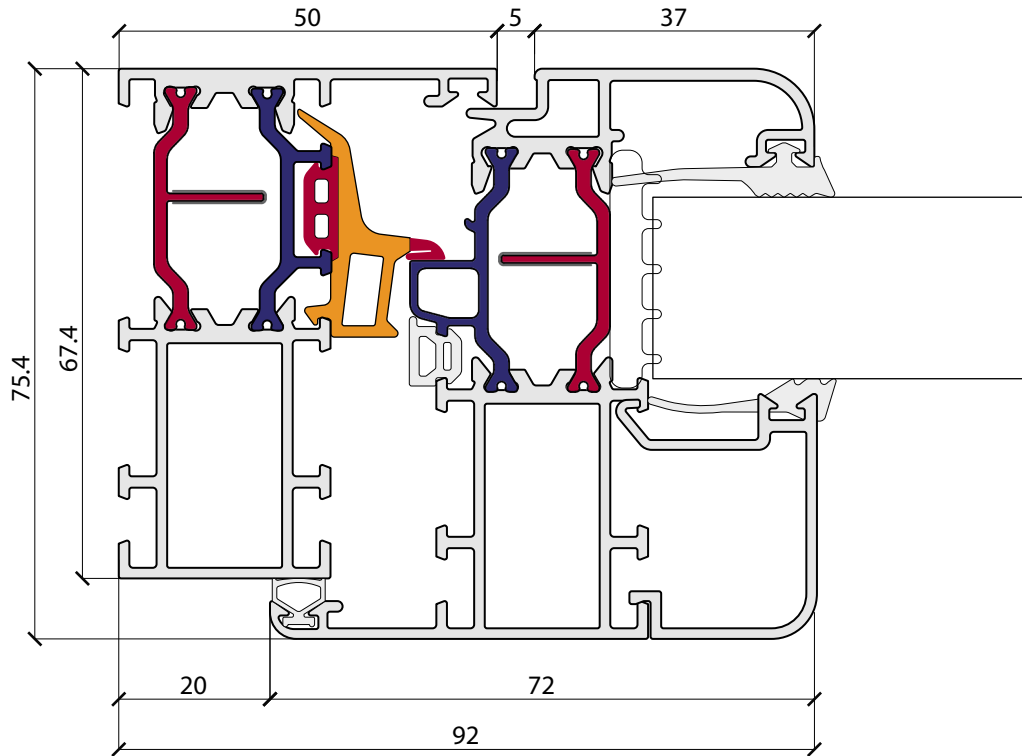
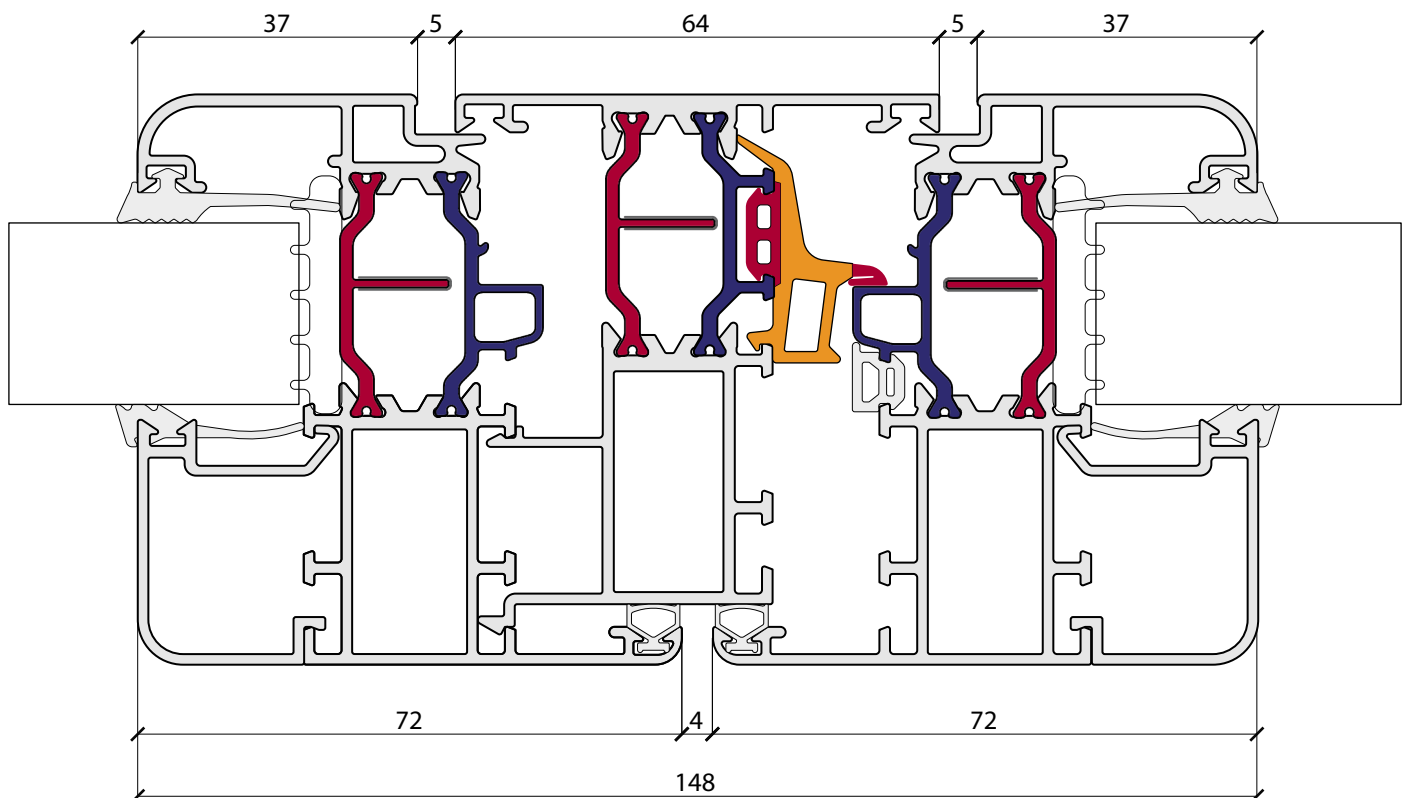


ER750TT PLUS

SEZIONE LATERALE



SEZIONE CENTRALE

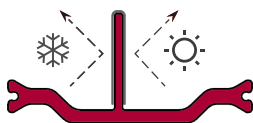


ER750TT PLUS

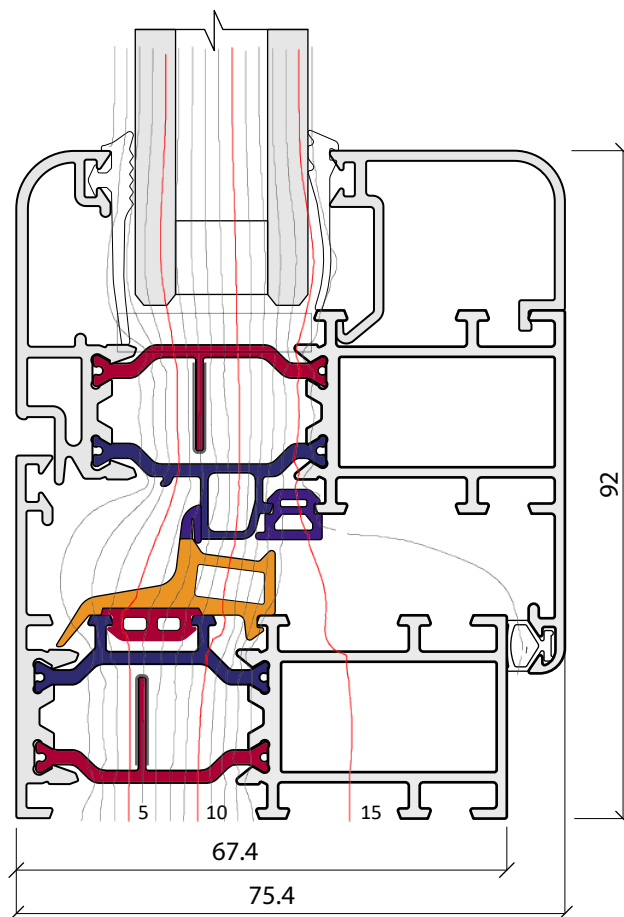
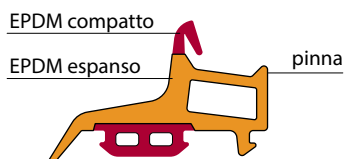
NOVITÀ 2018

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



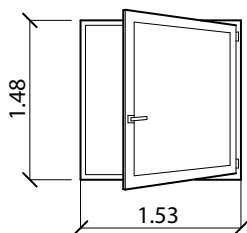
Nuova guarnizione centrale in EPDM coestruso, con corpo centrale in espanso a bassa conducibilità termica e pinna aggiuntiva per ridurre lo spazio libero tra telaio e anta



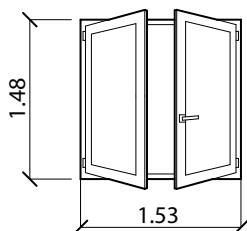
TRASMITTANZA TERMICA DEGLI INFISSI

Dimensioni standard UNI EN 14351-1

Vetro Ug= 1.0 W /m² K canalina isolante



Uw= 1.3 W /m² K

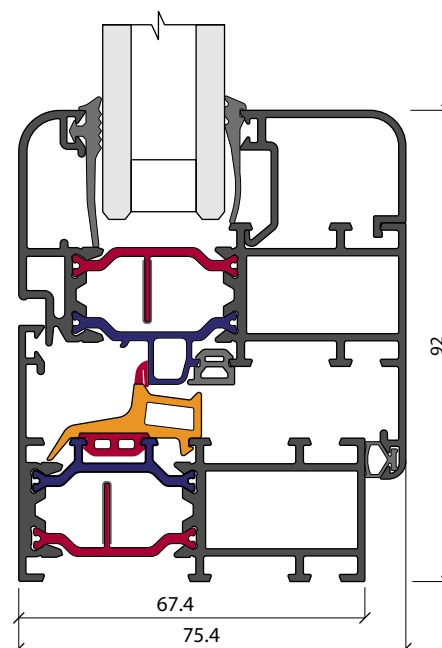


Uw= 1.4 W /m² K

ER750TT PLUS

SCHEMA 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

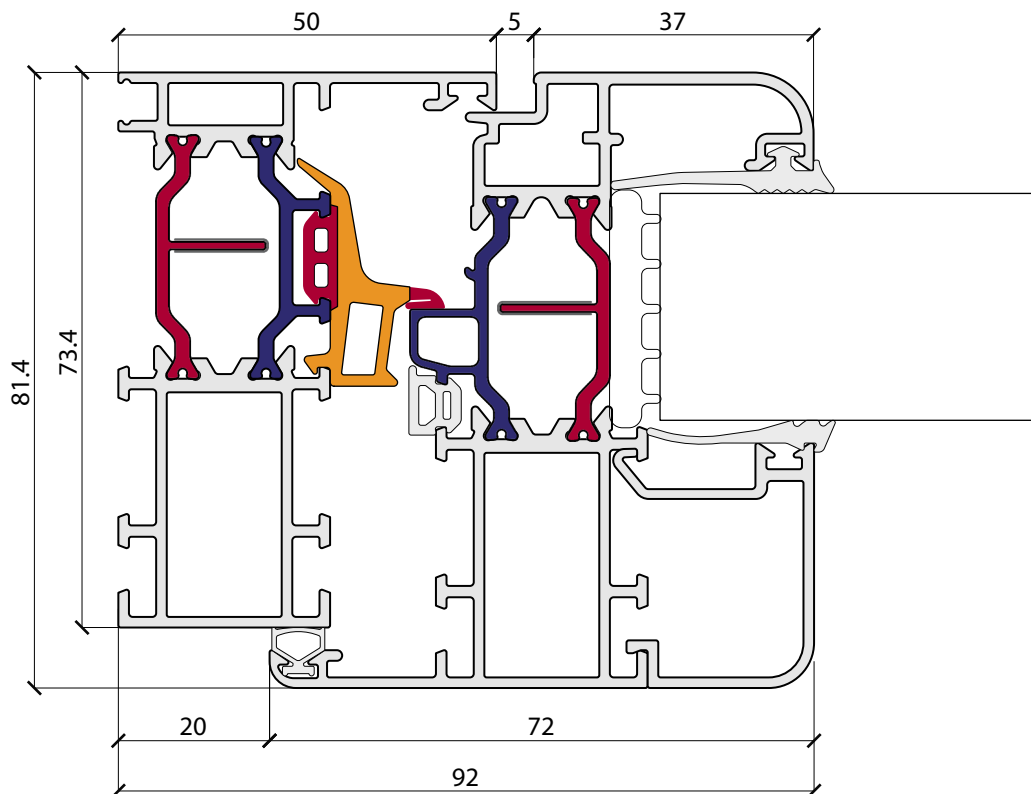


PRESTAZIONI

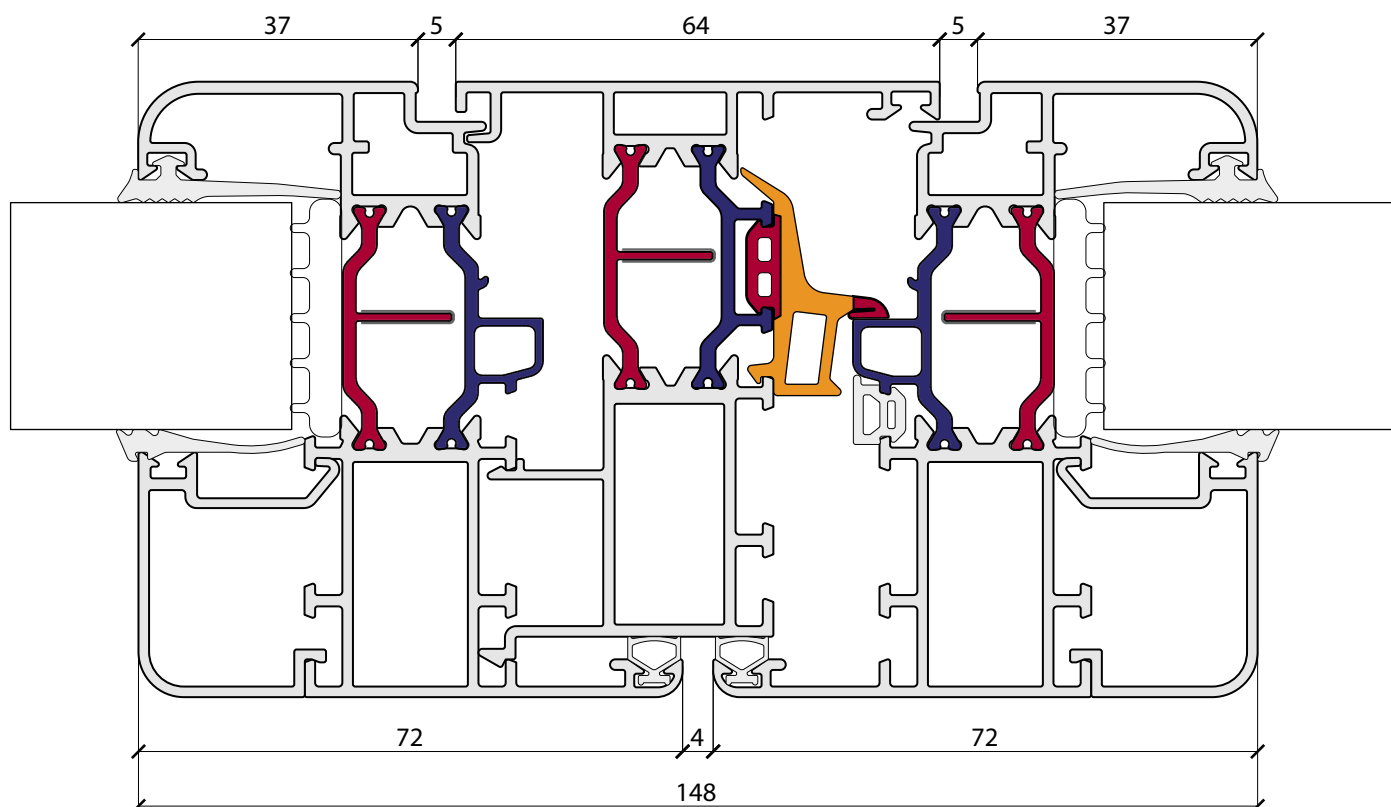
	PERMEABILITA' ALL'ARIA	4	a 600 Pa (113 km/h) 0,7 m ³ /m ² h, 0,3 m ³ /m h
	TENUTA ALL'ACQUA	E 1200	infiltrazioni per pressioni 1350 Pa (169 km/h)
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	C4	a 2400 Pa (220 km/h) deformazi max < H/300
	TRASMITTANZA TERMICA	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> $U_f = 1,78 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ </div> <div style="text-align: center;"> $U_f = 1,71 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ </div> </div>	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</div> </div> </div>	

ER810TT PLUS

SEZIONE LATERALE



SEZIONE CENTRALE

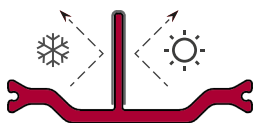


ER810TT PLUS

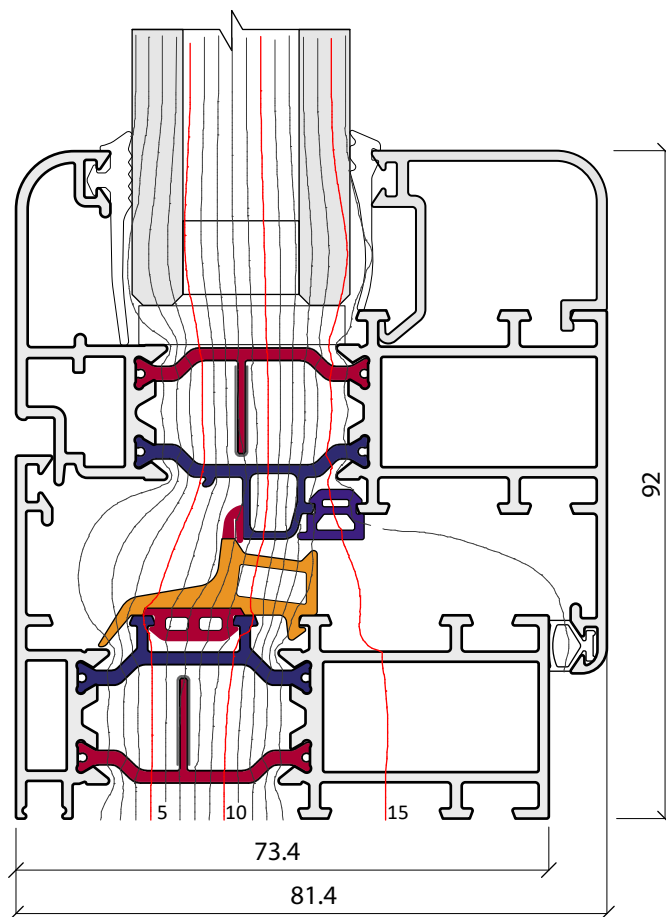
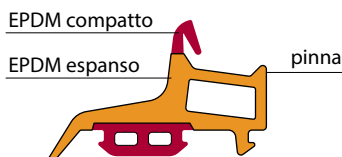
NOVITÀ 2018

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



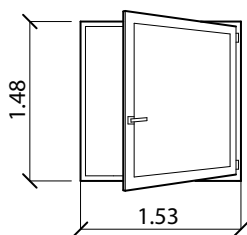
Nuova guarnizione centrale in EPDM coestruso, con corpo centrale in espanso a bassa conducibilità termica e pinna aggiuntiva per ridurre lo spazio libero tra telaio e anta



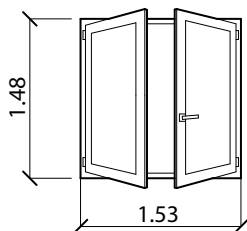
TRASMITTANZA TERMICA DEGLI INFISSI

Dimensioni standard UNI EN 14351-1

Vetro Ug= 1.0 W/m² K canalina isolante



Uw= 1.3 W/m² K

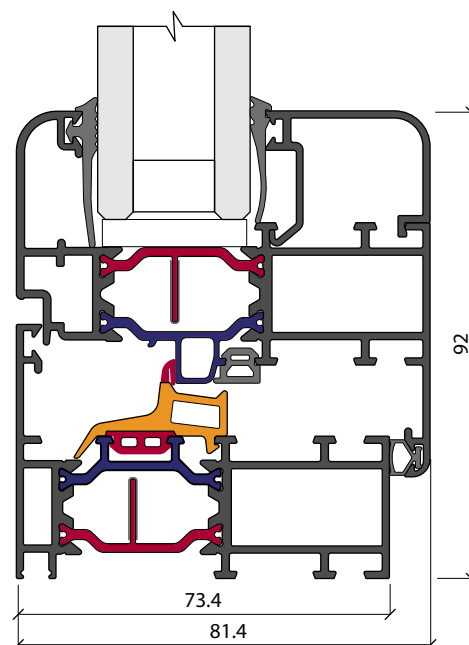


Uw= 1.4 W/m² K





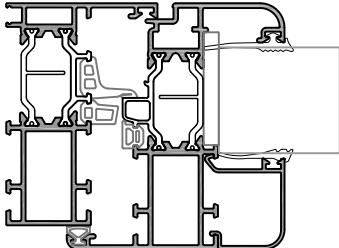
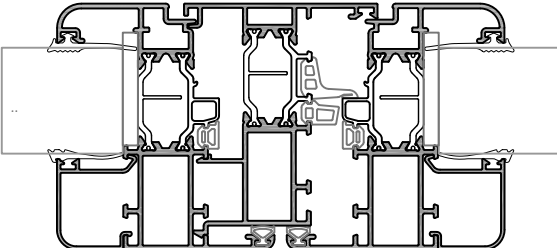
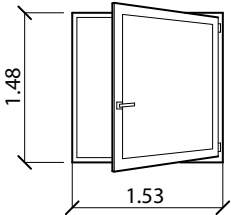
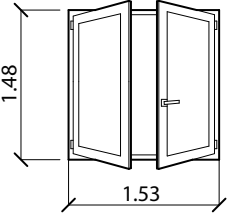
ER810TT PLUS

SCHEMA 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

	PERMEABILITA' ALL'ARIA	4	a 600 Pa (113 km/h) 2,2 m ³ /m ² h, 0,6 m ³ /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		
			
	$U_f = 1,76 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_f = 1,79 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
			
	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	