

Informazioni tecniche

Lucernario continuo B CI-System

Posizioni di montaggio parallelo
al colmo

Agenzia di Consulenza - Vendita
Via Maso della Pieve 4/F
I - 39100 Bolzano (BZ)
Tel. + 39 0471 051 802
Fax. + 39 0471 051 803
e-mail: info@lamilux.it

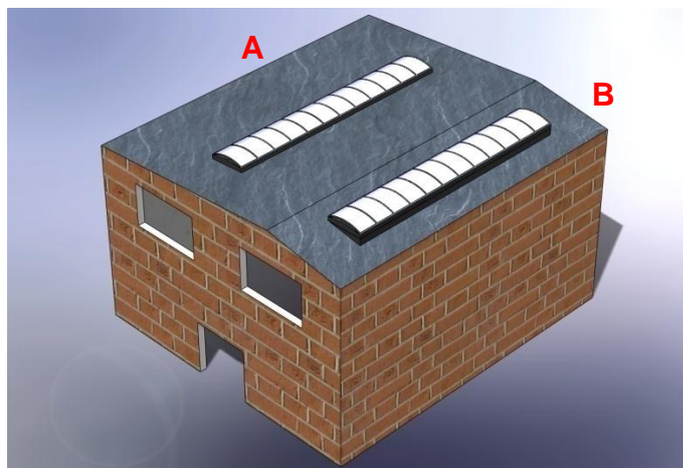
LAMILUX
Heinrich Strunz GmbH
Zehstrasse 2
D - 95111 Rehau



Pagina: 2.2.1

LAMILUX

Tetto piano / Posa parallela al colmo



Variante A:

Posa parallela con inclinazione di falda $DN \leq 8^\circ$

- Presupposto fondamentale: telai con inclinazione di 8° verso l'esterno

- Altezza di posa fino a 20m dal suolo

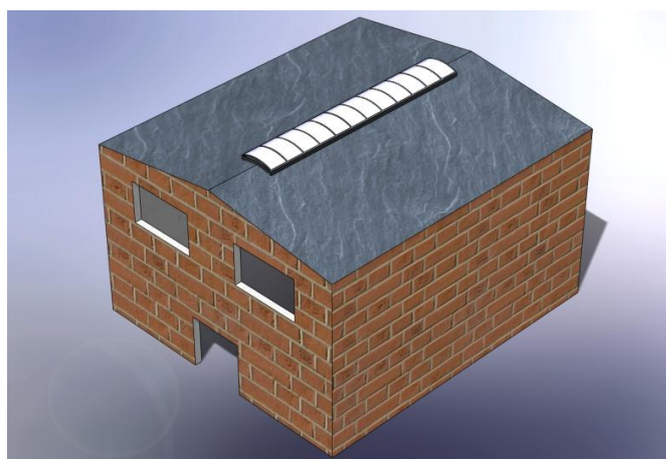
Variante B:

Posa parallela con inclinazione di falda $DN > 8^\circ$

- Necessario compensare la pendenza del tetto mediante l'impiego di telai/ struttura di sostegno (la struttura di appoggio pre-esistente non deve essere inclinata verso l'interno su nessuno dei suoi lati)

Il lucernario continuo dovrebbe essere limitato in lunghezza in entrambe le varianti per assicurare lo scarico delle acque meteoriche dalla parte di tetto al di sopra del lucernario! Eventualmente aumentare l'altezza della struttura di appoggio pre-esistente rispetto al livello dello strato impermeabile del tetto.

Coppi di colmo



- se $DN > 10^\circ$, si deve tener conto di un aumento dell'effetto di risucchio determinato dal vento (la pressione ammissibile dovuta alla velocità delle raffiche si riduce del 40%)

- In caso di esecuzione in falda, l'inclinazione massima alla sommità dei telai frontali in funzione dell'angolo d'attacco del profilo di base è la seguente:

- 18° → inclinazione massima 8°
- 26° → inclinazione massima 13°
- 34° → inclinazione massima 17°

Inclinazioni maggiori devono essere compensate adottando telai frontali conici e aumentando opportunamente l'altezza dei telai longitudinali.

Lamilux si riserva di modificare il disegno riportato senza alcun avviso.
Il diritto d'autore di questo disegno è in conformità con la legge sul diritto d'autore e dei diritti connessi protetto dal 9/9/196. Qualsiasi uso di questi disegni, in particolare la riproduzione e la diffusione a terzi richiede la nostra esplicita autorizzazione. Heinrich Strunz GmbH - S.r.l., sede 95111 Rehau - Germania

Informazioni tecniche

Lucernario continuo B CI-System

Posizioni di montaggio verticale al colmo

Agenzia di Consulenza - Vendita
Via Maso della Pieve 4/F
I - 39100 Bolzano (BZ)
Tel. + 39 0471 051 802
Fax. + 39 0471 051 803
e-mail: info@lamilux.it

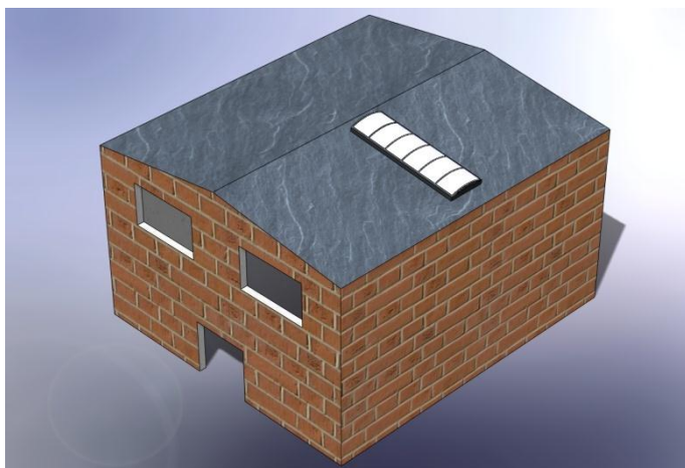
LAMILUX
Heinrich Strunz GmbH
Zehstrasse 2
D - 95111 Rehau



Pagina: 2.2.2

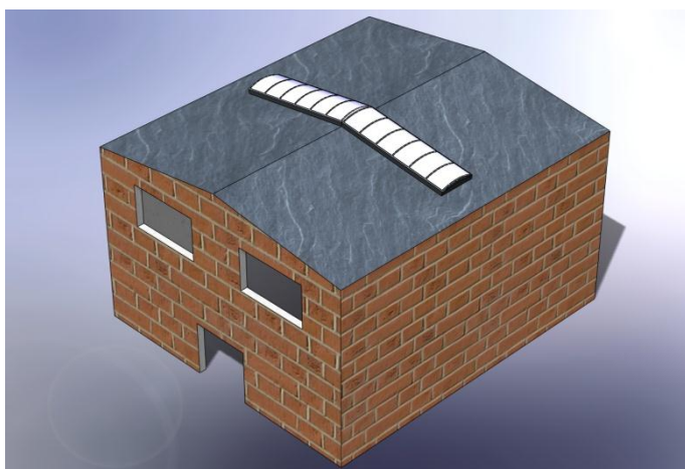
LAMILUX

Lamilux si riserva di modificare il disegno riportato senza alcun avviso.
Il diritto d'autore di questo disegno è in conformità con la legge sul diritto d'autore e dei diritti connessi protetto dal 9/9/196. Qualsiasi uso di questi disegni, in particolare la riproduzione e la diffusione a terzi richiede la nostra esplicita autorizzazione. Heinrich Strunz GmbH - S.r.l., sede 95111 Rehau - Germania



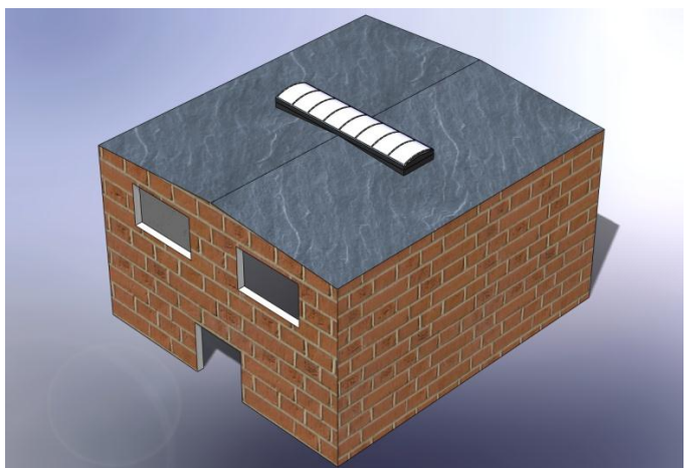
Gronda-colmo

- Le inclinazioni di falda fino a 12° sono standard
- La posa su tetti di maggiore pendenza è possibile, su richiesta, sebbene in questo caso non siano sempre disponibili tutte le varianti.



Gronda-colmo-gronda

- Il colmo viene realizzato con l'impiego di un elemento sagomato non incluso nel prezzo della fornitura. L'inclinazione massima del tetto dipende dalla larghezza del lucernario continuo ed è desumibile dal nostro listino prezzi.
- Gli elementi di gronda sagomati (converse di compluvio) possono essere montati solo su richiesta e con pendenze di falda modeste.



Gronda-colmo-gronda, posa orizzontale

- Posa possibile, su richiesta, con pendenze di falda modeste e lucernari continui non molto lunghi.
- Compensazione della pendenza del tetto mediante l'impiego di telai / struttura di sostegno con conseguente possibilità di evitare l'impiego di elementi sagomati per il colmo.