



File Name: cartongesso fai da te manuale.pdf

Size: 3495 KB

Type: PDF, ePub, eBook

Category: Book

Uploaded: 17 May 2019, 22:25 PM

Rating: 4.6/5 from 814 votes.

Status: AVAILABLE

Last checked: 2 Minutes ago!

In order to read or download cartongesso fai da te manuale ebook, you need to create a FREE account.

[**Download Now!**](#)

eBook includes PDF, ePub and Kindle version

[Register a free 1 month Trial Account.](#)

[Download as many books as you like \(Personal use\)](#)

[Cancel the membership at any time if not satisfied.](#)

[Join Over 80000 Happy Readers](#)

Book Descriptions:

We have made it easy for you to find a PDF Ebooks without any digging. And by having access to our ebooks online or by storing it on your computer, you have convenient answers with cartongesso fai da te manuale . To get started finding cartongesso fai da te manuale , you are right to find our website which has a comprehensive collection of manuals listed.

Our library is the biggest of these that have literally hundreds of thousands of different products represented.



Book Descriptions:

cartongesso fai da te manuale

Discover everything Scribd has to offer, including books and audiobooks from major publishers. Start Free Trial Cancel anytime. Report this Document Download Now save Save Cartongesso Piccola Guida Fai Da Te For Later 0 ratings 0% found this document useful 0 votes 5K views 13 pages Cartongesso Piccola Guida Fai Da Te Uploaded by emigiorg Description Full description save Save Cartongesso Piccola Guida Fai Da Te For Later 0% 0% found this document useful, Mark this document as useful 0% 0% found this document not useful, Mark this document as not useful Embed Share Print Download Now Jump to Page You are on page 1 of 13 Search inside document Browse Books Site Directory Site Language English Change Language English Change Language. You may have to register before you can post click the register link above to proceed. To start viewing messages, select the forum that you want to visit from the selection below. Controsoffitto in cartongesso faidate Cosa ti serve per installare un controsoffitto in cartongesso da solo. Istruzioni passopasso Controsoffitto in legno Tipi di controsoffitti in legno L'installazione del controsoffitto nel bagno Tecnologia di montaggio Controsoffitto Armstrong Nella costruzione o nella riparazione di una casa privata, cottage, appartamento e persino un bagno, uno dei dettagli importanti e il soffitto. Domande su come e quale soffitto realizzare, quale materiale utilizzare per questo, sorgono per quasi tutti coloro che effettuano riparazioni con le proprie mani. I controsoffitti sono considerati abbastanza di moda ora. Sono facili da installare e non richiedono competenze speciali. La scelta dipende direttamente da dove verra montata in un soggiorno, in ufficio, nei bagni o in una vasca da bagno. <http://www.mahalaxmiornament.com.np/userfiles/boss-pw-10-wah-pedal-manual.xml>

- **cartongesso fai da te guida, manuale cartongesso fai da te, manuale cartongesso fai da te pdf, 1.0, cartongesso fai da te guida, manuale cartongesso fai da te, manuale cartongesso fai da te pdf.**

I materiali piu utilizzati per l'installazione di un controsoffitto materiali in legno pannelli decorativi di particelle di legno, pannelli di fibre di legno; cartongesso; materiali polimerici pannelli decorativi in polivinilcloruro, polistirolo espanso e qualsiasi altra plastica; prodotti in metallo rame, alluminio, acciaio zincato. Esistono molti altri materiali per il montaggio di una struttura di orlatura, ma il piu comune e il muro a secco. Importante Non confondere un controsoffitto con un controsoffitto. C'è una differenza tra loro, che consiste nella tecnologia di installazione del telaio del profilo. Nel nostro caso, il telaio del profilo e fissato direttamente al piano principale, senza utilizzare sospensioni, come quando si installa la sospensione. La difficolta sta solo nel porre comunicazioni ingegneristiche attraverso lo spazio del soffitto. Inoltre, questo design riduce al minimo l'altezza della stanza. Per fare questo, intorno al perimetro in diversi punti negli angoli della stanza misurare l'altezza del soffitto. Confronta i punti piu alti e piu bassi la differenza tra loro dovrebbe essere inferiore a 2 cm. Importante se la differenza tra i punti massimo e minimo e superiore a 2 cm, non e possibile costruire una struttura dell'orlo, ma solo una sospesa. Nella seconda fase, fanno dei segni sul muro. Segnano il punto piu basso e lo usano come punto principale. Una linea orizzontale viene disegnata da esso attorno all'intero perimetro della stanza con una matita e una livella. Il terzo stadio. Se le pareti della stanza sono in mattoni o cemento, e necessario praticare fori per tasselli con un perforatore o un trapano. Sono forati ad una distanza di 3040 cm l'uno dall'altro lungo una linea tracciata sul muro. Se le pareti sono in legno o cemento cellulare, non e necessario perforare. Nella quarta fase viene preparato un profilo. Fare segni in modo che coincidano con i fori praticati nel muro. <http://www.kk-gorenjska.si/uporabnik/file/boss-pw-10-user-manual.xml>

Martellare i tasselli nei fori, quindi avvitare il profilo rigorosamente lungo la linea tracciata lungo l'intero perimetro della stanza. Collegare le strisce di profilo adiacenti. Le strisce di profilo adiacenti sono avvitate al piano principale. Al quinto stadio, il muro a secco è fissato con viti autofilettanti. Sono attorcigliati ad una distanza di almeno 25 cm l'uno dall'altro, devi cercare di affondare i cappelli in un lenzuolo. Successivamente, tutti gli spazi e le giunture vengono stuccati, quindi il cartongesso viene verniciato o tappezzato. Molto spesso, tali strutture sono montate in stanze con pavimenti in legno, ma in edifici con pavimenti in cemento, possono anche essere trovate. Esistono diverse tecnologie per la fabbricazione di controsoffitti in legno. Dal rivestimento rivestimento in euro. È il più comune ed è caratterizzato da una facilità di installazione, grazie alla quale molti artigiani hanno apprezzato questo design. Per la costruzione, viene utilizzato un pannello di rivestimento da una varietà di specie di legno. Può essere quercia, pino, tiglio e molto altro. Le schede sono montate sul soffitto al telaio. Dai pannelli. Il design di tale rivestimento è simile all'opzione di rivestimento sopra descritta. La differenza è che i pannelli non sono fissati al telaio, ma i pannelli. Questo design è prefabbricato. È assemblato da scudi di legno che sono incollati con impiallacciatura di parquet in legno costoso. Goffrato di legno scheggiato. Per crearlo, uno spazio vuoto rettangolare in legno deve essere diviso longitudinalmente, quindi fissato al telaio con il lato liscio. Un esclusivo motivo a rilievo è creato da legno scheggiato rivolto verso l'interno della stanza. Per fare questo, vengono utilizzati pannelli con bordi, spessore 22 mm o rivestimento, la cui larghezza è 120 mm. In questo caso, invece di un profilo, è possibile utilizzare una barra. Le barre sono fissate con chiodi.

Quando si installa questo progetto, è necessario lasciare un'apertura per il camino, se passa attraverso il soffitto. Dopo che le barre sono state fissate al soffitto principale, posare il materiale per isolare il vapore. Come tale materiale, può essere utilizzato un film plastico, che viene fissato al soffitto utilizzando una cucitrice per l'edilizia. Successivamente, le assi o il rivestimento vengono orlati alla borsa. Dopo che il controsoffitto nel bagno è pronto, deve essere adeguatamente isolato. Puoi saperne di più su come montare un controsoffitto in uno stabilimento balneare guardando un video sull'argomento. Sono di due tipi morbido e duro. La tecnologia di installazione di questo design è abbastanza semplice. Il telaio è realizzato con un profilo metallico, come nell'installazione di cartongesso o rivestimenti in legno. Sono attaccate solo strisce di profilo adiacenti in modo da ottenere quadrati per l'orlatura delle piastre. Le loro dimensioni sono in genere da 600 a 600 mm. Dopo aver montato il telaio, le piastre vengono attaccate ad esso e ottengono un tale soffitto, come nella foto. È importante qui calcolare tutto correttamente e rispettare la tecnologia di installazione. Conclusione nonostante il fatto che i falsi soffitti siano ora molto richiesti e popolari, e la loro installazione è semplice, senza studiare attentamente la tecnologia della loro costruzione, è possibile commettere molti errori irreparabili. Articoli correlati Installazione a soffitto faldate Installazione e rivestimento del rivestimento del soffitto Installazione e installazione del soffitto a cassettoni You may also like Soffitto Fai da te imbiancare il soffitto Soffitto Tipi di battiscopa del soffitto Soffitto Come scegliere correttamente uno zoccolo a soffitto Soffitto Riparazione faldate del soffitto faldate dalla. Quando si copiano materiali, è necessario un collegamento alla nostra risorsa. This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website. OK.

Uno dei più semplici è il rivestimento murale con cartongesso. Considerare i vantaggi e gli svantaggi di questo materiale da costruzione, nonché l'adeguatezza del suo utilizzo. Il muro a secco è costituito da fogli di cartone e gesso che si riempiono nel mezzo. A seconda dello spessore del foglio, della presenza di vari tipi di additivi e additivi nel nucleo di gesso, esistono diversi tipi di cartongesso. Soddisfare Tipi di cartongesso classificazione per spessore del foglio Strumenti di materiale fragile La procedura per l'esecuzione indipendente del lavoro Tipi di cartongesso classificazione per spessore del foglio soffitto spessore lamiera 9,5 mm.; parete 12,5 mm; arcuato 6,5 mm. In ambienti con elevata umidità bagno, toilette, e meglio utilizzare cartongesso resistente all'umidità GKLV, contenente speciali additivi antiumidità e antifungini. Molto spesso, i fogli di cartongesso a prova di

umidità sono verdi. Puoi anche usare un semplice muro a secco, ma è necessario proteggere la superficie anteriore dall'umidità con rivestimenti resistenti all'umidità vernice, primer, piastrelle di ceramica. In una stanza con umidità normale, viene utilizzato il normale muro a secco GCR. C'è anche un muro a secco resistente al fuoco GKLO con riempimento di rinforzo aggiuntivo, viene utilizzato per proteggere dal fuoco e dalle alte temperature. Fogli GKLO di colore rosso. Il muro a secco ha molti vantaggi. Innanzitutto, un buon isolamento termico e acustico. In secondo luogo, l'uso del muro a secco consente di nascondere i cavi, i tubi di riscaldamento e l'alimentazione dell'acqua, semplificando notevolmente l'installazione di dispositivi di illuminazione per l'illuminazione. Va notata la semplicità e la velocità di installazione. Rivestire le pareti con il muro a secco con le proprie mani e del tutto possibile. Per far fronte all'installazione di strutture, sono sufficienti le conoscenze di base stabilite in questo articolo.

Il principale svantaggio del muro a secco è la fragilità. La partizione del cartongesso è molto più debole del mattone, il che complica in modo significativo l'attaccatura al muro di vari oggetti. Non sarai in grado di fissare il pannello al plasma alla partizione del cartongesso se non hai previsto questa possibilità durante l'installazione della partizione, perché la struttura è vuota. Inoltre, l'uso di cartongesso anche resistente all'umidità è indesiderabile in ambienti con umidità superiore al 70%. Intonacare le pareti con cartongesso viene eseguito su profili di metallo zincato o su colla. L'incollaggio del cartongesso è più semplice ed economico, ma è possibile solo con una leggera curvatura delle pareti. Qui guardiamo l'installazione di muri a secco su profili metallici. La procedura per l'esecuzione indipendente del lavoro markup. Montaggio di sospensioni e profili. Supporto per muro a secco. Cucitura. 1. La marcatura viene eseguita mediante metro a nastro, filo a piombo e livello. Innanzitutto è necessario determinare il grado di curvatura delle pareti. Sul muro, è necessario contrassegnare i punti per il fissaggio delle sospensioni, a cui verranno successivamente attaccati i profili dei cuscinetti. Le sospensioni devono essere posizionate rigorosamente in verticale a una distanza di 80 cm l'una dall'altra. Lungo la parete sul pavimento e sul soffitto segnare i punti di montaggio dei profili guida. A seconda della resistenza strutturale richiesta, vengono utilizzati profili di diverse dimensioni. Opzione Economy guide UD17 21 17mm, cuscinetto CD47 47 17mm. I profili dei cuscinetti devono essere posizionati a una distanza di 60, 40 o 30 cm tra i centri dei loro assi, il che è molto importante, poiché la larghezza dei fogli del muro a secco è di 120 cm; è necessario che le cuciture tra i fogli passino al centro dei profili. Il primo profilo di supporto è montato a una distanza di 2050 cm dall'angolo.

Minore è la distanza tra i profili verticali, più forte è la struttura, ma più profili saranno necessari, il che aumenterà significativamente i costi di installazione. Puoi rafforzare il design in un altro modo, più economico utilizzando una sovrapposizione a due strati con lastre di gesso. In questo caso, il secondo strato di piastre viene posizionato in modo tale da evitare la corrispondenza delle cuciture. Fissaggio alla sospensione del profilo di supporto 2. Il montaggio di sospensioni e profili è il processo più complesso e critico. Innanzitutto, dovresti tagliare il profilo della lunghezza desiderata usando una smerigliatrice o delle forbici per metallo. Il profilo guida superiore viene fissato per primo. Per fare questo, praticare dei fori nel soffitto con un perforatore e fissare il profilo con tasselli di espansione. Tra il profilo e il muro è posato un nastro insonorizzante. Quindi, utilizzando un filo a piombo, è necessario contrassegnare il punto di attacco del profilo inferiore. Il metodo di fissaggio del profilo inferiore ripete esattamente il metodo di fissaggio della parte superiore. È necessario assicurarsi che entrambi i profili guida siano sullo stesso piano strettamente verticalmente uno sotto l'altro. Quindi, correggere i profili della guida laterale. Dopo aver installato il perimetro dai profili guida, le sospensioni vengono fissate al muro, che vengono esposte in una linea verticale mediante un filo a piombo. Successivamente, viti autofilettanti da 4 mm sono fissate alle sospensioni del profilo di supporto verticale. In questo caso, l'uniformità dei profili verticali deve essere verificata con una lenza allungata tra il profilo superiore e quello inferiore. Se l'altezza dei soffitti è superiore a 2,5 m, la lunghezza del foglio del muro a secco non è sufficiente, nei giunti sarà

necessario installare ponticelli orizzontali, fissandoli con connettori a livello singolo "granchi".

In questo caso, evitare giunti a forma di croce tra i fogli di cartongesso, quindi i fogli sono fissati con offset. Vengono utilizzate viti speciali per fissare le piastre del muro a secco al profilo 3. Il fissaggio delle lastre in cartongesso viene eseguito con speciali viti autofilettanti lunghe 25 mm. Il primo foglio deve tagliare un bordo sottile. Tagliare i fogli e abbastanza facile e sufficiente tagliare il cartone con un coltello da un lato, quindi spezzarlo lungo la linea di taglio dall'altro. Il foglio per cartongesso viene installato in modo che il bordo passi al centro del profilo di supporto, le viti vengono avvitate fino a quando la testa non viene affogata di 1 mm nel muro a secco. Innanzitutto, vengono installati interi fogli, quindi gli inserti. La distanza tra le viti deve essere ai bordi di 1015 cm, al centro del foglio 2025 cm. Per evitare scheggiature del muro a secco, le viti estreme vengono avvitate a una distanza di 10 cm dagli angoli del foglio. Al fine di migliorare l'isolamento termico e acustico, lo spazio tra le pareti del muro a secco e il muro può essere riempito con lana minerale. Tutte le giunture e le giunzioni sono pulite da polvere e innestate; in quei punti in cui i fogli non sono stati tagliati, le cuciture sono incollate con una serpentina in modo che lo stucco sulle articolazioni non si spezzi. Un angolo perforato viene incollato agli angoli esterni mediante stucco. Successivamente, la sigillatura tra i fogli di cartongesso viene eseguita in due fasi in primo luogo, riempire le crepe e dopo l'asciugatura, allineare le articolazioni. Dopo la sigillatura, le cuciture vengono levigate con carta vetrata e innestate. Il riempimento dei giunti tra i fogli di cartongesso viene effettuato in due fasi prima riempire i giunti con stucco, quindi allinearli. Il risultato di questo lavoro sarà una parete piatta, pronta per ulteriori decorazioni. Ora puoi incollare carta da parati, stucco per dipingere o incollare piastrelle di ceramica.

I fogli del muro a secco nasconderanno tutti i dossi nel muro. Articoli correlati Istruzioni come posare le piastrelle sul muro, lezione e raccomandazioni Come intonacare il muro a secco opzioni, sfumature, raccomandazioni Come incollare la carta da parati per la pittura raccomandazioni per la scelta e la finitura dei metodi You may also like Walls Carta da parati non tessuta stroifaq 137 Views 50 foto di carta da parati non tessuta all'interno del tuo appartamento. Walls Di che colore dipingere le pareti prendiamo in. Walls Opzioni di progettazione della nicchia del muro a. Walls Come incollare la carta da parati negli angoli. Mentre nelle pareti in cartongesso l'impiantistica viene inserita contemporaneamente alla realizzazione in modo più semplice e veloce contenendo di conseguenza i costi. Nel caso di imbiancature a base di stucchi con effetti marmorini lucidi e addirittura più indicata la parete in cartongesso per un buon effetto estetico. I soffitti in cartongesso sono leggeri, resistenti e subito pronti per la pavimentazione, hanno ottima capacità di isolamento termico ed acustico con un notevole miglioramento del potere fonoisolante da rumori aerei e da calpestio. I mobili su misura diventano infatti, parte integrante della muratura di una abitazione, si integrano perfettamente con l'arredo esistente, adattandosi a qualsiasi stile, dal classico al moderno, senza creare fratture o discontinuità. Cookies used for the essential operation of the site have already been set. To find out more about the cookies we use and how to delete them, see our privacy policy. I accept cookies from this site. Agree. GUIDA GUIDA PER CARTONGESSO IN ACCIAIO PROFILO MM 30X27 MT.48 16CF DA 3 MT In acciaio Per soffitti mm.

30x27 16CF DA 3 MT TOTALE 48 MT Metodi di pagamento PayPal Bonifico bancario Vaglia Postale Contrassegno maggiorazione 7,00 euro Modalità di spedizione Le spedizioni verranno eseguite tramite corriere espresso La spedizione di norma viene effettuata entro 5 giorni lavorativi dalla ricezione del pagamento. Tutti i nostri prodotti sono nuovi e sigillati. Inoltre aggiungici all'elenco dei tuoi VENDITORI PREFERITI cliccando QUI, potrai ricevere le nostre newsletter per rimanere sempre aggiornato sulle novità in arrivo. Ferramenta Archimede ti ringrazia per la fiducia con la speranza di incontrarci al prossimo acquisto. Grazie! Per tutte le aree disagiate elencate nel sito SDA sarà applicata una maggiorazione. You are the light of the world.