

**PIÙ UTILE, VELOCE
E RESISTENTE**

di qualsiasi altro sistema costruttivo

SISTEMA COSTRUTTIVO A SECCO

BRIK

Certificato CAM
· Criteri Minimi Ambientali ·

SCOPRI I MOLTEPLICI VANTAGGI:



PANNELLO
BRIK[®]



PANNELLO
BRIK[®]
RASATO
SULLE SUPERFICI



PANNELLO
BRIK[®]
RIFINITO CON LASTRE
IN CARTONGESSO

SISTEMA
ARCHIBRAVO[®]



PANNELLO BRIK®



PRODOTTO SPECIFICO PER LA BIOEDILIZIA

Brik è un pannello in calcestruzzo di argilla espansa idrofobizzato, non assorbe acqua, con gli incastri sui quattro lati agevola la posa in opera, è di facile applicazione, è robusto e resistente a qualsiasi sistema di fissaggio per carichi pesanti è certificato per la resistenza ad estrazione e taglio. Il pannello Brik si posa con collante poliuretano e fa presa in 10 minuti. Il pannello Brik si rifinisce velocemente con una rasatura, i rivestimenti ceramici possono essere incollati direttamente sulle pareti grezze. Può essere usato sia in interni che in esterni, in ambienti umidi, rende le pareti pronte e utilizzabili in 8 ore.

Gli scarti di lavorazione sono classificati rifiuti speciali non pericolosi codice CER170107.

RISPETTA I CRITERI AMBIENTALI MINIMI

come da decreto ministeriale

Le pareti costruite con i pannelli in calcestruzzo Brik assolvono i criteri ambientali minimi **Certificato CAM** come previsto da DM 11-10-2017 Par 2.4.2.2 per gli elementi in calcestruzzo, resi obbligatori dal Decreto Rilancio Art 119 per accedere alle detrazioni del 110%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

BRIK 7,5

Con rasatura su una superficie Posato e rasato con collante P180	39 dB EI 60
----------------------------------------------------------------------------	------------------------------

Rasato su entrambe le superfici Posato e rasato con collante P180	39 dB EI 90
-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------

BRIK 9,5

Senza rasatura faccia a vista Posato con collante P180	EI 60
------------------------------------------------------------------	--------------

Rasato su entrambe le superfici Posato con collante Spidigliù	EI 90
-------------------------------------------------------------------------	--------------

- **Malta M330** può essere usata per la posa della prima fila sul pavimento grezzo, può essere usata per chiudere lo spazio tra soffitto e parete, per le chiusure delle tracce per gli impianti e per chiudere vuoti in genere.

PER LA POSA DEI PANNELLI CON 3 POSSIBILI INTERVENTI:

- **Spidigliù** in bombole autoestrudenti, è un collante poliuretano da applicare con pistola sui bordi dei profili dei pannelli, si usa per fissare i controtelai, per la chiusura tra soffitto e parete e per incollare le lastre di cartongesso sulle pareti Brik.
- **Collante P120** a base cemento viene usato per la posa dei pannelli posto sui profili ad incastro. È un ottimo adesivo per la posa del battiscopa, dei rivestimenti ceramici e dei pavimenti.
- **Collante - Rasante P180** a base di cemento bianco, fibrorinforzato, può essere utilizzato per la posa dei pannelli posto sui profili ad incastro. P180 è un ottimo collante C2 e può essere usato per la posa del battiscopa e di tutti i rivestimenti ceramici.

RASANTI DI FINITURA:

- **Collante Rasante P180** va applicato con due mani, una in senso orizzontale ed una in senso verticale perché, in quanto fibrato, fa ottenere un reticolo di armatura così da evitare la posa della rete rasatura. Speciale per ottenere una superficie piana e uniforme così da essere anche rifinito a spugna per ottenere una finitura tipo "a civile". Può essere usato in ambienti interni ed esterni.
- **Rasante P190** a base di cemento bianco e calce per ottenere una superficie "liscia fine" pronta per la pittura. Va applicato sopra le superfici trattate con il P180
- **Spidicem** Legante a presa e indurimento ultrarapido. Ottima presa su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura. Può essere usato per la prima fila dello spiccato per lavori di posa veloci. Ideale per il fissaggio di apparecchiature di impianti elettrici ed idraulici, per il posizionamento di scatole di derivazione, cassette di scarico, controtelai, tasselli, ringhiere, zanche, infissi, mensole, cardini.

PANNELLO BRIK in calcestruzzo di argilla espansa idrofobizzato, ad alta resistenza, ad alto isolamento acustico e di resistenza al fuoco.

Dimensioni cm 90x27,7
4 pannelli=1mq

	SPESSORE cm	PESO PANNELLO Kg	PESO Kg/mq	PESO BANCALE Kg	BANCALE NUM. PEZZI	BANCALE mq
	7,5	15,5	62	740	48	12
	9,5	18,5	74	725	39	9,75

FASI DI PREPARAZIONE E POSA



1. Posizionamento del contro telaio della porta e fissaggio con nastro adesivo ai calandri di posa, installazione degli eventuali angolari per il fissaggio della nuova parete alle strutture già esistenti.



2. La posa del primo corso può avvenire direttamente sul pavimento con il collante Spidilgù oppure sul massetto del solaio grezzo con la Malta M330 oppure con lo Spidicem presa rapida.



3. Fissaggio del contro telaio al primo corso di pannelli con le viti.

4

 Per vedere tutte le fasi di lavorazione visita il sito www.prefedil.it



4-5-6. Il montaggio avviene alternando il senso di posa da sinistra verso destra e da destra verso sinistra ripetendo le operazioni di fissaggio del contro telaio e della parete alle strutture esistenti.

5



10. L'inserimento e fissaggio dei corrugati e delle scatole degli impianti.



7-8. Stessa operazione di fissaggio avverrà in corrispondenza degli angolari a cerniera posti al soffitto. Con il collante Spidigliù verrà colmato lo spazio tra soffitto e parete su ambo i lati.



11. Pulizia della parete e dell'ambiente di posa.



9. Foratura dei pannelli per l'inserimento delle scatole per l'impianto elettrico.







Con il sistema costruttivo Brik si ottengono infinite soluzioni:






- Isolamento acustico
39-41-43-44-48-49-50-54-60 db
- Resistenza al fuoco
EI 90-120-180
- Isolamento termico incrementabile a seconda degli spessori utilizzati.

**IL PANNELLO BRIK É IDROFOBIZZATO
E NON ASSORBE ACQUA.**






SISTEMA COSTRUTTIVO A SECCO RIFINITO CON LASTRE IN CARTONGESSO E CON LASTRE TECNICHE IN CARTONGESSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

BRIK 7,5		Spessore	Acustica	Resistenza al fuoco
	Posato e rasato con P180 Rasato solo su una superficie	8		EI 60
	Lastra in cartongesso ignifuga 12,5 mm incollata con il collante base gesso solo su una superficie	9	39 dB	EI 120
	Lastra in cartongesso standard 12,5 mm incollata con il collante Spidigliù solo su una superficie	9	39 dB	EI 90
	Lastra in cartongesso standard 12,5 mm incollata con il collante Spidigliù su entrambe le superfici	10	39 dB	EI 120
	Lastra in cartongesso standard 12,5 mm accoppiata con lana minerale 20 mm incollata con collante base gesso solo su una superficie	11	49 dB	EI 120
	Da un lato lastra in cartongesso standard 12,5 mm accoppiata con lana minerale 20 mm incollata con collante base gesso solo su una superficie + Brik 7,5 posato con collante Spidigliù + Dall'altro lato lastra in cartongesso standard 12 mm incollata con collante base gesso	12	50 dB	EI 180
	Lastra in cartongesso 12,5 mm accoppiata con lana minerale 20 mm su ambo le facce	14	50 dB	EI 180

BRIK 9,5		Spessore	Acustica	Resistenza al fuoco
	Pareti nude faccia a vista posate con collante base cemento	9,5		EI 60
	Lastra in cartongesso ignifuga 12,5 mm incollata con collante base gesso	11	41 dB	EI 120
	Lastra in cartongesso ignifuga 12,5 mm applicata con collante base gesso su entrambe le superfici	12	44 dB	EI 180
	Lastra in cartongesso 12,5 mm accoppiata con lana minerale 20 mm posata con collante base gesso + Brik 9,5 posato con collante Spidigliù + Lastra in cartongesso 12,5 mm posata con collante base gesso	14	50 dB	con Brik 7,5 EI 180
	Lastra in cartongesso 12,5 mm accoppiata con lana minerale 20 mm su entrambi i lati posata con collante base gesso	16	50 dB	con Brik 7,5 EI 180

SOLUZIONE PER DIVISORI TRA UNITÀ ABITATIVE RESIDENZIALI, ALBERGHI, ATTIVITÀ SCOLASTICHE, UFFICI PUBBLICI...

Resistenza al fuoco EI La certificazione al fuoco è determinata come da certificato per singola parete		Spessore cm	Isolamento acustico Rw	Trasmittanza termica U
	Parete base costruita da Pannello Brik 9,5 + Materassino di Lana minerale 5 cm (80 kg/m ³) + Pannello Brik 7,5 posato con il collante Spidigliù	22		
	Parete base con rasatura su entrambe le superfici di spessore 4 mm	23	54 Rw	U=0,55
	Parete base con rasatura su una superficie + lastra di cartongesso standard 12,5 mm su un lato applicata con collante Spidigliù	24	60 Rw	U=0,52
	Parete base una superficie a vista + lastra di cartongesso standard 12,5 mm su un lato applicata con collante Spidigliù	23,5	50 Rw	U=0,53
	Parete base lastra di cartongesso standard 12,5 m applicata su entrambi i lati con collante Spidigliù	25	60 Rw	U=0,50

SISTEMA COSTRUTTIVO TRADIZIONALE A SECCO **BRIK RASATO** SULLE SUPERFICI

Costruisci una parete in sole 8 ore finita e tinteggiata.

 Per vedere tutte le fasi di lavorazione visita il sito www.prefedil.it



12a-13a Preparare l'impasto del P180 nelle quantità definite ed applicare direttamente alle pareti. La prima mano, che serve a riempire con 2-3 mm di spessore, va effettuata con la spatola lunga (americana) in tutte le direzioni che rimangono più comode. L'ultima passata della mano a riempire va effettuata in senso orizzontale, questo è importante perché con la spatola lunga si riesce a livellare tre file di pannelli sovrapposti (vedi foto).

Questa operazione serve anche ad orientare le fibre in senso orizzontale.

BRIK RASATO SULLE SUPERFICI



14a. A distanza di un'ora circa, sulla prima applicazione indurita e fresca, si può applicare la seconda mano di P180 sempre con la spatola lunga in senso verticale. Questa operazione serve ad orientare le fibre in senso verticale così da formare un reticolo con quelle applicate nella prima mano.



15a. Il battiscopa verrà incollato sempre con il Collante Rasante P180.



16a. Dopo la seconda mano di P180 si può procedere alla finitura delle pareti.



17b. "Per una finitura "a civile" la seconda mano di P180 può essere rifinita con il frattazzo a spugna prima dell'indurimento. Si ottiene una superficie piana e porosa che grazie alle palline di vetro è resa uniforme con semplici operazioni. Questa operazione può essere effettuata anche sulla prima mano se applicata a spessore.



L'applicazione dei carichi può avvenire immediatamente in qualsiasi punto e con qualsiasi sistema di fissaggio.

I pannelli Brik, Alfa e Laterite sono stati sottoposti a prove per la certificazione della resistenza a sfilamento e a taglio sui tasselli di fissaggio per la determinazione dei carichi applicabili consentiti.



18a e 18b. Sulle superfici preparate con il P180, per ottenere una "finitura liscia" e uniforme si interviene con il Rasante P190 applicato con la spatola corta.



19a. La parete così preparata è pronta per ricevere la tinteggiatura.



BRIK

SISTEMA
COSTRUTTIVO
A SECCO

RIFINITO CON LASTRE IN CARTONGESSO

NESSUN TEMPO DI ATTESA PER L'ESSICCAZIONE E LA PRESA

Integrabile con lastre standard o con lastre tecniche per ottenere caratteristiche migliorative dal punto di vista acustico, termico e di resistenza al fuoco.

 Per vedere tutte le fasi di lavorazione visita il sito www.prefedil.it



12b. Incollaggio della lastra in cartongesso con il collante Spidigliù. Applicare strisce di colla alla distanza di circa 30 cm una dall'altra.



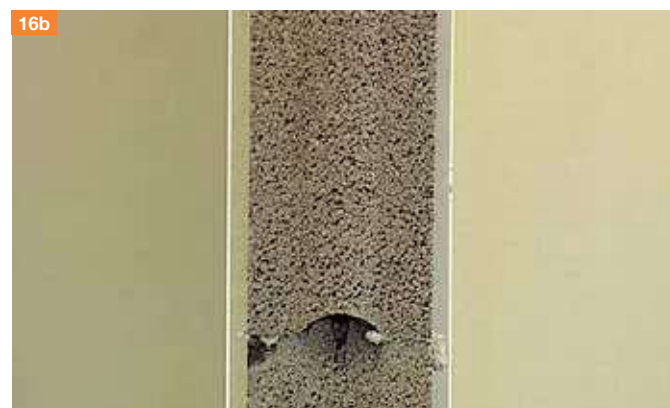
BRIK RIFINITO CON LASTRE IN CARTONGESSO



13b-14b. Applicazione delle lastre alla parete con il collante...



15b. ...e con le viti. Si procede poi con la stuccatura dei giunti.



16b. Parete rifinita con lastre di mm 12.5 applicate in ambo i lati.

BRIK RIFINITO CON LASTRE IN CARTONGESSO



17b. Soluzione con lastra accoppiata con lana minerale e lastra standard per ottenere valori di 50 dB ed EI 180.



18b. Soluzione con lastra di cartongesso accoppiata con poliuretano per migliorare l'isolamento termico.



19b. Dispositivo in profilato di acciaio (angolare a cerniera) per l'ancoraggio al soffitto.

BRIK RIFINITO CON LASTRE IN CARTONGESSO



20b. Le piastrelle vanno applicate direttamente sulla parete Brik con i collanti P120-P180-P300.

PRODOTTI DA UTILIZZARE PER IL MONTAGGIO E LA FINITURA

- Collante poliuretano SPIDIGLÚ per la posa dei pannelli e riempitivo di tracce e vuoti in genere.
- Pistola erogatrice per collante SPIDIGLÚ.
- Solvente per la pulizia della pistola.
- Lastre in cartongesso di varie tipologie e misure, standard, ignifughe, idrorepellenti.
- Lastre Accoppiate con lana minerale sp. mm 32,5 (12,5+20) lunghezza unica m 3,0.
- Angolare a cerniera per l'ancoraggio a soffitto, barre da ml 3
- Viti zincate bianche - confezioni da pezzi 200 misure: 5x40 - 5x50 - 5x60 - 5x70 a richiesta viti inox.
- Stucco per cartongesso.
- Nastro in fibra per giunti.

VOCI DI CAPITOLATO PER SISTEMA COSTRUTTIVO BRIK & BORD.

Muratura interna divisoria o controparete realizzata con pannelli in calcestruzzo vibrocompresso di argilla espansa idrorepellente tipo "BRIK" con profili ad incastro maschio-femmina sui quattro lati, forati con un ordine di camere di dimensioni modulari di cm. 90x27,7 spessori cm...(7,5-9,5) di densità a secco vuoto per pieno di 900 kg/mc con resistenza a carico di rottura a compressione non inferiore a 5 N/mm² posati con apposito collante poliuretano. I blocchi impiegati devono essere rifiniti con l'applicazione a mezzo collante e viti di fissaggio di lastre in gesso rivestito di varie tipologie per ottenere caratteristiche di isolamento acustico pari a Rw=39-41-44-50-54-60 dB, e con resistenza al fuoco pari a EI 90-120-180. Tali caratteristiche dovranno essere confermate da certificato di Laboratorio autorizzato. Su richiesta può essere rilasciata la DoP (Dichiarazione di Prestazione) per qualsiasi manufatto contenente tutte le caratteristiche del prodotto.

INNOVATIVO SISTEMA
PER COSTRUIRE ARCHITRAVI

SISTEMA
ARCHIBRAVO®

- Per collegamenti alle strutture portanti
- Con alloggiamenti per impianti tecnici



Solido Veloce
Economico
Componibile
Peso contenuto
Integrabile nelle pareti

Archibravo è un Sistema Costruttivo che consente di realizzare una struttura a sviluppo orizzontale costituita da:

- Elementi di calcestruzzo leggero ad incastro con una o più ordine di camere con funzione contenitiva;
- Un profilo in acciaio zincato, forato ed alettato, con funzione di armatura;
- Collante poliuretanico iniettabile da estrusore a pistola con valvola di regolazione; oppure in sostituzione collante a base cementizia.

TANTI VANTAGGI



- Disponibilità del materiale in quanto di facile reperibilità perché fa parte della stessa tipologia dei pannelli utilizzati per la costruzione delle pareti.
- Il ferro di armatura è di peso contenuto e di ingombro limitato, è reso disponibile in mazzette da 25 pezzi lunghi 3 metri di dimensione standard e può essere tagliato o aggiunto in sovrapposizione per ottenere le dimensioni adatte alle necessità di posa.
- Gli elementi componenti l'Archibravo si integrano e si adattano a qualsiasi situazione che preveda la costituzione di rinforzi e architravi.
- La realizzazione completa di Archibravo può avvenire anche nella fase finale dei lavori dopo i controlli progettuali in quanto il collante che rende solidale il tutto può essere iniettato per ultimo.

IL SISTEMA ARCHIBRAVO È STATO SOTTOPOSTO ALLE PROVE DI CARICO IN LABORATORIO ED È MUNITO DI CERTIFICAZIONE PER LE PROVE DI RESISTENZA.



- Gli architravi di dimensioni contenute possono essere preparati anticipatamente anche utilizzando collanti a base cementizia e posati successivamente nel corso dei lavori in quanto di peso contenuto, 35 Kg/ml (foto 1-2).
- Sistema Archibravo può essere utilizzato come rinforzo su pareti di lunghezza rilevante come corridoi, corsie, etc... I profili di armatura uniti ad ancoraggi preventivamente applicati alle strutture portanti degli edifici, come pilastri o setti in cls, costituirebbero l'ancoraggio delle pareti alle strutture portanti così da renderle solidali come previsto dalle normative e che dedicano particolare attenzione nelle zone sismiche.



- La movimentazione degli elementi che compongono Archibravo avviene in modo semplice in quanto questi sono di dimensioni contenute, di peso ridotto e componibili per lunghezze variabili in corso d'opera; a differenza dei Sistemi Costruttivi alternativi quali travi in ferro o in calcestruzzo armato che sono pesanti, ingombranti e vanno acquistati su misura. Tutti questi sono vantaggi da non sottovalutare in particolari situazioni di ristrutturazione e recupero edilizio con spazi limitati o difficili da raggiungere (foto 3-4).



- Altro concetto molto importante è che il Sistema Archibravo è costituito da elementi con caratteristiche fisico chimiche uguali a quelle che costituiscono le pareti, pertanto oltre ad essere del tutto compatibili in fase di finitura non presentano modifiche alla certificazione attestante i requisiti della parete perché l'elemento di rinforzo è contenuto all'interno delle cavità dei pannelli. I travi in acciaio o in calcestruzzo precompresso possono andare incontro a problematiche di spessore, di ossidazione, di dilatazioni contrastanti, di incompatibilità con i controtelai degli infissi e, non da ultimo, possono diventare ponti acustici e diventare punti di criticità per la resistenza al fuoco.
- La particolarità degli elementi utilizzati per Archibravo consentono anche l'alloggiamento di impianti elettrici e idraulici nella posizione orizzontale. Tali elementi alternati ad elementi standard con fori verticali assolvono all'inserimento di impianti evitando o riducendo notevolmente la preparazione di tracce e cavedi sulle pareti.
- Non va trascurata l'estrema economicità del Sistema Archibravo.

COME SI COSTRUISCE

Durante la costruzione di una parete con il Sistema Brik, arrivati alla quota di posa che sovrasta le aperture delle porte o delle finestre, i pannelli Archibravo nello spessore adatto, in tutto o parzialmente verranno utilizzati per la costruzione di questa fila di posa.



L'Archibravo in fase di realizzazione verrà sostenuto da elementi provvisori che verranno rimossi successivamente o dai controtelai degli infissi che rimarranno inseriti (foto 5). I pannelli verranno disposti in fila così che i fori orizzontali realizzino una o più cavità continue, meccanicamente uniti dal collante e allineati dai profili ad incastro dei pannelli stessi. I profili in acciaio preparati della lunghezza necessaria verranno inseriti nella o nelle cavità così ottenute (foto 6a e 6b).



Compite le operazioni di posa (foto 7) anche a parete ultimata o comunque dopo che il collante abbia fatto presa, si pratteranno dei fori di 10 mm di diametro sulla prima costola dei pannelli nella mezzera e in corrispondenza della cavità contenente l'armatura (foto 8).





Il beccuccio della pistola erogatrice del collante Spidigliù andrà inserito (foto 9) a riempire le cavità partendo da un lato verso l'altro così di seguito finché il collante tenderà a fuoriuscire dal foro successivo dove verrà inserita la pistola dopo aver tappato il foro precedente, e via via a seguire fino all'ultimo (foto 10). Si consiglia diappare i fori per evitare la fuoriuscita del collante poliuretano che espandendosi perderebbe consistenza ed ovviamente andrebbe a sporcare le aree di lavoro. I fori si possonoappare semplicemente con gli scarti induriti dello stesso collante Spidigliù utilizzato nella posa dei pannelli o con altri materiali di risulta che verranno comunque rimossi prima delle operazioni di finitura (foto 11).



L'operazione risulterà facile, veloce, pulita, realizzata con elementi in calcestruzzo della stessa caratteristica del Pannello Brik, compatibili con gli stessi materiali di posa e finitura così da ottenere pareti omogenee sotto l'aspetto fisico, chimico, acustico e di resistenza al fuoco.



Esempio di architrave grande apertura di cm 160 con il carico appeso di 360 Kg (foto 12).

Pannello ARCHIBRAVO Dimensioni cm 36x27,7 - 10 pannelli = 1mq						
SISTEMA ARCHIBRAVO®	SPESSORE cm	PESO PANNELLO Kg	PESO Kg/mq	PESO BANCALE Kg	BANCALE NUMERO PEZZI	BANCALE mq
	7,5	6,7	67	965	144	14,4
	9,5	7,5	75	878	117	11,7

**UTILIZZA SOLO PRODOTTI
DELLA GAMMA PREFEDIL
PER OTTENERE UN RISULTATO
GARANTITO E CERTIFICATO**



EI 90/120/180 Rw(dB)=40/50/60

PER IL SISTEMA BRIK RASATO SULLE SUPERFICI:

P120 Flex COLLANTE BASE CEMENTO GRIGIO

Speciale per la posa dei pannelli. Consumo 1,5 Kg/m². Per tutti i rivestimenti, piastrelle, battiscopa, etc, da incollare sulle pareti. Caratteristiche C2T M10.

SPIDIGLÙ COLLANTE POLIURETANICO

Per la posa dei pannelli e riempitivo tra soffitto e parete. Confezioni da 750 cl pari ad una quantità di lt 50. Consumo 1 confezione/10 m².

MALTA M330

Come riempitivo tra soffitto e parete. Da utilizzare per la prima fila di spiccato, montaggio controtelai, riempimento di tracce e vuoti in genere.

P180 RASANTE/COLLANTE BASE CEMENTO BIANCO

A Base di CEMENTO BIANCO e perline di vetro espanso. Per interni e esterni. Speciale come collante per la posa dei pannelli Alfa, Laterite e Brik. Rasante base per la finitura delle pareti Alfa, Laterite e Brik, come fondo per l'applicazione del P190. Speciale come adesivo per tutti i rivestimenti ceramici, battiscopa, etc. Caratteristiche C2/M10. Consumo ca 4 Kg/m².

P190 RASANTE BASE CEMENTO BIANCO E CALCE

Rasante fine per una superficie liscia ed uniforme. Da applicare successivamente al P180. Consumo 0,5 Kg/m².

SPIDICEM

Legante a presa e indurimento ultrarapido. Ottima presa su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura. Può essere usato per la prima fila dello spiccato per lavori di posa veloci. Ideale per il fissaggio di apparecchiature di impianti elettrici ed idraulici, per il posizionamento di scatole di derivazione, cassette di scarico, controtelai, tasselli, ringhiere, zanche, infissi, mensole, cardini.

PER IL SISTEMA BRIK RIFINITO CON LASTRE IN CARTONGESSO:

Collante poliuretano SPIDIGLÙ per la posa dei pannelli Brik e delle lastre in cartongesso, riempitivo di tracce e vuoti in genere. Pistola erogatrice. Solvente per la pulizia della pistola. Angolare fisso ed angolare a cerniera per l'ancoraggio a soffitto (barre da ml 3). Viti zincate bianche (confezioni a 200 pz.) - 5x40 - 5x60 - 5x70 a richiesta viti inox. Stucco per cartongesso e nastro in fibra per giunti. Lastre in cartongesso standard, ignifughe, idrorepellenti, accoppiate con lana minerale misure a richiesta.

SISTEMA COSTRUTTIVO A SECCO

BRIK

È L'UNICO CERTIFICATO:

- ✓ Per i Criteri Ambientali Minimi **CAM**
- ✓ Per molteplici soluzioni di acustica, termica e resistenza al fuoco
- ✓ Per la resistenza a taglio e sfilamento dei tasselli di fissaggio per i carichi applicati alle pareti
- ✓ Per le piattabande e architravi costruite con il Sistema brevettato Archibravo



Il Sistema Costruttivo a Secco Brik
è l'unico che consente di costruire
una parete finita e tinteggiata in 8 ore.

Per un continuo aggiornamento consulta il sito www.prefedil.it

Pref.edi.l. S.p.A.
Sede e Stabilimento
S.S. Cassia, km 46,500 · 01015 Sutri (VT)
Tel. 0761.608806 / 609256
Mob. 335.5995226

Punto Prefedil Roma
· Centro distribuzione · Showroom
· Corsi formazione · Dimostrazioni pratiche
Via Prenestina 956 · 00176 Roma
www.puntoprefedil.it

AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO 9001/15



reg. n° 3774

