



PRODOTTI TECNICI

woodtassello

Il fissaggio meccanico dei rivestimenti **PIETRAECO** su isolamento termico su strutture in legno prevede l'utilizzo, insieme a **ECOCOLLA** ed **ECORETE**, dei **WOODTASSELLI**: tasselli specifici con vite per legno tropicalizzata.



- vite Ø 0,6 cm | piatto Ø 6 cm
- tassello per isolamento termico con vite per legno tropicalizzata e relativa rondella (su richiesta disponibile anche rondella in nylon)

Schema tassellatura: la disposizione dei **WOODTASSELLI** deve seguire un reticolato quadrato di 40 cm di lato equivalente a 6,25 **WOODTASSELLI**/m²; nelle zone perimetrali a 200 cm dallo spigolo il numero dei tasselli deve essere raddoppiato a 12,50 **WOODTASSELLI**/m². Il tassello deve avere una presa all'interno della struttura in legno di almeno 4 cm.

| Codice | Spessore isolante | Q.tà a confezione |
|------------|-------------------|-------------------|
| WOOD 6X80 | 4 cm | 200 pz. |
| WOOD 6X100 | 6 cm | 100 pz. |
| WOOD 6X120 | 8 cm | 100 pz. |
| WOOD 6X140 | 10 cm | 100 pz. |
| WOOD 6X160 | 12 cm | 100 pz. |
| WOOD 6X180 | 14 cm | 100 pz. |
| WOOD 6X200 | 16 cm | 100 pz. |
| WOOD 6X220 | 18 cm | 100 pz. |
| WOOD 6X240 | 20 cm | 100 pz. |
| WOOD 6X260 | 22 cm | 100 pz. |

PRODOTTI TECNICI

woodtassello

PROCEDURA OPERATIVA SU ISOLAMENTO TERMICO
SU STRUTTURE IN LEGNO

Seguire la medesima procedura operativa prevista per il fissaggio meccanico su isolamento termico su strutture di categoria A/B/C/D/E (vedi isotassello) ricordandosi di utilizzare gli appositi **WOODTASSELLI** al posto degli **ISOTASSELLI**.

1. Forare la struttura portante con un trapano a punta 0,8 cm fino a una profondità di almeno 1 cm oltre quella dell'ancoraggio, infine puliti i fori, effettuare con un'apposita fresa una svasatura di 1,6 - 1,8 cm per permettere un'ottimale avvitarimento del piatto;
2. Applicare sul fondo un sottile strato di **ECOCOLLA** (ca. 0,2 cm);
3. Tracciare i fori fresati forando la rasatura appena passata;
4. Annegare l'**ECORETE** di supporto ricordandosi di sormontare le giunte di almeno 10 cm;
5. Inserire i **WOODTASSELLI** nei fori precedentemente predisposti e avvitarli fino a filo della superficie;
6. Controllare la corretta tenuta di ogni tassello e ricoprirne la testa con un ultimo strato di **ECOCOLLA**.

Procedere alla posa della **PIETRAECO** solamente ad asciugatura completa (minimo 5/7 giorni alla posa dell'isolamento).

