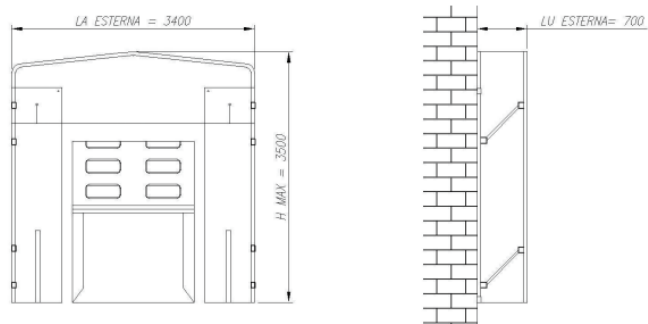


CARATTERISTICHE GENERALI

I sigillanti isotermici **Tutela-S** sono strutture in carpenteria metallica con una copertura in telo che ne copre le arcate fino a terra su entrambi i lati della lunghezza (LUE). Posto a protezione di un vano di carico privo di banchina, rimane sospeso all'esterno con la base solitamente 10/15 cm al di sotto della pavimentazione del foro muro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	Disponibile nelle sole dimensioni standard per via della funzione di riparo per le operazioni di carico e scarico merci e delle dimensioni dei mezzi e dei relativi vani. Per le dimensioni fare riferimento alla tabella posta in fondo la pagina.
Impacchettamento	Sistema formato da semplici bracci di tenuta necessari ad assecondare i movimenti di assestamento nell'attracco dei mezzi di trasporto ed a preservare la longevità del sigillante.
Ancoraggio	Fissaggio della struttura portante formata da tubi rettangolari strutturali. Alla parete interessata dall'installazione viene effettuato mediante tasselli.
Assemblaggio	Mediante viti autoforanti, profili estrusi in alluminio e bulloni zincati, autobloccanti e certificati.
Scossalina in lamiera	Può essere prevista, qualora la natura della parete lo consente.
Versione disponibile	Tetto a doppia pendenza. Tale soluzione permette di incanalare l'acqua piovana verso l'esterno.

CARATTERISTICHE DELLA COPERTURA IN PVC

Peso e spessore	900 gr per m ² (compreso di accessori di fissaggio) 0.55 mm.
Resistenza alla trazione	2800 N/5 cm sia in ordito in trama.
Resistenza alla lacerazione	300 N.
Resistenza alle temperature	-30 + 70°C.
Resistenza alla fiamma	Autoestinguente in classe 2.
Resistenza ai piegamenti	Circa 100.000 cicli senza screpolature.
Solidità alla luce	>6 con trasmissione pari all'8,2% e una riflessione luminosa dell'87%.

DIMENSIONI DISPONIBILI

Larghezza esterna	3.4 mt
Lunghezza massima	7 mt
Altezza al colmo	3.5 mt