

# 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/m<sup>2</sup>K**

(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

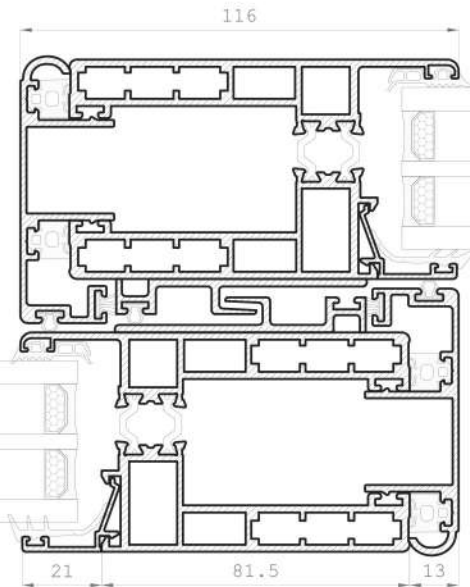
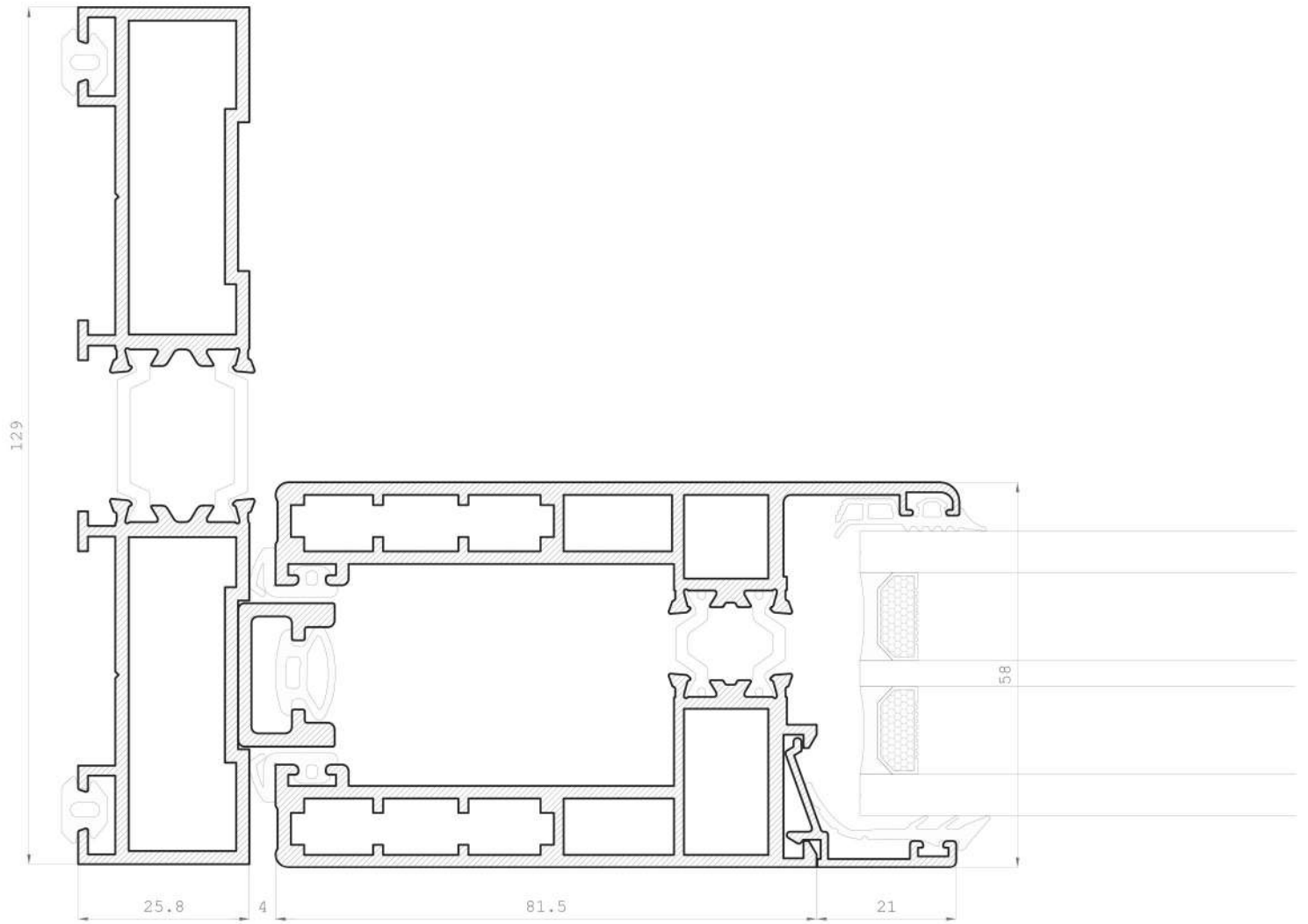
Profondità telaio	129 - 150 mm
Profondità anta	58 - 59.8 mm
Larghezza nodo laterale	107 - 133 mm
Larghezza nodo centrale	116.5 - 213.5 mm
Vetrazioni	max 46 mm
Fuga	4 - 24 mm
Assemblaggio	45°
Sistema di tenuta	Guarnizioni - Spazzolini
Sistema di chiusura	Multipunto
Portata carrelli	300 - 400 Kg (alza-ante)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

SQUADRATA



CON FERMAVETRO





SCALA 1 : 2

