

1. sormonto interno ed esterno
2. giunto aperto con doppia guarnizione
3. taglio termico in poliuretano e poliammide
4. camera per alloggiamento vetri fino a 40 mm
5. ridotta dimensione della sezione



**PROFILATI estrusi lega:** FeP02

**TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI:** EN 14351-1.

**TIPO DI TENUTA ARIA ACQUA:** EN 12152

**TAGLIO TERMICO:** realizzato con distanziale in PVC

**APPLICAZIONI VETRO:** con cartella a taglio 45° squadrato o a taglio 90° arrotondato.

**CAMERA PER VETRO:** da 28 a 38mm.

**DIMENSIONE BASE DEL SISTEMA:**

Telaio fisso: sez. 65mm. Profondita' da 27 a 48mm

Telaio mobile:

Aletta di battuta vetro:

Aletta battuta a muro:

**IMPIEGO:** il sistema permette la realizzazione di: finestre, sporgere

**MATERIAL ALLOY:** FeP02

**DEVIATION IN DIMENSION AND FORM:** EN 14351-1.

**AIR-WATER SEAL TYPE:** EN 12152

**THERMAL CUT:** realized with PVC spacer

**GLASS APPLICATIONS:** with normal or rounded glass cover with cuts at 45 or 90 degrees.

**GLASS CHAMBER:** from 28 to 38 mm.

**BASIC DIMENSIONS OF THE SYSTEM:**

Fixed frame section: 65mm. Depth from 27mm to 48mm.

Mobile frame section:

Flap of glass rabbet:

Wall flap:

**USAGE:** the system allows the realization of: windows, projecting

**PRESTAZIONI DEL SISTEMA**

**Trasmittanza termica**

1,60 W/m<sup>2</sup>K\*

**Permeabilità all'aria CLASSE A4**

**Tenuta all'acqua 8A**

**Resistenza al carico del vento ± 2,0 kN/m<sup>2</sup>**

**isolamento acustico 43 dB**

\* calcolata su finestra a 1 anta di dimensioni 1230 x 1480 mm

**Performances**

**Thermal Transmittance**

1,60 W/m<sup>2</sup>K\*

**Air permeability CLASS A4**

**Waterthightness 8A**

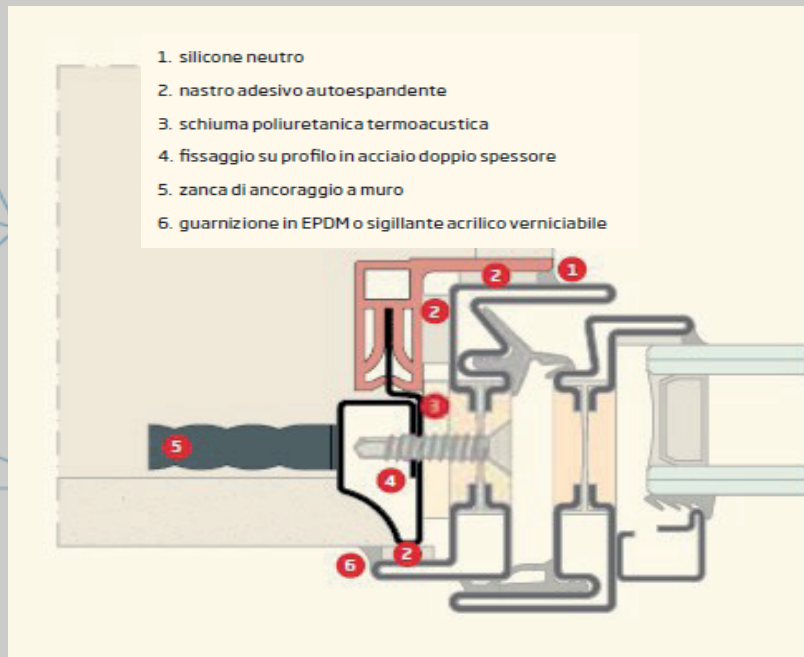
**Resistance to wind load ± 2,0 kN/m<sup>2</sup>**

**Soundproofing 43 dB**

\* based on a 1 wing window dim. 1230 x 1480 mm

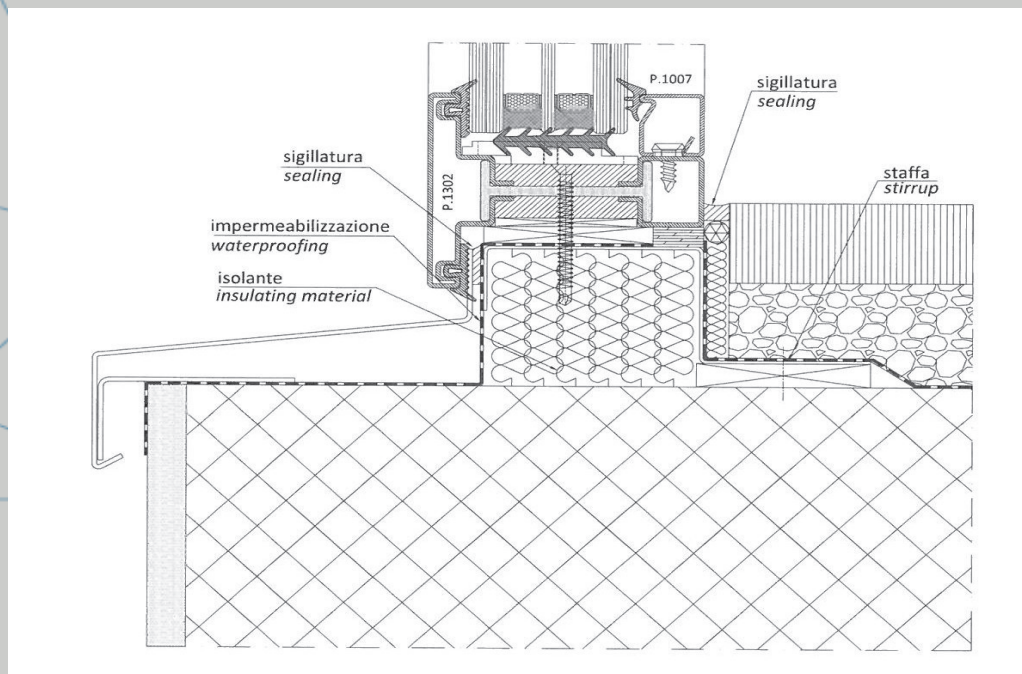
SEZIONE TIPICA DETTAGLIO ORIZZONTI

HORIZONTAL TYPICAL SECTION



SEZIONE TIPICA DETTAGLIO VERTICAL

VERTICAL TYPICAL SECTION DETAIL



2-15