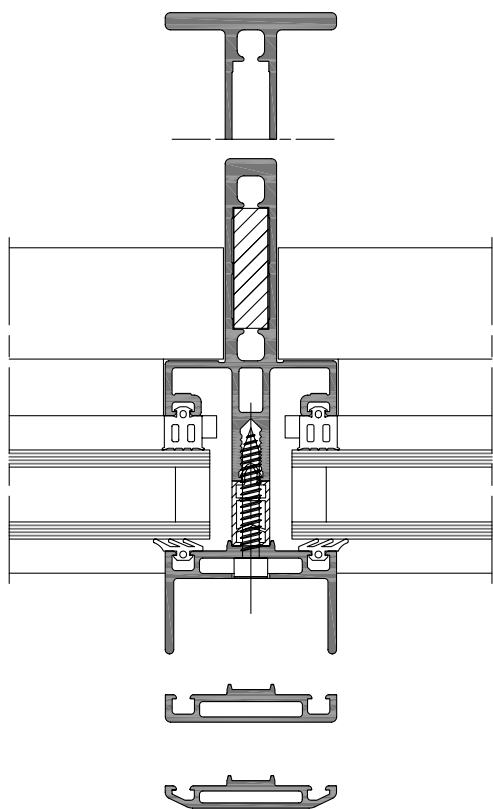
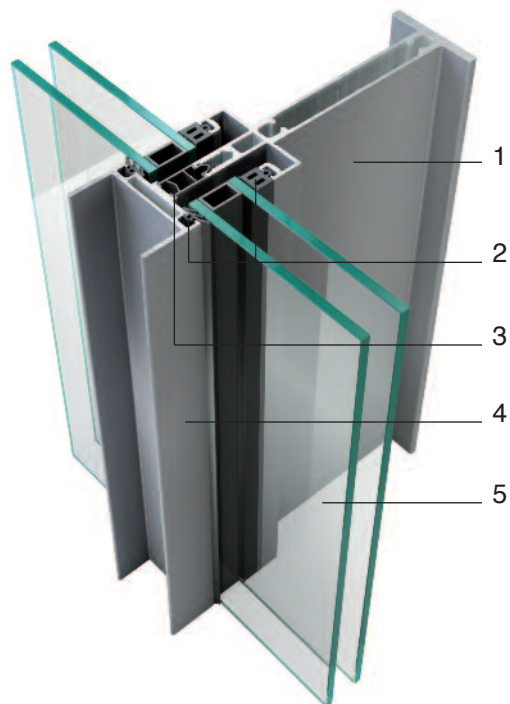


Estetica della struttura



Sezione orizzontale

Tecnologia



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



Poliedra-Sky 50 S

Caratteristiche

- Facciata strutturale a montanti e traversi
- Struttura da 50 mm, visibile internamente
- Incollaggio strutturale del vetro o con ritegno meccanico
- Montante profondità da 42 mm a 225 mm
- Dimensione 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
- Integrazione con i sistemi Poliedra-Sky 50, 50I, 60, Sistemi a Battente e Frangisole.

Prestazioni

Tenuta all'acqua statica - EN 12154

R4	R5	R6	R7	Re1050
----	----	----	----	---------------

Permeabilità all'aria EN 12152

250/750 Pa				
-------------------	--	--	--	--

Resistenza al vento EN 12179 - EN 13116

A1	A2	A3	A4	AE
----	----	----	----	-----------

Trasmittanza Termica U_f W/m² K



Vantaggi

- 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

Tipologie di apertura



Sporgere

