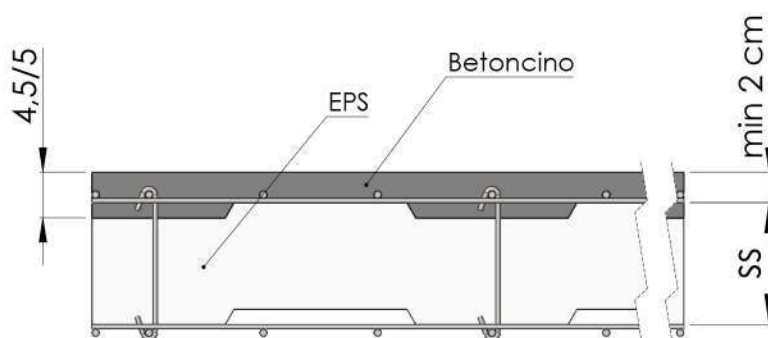


RDITYC

Sistema armato per la riqualificazione dell'esistente.

Spessore contenuto per un miglioramento antisismico e termoacustico dove gli ingombri devono essere ai minimi termini. Modulo costituito da doppia armatura in FE zincata a caldo, all'interno racchiude lastra in EPS appositamente sagomata, entrambe le reti sono unite da traversi in FE zincati, saldati e ripiegati > 18 pz/mq. L'applicazione alla muratura esistente, avviene tramite tasselli chimici, terminata la posa sarà possibile intonacare la parete esterna con betoncino a spruzzo che, grazie alle sagomature presenti sull'EPS, crea colonne armate verticali equidistanti per una buona resistenza alle sollecitazioni.



DATI TECNICI

COD.	SS (cm)	SF (cm)	LS (cm)	HS (cm)	db	REI	Peso (kg/mq)
RDITYC	8	10,5	120	300	36	30	8

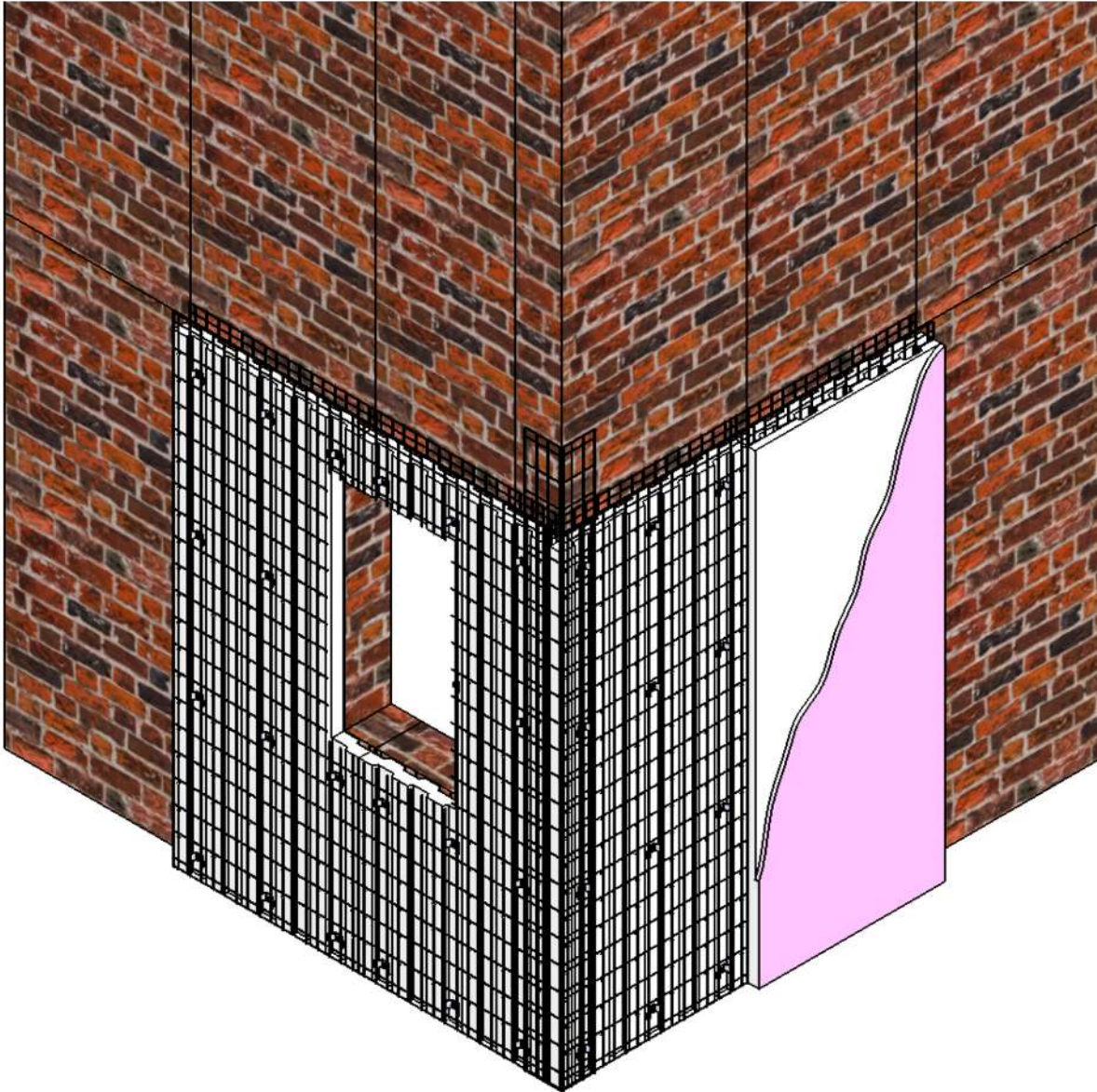
NOTE: Le misure indicate possono variare a seconda delle necessità del cliente.

LEGENDA:

HS: Altezza 3000 standard
Peso: Struttura priva di getto (F.co fabbrica)
LS: Larghezza 1200 standard
SF: Spessore modulo finito ed intonacato

SS: Spessore modulo privo di intonaco
REI: Resistenza al fuoco prima di perdere le caratteristiche strutturali
db: Isolamento acustico

PREDISPOSIZIONE E POSIZIONAMENTO PRIMA DEL GETTO



ATTREZZATURA NECESSARIA PER IL MONTAGGIO

- Pinza per legatura manuale
- Taglierina per Fe rete
- Phon per tracce impianti su EPS

NOTE: I dati riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.ntcer.it. Le schede tecniche dei prodotti NTC&R Srl si basano su attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di NTC&R Srl per eventuali vizi e/o danni di qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni.