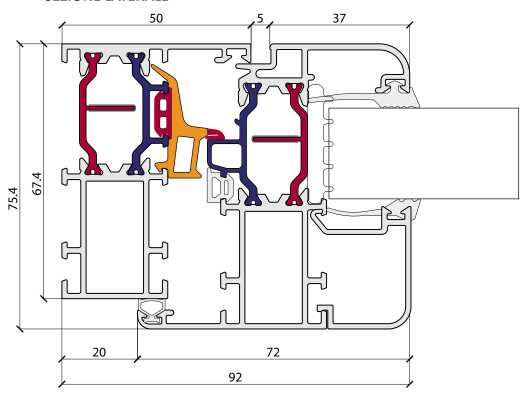


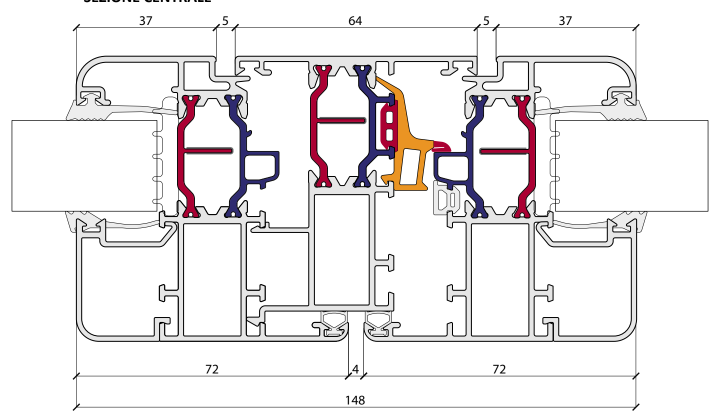


ER750TT PLUS

SEZIONE LATERALE



SEZIONE CENTRALE







ER750TT PLUS

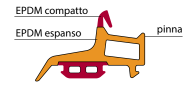
NOVITÀ 2018

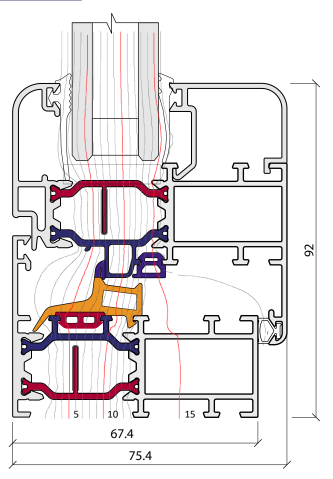
Per migliorare le prestazioni di isolamento dei profili, la zona del taglio termico sarà modificata con la realizzazione di nuovi componenti

> Una nuova barretta in poliammide da 32 mm, dotata di setto interno, rivestito con foil in alluminio basso emissivo



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











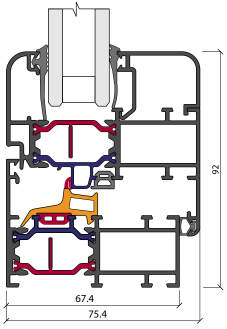
ER750TT PLUS

SCHEDA TECNICA

Sezione telaio base 67 mm
Sezione anta 75 mm
Altezza sede vetro 22 mm
Aletta battuta muro 22-70 mm
Spessore max vetro 60 mm

Sistema di tenuta giunto aperto

Taglio Termico PA 6.6 da 32 mm



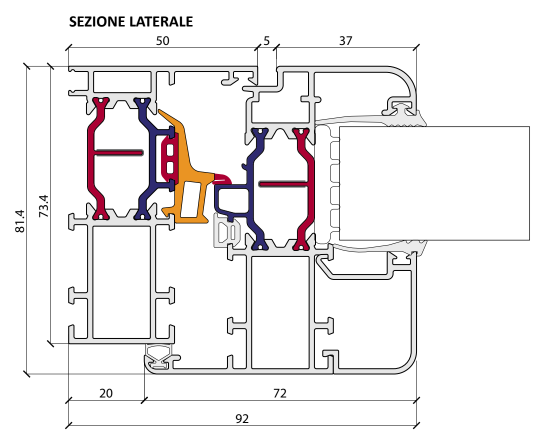
PRESTAZIONI

FILSTAZIONI		<u> </u>	/5.4
1	PERMEABILITA' ALL'ARIA	4	a 600 Pa (113 km/h) 0,7 m³/m² h, 0,3 m³/m h
	TENUTA ALL'ACQUA	E 1200	infiltrazioni per pressioni 1350 Pa (169 km/h)
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	C4	a 2400 Pa (220 km/h) deformazi max < H/300
	TRASMITTANZA TERMICA		
	Uf= 1,78 W/m ² K	Uf= 1,7	71 W/m ² K
	1.53	1.48	1.53
	Uw= 1,3 W/m ² K	Uw= 1,	4 W/m ² K

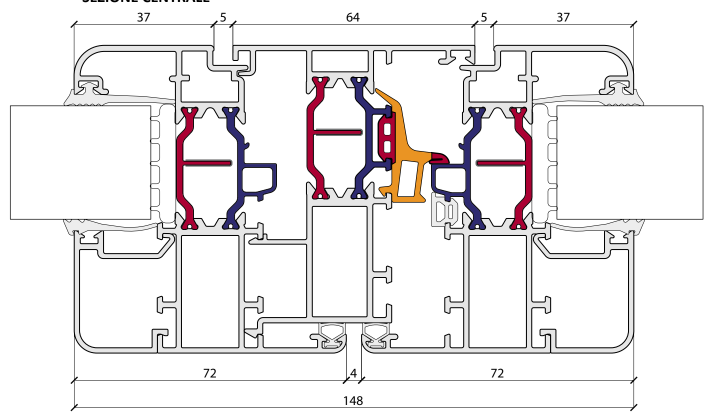




ER810TT PLUS



SEZIONE CENTRALE







ER810TT PLUS

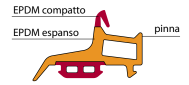
NOVITÀ 2018

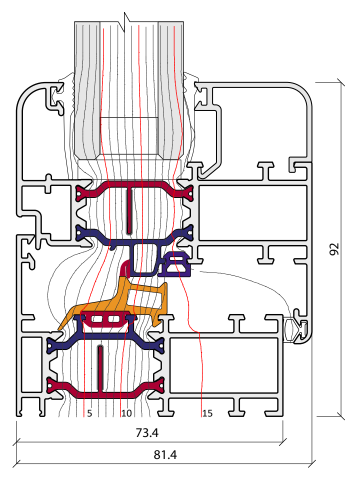
Per migliorare le prestazioni di isolamento dei profili, la zona del taglio termico sarà modificata con la realizzazione di nuovi componenti

> Una nuova barretta in poliammide da 32 mm, dotata di setto interno, rivestito con foil in alluminio basso emissivo



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











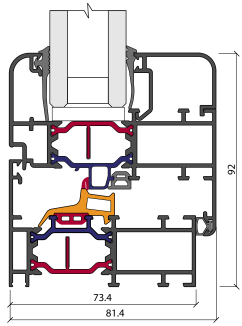
ER810TT PLUS

SCHEDA TECNICA

Sezione telaio base 73 mm
Sezione anta 81 mm
Altezza sede vetro 22 mm
Aletta battuta muro 22-70 mm
Spessore max vetro 66 mm

Sistema di tenuta giunto aperto

Taglio Termico PA 6.6 da 32 mm



PRESTAZIONI

PRESTAZIONI		1	81.4
<u> </u>	PERMEABILITA' ALL'ARIA	4	a 600 Pa (113 km/h) 2,2 m³/m² h, 0,6 m³/m h
	TENUTA ALL'ACQUA	E 1350	infiltrazioni per pressioni 1500 Pa (178 km/h)
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	C5	a 3000 Pa (252 km/h) deformazi max < H/300
	TRASMITTANZA TERMICA Uf= 1,76 W/m² K	Uf= 1,7	9 W/m ² K
	1.53		1.53
	Uw= 1,3 W/m ² K	Uw= 1,	4 W/m ² K