

VERANDE

Copertura vetro fisso

La veranda è una soluzione funzionale che può rivelarsi utile alla vita quotidiana e aggiunge valore economico e fascino all'edificio su cui viene installata.

Le verande di possono realizzare con diversi materiali e con diverse soluzioni tecnologiche e sono soggetta ad alcune norme che si devono sempre considerare.

Normalmente sono realizzate con profilati in alluminio a taglio termico o freddo e la struttura è addossata a un edificio e ancorata a terra.

Le verande sono normalmente provviste di aperture verso l'esterno quali finestre, portefinestre e porte che possono essere realizzate a battente o scorrevoli.

Un altro elemento fondamentale delle verande sono le coperture che devono proteggere dal sole, dagli agenti atmosferici.

Creare una stanza "vista cielo" o una chiusura in vetro consente di provare emozioni diverse ad ogni stagione dell'anno.



Veranda con copertura a vetro fisso

Veranda con struttura in alluminio

Sistema adatto per la combinazione di vetro singolo e vetro isolante

I profili portanti del sistema sono realizzati in alluminio

Può essere verniciato nel colore RAL desiderato

Nel sistema vengono utilizzati i nostri flussi speciali e le travi laterali

Lunghezza minima mm 1000 lunghezza massima mm 10.400

Profondità minima mm 1.000 massima mm 6.000

Altezza sotto gronda minima mm 2.000 massima mm 3.000

Altezza applicazione minima mm 2.500 massima mm 3.500

Profondità massima con vetro stratificato 4*4 fino a mm 4.000 oltre si può installare il policarbonato da 24 alveolare opalescente fino a mm 6.000

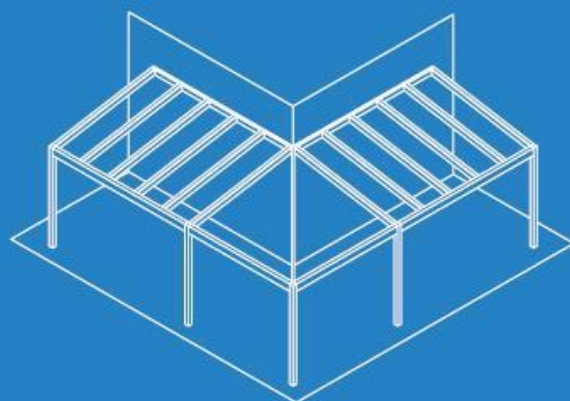
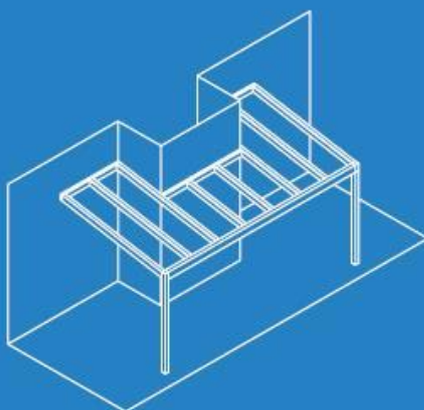
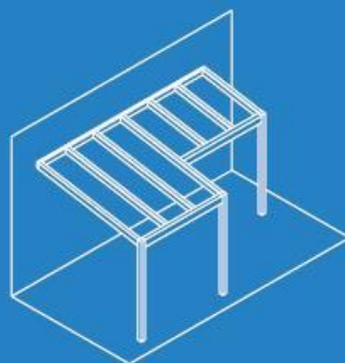
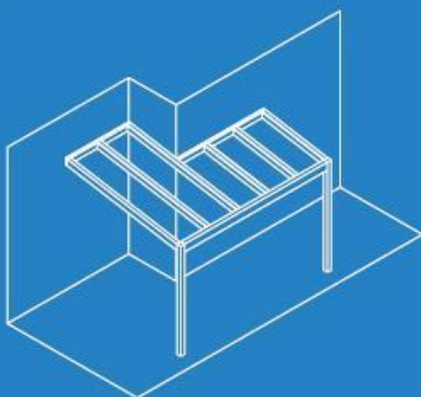
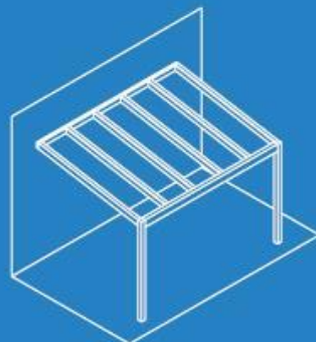
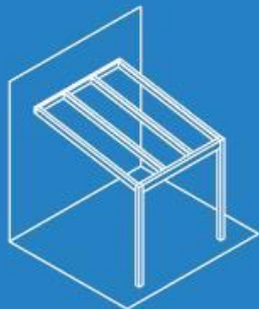
Profondità massima con vetro camera da 24mm fino a mm 4.000

Larghezza massima tra due profili mm 800

I led saranno posti sui profili interni a 50 cm dall'estremità e ad una distanza intermedia di circa cm 75.



composizioni







IDEA OUTDOOR di Scalabrini Cristian
Tel. 0522 744769 / Fax 0522 744769
info@ideaoutdoor.it / www.ideaoutdoor.it
P.IVA 02742780352 - C.F. SCLCST82S03G842V