

Approfondimenti/news

ES-SO ESBO: La Simulazione Energetica nella Costruzione; Un software

Simulazione Energetica nella Costruzione; software approvato da European Solar Shading Organization

ES-SO ESBO è progettato per supportarti sia che tu sia un fabbricante, un architetto o un ingegnere e fornendo informazioni affidabili e precisi sui valori in gioco e relativi all'edificio finito.

Tutti i parametri di input importanti possono essere gestiti: schermatura solare, vetro, progettazione dell'ambiente, clima e condizioni ambientali (3.700 città in 155 paesi), nonché richieste dei clienti e requisiti legislativi. I risultati sono mostrati in termini di energia e temperatura seguiti da dettagli sulle combinazioni di ombreggiatura / finestra. G tot (SHGC), valore U, T vis ecc.

Dalla versione 2.2 i dati spettrali sono implementati sia su materiali di ombreggiatura che su vetro, offrendo una maggiore accuratezza dei dati, mostrando il pieno potenziale dall'utilizzo di soluzioni Smart Solar Shading.

Dall'inizio del 2018 troverete anche altri materiali per l'ombreggiatura contrassegnati come "approvati da ES-SDA" nella tabella di selezione dei tessuti di ESBO.

ES-SDA è il database europeo dei tessuti per la protezione solare.

Nota bene:

Il programma è disponibile in due versioni: ES-SO ESBO Light, che è GRATUITA per il download e l'uso, o ES-SO ESBO che è la versione completa del software e ha un costo.

Trovate dettagli a [questa pagina web](#).

