

## **PREZZI DESUNTI DA APPOSITE ANALISI**

**A.P.01** - Fornitura e posa in opera lamiera in alluminio preverniciato colore rame, retta o curva, dello spessore di mm. 0,6 da applicare con l'ausilio di apposita gru (fino a ml 27,00), completa di cestello, per altezze superiori a ml 3,50 dal piano di calpestio del solaio piano di copertura dei corridoi della tribuna e fino all'altezza di circa ml 20,00 dalla quota dei piazzali prospicienti, il tutto secondo le sagome di cui ai particolari costruttivi ed alle disposizioni che verranno impartite dalla Direzione dei Lavori, i vari elementi saranno applicati con viti autoperforanti della lunghezza di circa cm 10 che attraversando il pannello in polistirene (compensato a parte) andranno a fissarsi sul legno lamellare sottostante, compreso e compensato nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

**Per ogni metro quadrato € 46,67**

**A.P.02** - Fornitura e posa in opera lamiera in alluminio preverniciato colore rame, retta o curva, dello spessore di mm. 0,6 per altezze fino a ml 3,50 dal piano di calpestio del solaio piano di copertura dei corridoi delle tribune da applicare con l'ausilio di ponteggio mobile, compensato nel prezzo, il tutto secondo le sagome di cui ai particolari costruttivi ed alle disposizioni che verranno impartite dalla Direzione dei Lavori, i vari elementi saranno applicati con viti autoperforanti della lunghezza di circa cm 10 che attraversando il pannello in polistirene (compensato a parte) andranno a fissarsi sul legno lamellare sottostante, compreso e compensato nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

**Per ogni metro quadrato € 36,00**

**A.P.03** - Fornitura e posa in opera di isolamento termo-acustico applicato su pareti verticali o nella intercapedine delle murature, eseguito con pannelli rigidi di polistirene espanso, dello spessore non inferiore a 30 mm, di peso specifico non inferiore a 200 N/m<sup>3</sup>, in opera compreso preparazione delle pareti, giunzioni, sfridi, da applicare con l'ausilio di apposita gru (fino a ml 27,00), completa di cestello, per altezze superiori a ml 3,50 dal piano di calpestio del solaio piano di copertura dei corridoi delle tribune e fino all'altezza di circa ml 20,00 dalla quota dei piazzali prospicienti sulle travi di testata fino ad altezza di ml 20,00 circa, compreso, altresì, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

**Per ogni metro quadrato € 22,99**

**A.P.04** - Fornitura e posa in opera di isolamento termo-acustico applicato su pareti verticali o nella intercapedine delle murature, eseguito con pannelli rigidi di polistirene espanso, dello spessore non inferiore a 30 mm, di peso specifico non inferiore a 200 N/m<sup>3</sup>, in opera compreso preparazione delle pareti, giunzioni, sfridi, per altezze fino a ml 3,50 dal piano di calpestio del solaio piano di copertura dei corridoi delle tribune da applicare con l'ausilio di ponteggio mobile, compensato nel prezzo e la relativa movimentazione, compreso, altresì, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

**Per ogni metro quadrato € 16,19**

**A.P.05** - Realizzazione di vetrata di sola luce e priva di qualsiasi apertura, realizzata con fornitura e posa in opera con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI 9983. Altri tipi di verniciani saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla

tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 8A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 3 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U compresa fra 2,8 e 3,5 W/(m<sup>2</sup>K) calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1. I serramenti dovranno essere completi di: guarnizioni in EPDM o neoprene. la vetrata avrà la lunghezza di circa ml 42,00 ed altezza di ml. 2.10 ed il vano vetro, a tutta altezza, avrà una larghezza non superiore a ml 0,80. Il tutto in opera con ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

**Per ogni metro quadrato € 175,00**

**A.P.06** – Fornitura e posa in opera di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera composti da lastra esterna in vetro stratificato di sicurezza a norma UNI 9186, dello spessore di mm. 10/11 e lastra interna vetro SGS Planilux da 6 mm, tagliati a misura e collegasti tra loro da intercapedine da mm.12 contenenti sali disidratati speciali, sigillato da una prima barriera di butile e da una seconda barriera di polisolfuro, compresi distanziatori e tutto quanto necessita per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e compreso, altresì l'onere di eventuali ponteggi occorrenti.

**Per ogni metro quadrato € 48,63**

## **PREZZI DESUNTI DAL PREZZARIO REGIONALE**

**21.1.6** - Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi la demolizione e la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm 2, nonché l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.

**Per ogni metro quadrato € 9,81**

**12.1.1** - Fornitura e posa in opera di spianata di malta, in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, con malta fine di calce dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per il livellamento delle superfici, sia piane che inclinate, l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte

**Per ogni metro quadrato € 7,10**

**12.1.3** - Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m<sup>2</sup>, posta a qualsiasi altezza, per superfici orizzontali od inclinate, in unico strato, in opera a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm, compresa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compresi risvolti di raccordo con le pareti per una altezza minima di 20 cm, ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 d'altezza, tiri in alto, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte:

**Per ogni metro quadrato € 12,70**

**5.7** - Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1<sup>a</sup> scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali di cemento e sabbia e/o spianata di malta fine tirata a regolo escluso il sottofondo, compreso la boiacatura con prodotto speciale per la stuccatura e la sigillatura

**Per ogni metro quadrato € 43,80**