

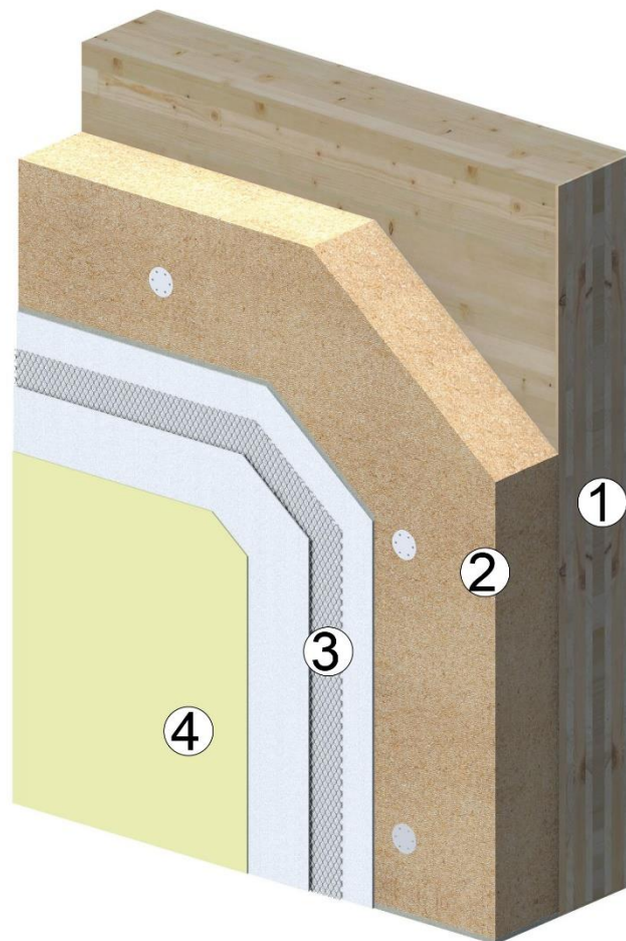
Isolamento termico a cappotto con lastra in fibra di legno

Tipo struttura:

Muratura perimetrale tipo X-Lam con isolamento termico a cappotto con lastra in fibra di legno.

Particolare:

Stratigrafia prodotti.



Ciclo applicativo

1. Muratura in X-Lam.
2. Isolamento termico a lastra in fibra di legno fissato meccanicamente alla muratura in X-Lam.
3. Rasatura dei pannelli isolanti con rasante **RALLK K Otto** con annegata rete in fibra di vetro di grammatura maggiore di 150 g/m² da porre in opera con stesura dall'alto al basso, utilizzando adeguati profili d'angolo e avendo cura di sovrapporre per almeno 10 cm le varie fasce verticali.
4. Rasatura con rasante **RALLK K Otto** o in alternativa con **RALLK Rasante K** lavorata a frattazzo di spugna preparativa per la pittura finale o tonachino colorato in pasta a base minerale (ai silicati, silossanco, acrilico, alla calce).



RALLK S.r.l. - via Pastrengo 21, 20159 Milano (MI) – tel. 02 72023988 - www.rallk.com - email: info@rallk.com

I suggerimenti riportati sono conseguenza delle attuali conoscenze ed esperienze di cantiere e non costituiscono onere o assunzione di responsabilità per pratiche o comportamenti al di fuori delle regole dell'arte. RALLK S.r.l. si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le varianti ritenute più opportune ai cicli riportati.

Note integrative

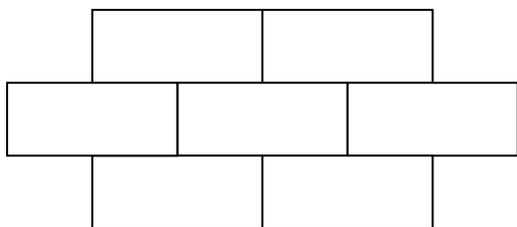
1. Si rimanda alle singole schede tecniche prodotte per la presa visione delle modalità ed avvertenze applicative.
2. Caratteristiche del supporto. Il supporto a cui verranno incollate le lastre isolanti dovrà essere coeso, asciutto, consistente, privo di muffe, materiale organico e in grado di supportare il fissaggio meccanico delle lastre mediante idonei tasselli ad avvitamento.
3. Posa dell'isolante. La posa dell'isolante dovrà essere fatta avendo cura di accostare le varie lastre in modo da evitare ponti termici e di sfalsare le lastre disposte orizzontalmente secondo lo schema sotto riportato.

In prossimità dell'attacco a terra posizionare il profilo di partenza ad U.

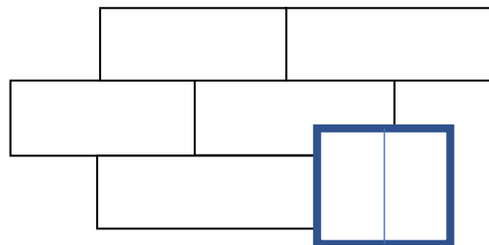
La riduzione dell'assorbimento d'acqua e l'aumento della resistenza all'impatto della zoccolatura potrà essere ottenuto realizzando il primo corso isolante con pannelli in EPS espanso ad alta densità o estruso con superficie gofrata (senza pelle).

In prossimità degli spigoli utilizzare idonei profili angolari avendo cura di sovrapporre per almeno 5 cm la rete laterale del profilo con la rete di rinforzo della rasatura armata.

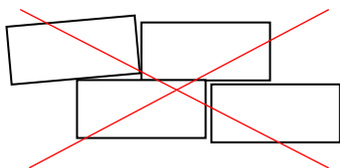
In corrispondenza delle battute utilizzare i profili di raccordo e il nastro di sigillatura.



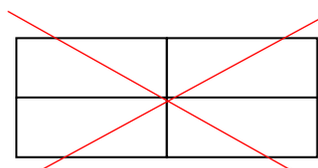
Schema indicativo di posa in opera delle lastre



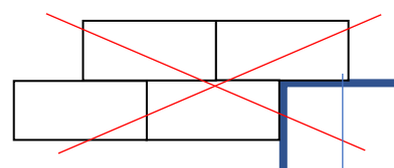
Posa corretta dei pannelli in prossimità di finestre o porte



Posa errata dei pannelli



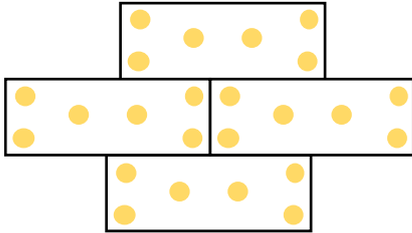
Posa errata dei pannelli



Posa errata dei pannelli



4. Posa dei tasselli. Il posizionamento dei tasselli dovrà essere effettuato in corrispondenza dei vertici e del centro di ogni pannello secondo lo schema allegato (6 tasselli per pannello - 12 tasselli/m² per pannelli da 40 x 120 cm).



Posizionamento dei tasselli

Densità tasselli: 6/pannello - 12/m² per pannelli da 40 x 120 cm

5. Rasatura armata. La realizzazione della rasatura armata dovrà prevedere la stesura di un primo strato di collante **RALLK K OttO**, la posa della rete e la stesura fresco su fresco di una seconda mano di collante. La rete dovrà essere completamente annegata nello strato di rasatura al fine di contenere eventuali movimenti dei pannelli per dilatazione termica o assestamento della struttura. Nel caso di pannelli non planari, realizzare una prima rasatura di regolarizzazione con **RALLK K OttO** e ad indurimento della stessa procedere alla realizzazione della rasatura armata come sopra indicato. Stendere i vari teli di rete in fibra di vetro dall'alto verso il basso avendo cura di sovrapporli per almeno 10 cm in corrispondenza di ogni ripresa e di evitare la formazione di bolle o pieghe.

