

SCHEDA VITI RXV

Il sistema cappotto spideREX K8 utilizza, su strutture in legno, fissaggi meccanici denominati RXV. Le viti truciolari zincate RXV garantiscono un corretto fissaggio delle lastre termoisolanti su strutture lignee.

Non sono invece idonei per supporti in calcestruzzo, mattone pieno in laterizio/silicato di calcio, blocco pieno in calcestruzzo alleggerito, mattone semipieno in laterizio/silicato di calcio (perforato verticalmente), blocco cavo in calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo aerato autoclavato (cellulare).

Le viti vanno inserite nei fori praticati nelle specifiche zone predisposte nella rete RXR/RXR plus.

Le viti RXV sono realizzate in acciaio zincato ed hanno la testa svasata, l'impronta Torx e la filettatura parziale.

Sono corredate da rosetta in materiale plastico per minimizzare il ponte termico ed evitare la comparsa di tracce dei fissaggi sulla facciata dell'edificio.

La lunghezza delle viti varia da 100 a 280 mm.