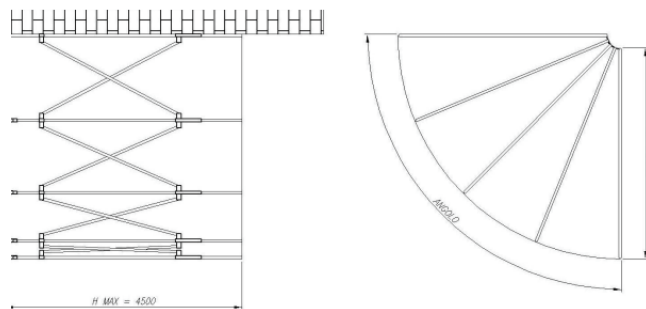


CARATTERISTICHE GENERALI

Il sigillante **Tutela-C** 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, è utile qualora l'orientamento dei mezzi di trasporto non possa essere perfettamente perpendicolare al piano di carico del cliente.



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	Avviene su un lato per mezzo di ruote in teflon o altro materiale similare ed è garantito dai pantografi anticesoiamento e da una cerniera ad alta resistenza posta sul lato opposto.
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) 0.55mm
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	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	45° destra/sinistra 90° desta/sinistra
Altezza al colmo	4.5 mt