

Voce	Descrizione delle opere	u.m.	Quantità	Prezzi
	RIVESTIMENTO DI PARETE			
	<p>Descrizione Rivestimento di parete realizzato con pannelli compositi tipo Easy Wand, prodotti con sistema in continuo e costituiti da due rivestimenti in lamiera metallica tra i quali è interposto uno strato di schiuma isolante in poliuretano espanso iniettato ad alta pressione. Sia il rivestimento esterno che quello interno sono lisci, o a richiesta dotati di micronervature. Le dimensioni caratteristiche dei pannelli sono le seguenti: Larghezza utile pannello: 500 mm. Spessore del pannello: 25 mm</p>			
	<p>Modalità di montaggio I pannelli vengono montati su correnti di parete in metallo o legno predisposti ad interasse come previsto dalle condizioni di carico. Il fissaggio dei pannelli all'orditura retrostante viene eseguito mediante apposite viti in acciaio zincato o inox mordenti, autoperforanti, in funzione del materiale utilizzato per l'orditura stessa. Le viti, che resteranno nascoste nell'apposito incastro del pannello, dovranno fissare sia la lamiera esterna che quella interna alla struttura portante. In caso di montaggio su orditura metallica, deve essere predisposto un elemento di separazione non metallico tra pannello e corrente al fine di impedire l'insorgere di corrosione galvanica dovuta al contatto tra metalli diversi. L'accoppiamento laterale tra i pannelli viene realizzato con l'incastro delle estremità maschio e femmina del pannello stesso, con un interasse risultante tra i pannelli di 500 mm. Tutte le misure si intendono valutate in effettivo sviluppo.</p>			
	<p>Tipo di materiale e qualità Il materiale utilizzato per il rivestimento esterno/interno è lega di alluminio tipo 3003÷3004÷3103 secondo norme UNI 9003/2 e UNI 9003/3, stato fisico H14÷H29 in base allo spessore. Lo spessore nominale utilizzato è di: 1,1 mm. Il materiale utilizzato per il rivestimento esterno/interno è alluminio preverniciato finitura "SMOOTH" Il materiale utilizzato per il rivestimento esterno/interno è acciaio zincato e preverniciato S250 secondo la norma EN 10346, con vernice a base di resine poliesteri. Lo spessore nominale utilizzato è di: 0,6 mm. Il materiale utilizzato per il rivestimento esterno/interno è acciaio zincato e preverniciato finitura a scelta del cliente. La densità media della schiuma isolante è di 35 ÷ 40 K g/m³, con un contenuto minimo di celle chiuse del 95%. La trasmittanza termica indicativa dei pannelli sarà di: U = 0,88 W/m² K per spessore 25 mm.</p>			