

MAS129TT

ALZANTE ALLUMINIO



Permeabilità all'aria
UNI EN 12207

Classe 4



Permeabilità all'acqua
UNI EN 12208

9A



Resistenza al vento
UNI EN 12210

B5



Trasmittanza termica (Uw)
UNI EN ISO 10077-1

1.38 W/m²K

(su infisso a 2 ante 3500*2300 mm con vetro Ug 0.50 c.c.)



Isolamento acustico (Rw)
UNI EN ISO 14351-1

38 dB



Antieffrazione
UNI EN ISO 1627

RC1



Caratteristiche tecniche

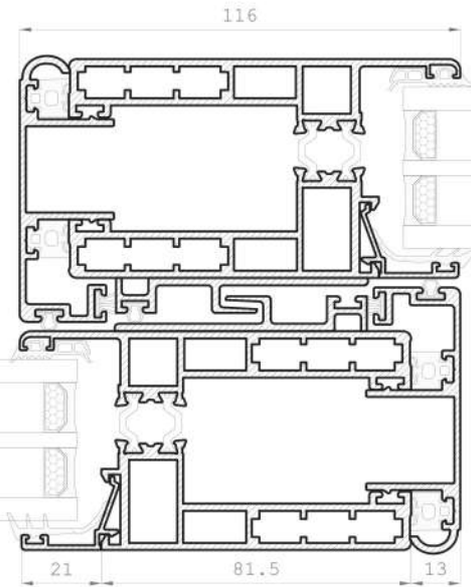
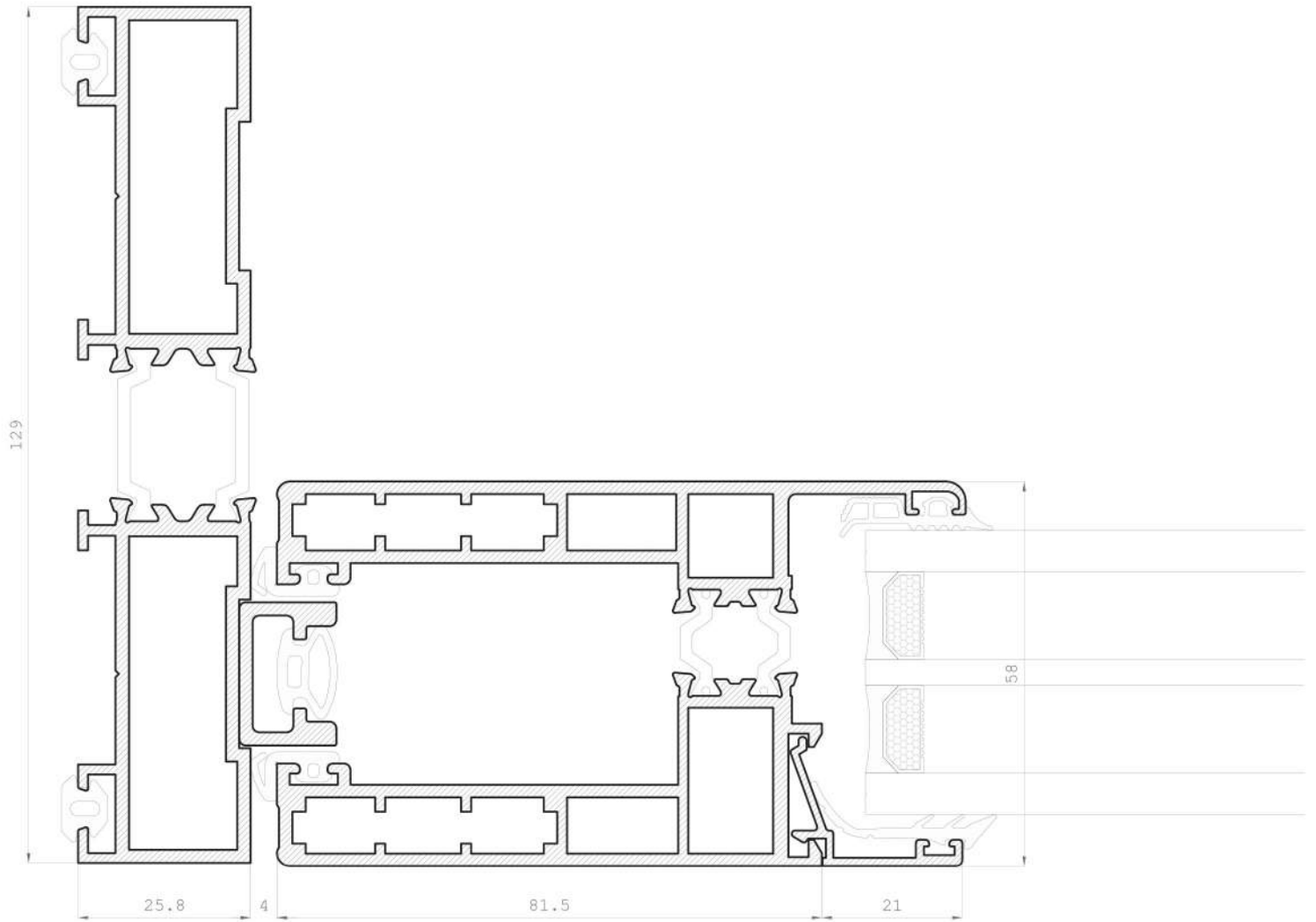
Profondità telaio	129 - 150 mm
Profondità anta	58 - 59.8 mm
Larghezza nodo laterale	107 - 133 mm
Larghezza nodo centrale	116.5 - 213.5 mm
Vetrazioni	max 46 mm
Fuga	4 - 24 mm
Assemblaggio	45°
Sistema di tenuta	Guarnizioni - Spazzolini
Sistema di chiusura	Multipunto
Portata carrelli	300 - 400 Kg (alza-ante) 250 Kg (scorrevole)

SQUADRATA



CON FERMAVETRO





SCALA 1 : 2

