

## Informazioni tecniche

### Cupola monolitica F100 CI-System

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

#### 5.3. Altri basamenti

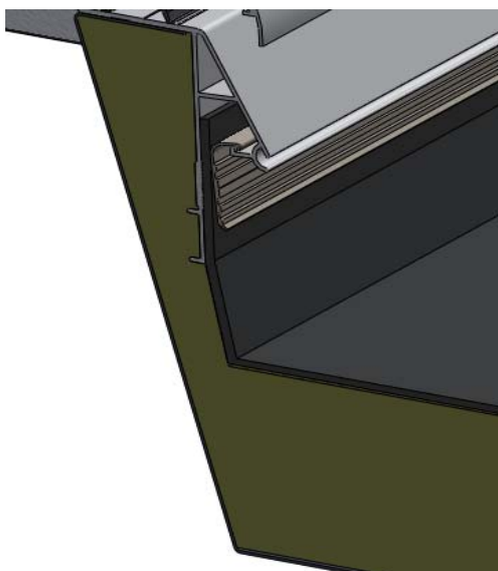


19

#### ***Altri basamenti:***

##### Basamenti in lamiera d'acciaio:

Si possono, inoltre, realizzare anche basamenti in lamiera d'acciaio, dotati di una testa in PVC atta a prevenire la formazione di ponti termici.

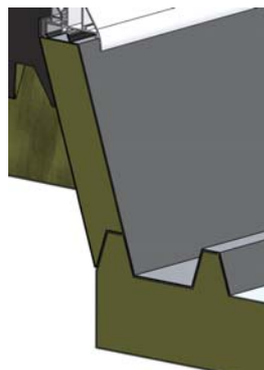
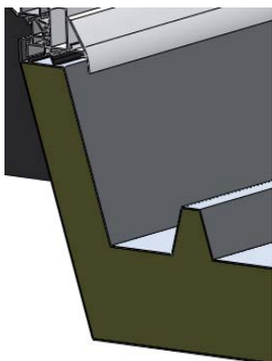


Basamento in lamiera d'acciaio

##### Basamenti in alluminio:

I basamenti in alluminio vengono realizzati in modo da adattarsi ai requisiti dell'edificio in cui dovranno essere installati ed al profilo della lamiera utilizzata. Sono disponibili sia una flangia di ancoraggio profilata che una flangia di ancoraggio, ugualmente profilata, dotata di termoisolazione in corrispondenza della flangia stessa (rivestimento interno ed esterno saldati insieme per garantire la tenuta ermetica).

I basamenti in alluminio sono idonei all'installazione solo su edifici che non presentino requisiti termotecnici in quanto si può avere la formazione di condensa sul lato interno.



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.

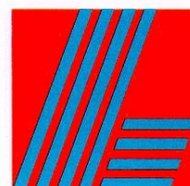
## Informazioni tecniche

### Cupola monolitica F100 CI-System

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

#### 5.3. Altri basamenti

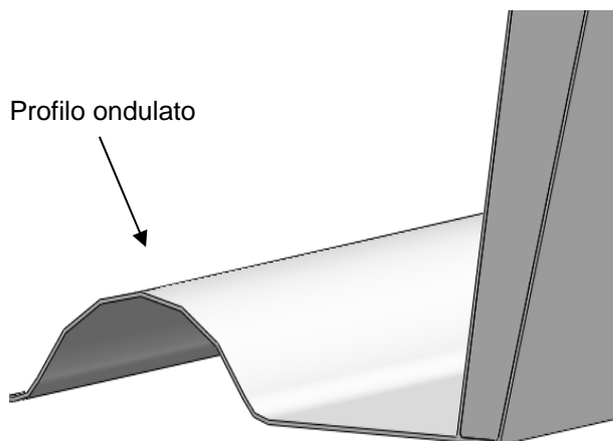


**LAMILUX**

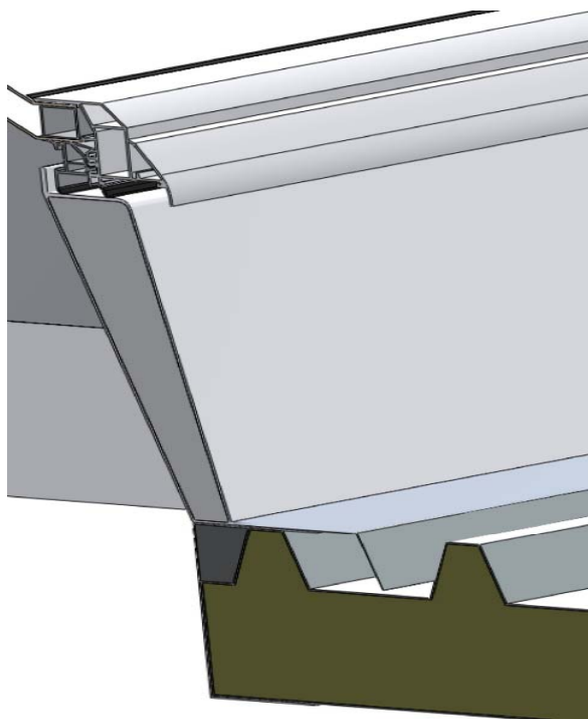
20

#### Basamento in vetroresina con profilo ondulato:

Per i tetti in lamiera ondulata è disponibile un apposito basamento in PRFV che, grazie all'apposito profilo ondulato, si adatta in maniera ottimale alla conformazione del tetto.



#### Basamento in vetroresina con flangia di base perimetrale smussata:



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.