

KIT 24x36 WINDOW

€ 143,750,00

NR. DI CONTAINER NECESSARI: 7

TEMPO DI CONSEGNA: 4 SETTIMANE DA ORDINE EXW

VALIDITÀ PREZZI DA 01-2021 A 12-2023

KIT.24x36 WINDOW è una struttura indipendente a due falde su luce 24,00 ml, strutture in acciaio zincato a caldo, pannelli sandwich e finestrate in policarbonato, completo di porta d'ingresso e portone scorrevole.

COLORI



RAL8017

RAL3009

RAL6005

RAL5010

RAL9006

RAL9002

DESCRIZIONE

Struttura portante

Struttura portante in carpenteria metallica prefabbricata saldata e bullonata protetta mediante zincatura a caldo. Materiale S235JR - S275JR - S355JR UNI EN 10025-1/2. Bulloneria classe 8.8.

Pannello di copertura

Manto di copertura in pannelli sandwich costituiti da due lamiere zincate esterne e da uno strato interno di isolamento in schiuma poliuretana interna (PUR).

Pannello di parete

Tamponamento perimetrale in pannelli sandwich costituiti da due lamiere zincate esterne e da uno strato interno di isolamento in schiuma poliuretana interna (PUR).

Grondaie

Grondaie in lamiera sagomata, zincata e preverniciata.

Pluviali

Pluviali in lamiera zincata e preverniciata completi di imbocchi, collari e accessori.

Lattonomie

Lattonomie in lamiera zincata e preverniciata, opportunamente sagomata per la formazione di colmi, battiacqua, cantonali, scossaline, mantovane ed ogni altra opera necessaria.

Portone scorrevole

Portone scorrevole in alluminio con specchiatura in pannello sandwich completo di guide e accessori per l'apertura.

Porta

Porta ad un'anta completa di maniglione antipanico e accessori.

Serramenti

Serramenti in profili perimetrali a taglio termico, pannello in policarbonato alveolare. Sistema di apertura con azionamento elettrico mediante attuatore.

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	24,00x36,00 mt
Mq totali	864,00
Altezza utile	5,00 mt
Passo colonne	6,00 mt
N. porte	1 dim. 1,30x2,10 mt
N. Portoni	1 dim. 4,70x4,30 mt
Finestratura totale	57,60 m ²
Finestratura apribile	20,00 m ²
Vento	25 m/s
Antisismico	SI
Carico in copertura	140 kg/m ²
Copertura	Pannello sp. 50+40 mm
Trasmittanza termica copertura	(U) W/m ² K = 0,43
Pareti	Pannello sp. 50 mm
Trasmittanza termica pareti	(U) W/m ² K = 0,45
Finestre	Policarbonato sp. 40 mm

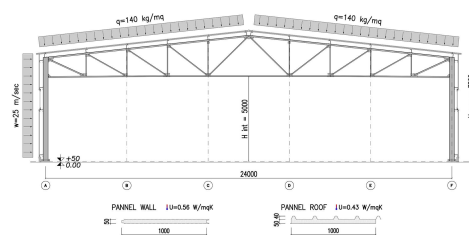
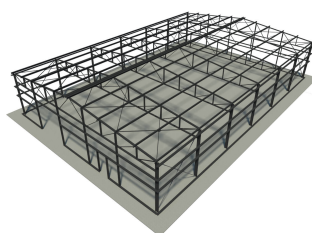
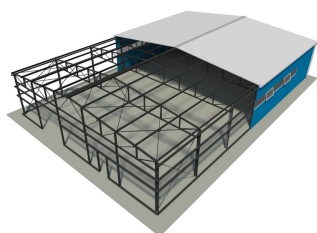
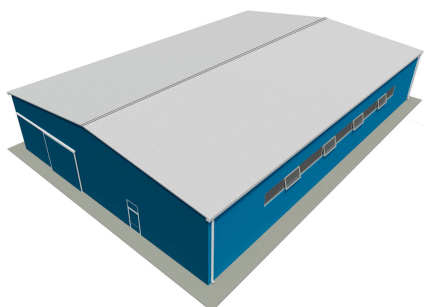
DOCUMENTAZIONE FORNITA

- Disegni architettonici
- Relazione di calcolo strutturale
- Manuale di montaggio
- Schede tecniche, manuali e dichiarazioni di conformità
- Disegni strutturali delle carpenterie per depositi
- Distinte materiali
- Certificati dei materiali strutturali
- Certificati di origine (se necessari)



KIT 24x36 WINDOW

SCHEDA INTEGRATIVA OPTIONAL



OPTIONAL PRODOTTI

- Lucernari
- Cupolini areazione o EFC (Evacuatori Fumo/Calore)
- Linee vita
- Scale alla marinara per accesso alla copertura
- Fissaggi a scomparsa (viti di fissaggio nascoste)
- Portoni scorrevoli addizionali 4,70x4,30 mt
- Porte addizionali 1,20x2,10 mt

OPTIONAL SERVIZI

Trasporto Italia e resto del Mondo

I prodotti KIT.SOLUTIONS sono resi Ex-Works caricati su container o camion, per questo motivo il servizio del trasporto può essere aggiunto alla fornitura, corredato da tutta la documentazione necessaria alla spedizione della merce.

Montaggio con squadra specializzata

I prodotti KIT.SOLUTIONS sono stati progettati per essere installati in maniera autonoma da uno staff tecnico in possesso di mezzi adeguati: qualora non fosse possibile, la nostra squadra di montaggio sarà a Vostra disposizione per un acquisto chiavi in mano rapido e sicuro.

Supervisione tecnica al montaggio

Al montaggio Do-It-Yourself (fai da te) è possibile includere il servizio di supervisione tecnica a tutte le fasi di montaggio.

Calcolo fondazioni

Nella vostra fornitura è possibile includere il calcolo e i disegni delle fondazioni (nella fornitura principale sono inclusi i disegni di posizionamento delle dime con l'indicazione degli sforzi): potete effettuare la vostra scelta tra due tipologie di precalcolo standard e, qualora i carichi proposti non fossero adatti, potete richiedere un calcolo personalizzato.