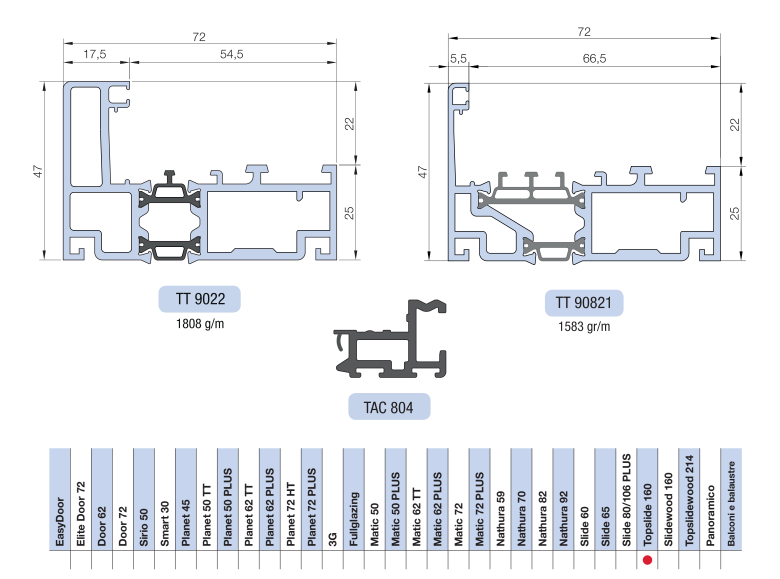


Si informa che sono stati progettati due nuovi profili **per i montanti centrali** della serie **Topslide 160.** Con i nuovi profili **TT 9022** e **TT 90821,** e utilizzando **TAC 804, il nodo centrale dello scorrevole misura solo 59mm**, rendendo molto moderno il design e più luminosi gli ambienti.

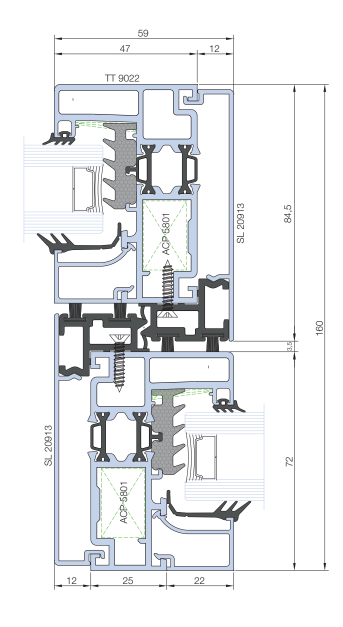
Seguono: nodi e lavorazione da eseguire sul traverso TT 9012.

SISTEMA	NODO TRADIZIONALE	NODO RIDOTTO
TopSlide 160	113mm	59mm





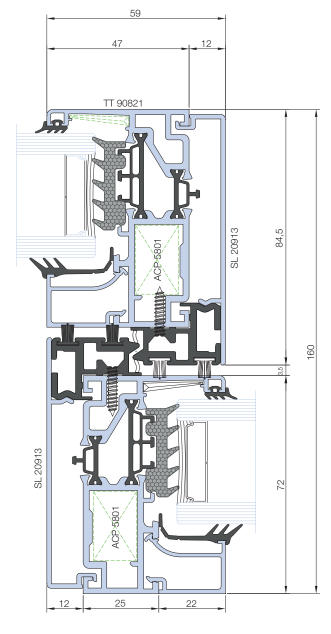
#### **NODO FUORI SCALA**



|--|

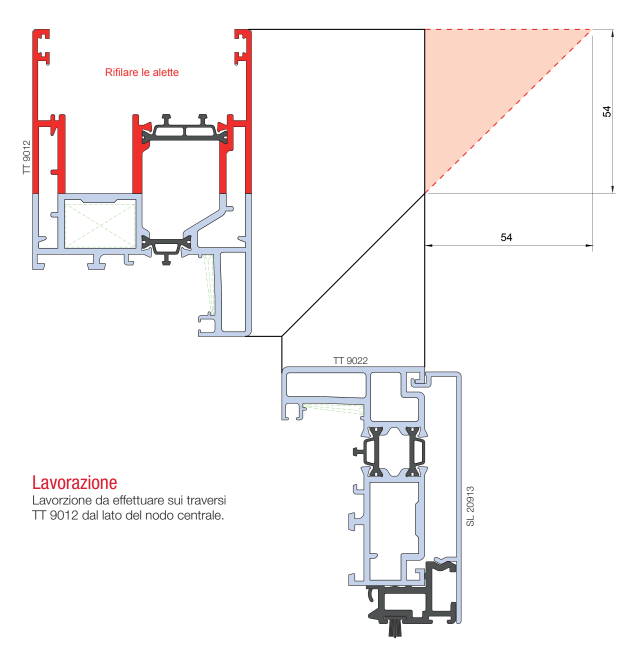


NODO FUORI SCALA



	EasyDoor	Elite Door 72	Door 62	Door 72	Sirio 50	Smart 30	Planet 45	Planet 50 TT	Planet 50 PLUS	Planet 62 TT	Planet 62 PLUS	Planet 72 HT	Planet 72 PLUS	36	Fullglazing	Matic 50	Matic 50 PLUS	Matic 62 TT	Matic 62 PLUS	Matic 72	Matic 72 PLUS	Nathura 59	Nathura 70	Nathura 82	Nathura 92	Slide 60	Slide 65	Slide 80/106 PLUS	Topslide 160 P	Slidewood 160	Topslidewood 214	Panoramico	Balconi e balaustre
_																																	

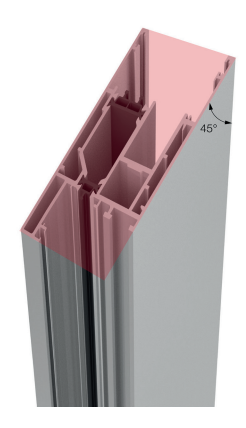






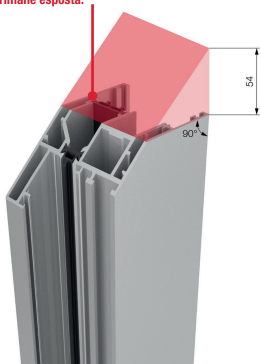
#### Lavorazione

Lavorzione da effettuare sui traversi TT 9012 dal lato del nodo centrale



Tagliare a 45° i traversi superiori ed inferiori TT 9012 dal lato del nodo centrale.

Utilizzare correttore in tinta sulla lavorazione che rimane esposta.



Dopo aver eseguito il taglio a 45° spuntare l'aletta per una lunghezza, ed una altezza, di 54mm (come indicato in figura).

|--|