

VETRO FINO GP8000

VETRO FINO GP8000 è un tetto cubico in vetro costituito da una struttura in alluminio verniciato a polvere (vetratura a freddo). La copertura è realizzata con un vetro di accoppiamento di sicurezza integrato di 10 o 12 mm. Senza tenda, il telaio presenta un'altezza di 20 cm senza tenda. Con la tenda sopravetro ARNEX PS8000, l'altezza totale del telaio è di 28 cm. Il drenaggio è costituito da un sistema di tubi appositamente progettato per lo scarico dell'acqua dal tetto. Gli scarichi dell'acqua e le guide laterali per una tenda verticale opzionale sono già integrati nei piantoni (14 x 14 cm).

La struttura sopporta un carico del tetto massimo di 450 kg/m². Il tetto cubico in vetro è disponibile in vari colori e può essere equipaggiato e aggiornato con varie opzioni.

Opzioni

Tende

- Sul tetto di vetro – raccomandazione: ARNEX PS8000
- Sul lato del tetto di vetro – raccomandazione: VM400 / tenda da sole verticale integrata nel telaio

Scarico dell'acqua

- Tramite i piantoni angolari (sono sempre necessari due scarichi dell'acqua)

Automatizzazione

Automatizzazione del tetto in vetro a scelta tra le varianti seguenti:

Sistema radio Somfy io

- Selezione motore principale io
- Selezione pacchetti comfort
- Selezione illuminazione SLT con io

Interfaccia KNX/DALI

- Selezione motore principale WT
- Selezione illuminazione SLT con DALI / pulsante est.

Illuminazione a LED integrata nella trave

La trave è dotata di una scanalatura per un'illuminazione integrata in cui possono essere -installate strisce a LED SLT100. La scanalatura è coperta con un profilo di plastica riflettente.

- Faretto LED SLS100 (2700 K, 3000 K, 4000 K)
- Striscia LED SLT100 (2700 – 5000 K)

Comando del faretto LED

- On / off / dimmer con interruttore esterno
- On / off / dimmer tramite comando radio (Somfy io)

Comando della striscia SLT

- Comando io: on / off / regolazione luminosità / bianco regolabile
- Comando DALI / pulsante est.: DALI comandabile tramite impianto di domotica o tasti (encoder DALI Feller cod. art. 400980) on / off / regolabile / bianco regolabile

Vetrata

- Come vetrata frontale e laterale è possibile utilizzare il sistema tutto vetro scorrevole SV1020
- Come vetrata frontale e laterale è possibile utilizzare il sistema a vetrata fissa SV1051. In questo caso la superficie frontale o laterale non deve superare i 15 m² per lato