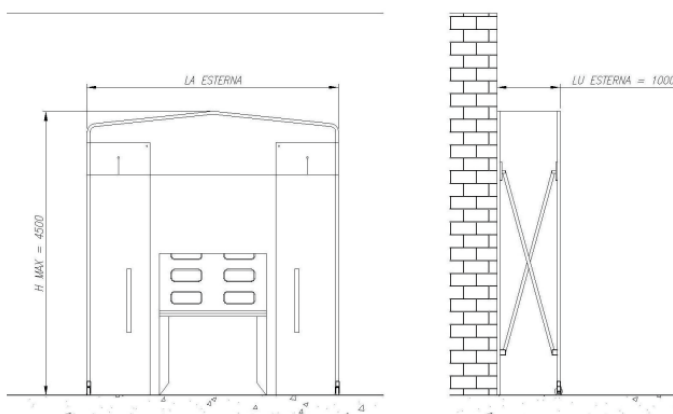


CARATTERISTICHE GENERALI

Il sigillante **Tutela - A** 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). Posta a protezione di un vano di carico prevede la presenza di ruote in teflon o materiale similare ed un sistema di impacchettamento mediante pantografi anticesoiamento.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	Disponibile nelle 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.
Impacchettamento	Mediante pantografi anticesoiamento, per mezzo di ruote in teflon o altro materiale similare.
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 in ordito e trama.
Resistenza alla lacerazione	300 N.
Resistenza alle temperature	-30 + 70°C.
Resistenza alla fiamma	Autoestingente 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 4 mt
Lunghezza massima	1 mt 2 mt 3 mt 4 mt
Altezza al colmo	4.5 mt