



Cassero H2Wall

Elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo H2wall in polistirene espanso sinterizzato (EPS) Euroclasse 150, autoestinguento, classe di reazione al fuoco E , per la realizzazione di muratura portante in cemento armato. I casseri, prodotto a marchio CE realizzato in regime di qualità ISO 9001 e ISO 14000, avranno delle dimensioni di 120 cm o 240cm per 48 cm di altezza dello spessore delle pareti isolanti in EPS CS(10)150 interne 6,3 cm e 6,3 o 9,3 cm per quella esterna e distanziate da elementi in polipropilene rigenerato da cm __10/15/20/25__ per contenere il getto del cls classe Rck 30, S4 e acciaio B450C per le armature come da calcolo statico. Il cassero di spessore totale ___cm , consentirà di raggiungere un valore di Trasmittanza termica $U = \text{___} \text{ W/mqK}$. Gli elementi dispongono, all' interno ed all' esterno, di staffe verticali in plastica rigenerata disposte con un passo di 20 cm atte al fissaggio di un pannello di finitura a secco mediante viti.

Compresi e compensati nel prezzo, tagli speciali e l'onere per l'impalcatura occorrente e la successiva rimozione, il getto del conglomerato cementizio, il montaggio delle barre di armatura e quant'altro occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte , escluso rivestimenti per finiture interne ed esterne. MISURAZIONI: a mq di parete eseguita misurata in opera vuoto per pieno deducendo esclusivamente i fori superiori a 4 mq, in questo caso si conteggiano anche le superfici delle spallette laterali e la piattabanda superiore quale compensazione degli oneri per l'esecuzione del foro. Muratura con Elemento cassero tipo H2wall 6,4+10/15/20/25+6,4/9,3 cm isolata e senza finiture PREZZO: 00,00 €/mq





Cassero H2Wall in NEOPOR

Elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo H2wall in polistirene espanso sinterizzato (EPS) Euroclasse 150 in NEOPOR® con aggiunta di Grafite , autoestinguente, classe di reazione al fuoco E , per la realizzazione di muratura portante in cemento armato. I casseri, prodotto a marchio CE realizzato in regime di qualità ISO 9001 e ISO 14000, avranno delle dimensioni di 120 cm o 240cm per 48 cm di altezza dello spessore delle pareti isolanti in EPS CS(10)150 interne 6,3 cm e 6,3 o 9,3 cm per quella esterna e distanziate da elementi in polipropilene rigenerato da cm __10/15/20/25__ per contenere il getto del cls classe Rck 30, S4 e acciaio B450C per le armature come da calcolo statico. Il cassero di spessore totale ___cm , consentirà di raggiungere un valore di Trasmittanza termica $U = \text{___} \text{ W/mqK}$. Gli elementi dispongono, all' interno ed all' esterno, di staffe verticali in plastica rigenerata disposte con un passo di 20 cm atte al fissaggio di un pannello di finitura a secco mediante viti.

Compresi e compensati nel prezzo, tagli speciali e l'onere per l'impalcatura occorrente e la successiva rimozione, il getto del conglomerato cementizio, il montaggio delle barre di armatura e quant'altro occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte , escluso rivestimenti per finiture interne ed esterne. MISURAZIONI: a mq di parete eseguita misurata in opera vuoto per pieno deducendo esclusivamente i fori superiori a 4 mq, in questo caso si conteggiano anche le superfici delle spallette laterali e la piattabanda superiore quale compensazione degli oneri per l'esecuzione del foro. Muratura con Elemento cassero tipo H2wall 6,4+10/15/20/25+6,4/9,3 cm isolata e senza finiture PREZZO: 00,00 €/mq

Vedi scheda prodotto nell'area download del nostro sito

