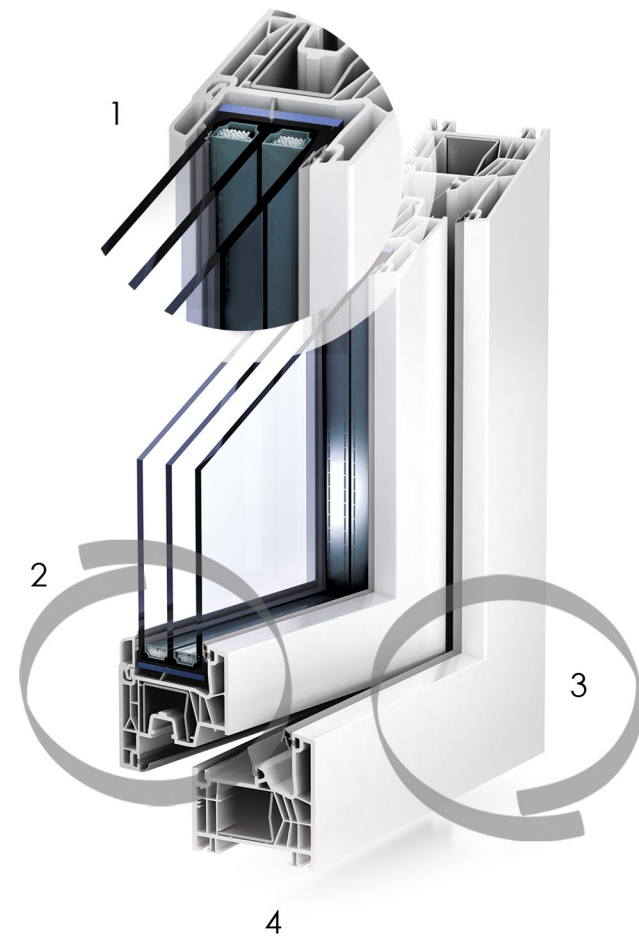
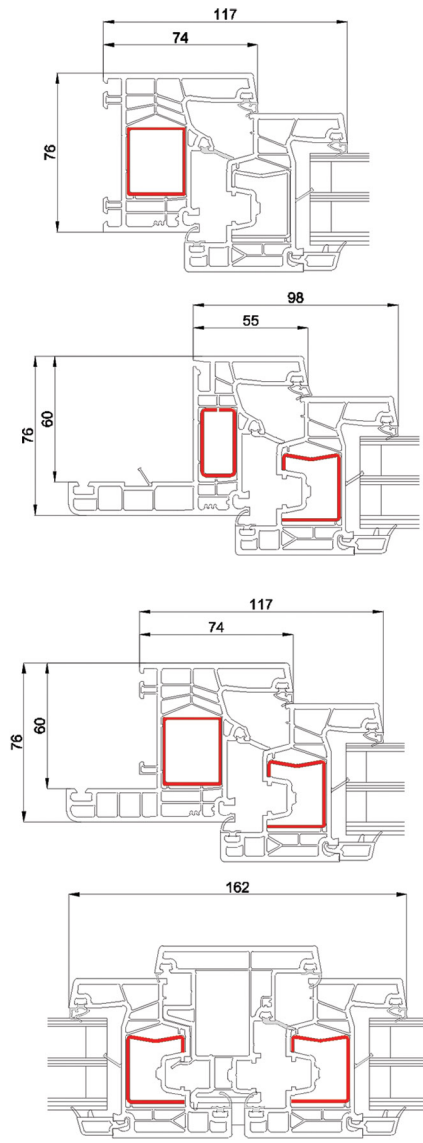


OverTop 76
Infissi in PVC da
76mm, triplo vetro



SCHEMA TECNICA



- 1-Triplo vetro e doppia canalina calda
- 2-Rinforzo interno in acciaio 2,2mm
- 3-Profilo squadrato
- 4-Vista esterna
- 5-Martellina con borchiotta tradizionale H 1,5cm
- 6-Martellina con borchiotta ribassata H 0,5cm



Sistema:	Profili in PVC (Cloruro di Polivinile, materiale termoplastico ricavato da materie naturali quali sale e petrolio) da 76mm.	
Telaio:	Telaio Spessore 76mm disponibile in 3 applicazioni perimetrali a seconda delle esigenze di installazione: telaio a "L", telaio con aletta di battuta da 35 o 60mm piana rifilabile a qualunque quota. La profondità del profilo sotto l'aletta di battuta è di 60mm.	
Anta:	Profilo anta sezione 76x78mm. Il profilo presenta una sagomatura squadrata, tale geometria si riscontra anche dal lato interno mediante un fermavetro opportuno.	
Ferramenta:	Ferramenta a nastro MAICO tipo MULTIMATIC con cerniere a vista. Eventualmente è possibile montare ferramenta a nastro MAICO tipo MULTIMATIC POWER con cerniere a scomparsa (massima apertura 90°)	
Vetro:	Top 76	Finestre: 4-18 Gas Argon (90%) Warm Edge-33.1 Basso Emissivo (Ug=1,1 W/m ² K - Ψ=0.039 W/m K) Portafinestre: 33.1 - 16 Gas Argon (90%) Warm Edge - 33.1 Basso Emissivo (Ug=1,1 W/m ² K - Ψ=0.039 W/m K)
	Over Top 76	Finestre: 4-15 Gas Argon (90%) Warm Edge - 4 - 15 Gas Argon (90%) Warm Edge - 33.1 Basso Emissivo (Ug=0,9 W/m ² K - Ψ=0.039 W/m K) Portefinestre: 33.1 - 14 Gas Argon (90%) Warm Edge - 4 - 14 Gas Argon (90%) Warm Edge - 33.1 Basso Emissivo (Ug=0,9 W/m ² K - Ψ=0.039 W/m K)



Classe C3



Uw = 0,9 W/m²K]



Classe 4



Classe 9A



Attraverso cosa guardi il mondo?