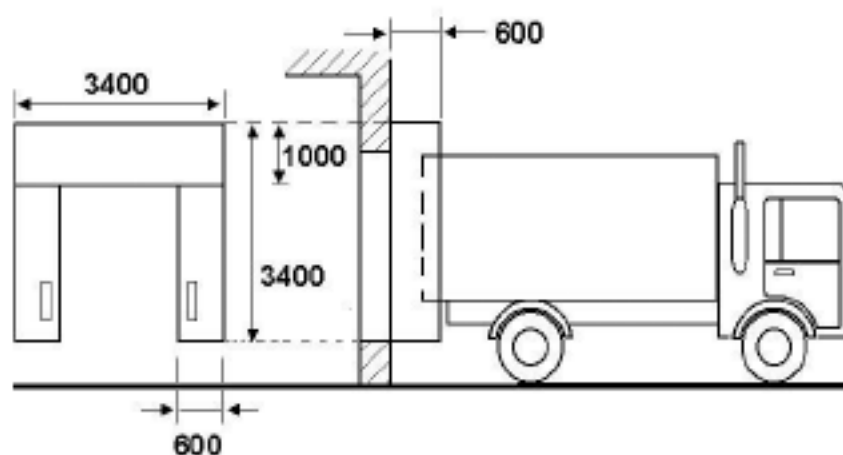


SCHEDA TECNICA SIGILLANTE



Il portale isotermico è necessario per isolare dagli agenti atmosferici e dagli sbalzi di temperatura il Vostro personale ed il contenuto dei Vostri magazzini. Con l'installazione dei sigillanti si ottiene un notevole risparmio energetico.

Modello tetto piano



Caratteristiche struttura

Larghezza esterna	mm	3400
Grembiali laterali	mm	600
Grembiale superiore	mm	1000
Altezza esterna	mm	3400
Profondità	mm	600
Altezza suggerita da terra	mm	4500

- Portale isotermico con frontale in gomma nera a rigidità differenziata.
- Dispositivo di apertura/chiusura mediante braccia oscillanti. Il camion, indietreggiando, comprime la struttura del sigillante senza arrecare danni.
- Struttura portante in tubolare di acciaio zincato SENDMIR, tipo telescopico, per assorbire eventuali urti con automezzi.
- Frontale realizzato con lastre di gomma nera anti-usura a due strati, ad elasticità differenziata in trama ed ordito mediante doppia tela di rinforzo con impressione tela sui due lati.
- Telo di copertura in poliestere/PVC con bordatura rinforzata per fissaggio.
- Teloni laterali in PVC nero da 700 gr/mq.
- Il frontale è incorniciato da un profilo in alluminio naturale estruso.
- Colori standard: nero