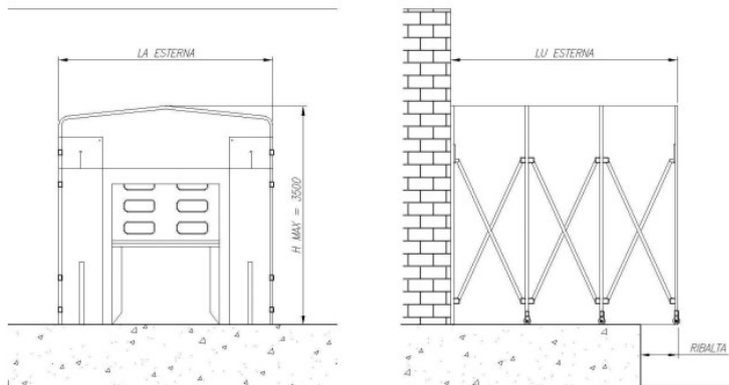


## CARATTERISTICHE GENERALI

Il sigillante **Tutela-B** è una struttura 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, solitamente sopra di una banchina, prevede la presenza di ruote in teflon o materiale similare e un sistema di impacchettamento mediante pantografi anticesoiamento.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Dimensioni</b>	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. La parte terminale del sigillante fuoriesce dalla banchina di circa 600 mm, per favorire l'attracco dei mezzi. Per le dimensioni fare riferimento alla tabella.
<b>Impacchettamento</b>	Mediante pantografi anticesoiamento, per mezzo di ruote in teflon o altro materiale similare.
<b>Ancoraggio</b>	Fissaggio della struttura portante formata da tubi rettangolari strutturali. Alla parete interessata dall'installazione viene effettuato mediante tasselli.
<b>Assemblaggio</b>	Mediante viti autoforanti, profili estrusi in alluminio e bulloni zincati, autobloccanti e certificati.
<b>Scossalina in lamiera</b>	Può essere prevista, qualora la natura della parete lo consente.
<b>Versione disponibile</b>	Tetto a doppia pendenza. Tale soluzione permette di incanalare l'acqua piovana verso l'esterno.

## CARATTERISTICHE DELLA COPERTURA IN PVC

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

## DIMENSIONI DISPONIBILI

<b>Larghezza esterna</b>	3.4 mt   4 mt
<b>Lunghezza massima</b>	1 mt   2 mt   3 mt   4 mt
<b>Altezza al colmo</b>	4.5 mt