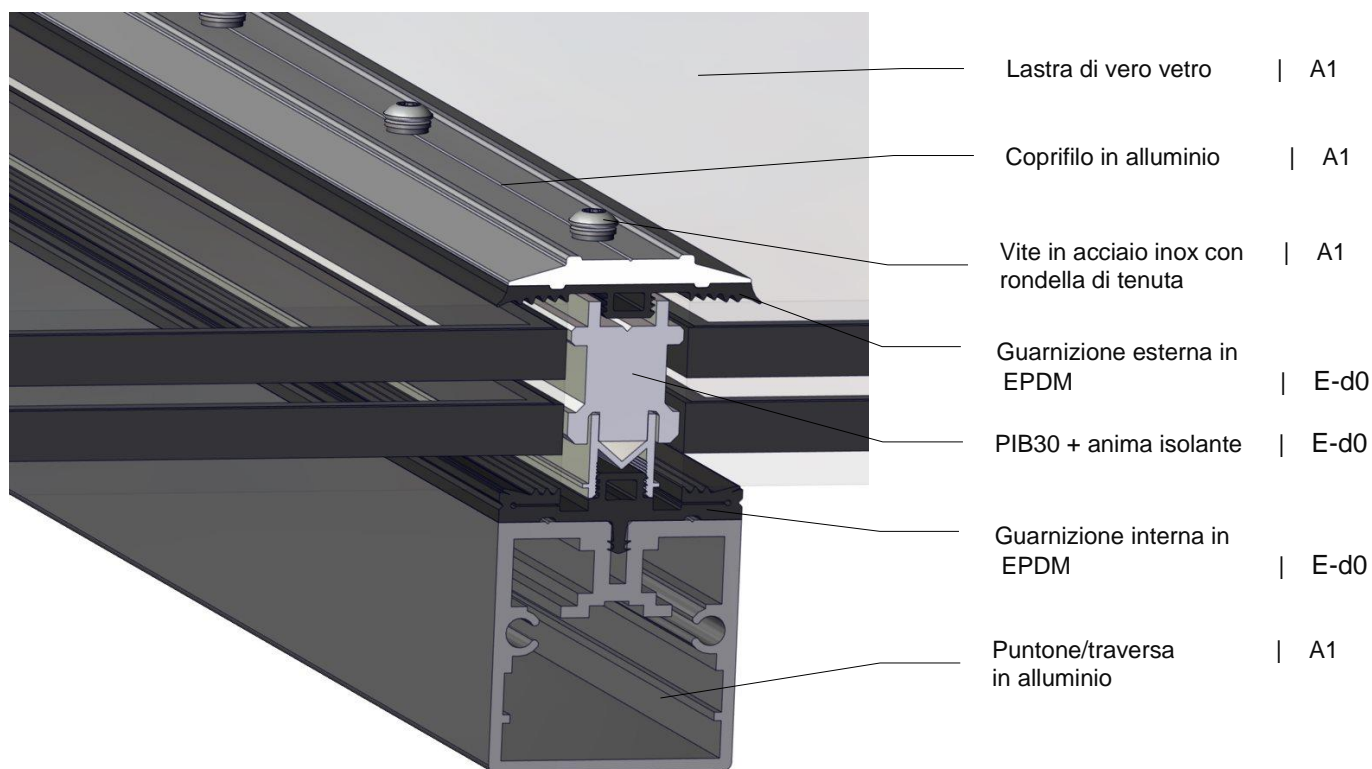




**Materiali e classi di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione:**



- Possibilità di realizzare strutture con qualsiasi pendenza e in qualsiasi variante
- Possibilità di realizzare strutture di qualsiasi lunghezza e larghezza
- Resistenza alle intemperie e ai raggi UV
- Possibilità di utilizzare i battenti per l'aerazione e per l'evacuazione di fumo e calore

Informazioni di base

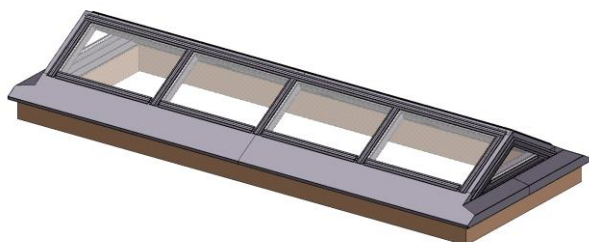
Varianti:



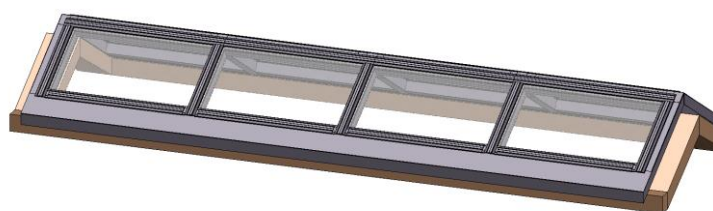
Piramide



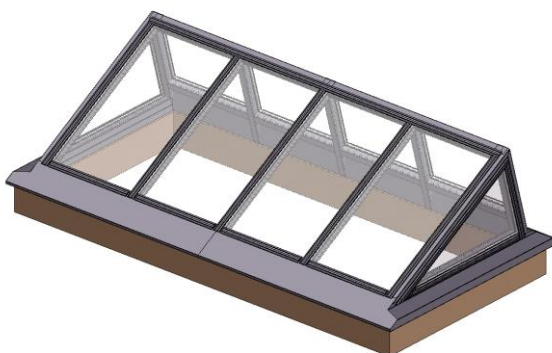
Lucernario a diamante



Lucernario a due falde



Lucernario a due falde con funzione di colmo



Lucernario a shed con frontone



Lucernario a shed integrato nella pendenza del tetto senza frontone

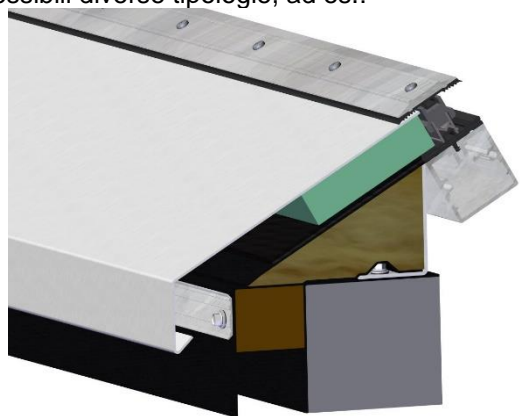


Soluzioni speciali

## Informazioni di base

### Raccordo al tetto:

Possibili diverse tipologie, ad es.:

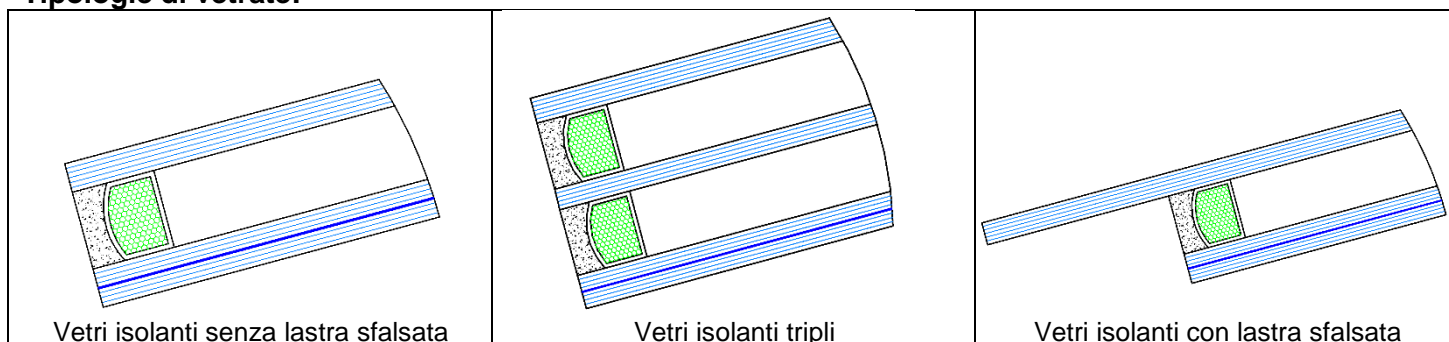


Raccordo alla gronda su struttura di appoggio in calcestruzzo o legno



Raccordo alla gronda su basamento sottostante

### Tipologie di vetrate:



### Tipologie di vetri:

- vetro float
  - vetro stratificato di sicurezza VSG (DIN 1259 foglio 2)
  - vetro temperato singolo ESG (DIN 1249 e DE EN 12150)
  - vetro schermante
  - pellicola stampata, opaca, ecc.
- In caso di lucernari/cupole vetrate, la lastra inferiore deve essere sempre in vetro VSG!

Informazioni di base

**Battente PR60:**



**Sistemi di apertura:**

Cilindro pneumatico

- EFC
- Aerazione quotidiana



Attuatore elettrico 24V

- EFC
- Aerazione quotidiana



Attuatore elettrico 230V

- Aerazione quotidiana



Motore a catena

- EFC 24V
- Aerazione quotidiana 230V

