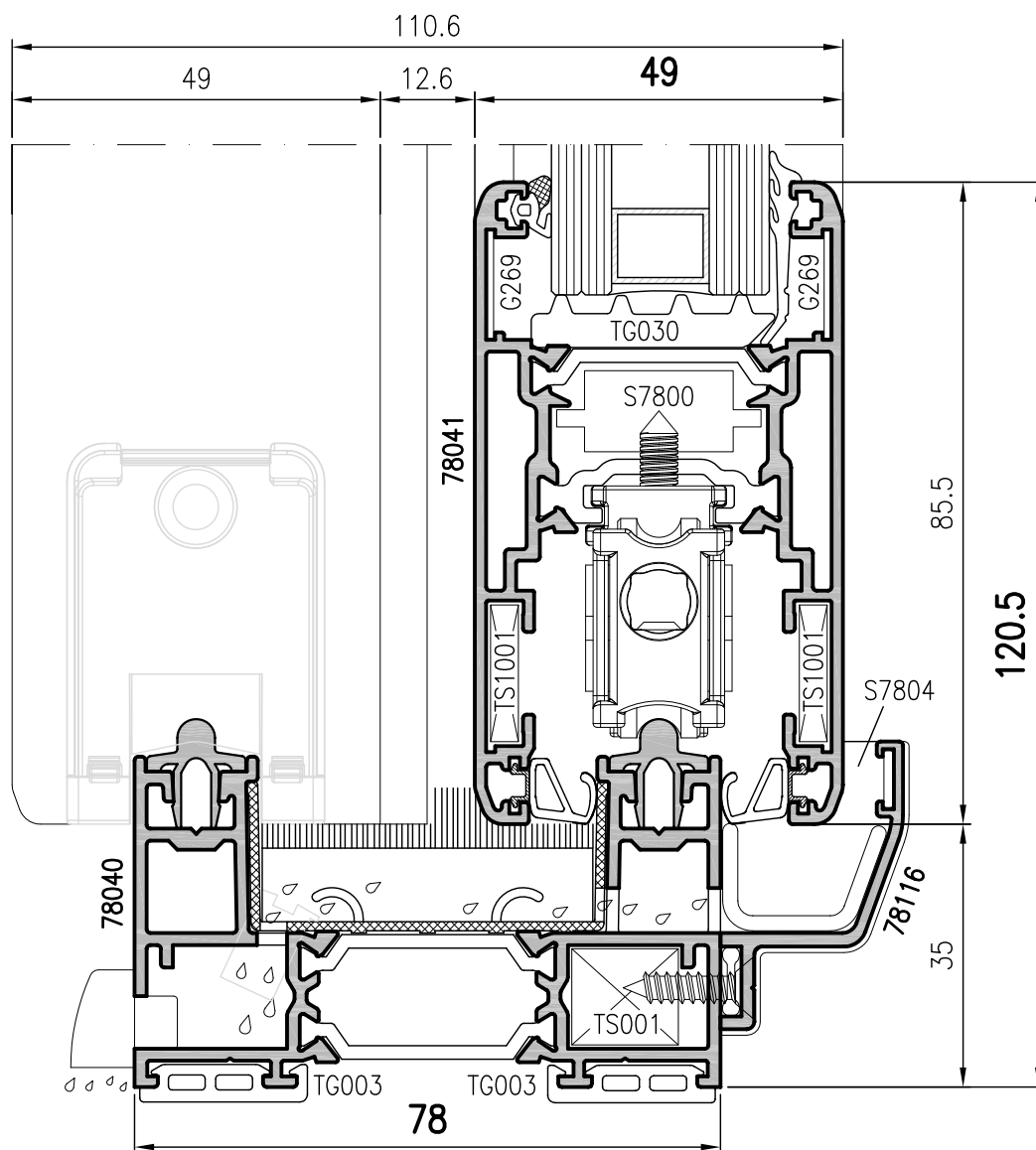




# PLATHINA 78 A/S



## CARATTERISTICHE TECNICHE

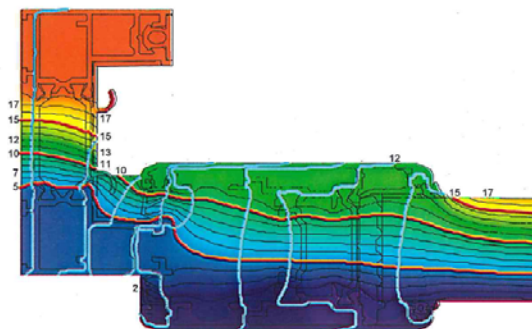
SPESSORE TELAIO	78 mm
SPESSORE ANTA	49 mm
SPESSORE VETRI	25 → 40 mm
ALTEZZA SEDE VETRO	21 mm

## PRESTAZIONI ARIA / ACQUA / VENTO

PERMEABILITA' ALL'ARIA	CLASSE	3
TENUTA ALL'ACQUA	CLASSE	9A
RESISTENZA AL VENTO	CLASSE	C3

## ISOLAMENTO TERMICO

Uf sezione laterale	2,93 W/mqK	Uf sezione centrale	3,60 W/mqK
Uw serramento campione ( dim. 1535 x 1480 ) con valore psi 0,036 (certificato)			
Ug vetro	1,0 W/mqK	1,80 W/mqK	



isoterma sezione laterale



