



Voce	Descrizione delle opere	u.m.	Quantità	Prezzi
	MANTO DI COPERTURA SU FALDE PIANE			
	<p>Descrizione Copertura con lastre metalliche tipo "ALUGRAF"; sistema di copertura metallica per manti a bassa pendenza con possibilità di profilatura delle lastre in cantiere, dotata di giunto a labirinto con recupero d'acqua in gronda, caratterizzata da totale tenuta d'acqua in qualsiasi condizione atmosferica, compresa la totale immersione. Caratteristiche delle lastre: - interasse tra le greche: 600 mm - 500 mm - 400 mm - altezza delle greche: 43 mm - materiale utilizzato:</p>			
	<p>Modalità di montaggio Le lastre di copertura sono montate ad incastro su apposite staffe in materiale plastico ad alta resistenza, che ne consentono lo scorrimento derivante dalle dilatazioni termiche. Lo stesso sistema di fissaggio permette di ottenere un manto privo di fori e fissaggi a vista, e contemporaneamente di evitare la presenza di ponti termici ed elettrici.</p>			
	<p>Tipo di materiale e qualità Materiale utilizzato: lega alluminio 5754 H18/28 Spessore: 0,7 mm - 0,8 mm Tensione di snervamento: min. 250 MPa Tensione di rottura: min 290 Mpa Finitura materiale: naturale liscio, preverniciato bianco grigio, testa di moro, verde rame antico Materiale utilizzato: lamiera zincata e preverniciata, acciaio inox, rame, zinco titanio, zinco titanio prepatinato Spessore: 0,6 mm - 0,8 mm Finitura superficiale: naturale liscio, preverniciato nei colori standard e a richiesta.</p>			



Voce	Descrizione delle opere	u.m.	Quantità	Prezzi
	APPLICAZIONI INTEGRATIVE			
	Produzione in cantiere Viste le dimensioni delle lastre con lunghezze previste inm circa si considera la loro produzione direttamente sul cantiere, con il trasporto e l'impiego sul posto dell'unità di profilatura e della manovalanza di assistenza sulla produzione. Accatastamento delle lastre a piè d'opera all'uscita della profilo in una zona precedentemente individuata e concordata con la direzione del cantiere stesso, pronte al loro successivo sollevamento in quota.			
	Trattamento anticondensa "ALUPLAN" Le lastre vengono rivestite all'intradosso con un tessuto non tessuto in fibra di poliestere preincollato su una faccia e predisposto per il suo incollaggio mediante uno strato uniforme di adesivo acrilico. L'accoppiamento tessuto/lastra avviene meccanicamente durante la fase di profilatura.			
	Trattamento antirombo Le lastre vengono rivestite all'intradosso con una pellicola in polietilene espanso reticolato grigio antracite spessore 3 mm finito con un film poliolefinico metallizzato, gofrato su di una faccia, preincollato sull'altra faccia e predisposto per il suo incollaggio mediante uno strato uniforme di adesivo acrilico. L'accoppiamento pellicola/lastra avviene meccanicamente durante la fase di profilatura.			

voci di capitolato - Alugraf