



# FACCIAE CONTINUE



# PONZI

## VITRA WALL 50/60 MT

### Facciata a montanti e traversi

- Struttura da 50/60 mm, visibile internamente ed esternamente
- Montante tubolare: profondità da 42 mm a 250 mm
- Spessore del vetro : da 8 mm a 45 mm
- Tenuta: guarnizioni in EPDM
- Taglio termico: distanziale isolante rigido in Tecno CMP
- Accessori originali
- Finitura: anodizzato o verniciato
- Lega in alluminio EN AW-6060

#### PLUS

- Isolamento acustico e termico
- Impiego del sistema per molteplici tipi di realizzazione
- Struttura portante leggera con notevole facilità di montaggio
- Aspetto estetico personalizzabile tramite copertine esterne
- Integrazione di tutte le aperture a battente delle serie

#### CARATTERISTICHE

Permeabilità all'aria	(EN 12152)	AE
Tenuta all'acqua:		
Statica	(EN 12154)	RE 1050
Dinamica	(EN 13050)	E 750
Resistenza carico del vento	(EN 13116)	2000/3000Pa
Isolamento acustico		Fino a 50 dB
Isolamento termico		
Uf W/m <sup>2</sup> K		1.4 - 2.3 W/m <sup>2</sup> K

#### Tipologie di apertura



CONTINUE IN ALLUMINIO

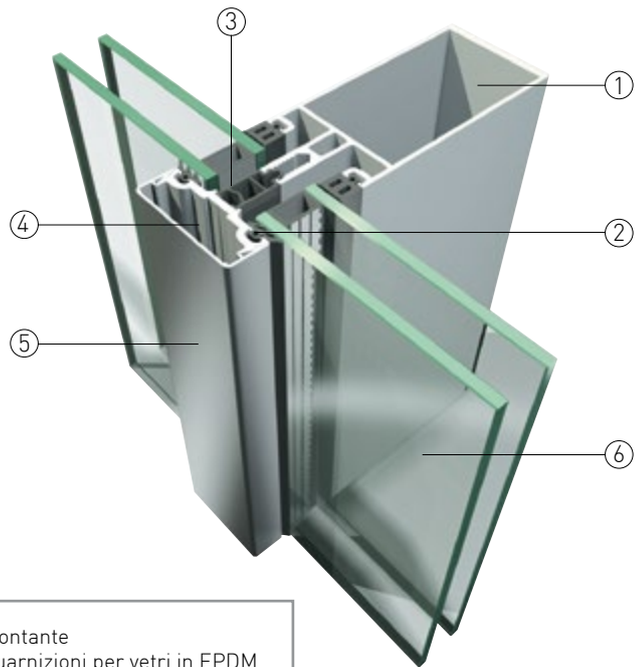
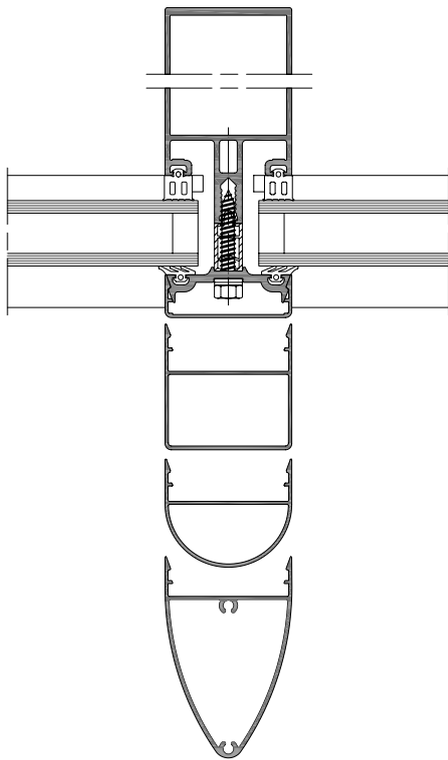
FACCIALE



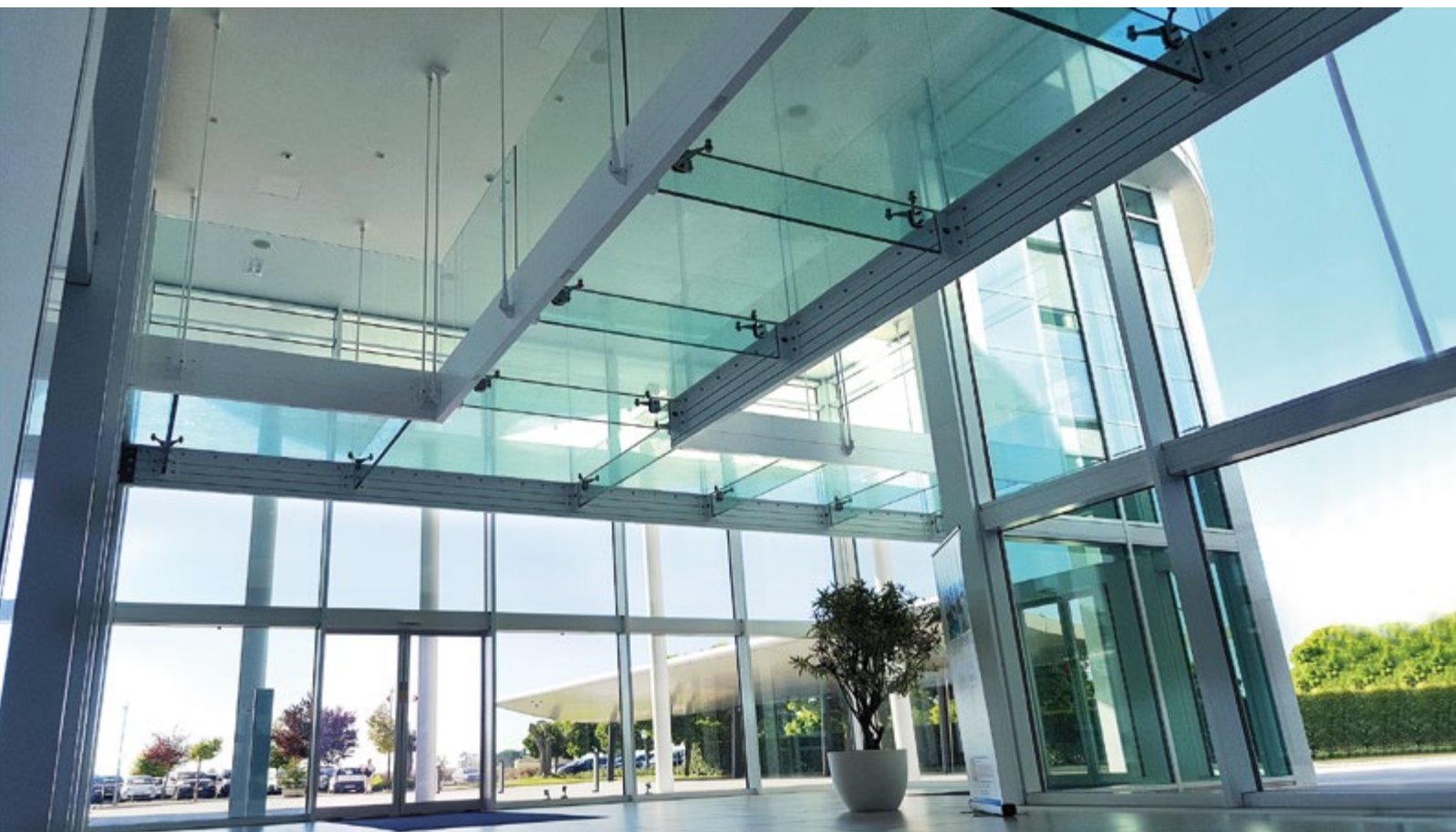
 *Isolamento termico e acustico*

# Tecnologia

## Struttura



- 1 Montante
- 2 Guarnizioni per vetri in EPDM
- 3 Distanziale
- 4 Pressore
- 5 Cartella
- 6 Doppio vetro con intercapedine



# PROFILI 50/60 MT

# PONZ

# PONZI

## VITRA WALL 50 MTS

### Facciata a montanti e traversi con siliconatura strutturale

- Struttura da 50 mm, visibile internamente
- Esterno vetrato trattenuto meccanicamente
- Montante tubolare: profondità da 42 mm a 250 mm
- Spessore del vetro : da 28 mm a 38 mm
- Tenuta: guarnizioni in EPDM
- Taglio termico: distanziale isolante rigido in Tecno CMP
- Accessori originali
- Finitura: anodizzato o verniciato
- Lega in alluminio EN AW-6060

#### PLUS

- Isolamento acustico e termico
- Impiego del sistema per molteplici tipi di realizzazione
- Struttura portante leggera con notevole facilità di montaggio
- Aspetto estetico esterno "tutto vetro"

#### CARATTERISTICHE

Permeabilità all'aria	(EN 12152)	A4
Tenuta all'acqua:		
Statica	(EN 12154)	RE 1050
Resistenza carico del vento	(EN 13116)	1400Pa/2100Pa
Isolamento termico		
Uf W/m²K		1.9 - 2.3 W/m²K

#### Tipologia di apertura



SPORGERE

CONTINUE IN ALLUMINIO

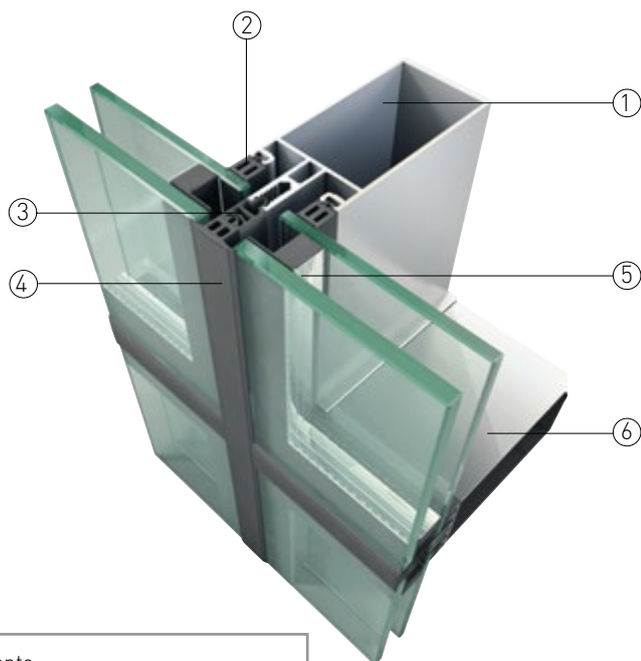
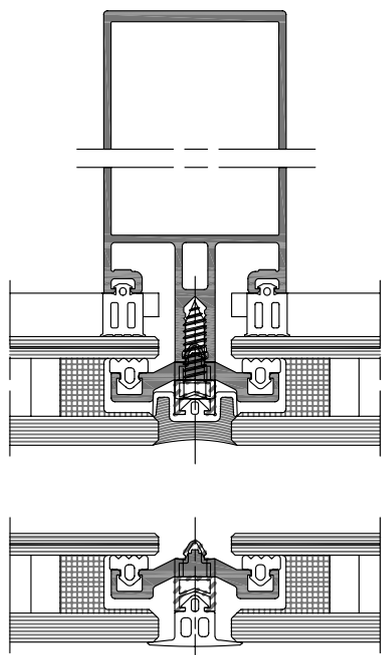
FACCIALE



\* *Isolamento termico e acustico*

# Tecnologia

## Struttura



- 1 Montante
- 2 Guarnizioni per vetri in EPDM
- 3 Distanziale isolante
- 4 Guarnizione di copertura in gomma siliconica o siliconatura strutturale
- 5 Doppio vetro con intercapedine
- 6 Traverso



# PROFILI 50 MTS

# PONZI

# PONZI

## VITRA WALL 50 I

### Facciata a montante e traversi tipo Ipe

- Struttura da 50 mm, visibile internamente ed esternamente
- Montante IPE: profondità da 75 mm a 280 mm
- Spessore del vetro : da 8 mm a 45 mm
- Tenuta: guarnizioni in EPDM
- Taglio termico: distanziale isolante rigido in Tecno CMP
- Accessori originali
- Finitura: anodizzato o verniciato
- Lega in alluminio EN AW-6060

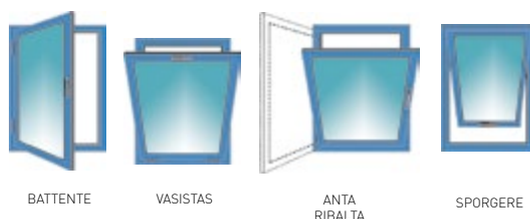
#### PLUS

- Isolamento acustico e termico
- Impiego del sistema per molteplici tipi di realizzazione
- Struttura portante leggera con notevole facilità di montaggio
- Aspetto estetico interno tipico delle strutture in acciaio
- Aspetto estetico personalizzabile tramite copertine esterne
- Integrazione di tutte le aperture a battente delle serie

#### CARATTERISTICHE

Permeabilità all'aria	(EN 12152)	AE
Tenuta all'acqua:		
Statica	(EN 12154)	RE 1050
Dinamica	(EN 13050)	E 750
Resistenza carico del vento	(EN 13116)	2000/3000Pa
Isolamento acustico		Fino a 50 dB
Isolamento termico		
Uf W/m²K		1.4 - 2.3 W/m²K

#### Tipologie di apertura



CONTINUE IN ALLUMINIO

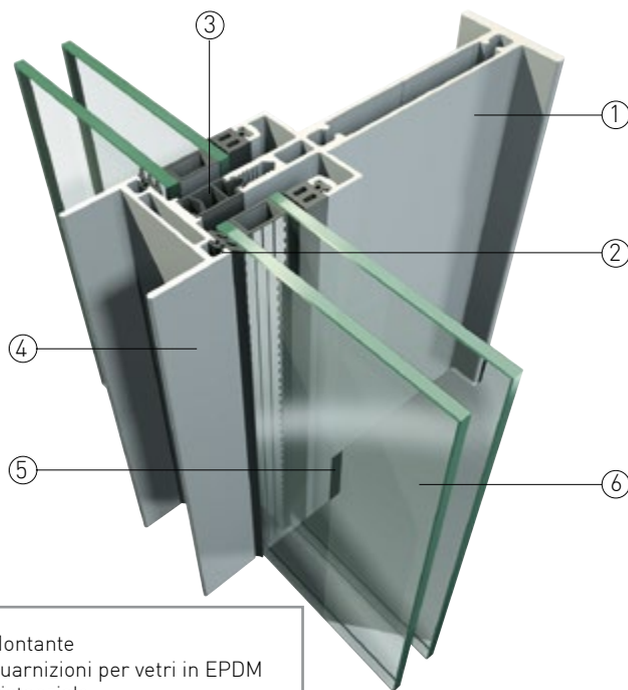
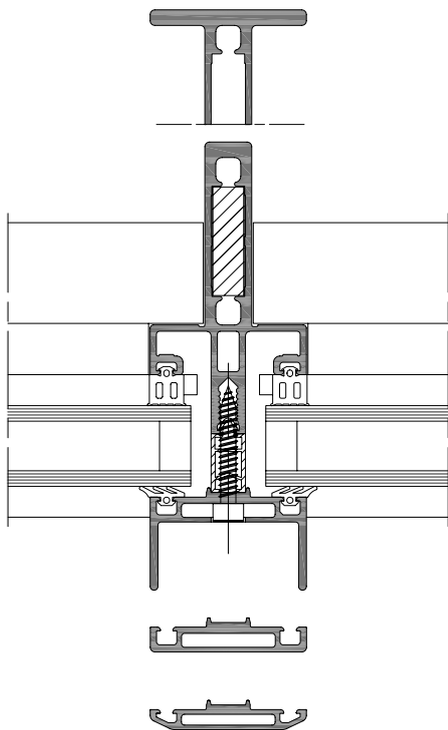
FACCIAE



\* *Isolamento termico e acustico*

# Tecnologia

## Struttura



- 1 Montante
- 2 Guarnizioni per vetri in EPDM
- 3 Distanziale
- 4 Pressore/Cartella
- 5 Doppio vetro con intercapedine



# PROFILI 50 I

# POMINI

# PONZI

## VITRA WALL 50 ST

### Facciata strutturale e semistrutturale a montanti e traversi

CONTINUE IN ALLUMINIO

- Struttura da 50 mm, visibile internamente
- Incollaggio strutturale del vetro o con ritegno meccanico
- Montante profondità da 42 mm a 225 mm
- Spessore del vetro : da 24 mm a 32 mm
- Tenuta: guarnizioni interne e guarnizione per vetri in EPDM
- Taglio termico: astine termiche in poliammide
- Accessori originali
- Finitura: anodizzato o verniciato
- Lega in alluminio EN AW-6060

#### PLUS

- Isolamento acustico e termico
- Impiego del sistema per molteplici tipi di realizzazione
- Struttura portante leggera con notevole facilità di montaggio
- Aspetto estetico esterno "tutto vetro" o con bordo perimetrale
- Aperture non leggibili esternamente

#### CARATTERISTICHE

Permeabilità all'aria	(EN 12152)	A4
Tenuta all'acqua		
Statica	(EN 12154)	RE 1200
Resistenza carico del vento	(EN 13116)	2000Pa/3000Pa
Isolamento termico		
Uf W/m <sup>2</sup> K		3.2 - 4.9 W/m <sup>2</sup> K

#### Tipologie di apertura



SPORGERE

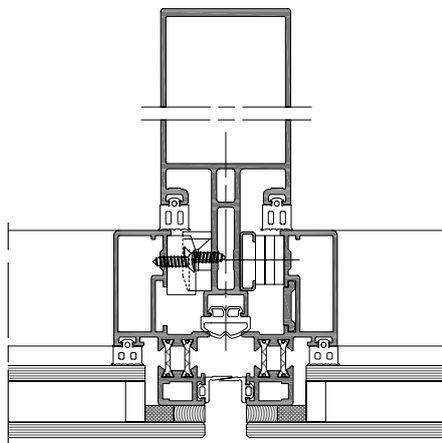
FACCIAATE



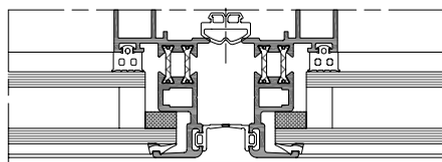
\* *Isolamento termico e acustico*

# Tecnologia

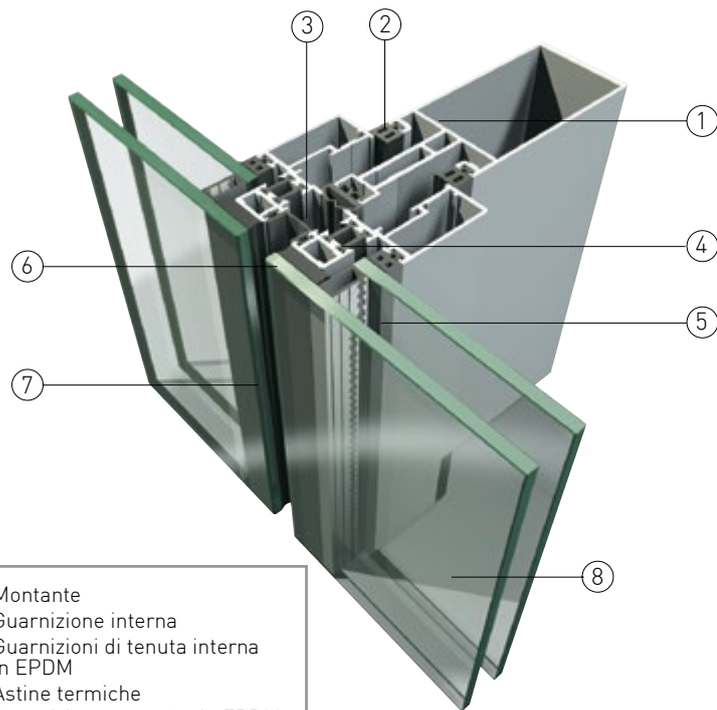
## Struttura



Strutturale



Semistrutturale



- 1 Montante
- 2 Guarnizione interna
- 3 Guarnizioni di tenuta interna in EPDM
- 4 Astine termiche
- 5 Guarnizione per vetro in EPDM
- 6 Sigillante strutturale
- 7 Guarnizione perimetrale di tenuta esterna in EPDM
- 8 Doppio vetro con intercapedine



# PROFILI 50 ST

# PONZI

# PONZI

## VITRA 50 STN

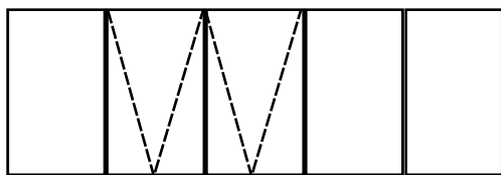
### Facciata a nastri per facciata con apertura a sporgere

- Incollaggio strutturale del vetro
- Spessore del vetro : da 24 mm a 39 mm
- Tenuta: guarnizioni interne e guarnizione per vetri in EPDM
- Taglio termico: astine termiche in poliammide
- Accessori originali
- Finitura: anodizzato o verniciato
- Lega in alluminio EN AW-6060

#### PLUS

- Isolamento acustico e termico
- Facilità di montaggio
- Apertura a sporgere in serie
- Aspetto estetico esterno "tutto vetro"

#### SCHEMA



#### Tipologie di apertura



SPORGERE

CONTINUE IN ALLUMINIO

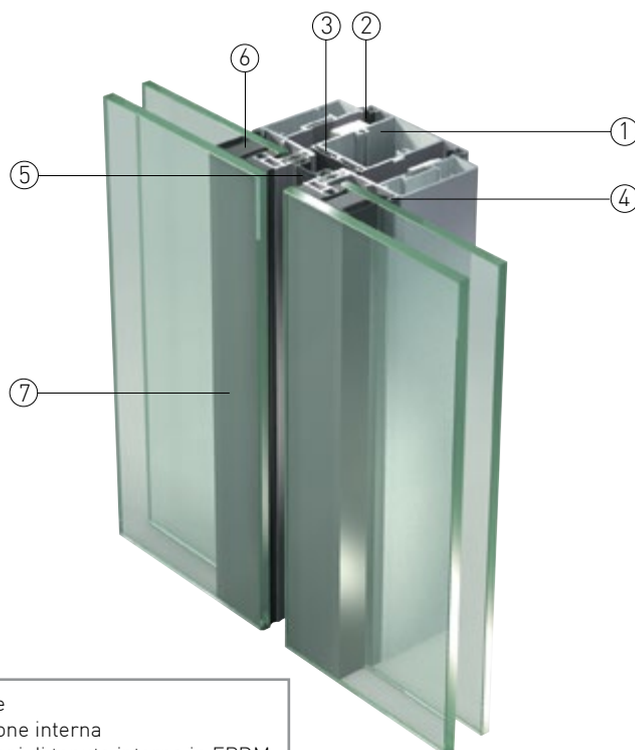
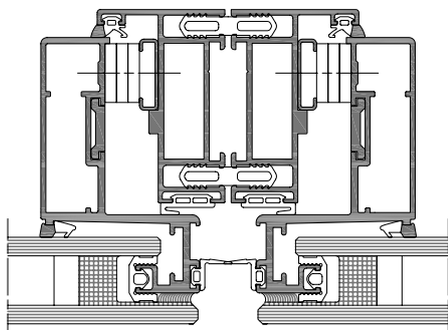
FACCIADE



\* *Isolamento termico e acustico*

# Tecnologia

## Struttura



- 1 Montante
- 2 Guarnizione interna
- 3 Guarnizioni di tenuta interna in EPDM
- 4 Guarnizione per vetro in EPDM
- 5 Guarnizione perimetrale di tenuta esterna in EPDM
- 6 Sigillante strutturale
- 7 Doppio vetro con intercapedine



# PROFILI 50 STN

# POMINI

# PONZI

## VITRA VENTILATA-V

### Facciata ventilata

- Rivestimenti: pannelli performanti in alluminio/ceramici laminati o moduli vetrati
- Struttura costituita da montanti in alluminio e dispositivi di supporto meccanico
- Accessori originali
- Finitura: anodizzato o verniciato
- Lega in alluminio EN AW-6060

#### PLUS

Il sistema consente la realizzazione di "facciate ventilate" con l'inserimento di pannelli fotovoltaici di tutte le tipologie presenti sul mercato.

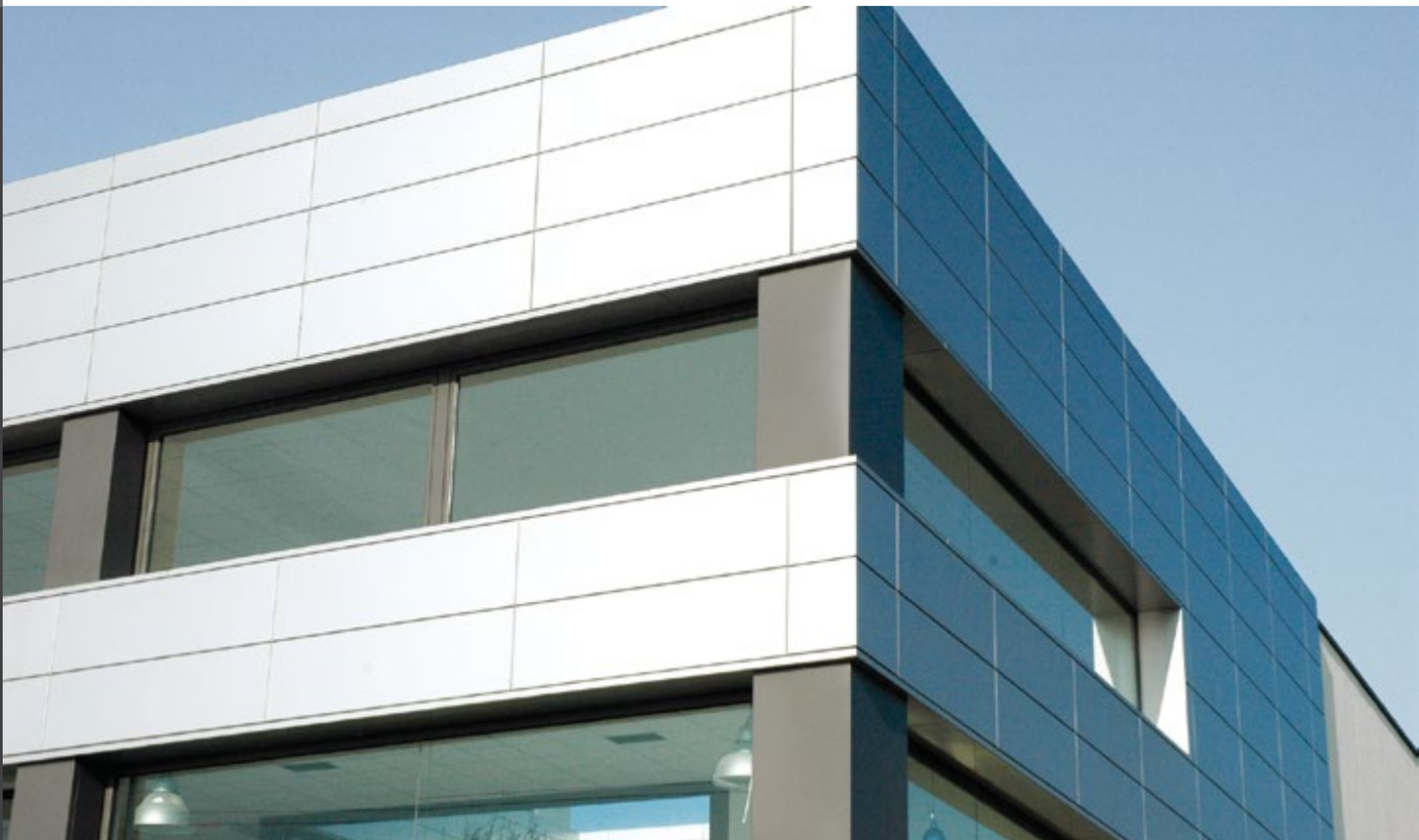
I moduli di rivestimento possono essere realizzati con pannelli fotovoltaici laminati, non intelaiati, con spessore fino a 8 mm.

#### PRESTAZIONI

- Protezione dell'edificio dagli agenti atmosferici
- Risparmio energetico e maggior confort estivo ed invernale
- Isolamento acustico
- Ventilazione naturale con eliminazione umidità
- Aspetto estetico innovativo

CONTINUE IN ALLUMINIO

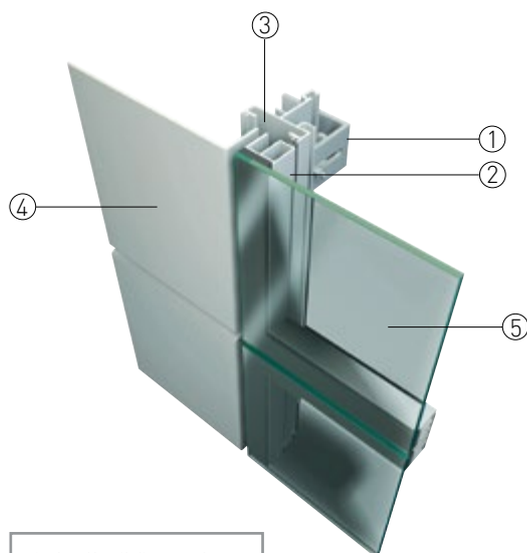
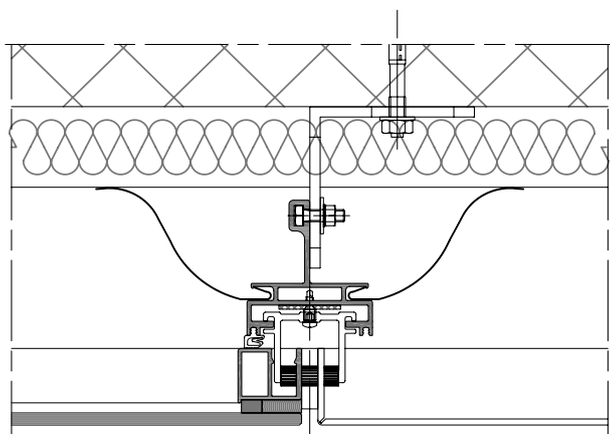
FACCIAE



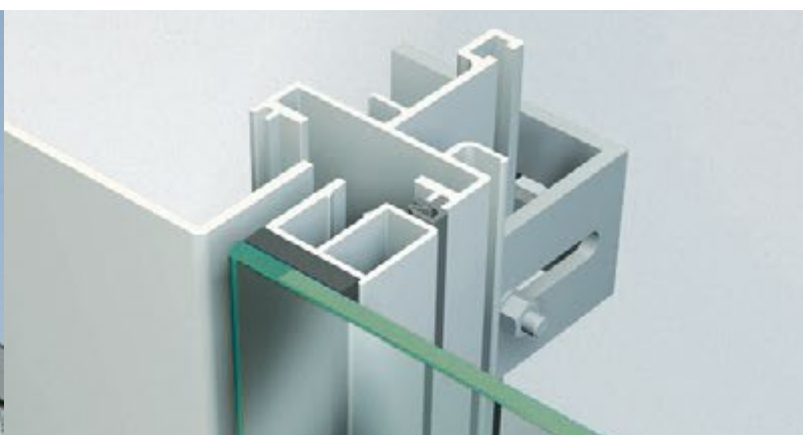
 *Isolamento termico e acustico*

# Tecnologia

## Struttura



- 1 Staffa di fissaggio
- 2 Sostegno vetro
- 3 Montante
- 4 Pannello in alluminio
- 5 Modulo in vetro



# VENTILATA - V

# PONZI

# PONZI

## VITRA GLAZED PUNTUALE 130 - 180

### Facciata puntiforme sospesa con montante verticale

#### PROFILI GLASS 130

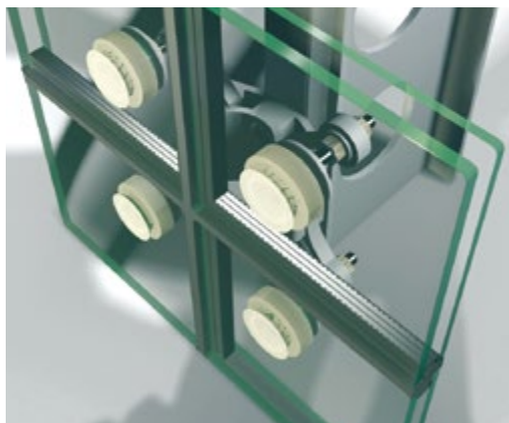
- Vetro fissato con rotule (articolazioni) in acciaio inox
- Montante in alluminio con varie forme e dimensioni
- Dimensioni del vetro: da 8 mm a 39 mm
- Peso massimo modulo vetrato 150 kg
- Dimensione massima modulo 6,00 m<sup>2</sup>
- Tenuta: guarnizioni in silicone
- Accessori originali
- Finitura: anodizzato o verniciato
- Lega in alluminio EN AW-6060 / 6082
- Integrazione con Sistemi a Battente e Frangisole

#### PROFILI GLASS 180

- Vetro fissato con rotule (articolazioni) in acciaio inox
- Montante in alluminio con varie forme e dimensioni
- Dimensioni del vetro: da 10 mm a 53 mm
- Peso massimo modulo vetrato 500 kg
- Dimensione massima modulo 9,00 m<sup>2</sup>
- Tenuta: guarnizioni in silicone
- Accessori originali
- Finitura: anodizzato o verniciato
- Lega in alluminio EN AW-6060/6082
- Integrazione con Sistemi a Battente e Frangisole

#### PLUS

- Aspetto estetico completamente vetrato con totale trasparenza
- Integrazione architettonica senza impatto ambientale
- Possibilità di realizzare moduli vetrati di grandi dimensioni
- Sistema utilizzabile anche per coperture



CONTINUE IN ALLUMINIO

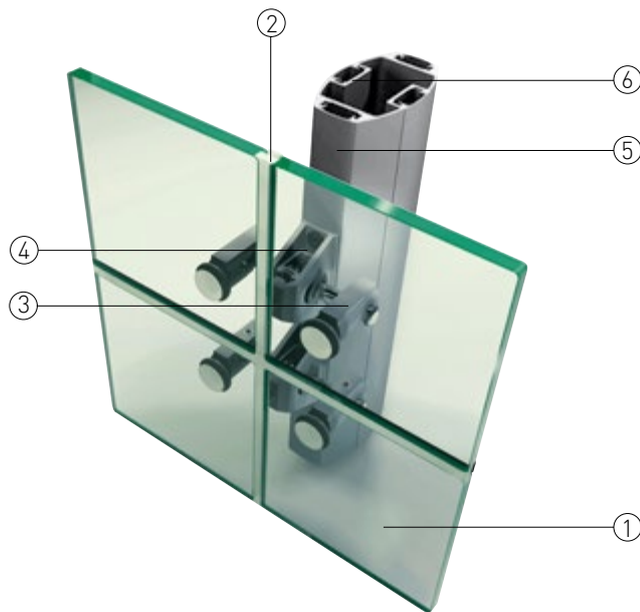
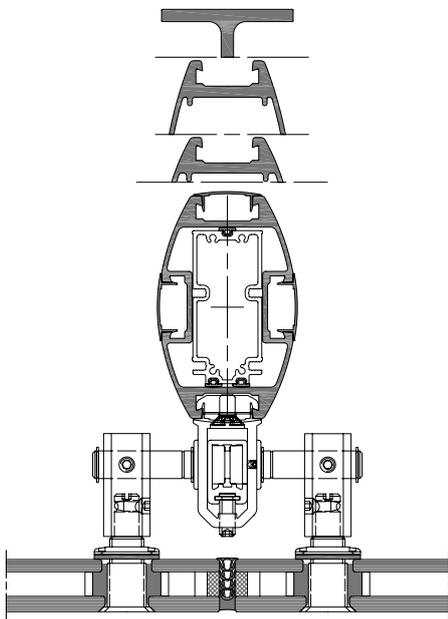
FACCIALE



 *Isolamento termico e acustico*

# Tecnologia

## Struttura



- 1 Vetro monolitico o a camera
- 2 Guarnizione in silicone per giunti tra vetri
- 3 Articolazione in acciaio inox
- 4 Supporto per articolazioni
- 5 Copertina per montante
- 6 Montante



# GLAZED - P

# PONZI



**sede: bagnara di romagna**  
viale gramsci 26/a · 48031 bagnara · ra · Italy  
tel 0545 76009 · fax 0545 76827 · info@ponzi-in.it

**milano**  
viale gabriele d'annunzio 25 · 20123 milano  
tel 02 8394231 · ponzi.milano@ponzi-in.it



**pescara**  
via a. moro 6 · 65015 montesilvano · pe  
tel 085 4483020 · ponzi.pescara@ponzi-in.it

**roma**  
via salaria 1378 · 00138 roma  
tel 06 88566005 · ponzi.roma@ponzi-in.it

**PONZI3**

[www.ponzi-in.it](http://www.ponzi-in.it) | [info@ponzi-in.it](mailto:info@ponzi-in.it)