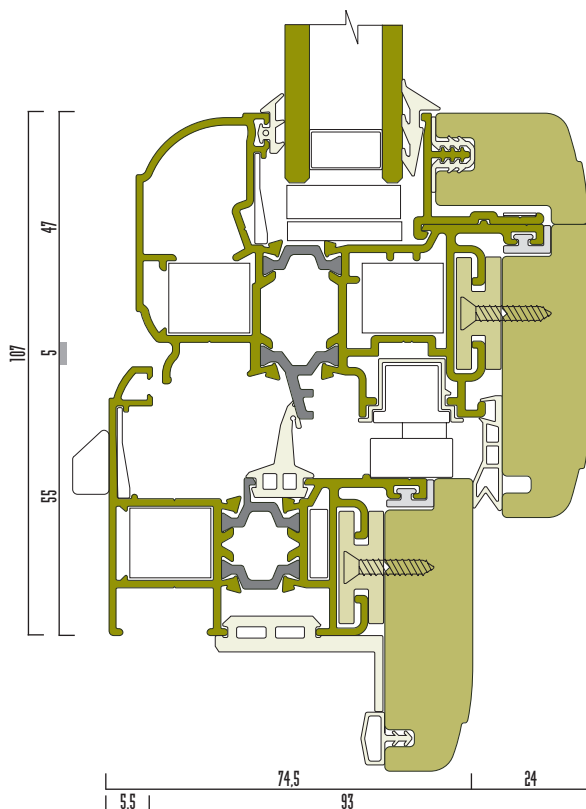


### FW START 470 TI\*

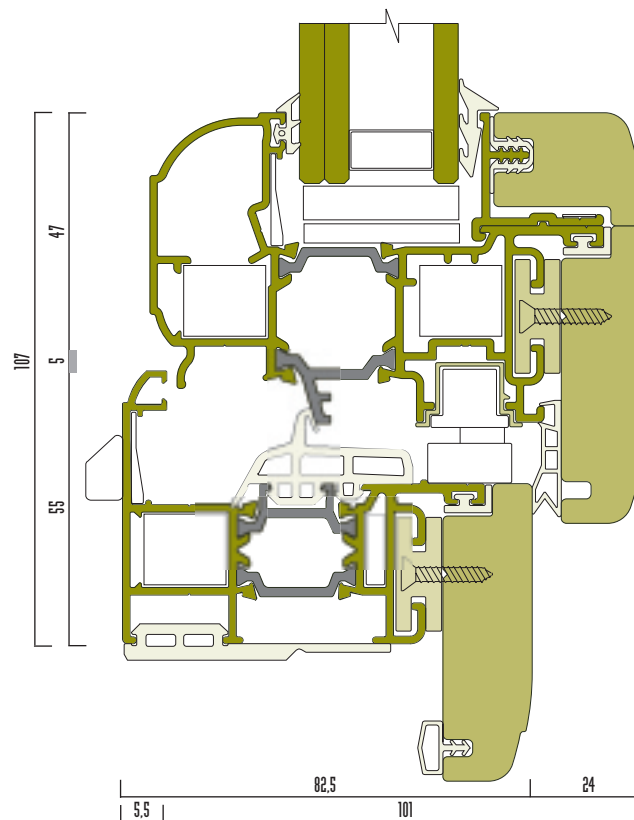
**Sistema** di tenuta a giunto aperto • **Accessori** con ferramenta perimetrale a nastro • **Taglio termico** con barretta continua in PA 6.6 + FG 25% da 16 mm



sezione telaio fisso 75 mm  
 sezione anta apribile 93 mm  
 altezza sede vetro 22 mm  
 sovrapposizione aletta telaio / muro 28 / 55 mm  
 larghezza max vetro o pannello 25 mm  
 sezione precamera 3.5 cm<sup>2</sup>  
 sormonto battuta telaio / anta 4 mm  
 accoppiamento alluminio - legno con tasselli in nylon

### FW START 580 AI\*

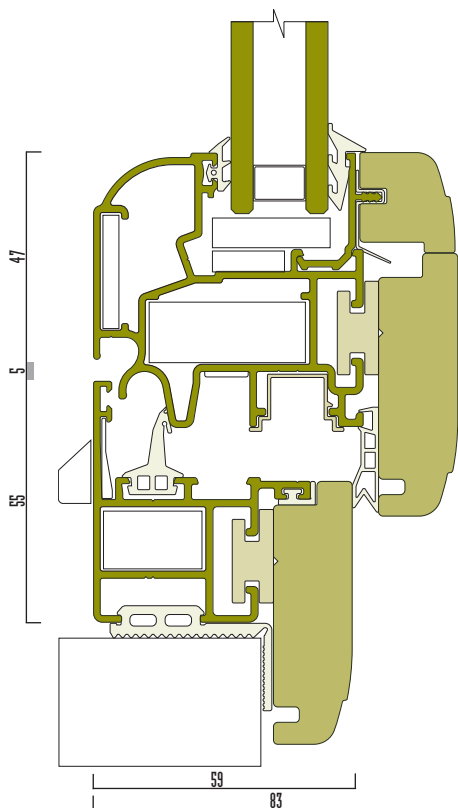
**Sistema** di tenuta a giunto aperto • **Accessori** con ferramenta perimetrale a nastro • **Taglio termico** con barretta continua in PA 6.6 + FG 25% da 24 mm



sezione telaio fisso 83 mm  
 sezione anta apribile 101 mm  
 altezza sede vetro 22 mm  
 sovrapposizione aletta telaio / muro 28 / 55 mm  
 larghezza max vetro o pannello 33 mm  
 sezione precamera 3.5 cm<sup>2</sup>  
 sormonto battuta telaio / anta 4 mm  
 accoppiamento alluminio - legno con tasselli in nylon

### FW START 420 NI\*

**Sistema** di tenuta a giunto aperto • **Accessori** con ferramenta perimetrale a nastro



sezione  
telaio fisso 59 mm

sezione  
anta apribile 83 mm

altezza  
sede vetro 22 mm

sovrapposizione  
aletta telaio / muro 28 / 55 mm

larghezza  
max vetro o pannello 22 / 26 mm

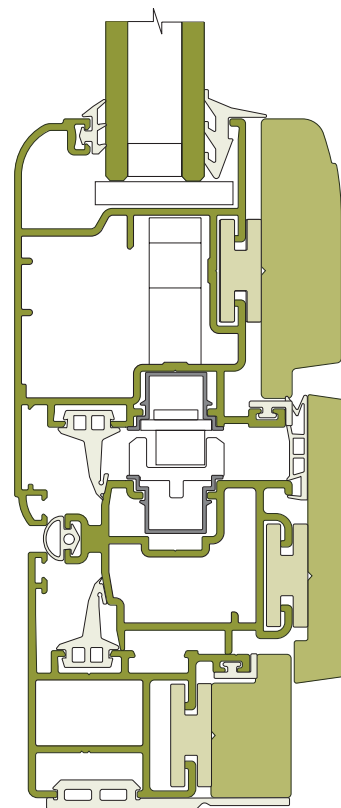
sezione  
precamera 2.6 cm<sup>2</sup>

sormonto  
battuta telaio / anta 4 mm

accoppiamento  
alluminio - legno con tasselli in nylon

### FW START 420 BILICO NI\*

**Sistema** di tenuta a giunto aperto • **Accessori** con ferramenta perimetrale a nastro



sezione  
telaio fisso 59 mm

altezza  
sede vetro 22 mm

sovrapposizione  
aletta telaio / muro 28 / 55 mm

larghezza  
max vetro o pannello 22 / 26 mm

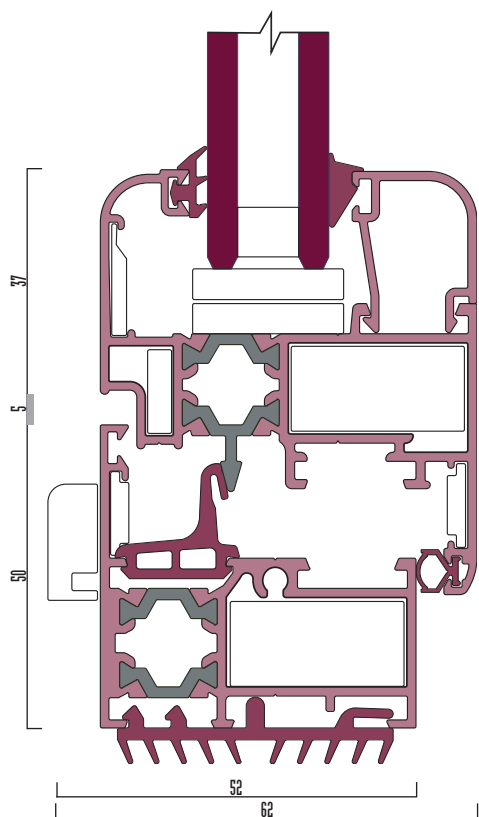
sezione  
precamera 2.6 cm<sup>2</sup>

sormonto  
battuta telaio / anta 4 mm

accoppiamento  
alluminio - legno con tasselli in nylon

### SF ROAD 520 TI\*

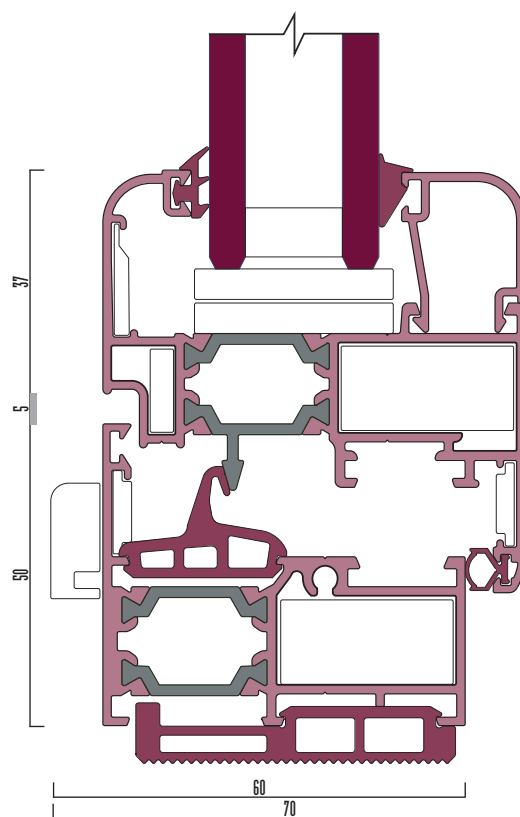
**Sistema** di tenuta a giunto aperto • **Taglio termico** con barretta continua in PA 6.6 + FG 25% da 16 mm



sezione  
telaio fisso 52 mm  
sezione  
anta 62 mm  
altezza  
sede vetro 22 mm  
sovrapposizione  
a muro dei telai fissi 22-40 mm  
larghezza  
max vetro o pannello 45 mm

### SF ROAD 600 AI\*

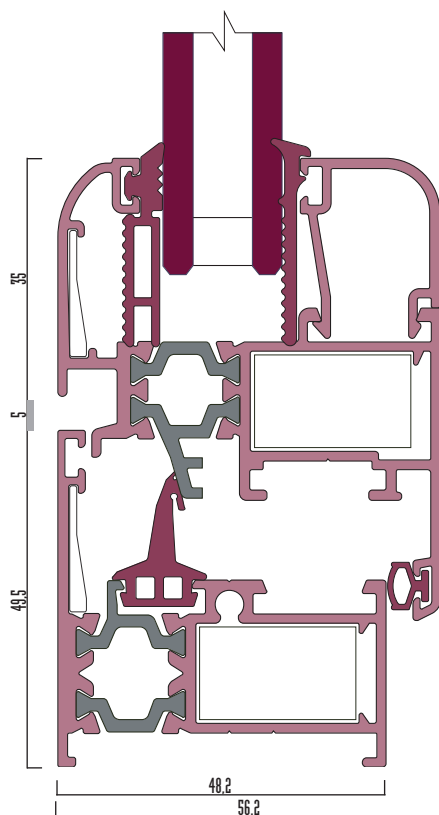
**Sistema** di tenuta a giunto aperto • **Taglio termico** con barretta continua in PA 6.6 + FG 25% da 16 mm



sezione  
telaio fisso 60 mm  
sezione  
anta 70 mm  
altezza  
sede vetro 22 mm  
sovrapposizione  
a muro dei telai fissi 22-40 mm  
larghezza  
max vetro o pannello 53 mm

### SF START 470 TI\*

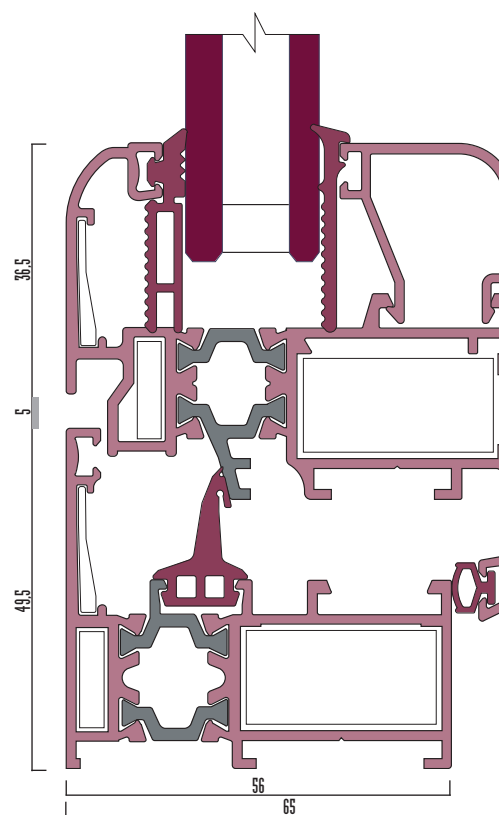
Sistema di tenuta a giunto aperto • Accessori a camera europea unificata  
Taglio termico con barretta continua in PA 6.6 + FG 25% da 16 mm



sezione  
telaio fisso 48 mm  
sezione  
anta apribile 56 mm  
altezza  
sede vetro 22 mm  
sovrapposizione  
aletta telaio / muro 25 mm  
larghezza  
max vetro o pannello 40 mm  
sezione  
precamera 2 cm<sup>2</sup>  
sormonto  
battuta telaio / anta 4 mm

### SF START 560 TI\*

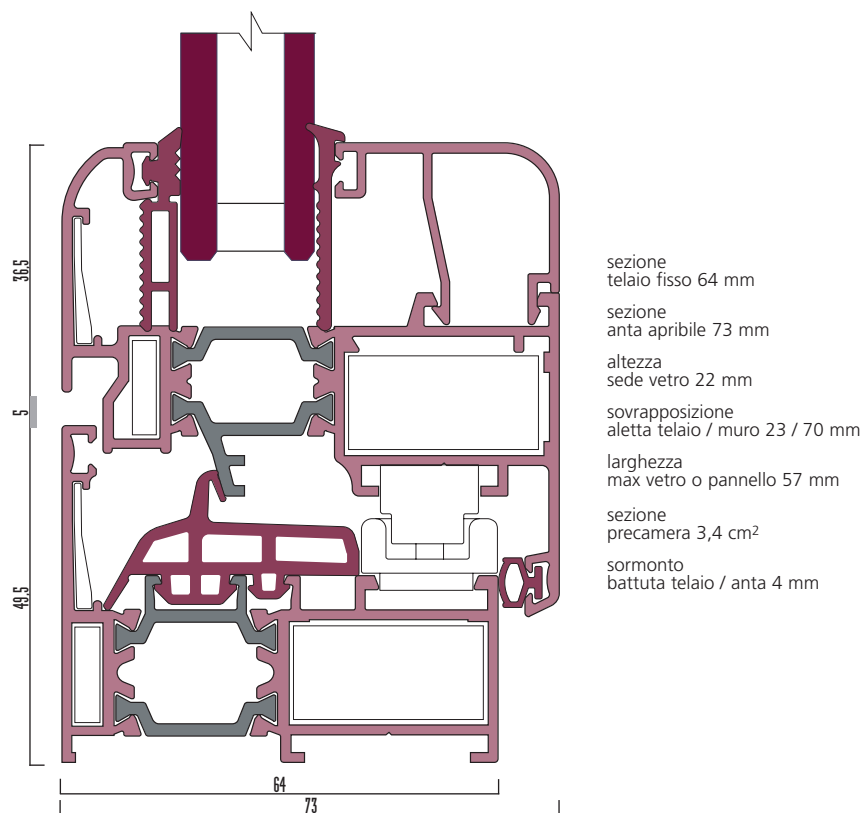
Sistema di tenuta a giunto aperto • Accessori a camera europea unificata  
Taglio termico con barretta continua in PA 6.6 + FG 25% da 16 mm



sezione  
telaio fisso 56 mm  
sezione  
anta apribile 65 mm  
altezza  
sede vetro 22 mm  
sovrapposizione  
aletta telaio / muro 23 / 70 mm  
larghezza  
max vetro o pannello 49 mm  
sezione  
precamera 3.4 cm<sup>2</sup>  
sormonto  
battuta telaio / anta 4 mm

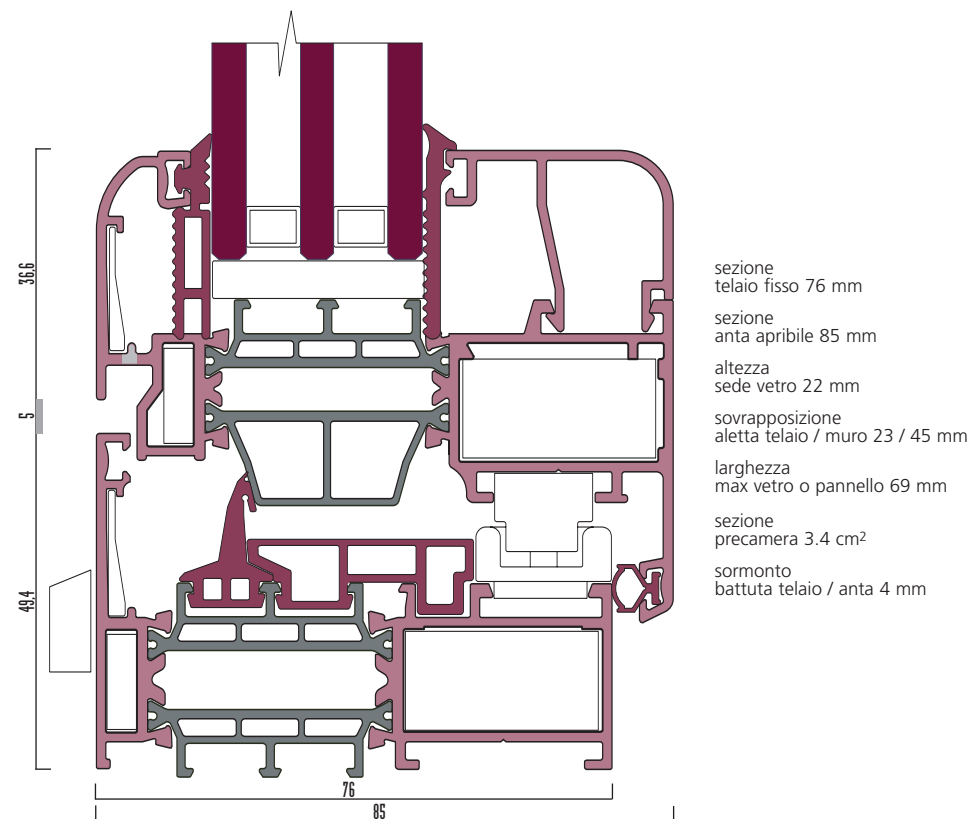
### SF START 640 AI\*

**Sistema** di tenuta a giunto aperto • **Accessori** a camera europea unificata  
**Taglio termico** con barretta continua in PA 6.6 + FG 25% da 24 mm



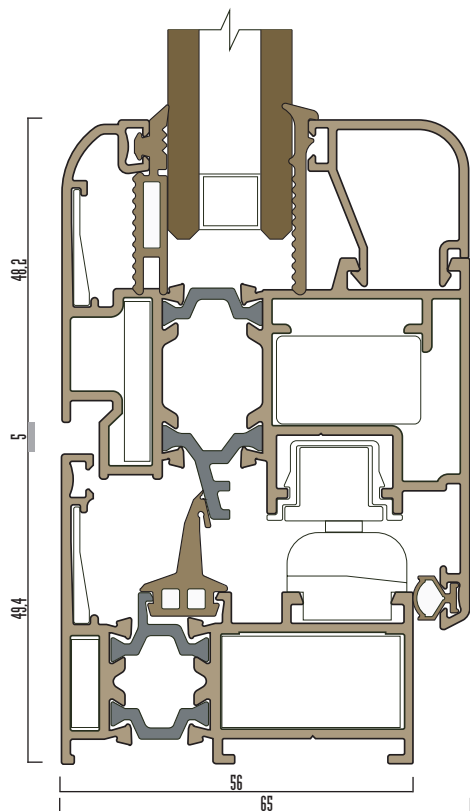
### SF START 760 AI\*

**Sistema** di tenuta a giunto aperto • **Accessori** a camera europea unificata  
**Taglio termico** con barretta continua in PA 6.6 + FG 25% da 36 mm e riempimento in polietilene espanso



### PF **START** 560 TI\*

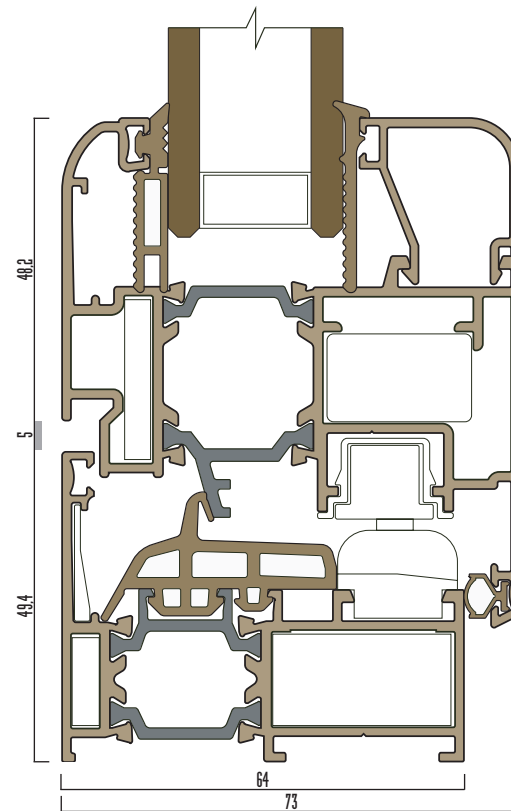
**Sistema** di tenuta a giunto aperto • **Ferramenta** perimetrale a nastro  
**Taglio termico** con barretta continua in PA 6.6 + FG 25% da 16 mm



sezione  
telaio fisso 56 mm  
sezione  
anta apribile 65 mm  
altezza  
sede vetro 22 mm  
sovrapposizione  
aletta telaio / muro 23 / 70 mm  
larghezza  
max vetro o pannello 49 mm  
sezione  
precamera 3.4 cm<sup>2</sup>  
sormonto  
battuta telaio / anta 4 mm

### PF **START** 640 AI\*

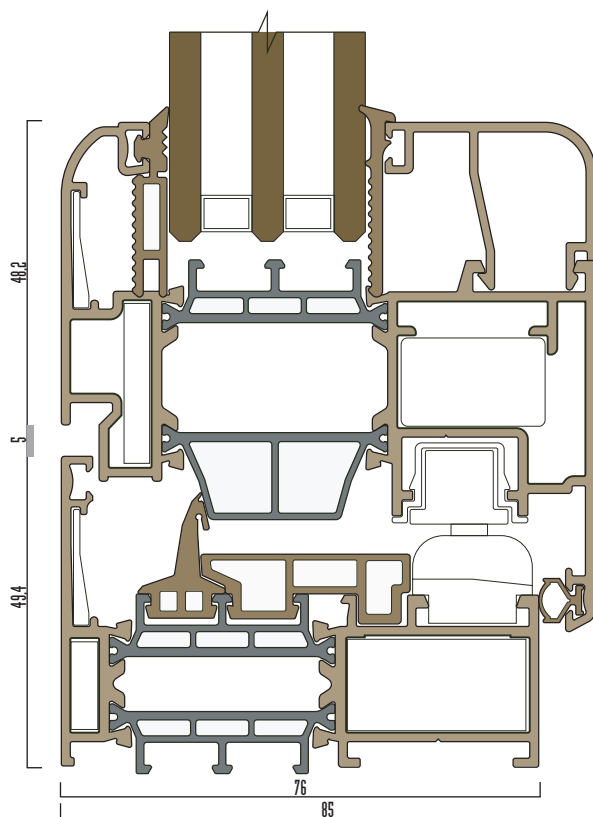
**Sistema** di tenuta a giunto aperto • **Ferramenta** perimetrale a nastro  
**Taglio termico** con barretta continua in PA 6.6 + FG 25% da 24 mm



sezione  
telaio fisso 64 mm  
sezione  
anta apribile 73 mm  
altezza  
sede vetro 22 mm  
sovrapposizione  
aletta telaio / muro 23 / 70 mm  
larghezza  
max vetro o pannello 57 mm  
sezione  
precamera 3,4 cm<sup>2</sup>  
sormonto  
battuta telaio / anta 4 mm

PF **START** 760 AI\*

**Sistema** di tenuta a giunto aperto • **Ferramenta** perimetrale a nastro  
**Taglio termico** con barretta continua in PA 6.6 + FG 25% da 36 mm

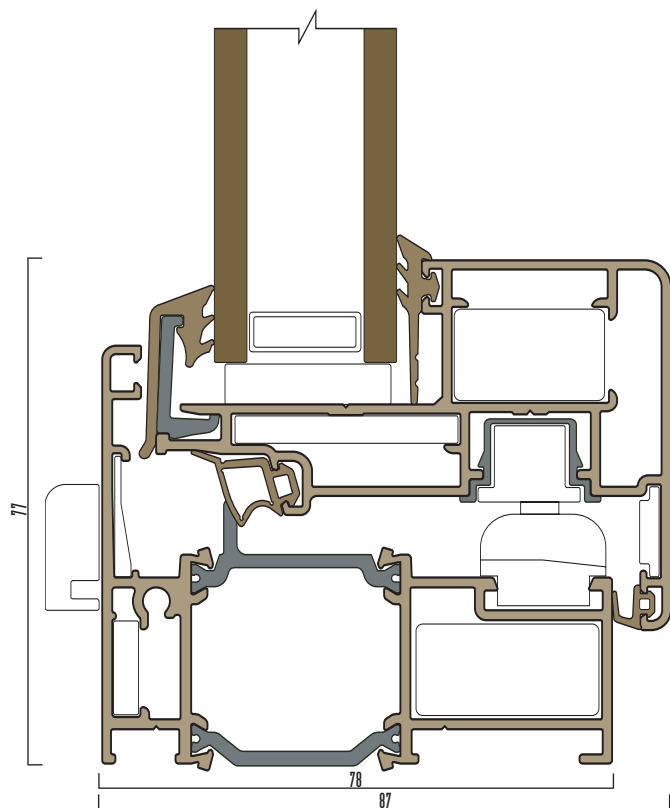


- sezione telaio fisso 76 mm
- sezione anta apribile 85 mm
- altezza sede vetro 22 mm
- sovrapposizione aletta telaio / muro 23 / 45 mm
- larghezza max vetro o pannello 69 mm
- sezione precamera 3.4 cm<sup>2</sup>
- sormonto battuta telaio / anta 4 mm



PF **FIRE** 888TF TI\*

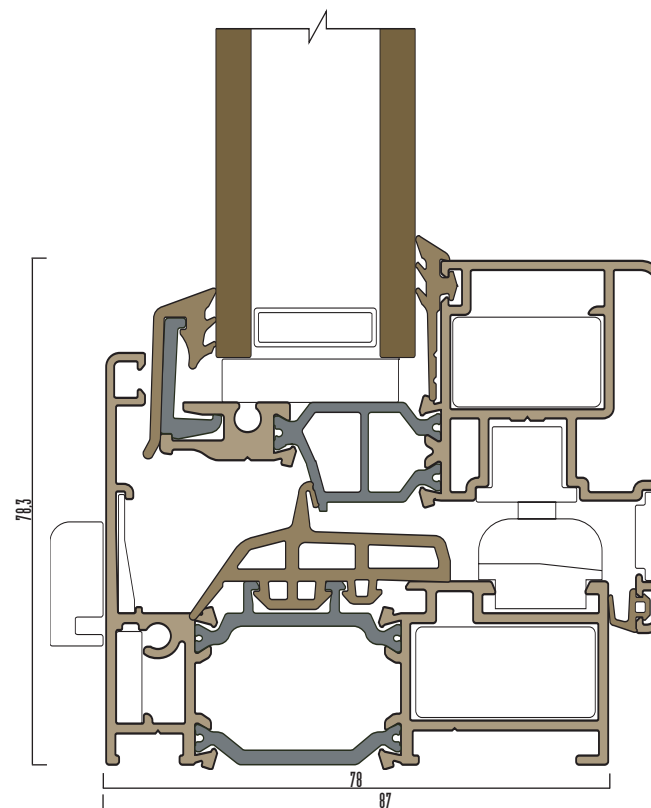
**Sistema** di tenuta a giunto aperto • **Ferramenta** perimetrale a nastro  
**Taglio termico** telaio con barretta continua in PA 6.6 + FG 25% da 32 mm



sezione  
telaio fisso 78 mm  
sezione  
anta 78,7 mm  
altezza  
sede vetro 22 mm  
sovrapposizione  
a muro dei telai fissi 22 mm  
larghezza  
max vetro o pannello 29 mm

PF **FIRE** 888TT AI\*

**Sistema** di tenuta a giunto aperto • **Ferramenta** perimetrale a nastro  
**Taglio termico** con barretta continua in PA 6.6 + FG 25% (da 32 mm telaio,  
26 mm anta)



sezione  
telaio fisso 78 mm  
sezione  
anta 78,7 mm  
altezza  
sede vetro 30 mm  
sovrapposizione  
a muro dei telai fissi 22 mm  
larghezza max  
vetro o pannello 32 mm