

SCHEDA TECNICA PREFABBRICATO

CARATTERISTICHE PARETE ESTERNA

Pannello da parete a doppio rivestimento metallico con isolamento in poliuretano. Il giunto, con incastri maschio-femmina, è di tipo nascosto con guarnizione di appoggio con funzione di taglio termico, fissaggio con vite passante.

Spessore pannello 60 mm. spessore lamiera 0.5 mm.

La lamiera esterna, di colore Silver, è lavorata con zancature a V, la lamiera interna, di colore Avorio chiaro, è liscia.

Il posizionamento è in senso orizzontale

ISOLAMENTO TERMICO

Secondo la nuova normativa EN 14509 A.10

Spessore nominale 60

W/m² K 0,41

kcal/m² h °C 0,35



Montaggio Pannelli

CARATTERISTICHE COPERTURA

Pannello sandwich a doppio rivestimento metallico, coibentato in poliuretano, con lamiera esterna profilata a 5 greche per aumentare la resistenza ai carichi statici e dinamici.

Il fissaggio è a vista, con appositi cappellotti metallici e guarnizione.

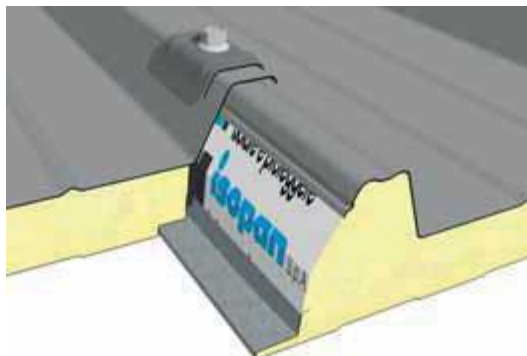
Spessore totale pannello 40 mm più greca, spessore lamiere 0.5 mm.

La lamiera esterna è di colore Bianco, la lamiera interna è di colore Avorio chiaro.

Il posizionamento è in senso orizzontale.

CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO

Interasse cm. 235 Kg/m² 180



Aggancio

CARATTERISTICHE SERRAMENTI

Serramenti in profilo di alluminio naturale da 45 mm, per porte e finestre a battente. Vetro armato 5+5.

Pannellatura porta in pannello sandwich da 20 mm in alluminio verniciato grigio e coibentazione in poliuretano espanso. Chiusura con serratura a tre punti, cerniere anti scasso.

Finestre scorrevoli in profili di alluminio naturale da 28 mm, cassa con doppio binario da 50 mm. Chiusure a scatto con serrature interne. Vetro armato 5+5.

ALTEZZA INTERNA

L'altezza interna netta è di cm. 300

STRUTTURA METALLICA



Realizzato in acciaio strutturale su tutto il perimetro.
Piedini stabilizzatori, regolabili in altezza
Struttura Completamente Amovibile in qualsiasi momento ,con sollevamento dall'alto.