



DAVANZALE NON COIBENTATO MONOLITICO

Fornitura e posa in opera di davanzale in gres porcellanato estruso, antigelivo, idoneo all'uso esterno, completo di gocciolatoio integrato sul lato inferiore e spigoli arrotondati, con finitura superficiale R9, spessore minimo 1,2 cm, colore e formato da definire in fase esecutiva con la D.L.

Il profilo frontale è realizzato con toreppo alleggerito internamente tramite cavità che riduce il peso del pezzo senza comprometterne la resistenza strutturale.

Sul bordo inferiore a contatto con il supporto è presente una sagomatura a coda di rondine, studiata per garantire ancoraggio meccanico oltre che chimico, migliorando l'adesione e la tenuta del pezzo nel tempo.

In corrispondenza delle estremità, il tappo laterale viene rifinito direttamente in cantiere mediante applicazione di adesivo o mastice, successivamente colorato sul posto per garantire uniformità estetica e permettere l'adattamento del davanzale alle misure effettive in opera.

L'installazione può avvenire sia in sovrapposizione a davanzali esistenti sia su letto di malta o supporto nuovo, previa verifica della corretta pendenza verso l'esterno per lo smaltimento delle acque meteoriche.

La posa viene eseguita con collante cementizio di classe C2TES1, applicato mediante spatola dentata da 10x10 mm. Sul supporto il collante viene steso con la parte liscia della spatola, mentre sul retro del davanzale con la parte dentata, al fine di garantire una distribuzione uniforme del collante ed eliminare vuoti d'aria tra supporto e pezzo posato.

Nel prezzo si intendono compresi gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio, la fornitura e la posa del collante, la fornitura e la posa degli adesivi cementizi, la sigillatura dei vuoti eseguita con polimero MS di colore a scelta della D.L., la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.



DAVANZALE COIBENTATO MONOLITICO

Fornitura e posa in opera di davanzale in gres porcellanato estruso coibentato, antigelivo, idoneo all'uso esterno, completo di gocciolatoio integrato sul lato inferiore e spigoli arrotondati, con finitura superficiale R9, spessore minimo 1,2 cm, colore e formato da definire in fase esecutiva con la D.L.

Il profilo frontale è realizzato con torello alleggerito internamente tramite cavità che riduce il peso del pezzo senza comprometterne la resistenza strutturale.

All'intradosso del davanzale è prevista l'integrazione di uno strato isolante in XPS (polistirene estruso), con superficie waferata. Il pannello utilizzato deve essere conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) e deve presentare una resistenza alla compressione di almeno 200 KPa ed una conducibilità termica λ pari a $0,031 \div 0,036$ W/(mK)

Sul bordo inferiore a contatto con il pannello isolante è presente una sagomatura a coda di rondine, studiata per garantire ancoraggio meccanico oltre che chimico, migliorando l'adesione e la tenuta del pezzo nel tempo.

In corrispondenza delle estremità, il tappo laterale viene rifinito direttamente in cantiere mediante applicazione di adesivo o mastice, successivamente colorato sul posto per garantire uniformità estetica e permettere l'adattamento del davanzale alle misure effettive in opera.

L'installazione può avvenire sia in sovrapposizione a davanzali esistenti sia su letto di malta o supporto nuovo, previa verifica della corretta pendenza verso l'esterno per lo smaltimento delle acque meteoriche.

La posa viene eseguita con collante cementizio di classe C2TES1, applicato mediante spatola dentata da 10x10 mm. Sul supporto il collante viene steso con la parte liscia della spatola, mentre sul retro del davanzale con la parte dentata, al fine di garantire una distribuzione uniforme del collante ed eliminare vuoti d'aria tra supporto e pezzo posato.

Nel prezzo si intendono compresi gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio, la fornitura e la posa del collante, la fornitura e la posa degli adesivi cementizi, la sigillatura dei vuoti eseguita con polimero MS di colore a scelta della D.L., la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.