

## NOTE GENERALI

---

### DESCRIZIONE TECNICA PER CAPITOLATO FINESTRE

Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega di alluminio 6060 (EN 573-3).

Stato di fornitura T5 (EN 515).

Tolleranze su dimensioni e spessori secondo UNI EN 12020.2.

Tipo di tenuta aria-acqua, giunto aperto finestre

Il telaio fisso avrà una profondità di 50 mm e quello mobile di 58 mm.

La tubolarità in cui sono contenute le squadrette di giunzione degli angoli avrà una larghezza di 23 mm, comprensivi di spessore delle pareti del profilato, sia per i telai fissi che per quelli mobili.

L'aletta di sovrapposizione al muro nella parte interna non dovrà essere inferiore a 22 mm e dovrà avere una sede per l'alloggiamento della guarnizione di battuta.

Il sistema di tenuta all'aria sarà a giunto aperto, cioè con guarnizione centrale e in E.P.D.M. montata sul telaio fisso ed appoggiante direttamente sull'apposito piano inclinato presente sul telaio mobile.

Il serramento finito presenterà una superficie esterna piana (complanare) con fughe tra telaio fisso e mobile di 5 mm. Mentre all'interno il piano delle ante apribili avrà una sporgenza (sormonto) di 8 mm rispetto al piano del telaio fisso.

I fermavetri saranno a scatto, con opportune sedi per l'inserimento delle guarnizioni di tenuta del vetro.

La tenuta all'aria, all'acqua ed al vento (UNI EN 42-77-86) i serramenti dovranno garantire le seguenti classi di tenuta:

**Permeabilità all'aria:** Classe 4

**Tenuta all'acqua:** Classe E1200

**Resistenza al vento:** Classe C4

## NOTE GENERALI

---

### DESCRIZIONE TECNICA PER CAPITOLATO PORTE

Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega di alluminio 6060 (EN 573-3).

Stato di fornitura T5 (EN 515).

Tolleranze su dimensioni e spessori secondo UNI EN 12020.2.

Tipo di tenuta aria-acqua a doppia battuta.

Il telaio fisso ed il telaio mobile avranno una profondità di 50 mm.

La tubolarità in cui sono contenute le squadrette di giunzione degli angoli avrà una larghezza di 46 mm, comprensivi di spessore delle pareti del profilato, sia per i telai fissi che per quelli mobili.

L'aletta di sovrapposizione al muro nella parte interna non dovrà essere inferiore a 22 mm e dovrà avere una sede per l'alloggiamento della guarnizione di battuta.

Il serramento finito presenterà sia la superficie esterna che quella interna piana (complanare), con fughe tra telaio fisso e mobile di 5 mm.

I fermavetri saranno a scatto, con opportune sedi per l'inserimento delle guarnizioni di tenuta del vetro.

Gli accessori e le guarnizioni dovranno essere quelli originali, studiati e prodotti per questo sistema di profilati.

La tenuta all'aria ed al vento (UNI EN 42-77-86) i serramenti dovranno garantire le seguenti classi di tenuta:

**Permeabilità all'aria:** Classe 2

**Tenuta all'acqua:** Classe 1A

**Resistenza al vento:** Classe C2