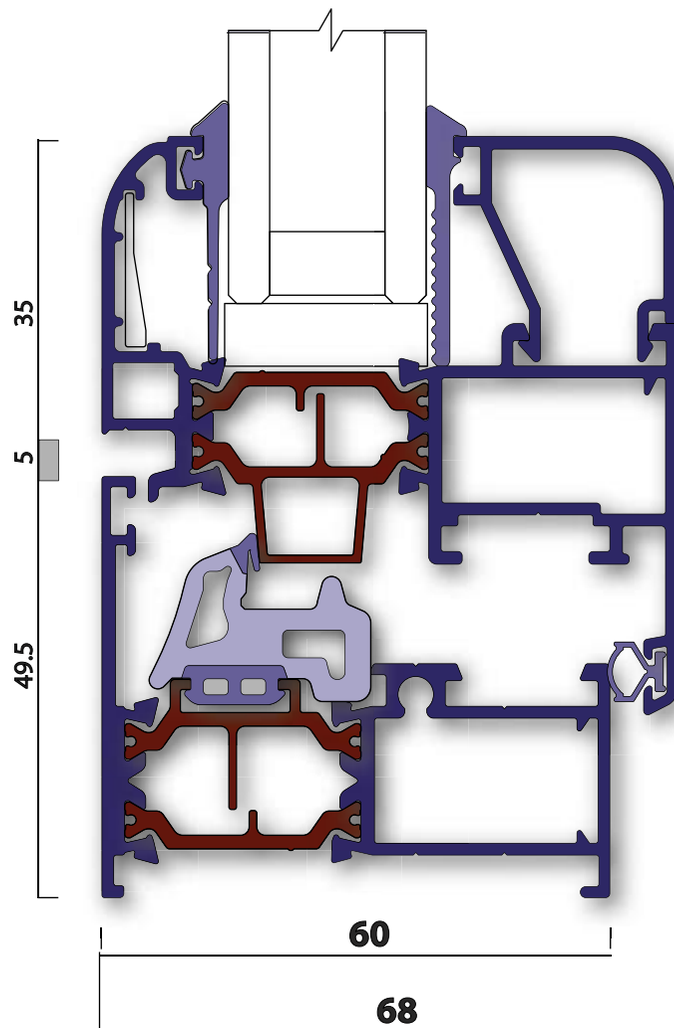
L max sede vetro
o pannello 56 mm

Area sezione
precamera 3.9 cm²

Profondità zona
isolamento 24 mm

64

73



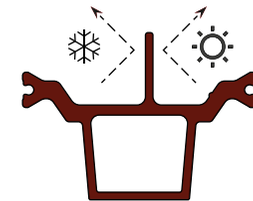
Sezione
telaio fisso 60 mm

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

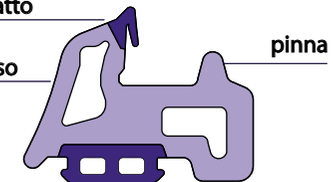


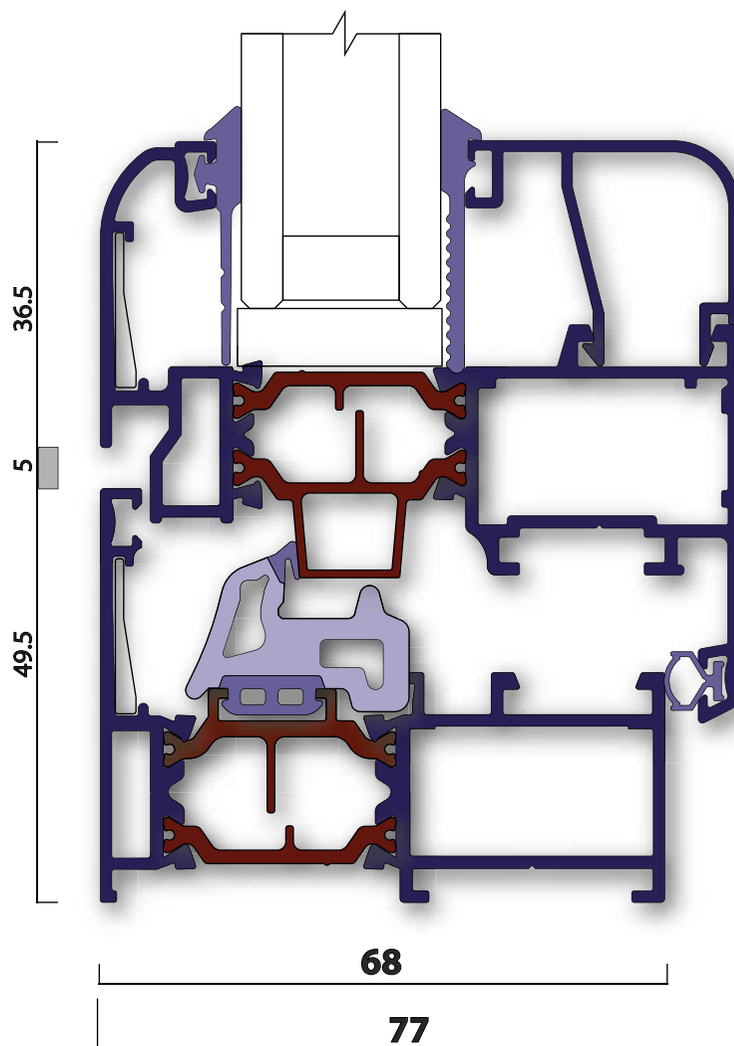
Nuova guarnizione centrale in EPDM coestruso, con corpo centrale in espanso a bassa conducibilità termica e pinna aggiuntiva per ridurre lo spazio libero tra telaio e anta

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

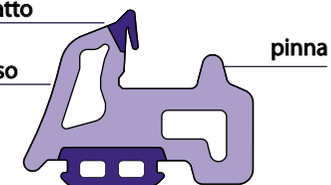
Barrette in poliammide da 28 mm, realizzate con nuova tecnologia Bautec "Low Lambda", a bassa conducibilità termica e setti interni isolanti

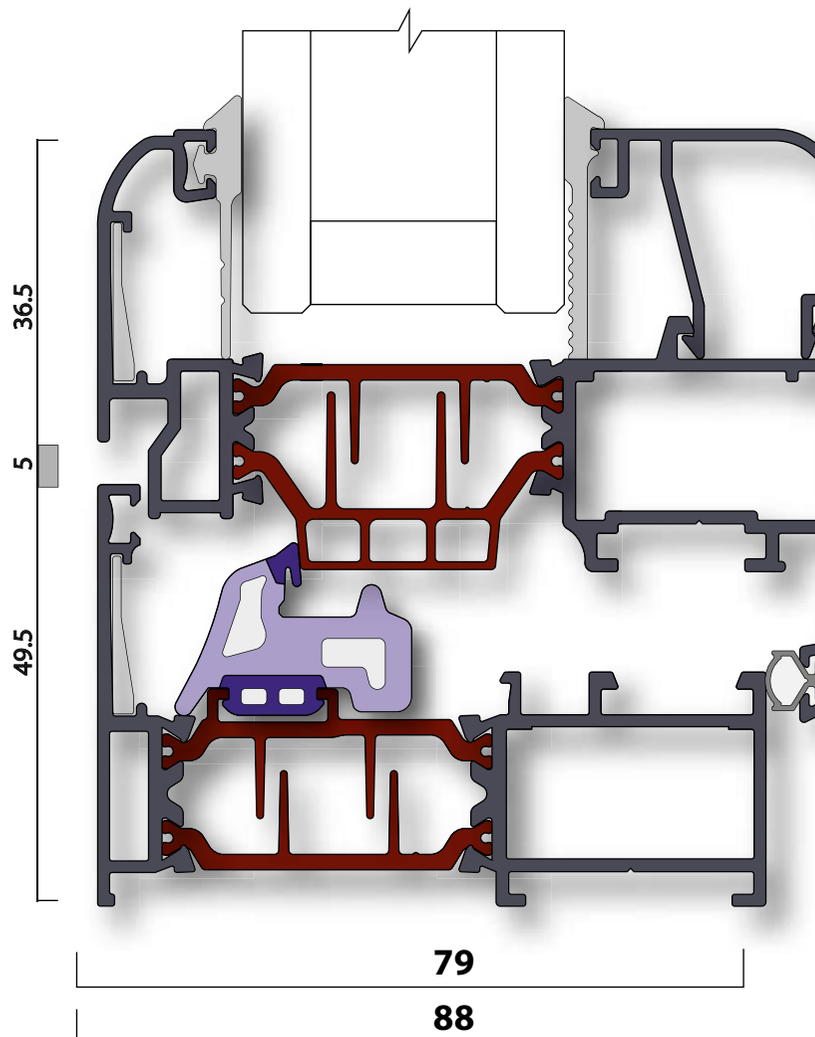


Nuova guarnizione centrale in EPDM coestruso, con corpo centrale in espanso a bassa conducibilità termica e pinna aggiuntiva per ridurre lo spazio libero tra telaio e anta

EPDM compatto

EPDM espanso





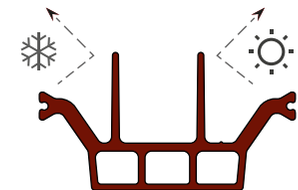
Sezione
telaio fisso 79 mm

Sezione
anta apribile 88 mm

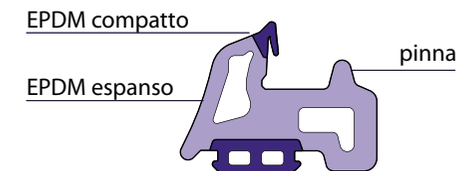
L max sede
vetro o pannello 70 mm

L zona isolamento
termico 39 mm

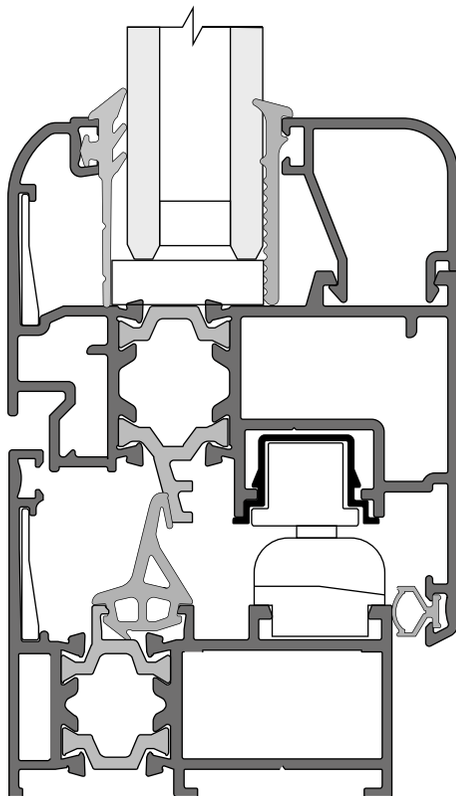
Barrette da 39 mm in Poliammide 6.6 + FG 25%, dotate di doppie appendici interne, atte a ridurre la trasmittanza termica dei profili.



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

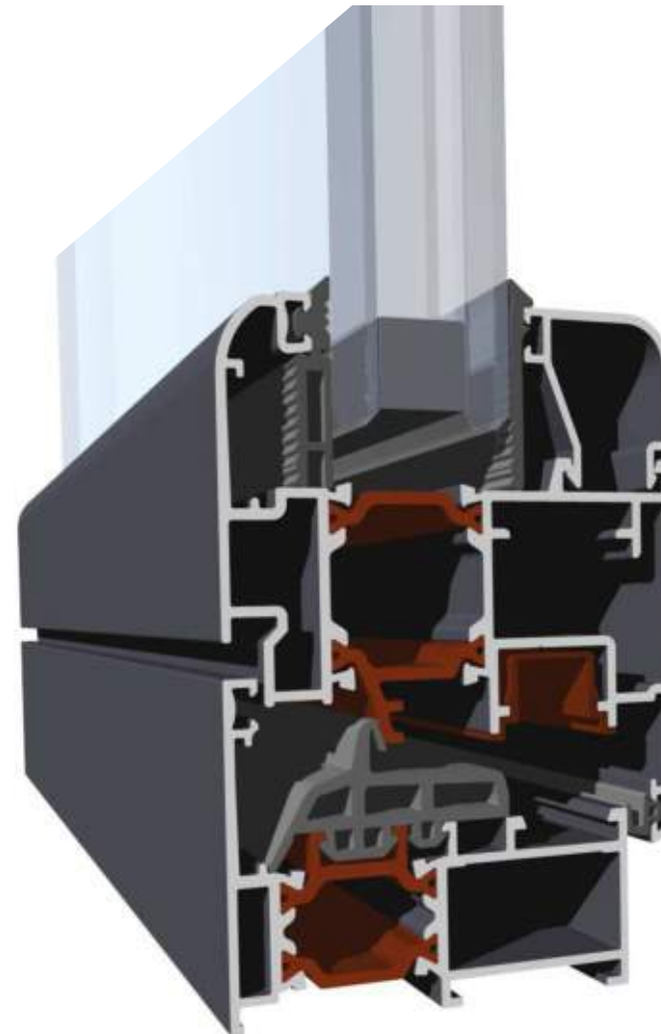
Sezione anta
apribile 65 mm

L max sede vetro
o pannello 58 mm

Area sezione
precamera 3.9 cm²

Profondità zona
isolamento 16 mm

640 TT



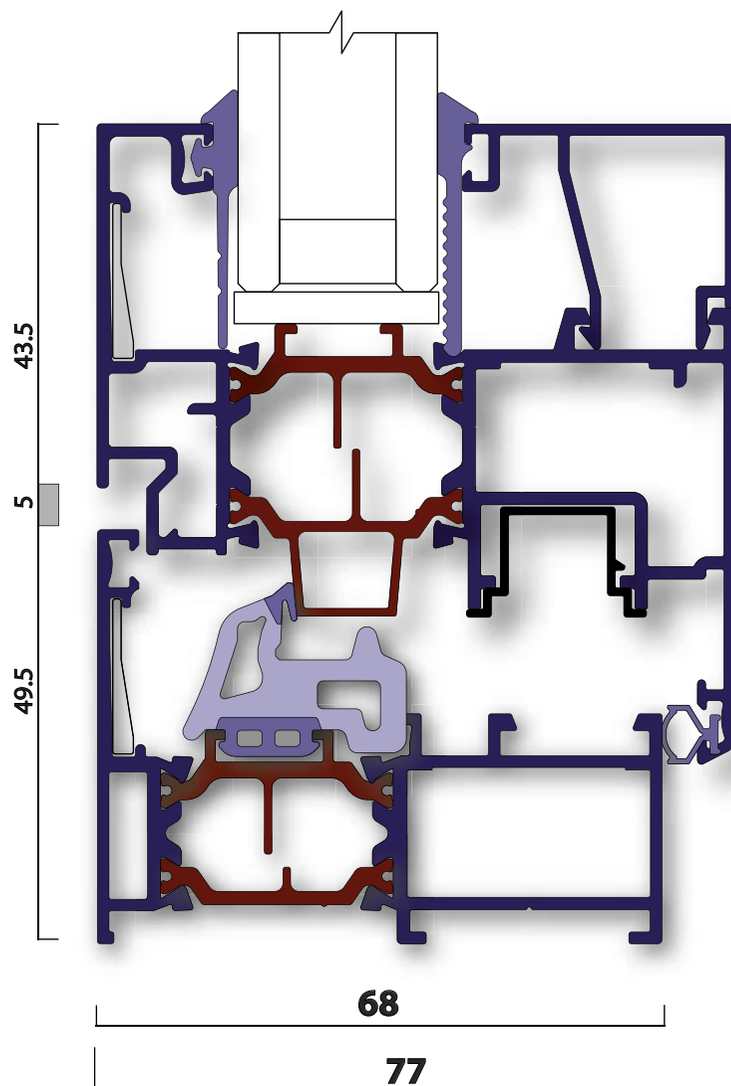
Sezione
telaio fisso 64 mm

Sezione anta
apribile 73 mm

L max sede vetro
o pannello 66 mm

Area sezione
pre-camera 3.9 cm²

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

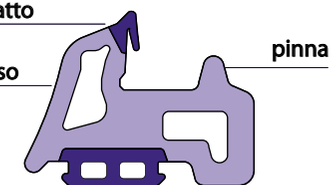
Barrette in poliammide da 28 mm, realizzate con nuova tecnologia Bautec "Low Lambda", a bassa conducibilità termica e setti interni isolanti

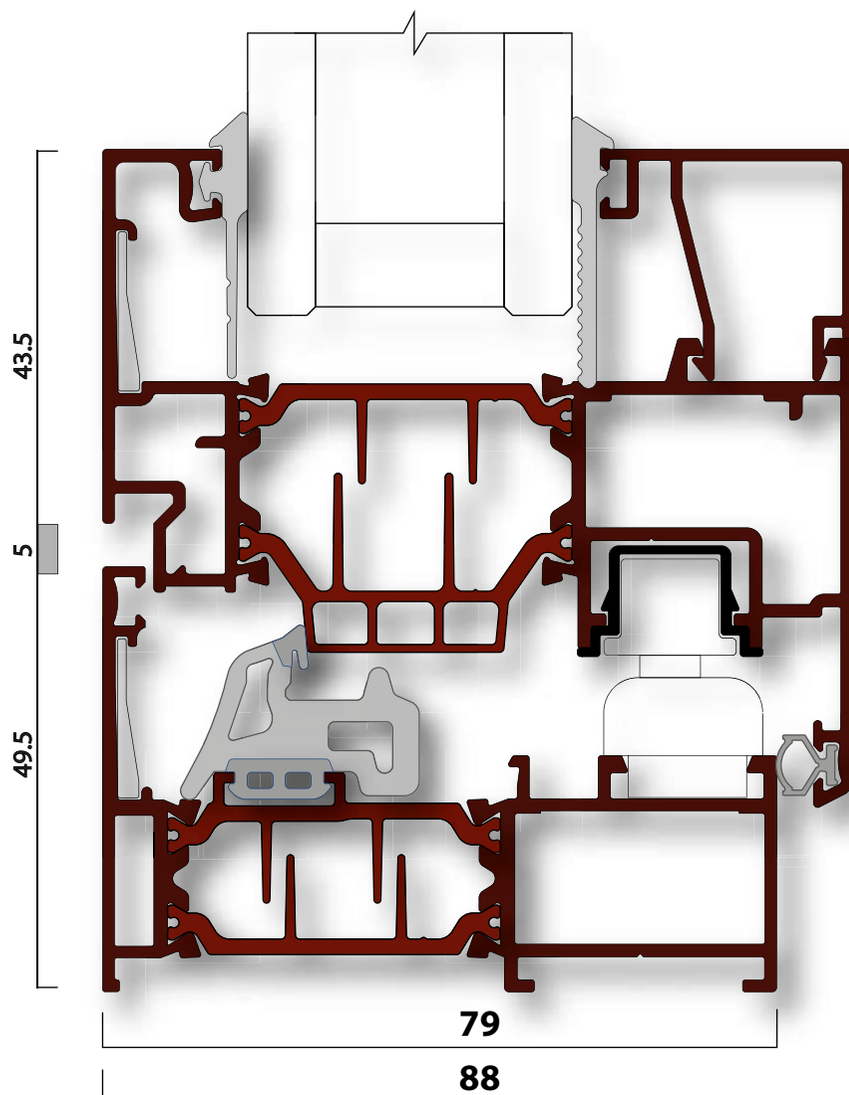


Nuova guarnizione centrale in EPDM coestruso, con corpo centrale in espanso a bassa conducibilità termica e pinna aggiuntiva per ridurre lo spazio libero tra telaio e anta

EPDM compatto

EPDM espanso





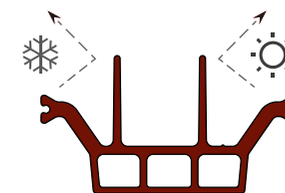
Sezione
telaio fisso 79 mm

Sezione
anta apribile 88 mm

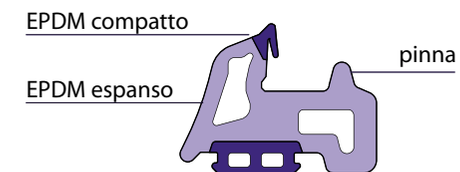
L max sede
vetro o pannello 71 mm

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.

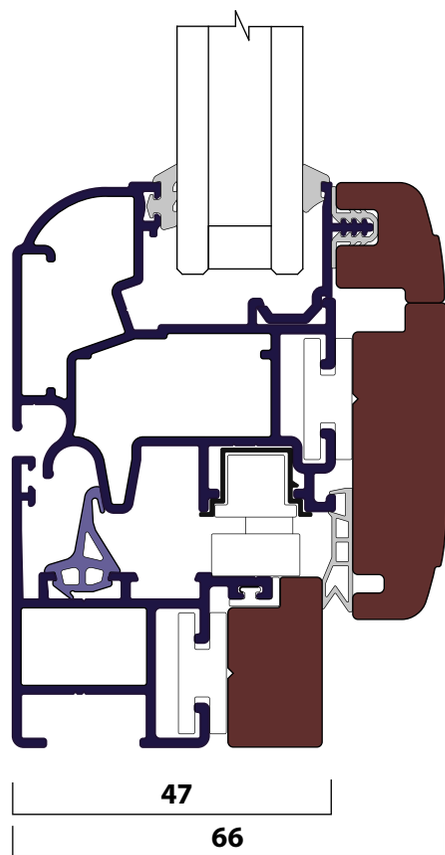


Guarnizione centrale in EPDM coestrutto, con corpo centrale in espanso a bassa conducibilità termica e pinna aggiuntiva per ridurre lo spazio libero tra telaio e anta



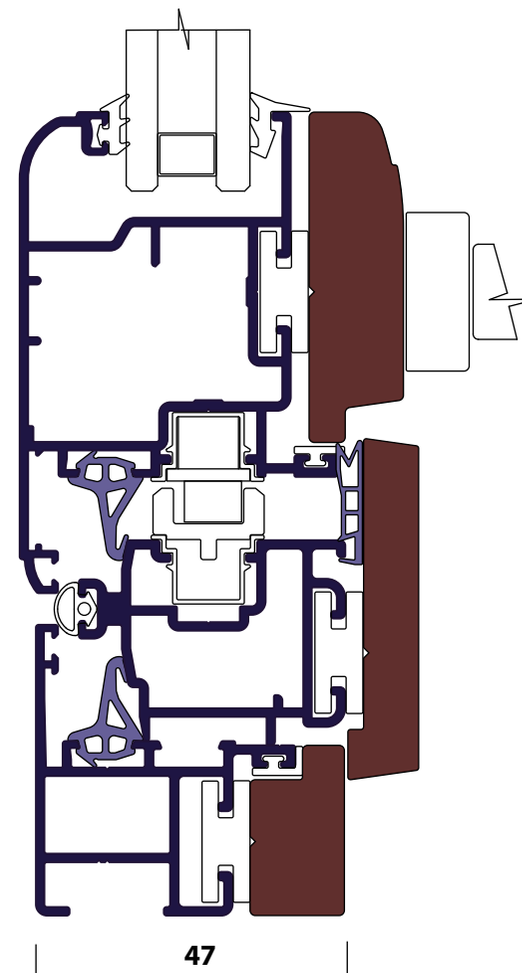
Sistema a battente non isolato, disponibile nelle versioni con fermavetro e vetro ad infilare, linee decorative dei profili con sagome squadrate o arrotondate

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

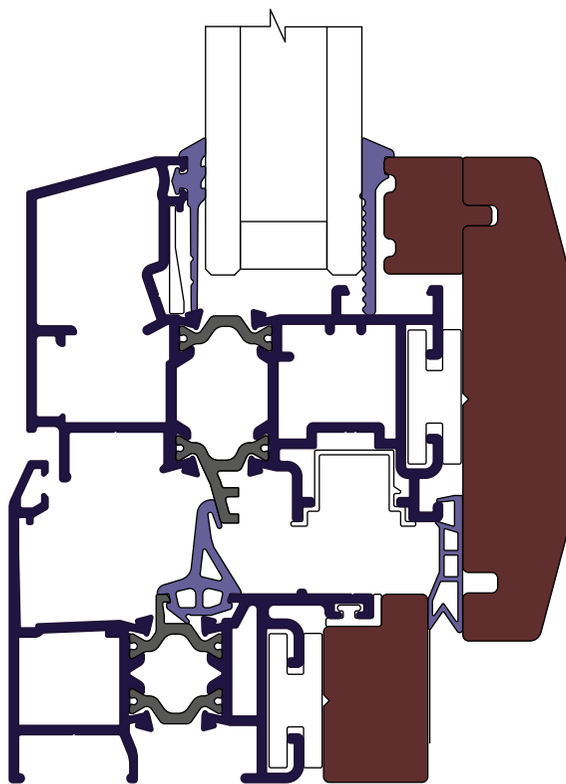
420W bilico



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

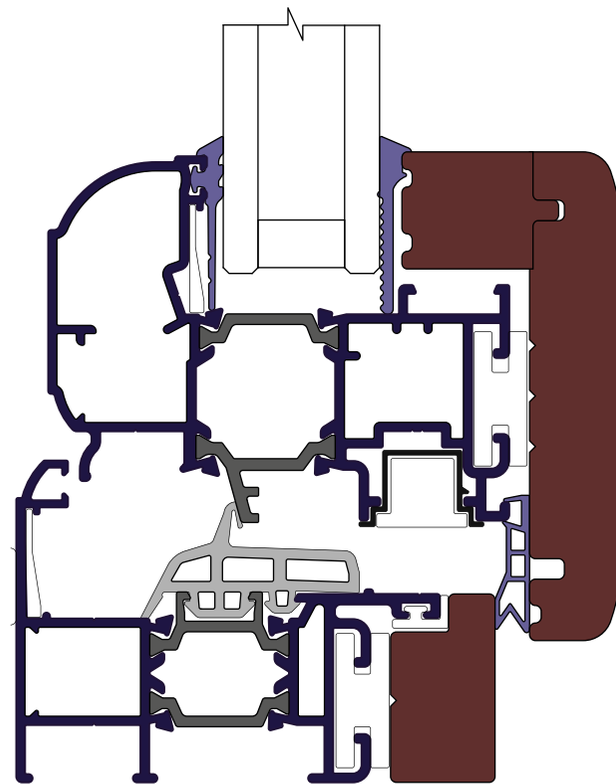
470W TT



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

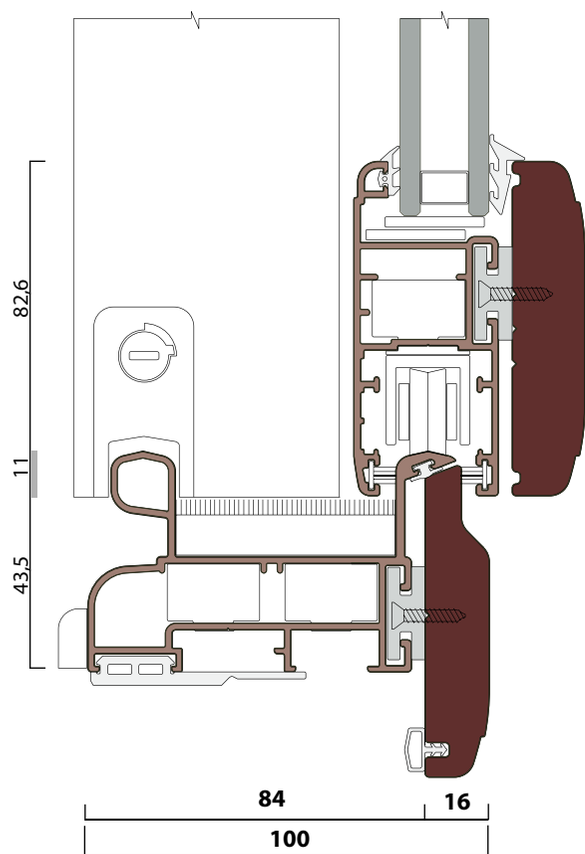


sezione telaio fisso 80-83 mm
sezione anta apribile 101 mm
altezza sede vetro 22 mm
sovrapposizione aletta telaio / muro 28 / 55 mm
larghezza max vetro o pannello:
anta con fermavetro= 44 mm
anta vetro infilare= 49 mm

83

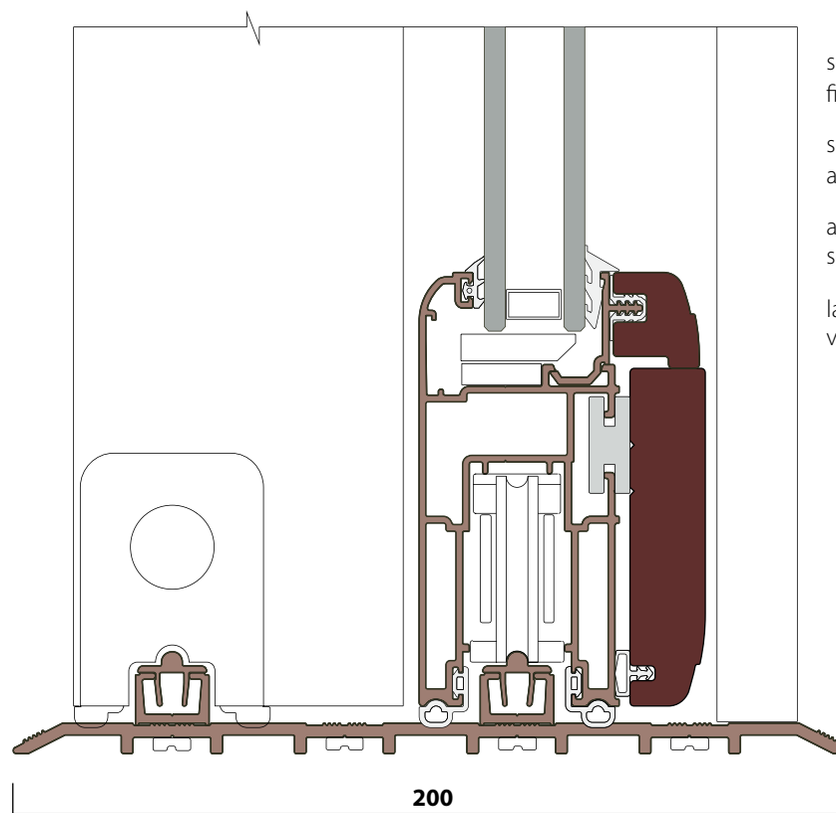
Sistemi scorrevoli Alluminio-Legno

1000WS



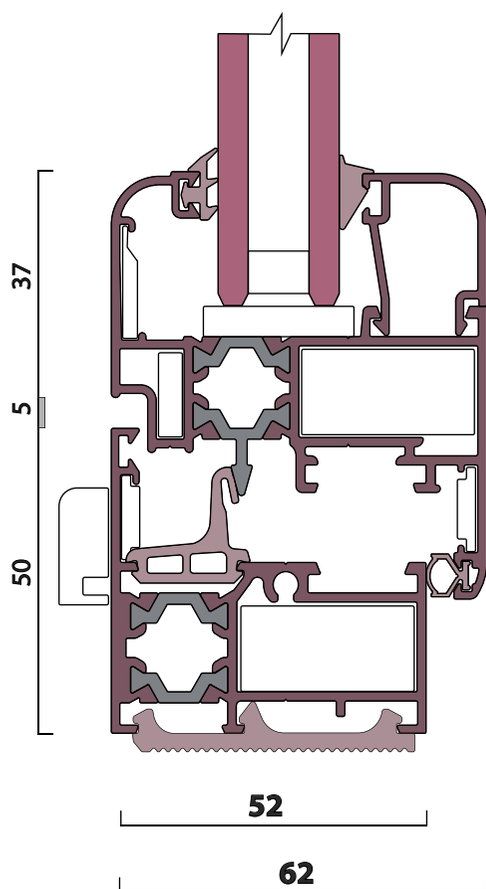
- sezione telaio fisso 100 mm
- sezione anta apribile 58 mm
- altezza sede vetro 20 mm
- larghezza sede vetro 22 mm

AS1800



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

520 TT



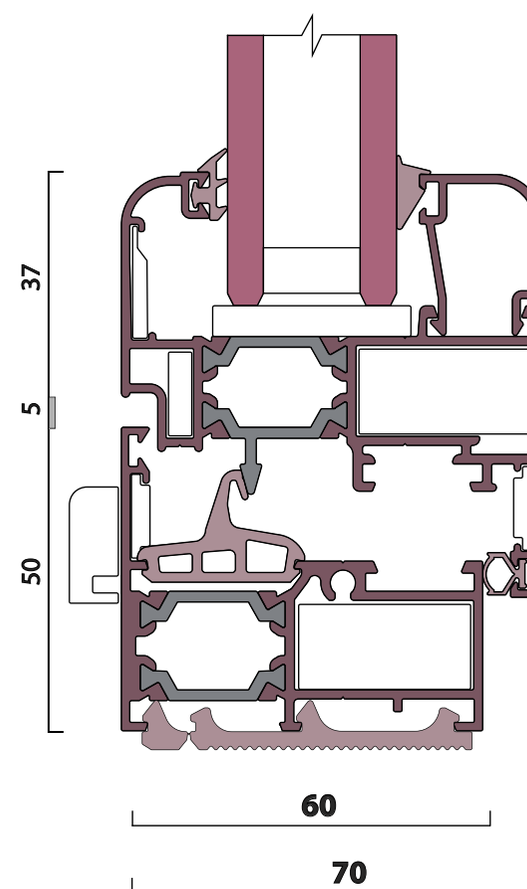
Sezione
telaio fisso 52 mm

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

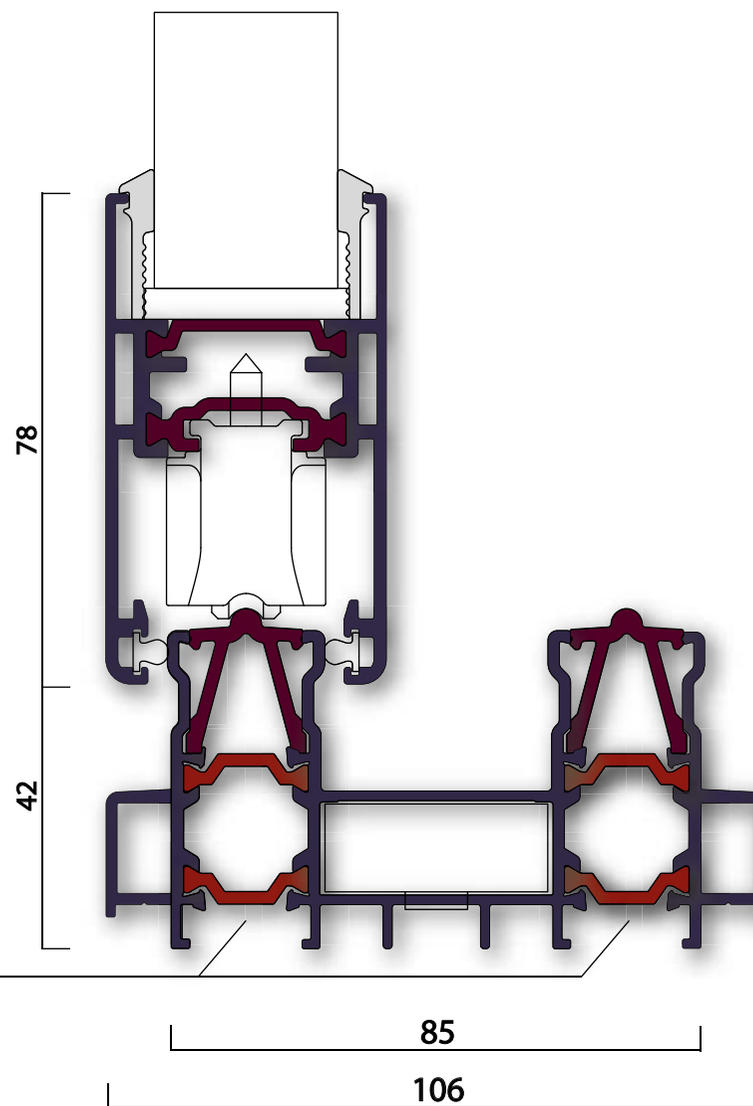
Sistema scorrevole/alzante-scorrevole

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

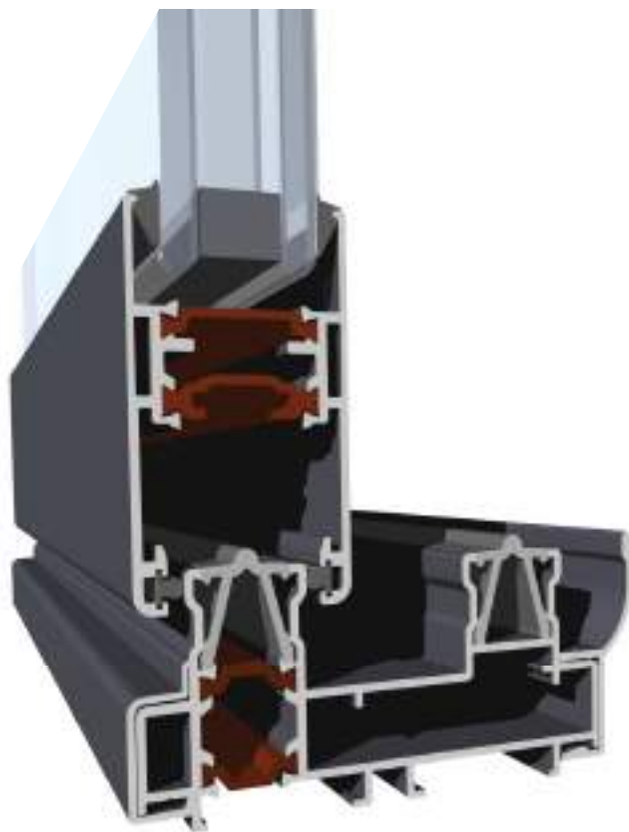
Sistema di tenuta
con guarnizioni in
polietilene espanso

L zona isolamento
termico 20-32 mm

Sistema scorrevole/alzante-scorrevole

AS888 TT

versione con tappo T-Rex



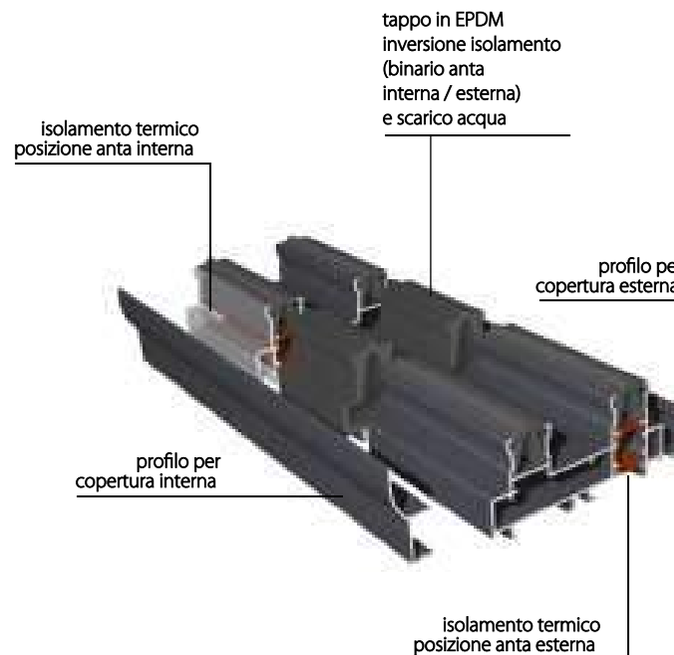
Sezione
telaio fisso 106 mm

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

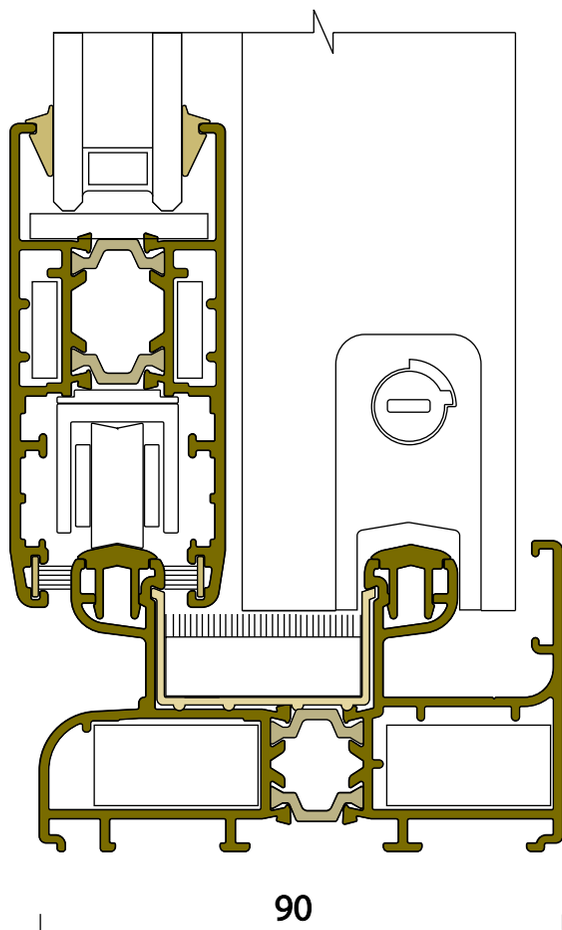


Tappo di connessione

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

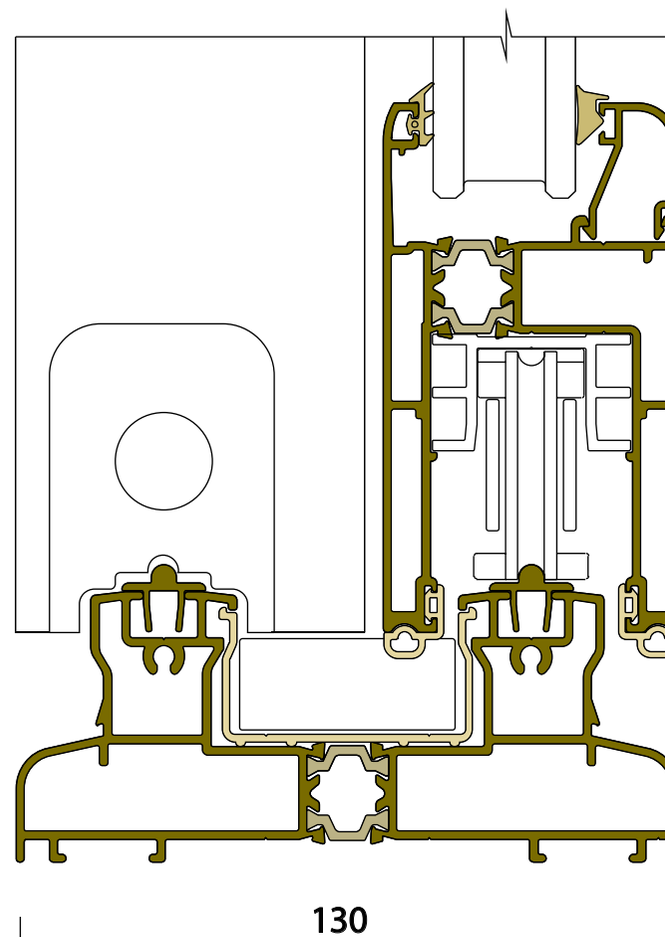
sezione
anta apribile 37 mm

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

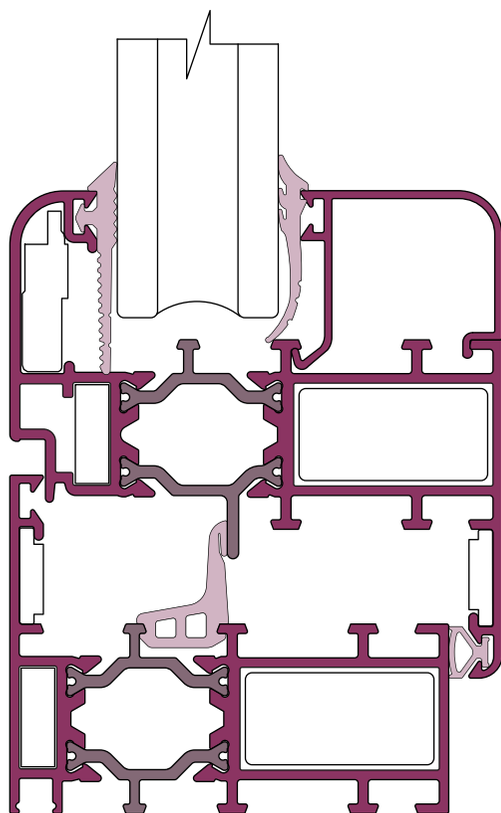
altezza sede
vetro 22 mm

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

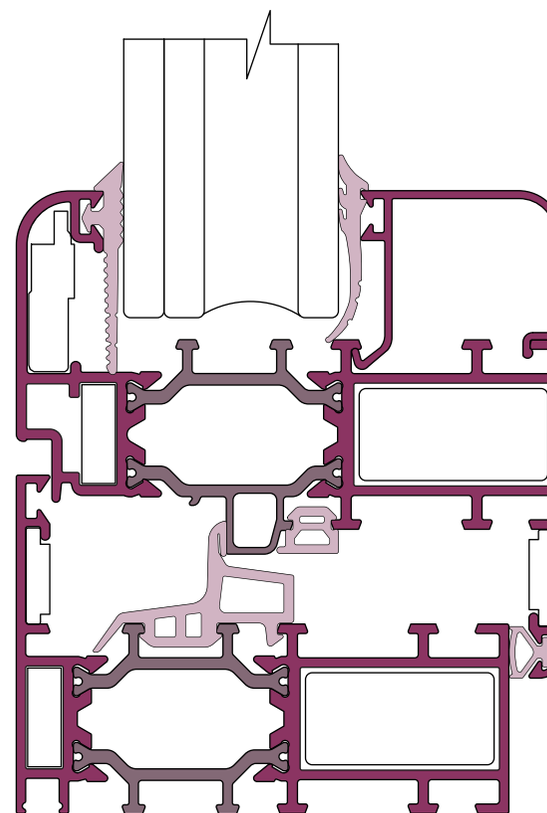
Area sezione
pre-camera 5.6 cm²

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 cm²

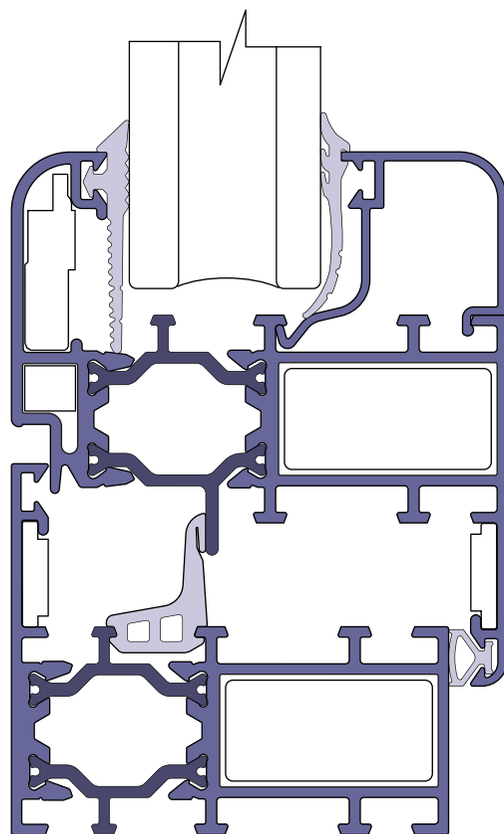
L barretta
isolante 32 mm

73

81

Sistemi serie REvolution

ER670TT



Sezione
telaio fisso 59 mm

Sezione
anta apribile 67 mm

L max sede
vetro o pannello 60 mm

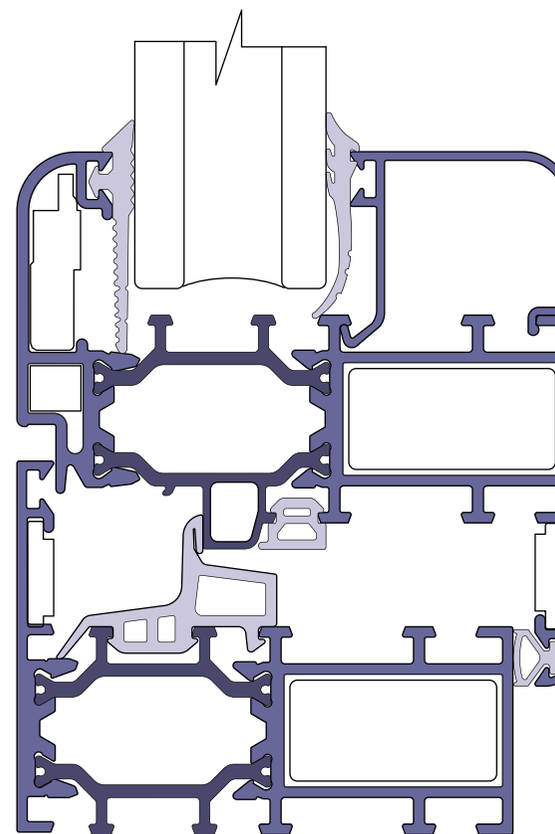
Area sezione
pre-camera 4.5 cm²

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 cm²

L barretta
isolante 32 mm

67

75

ER720TT Porte Apertura Esterna

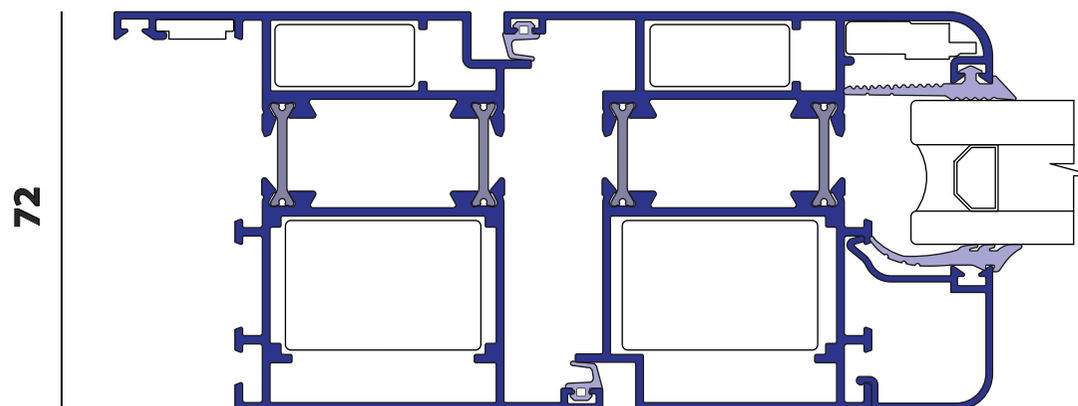
Sezione
telaio fisso 72 mm

Sezione
anta apribile 72 mm

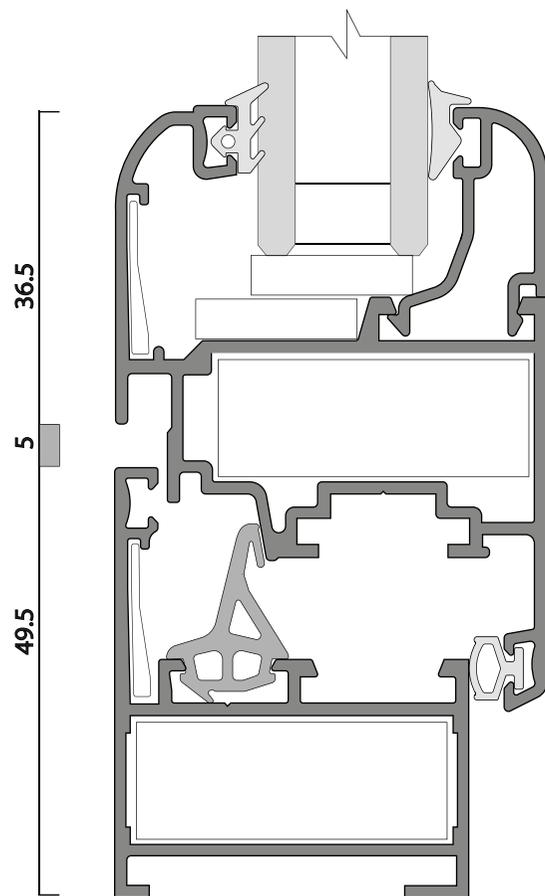
L max sede
vetro o pannello 50 mm

Sistema di tenuta
con doppia guarnizione
di battuta

L zona isolamento
termico 18 mm



410



Sezione telaio
fisso 41 mm

Sezione anta
apribile 50 mm

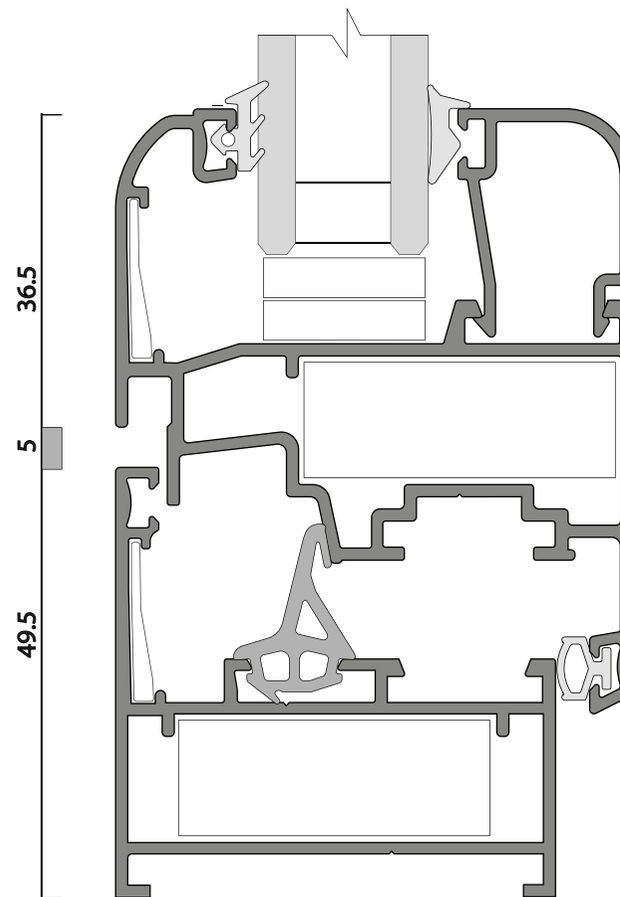
L max sede vetro
o pannello 40 mm

Area sezione
precamera 2,5 cm²

41

50

510



Sezione telaio
fisso 51 mm

Sezione anta
apribile 60 mm

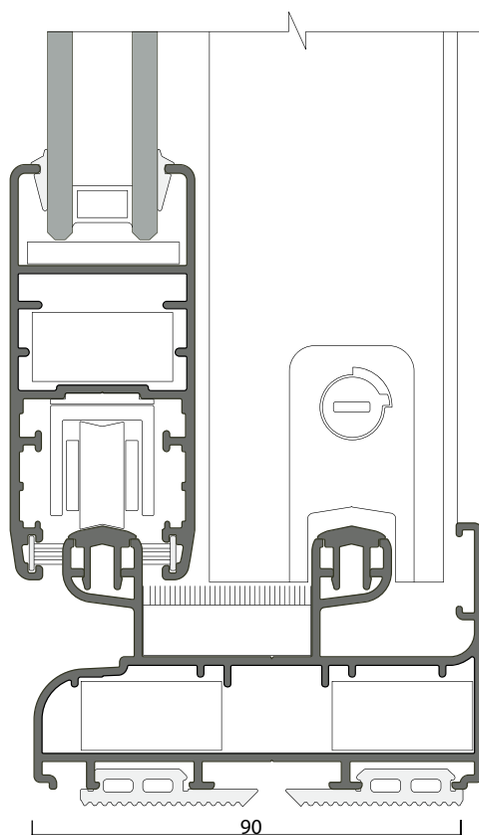
L max sede vetro
o pannello 50 mm

Area sezione
precamera 4 cm²

51

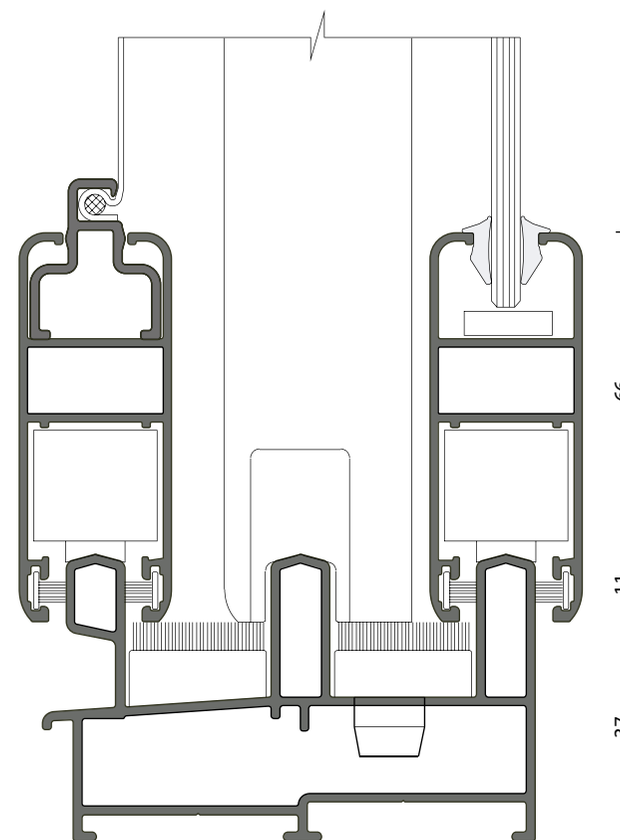
60

900 S



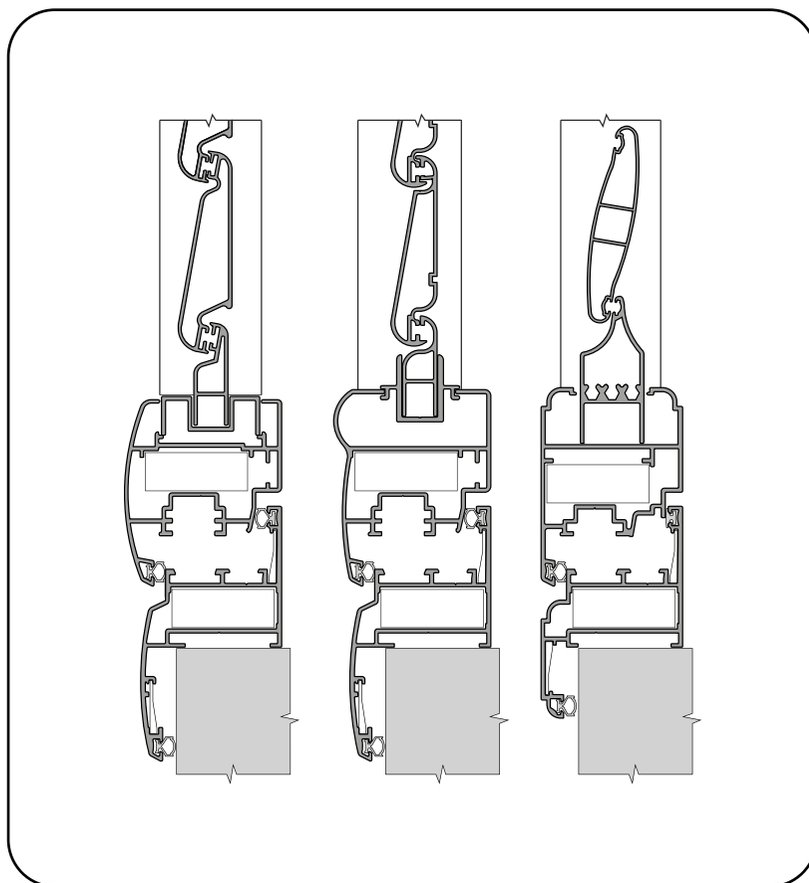
- sezione telaio fisso 90 mm
- sezione anta apribile 37 mm
- altezza sede vetro 20 / 22 mm
- sovrapposizione aletta telaio / muro 28 mm
- larghezza max vetro o pannello 25 mm
- sormonto anta - telaio 10.5 mm

410 S



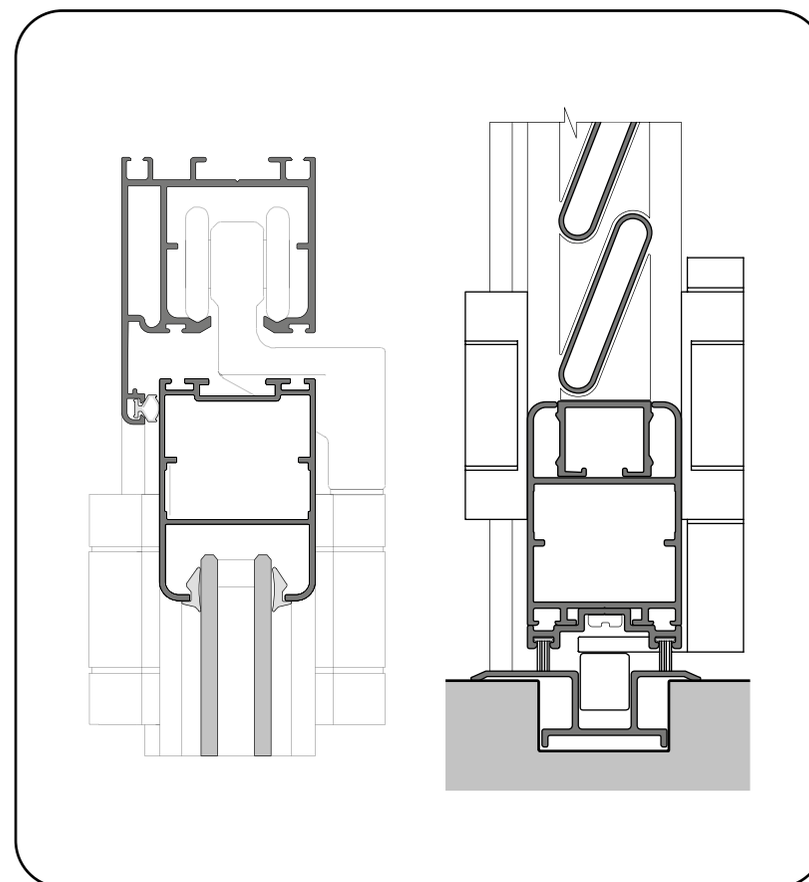
DEFENCE 410

LINEA STANDARD TELAIO

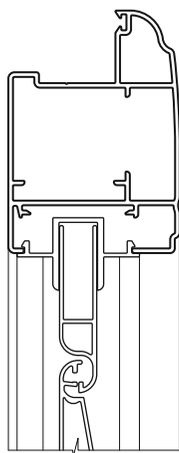


FLEX 50

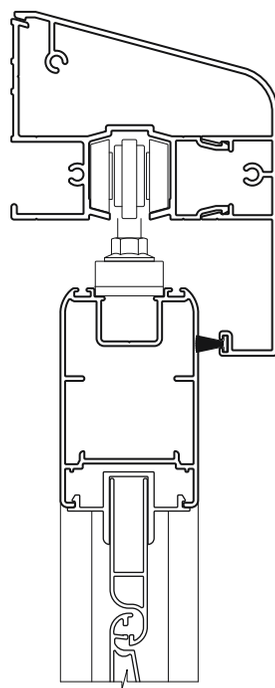
SISTEMA PER CHIUSURE A LIBRO



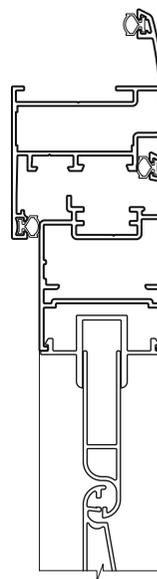
Persiana
senza telaio



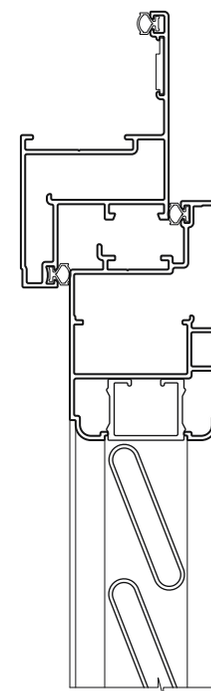
Persiana Scorrevole



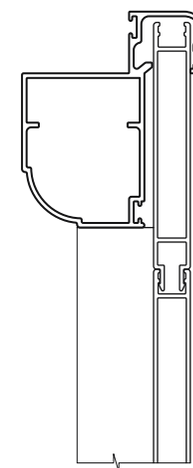
Persiana GS41



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

