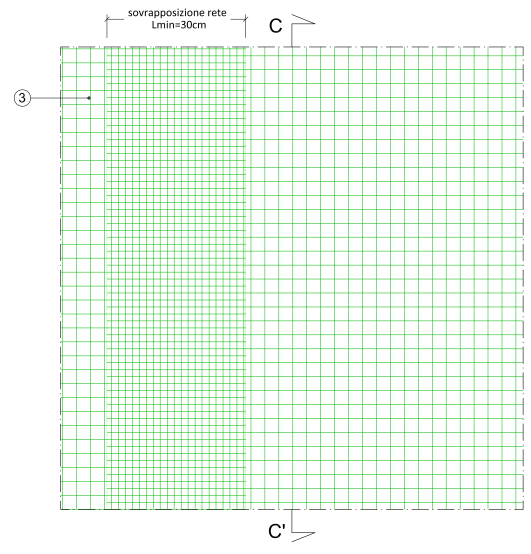


SISTEMI FRCM PER IL CONSOLIDAMENTO MURARIO

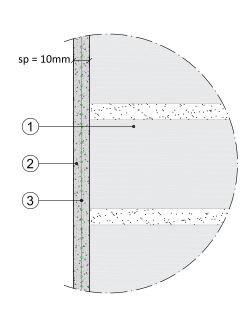
REV.1

RINFORZO SU ENTRAMBI I LATI DELLA MURATURA

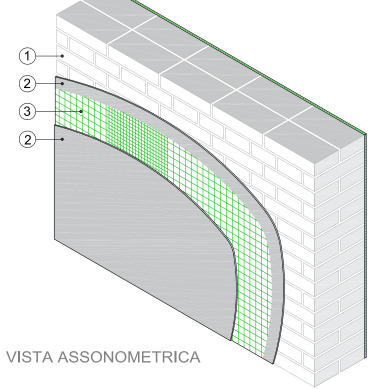
formato A3

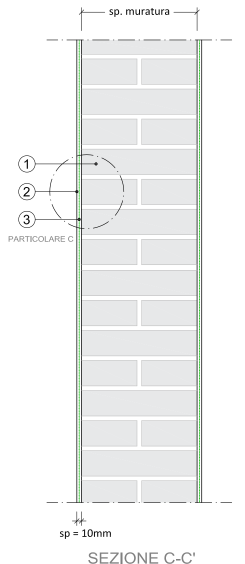


PROSPETTO DELLA MURATURA RINFORZATA









LEGENDA

- supporto in muratura
 webertec BTcalce F
- 3. webertec rete AR50/AR115

APPLICAZIONE SISTEMA WEBERTEC FRCM

- a. Preparazione dei supporti
- Rimuovere l'intonaco esistente e pulire il supporto murario con idrolavaggio a pressione o idrosabbiatura fino alla totale eliminazione di elementi in grado di pregiudicare l'adesione del nuovo strato di malta:
- Riparare rotture o cavità della muratura con scuci e cuci, rincoccio, ristilatura, ecc.. Prima dell'applicazione del sistema di rinforzo i supporti devono presentarsi stabili, resistenti e puliti;
- Arrotondare gli spigoli delle murature con raggio ≥ 20 mm;
- Se necessario regolarizzare con webertec BTcalceF;
- b. Bagnare a rifiuto e il supporto e attendere la scomparsa del velo d'acqua per applicare il primo strato di webertec BTcalceF in spessore 5 mm:
- c. Sull'intonaco ancora fresco stendere la rete di rinforzo webertec rete AR50 o webertec rete AR115, assicurando che sia planare, impregnata e tesa. Sovrapporre i lembi di rete per minimo 30 cm;
- d. Applicare la seconda mano di webertec BTcalceF sulla prima ancora umida, per raggiungere lo spessore complessivo di 10 mm. A fine intervento la rete dovrà risultare nella metà dello spessore totale del rinforzo. Estendere l'applicazione del sistema sulla muratura per assicurare un'adeguata lunghezza di ancoraggio;
- e. Realizzazione connettori
- Sono indispensabili quando il sistema di rinforzo è applicato su una sola faccia del pannello.
- Nel caso di rinforzo su due facce di murature a sacco o con paramenti scollegati è obbligatorio posizionare connettori
- Disporre gli interassi dei connettori a quinconce, facendo riferimento al DT215/2018 e alle indicazioni del Progettista:
- murature con spessore t ≤ 40 cm: interasse ≥3t e comunque non superiore a 160 cm;
- murature con spessore t >40 cm: interasse ≥2t e comunque non superiore a 200 cm.
- g. Finitura. In previsione di ricopertura con intonaco lasciare scabra la superfice del webertec BTcalceF. A indurimento avvenuto, applicare intonaco a base calce, rasatura a base calce o cementizia; intonaco da risanamento; decorazione (previa rasatura); ceramica; cappotto termico; controparete interna o esterna con le soluzioni Gyproc.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

		Spessore equivalente della rete di rinforzo in trama	Spessore equivalente della rete di rinforzo in ordito	Tensione limite convenzionale	Deformazione limite convenzionale E _{lm,corr} caratteristico
	FRCM/50	0,036 mm	0,038 mm	tufo: 819 MPa mattone: 785 MPa	tufo: 1,2% mattone: 1,2%
	FRCM/115	0,075 mm	0,073 mm	tufo: 905 MPa mattone: 929 MPa	tufo: 1,6% mattone: 1,6%

NOTA: Tutti i particolari costruttivi e le soluzioni tecniche illustrate nel presente disegno sono proposti da Saint-Gobain Italia S.p.A. a supporto della progettazione, hanno scopo puramente illustrativo e non costituiscono parti del progetto esecutivo.

Tutte le misure e le quote devono essere stabilite nel progetto esecutivo, verificate in cantiere e concordate con il Progettista e la Direzione Lavori.

Verificare sempre l'aggiornamento dei dati tecnici di ciascun prodotto e soluzione consultando l'ultima versione delle schede tecniche e della documentazione reperibili sui siti: it.weber -