

INFORMAZIONI GENERALI SULLA VITE ASSY® 4

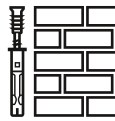
Applicazioni nelle costruzioni



Isolamento tetto



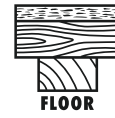
Facciata



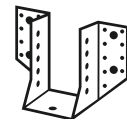
Tassello



Terrazza

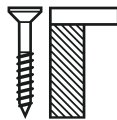


Pavimentazioni



Ferramenta per carpenteria

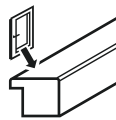
Applicazioni nella falegnameria



Accoppiamento per costruzioni mobili



Fissaschienali



Profili per serramenti



Ferramenta per mobili



Per bandelle

Istruzioni:

- per un uso ottimale della vite, è necessario utilizzare l'inserto RW della dimensione corretta
- le viti a filetto parziale sono ideali per la giunzione di componenti in legno. Per ottenere un assemblaggio ottimale dei componenti, i componenti stessi da fissare non devono essere più spessi della lunghezza del gambo
- le viti a filetto intero sono adatte per il fissaggio robusto di ferramenta o di elementi in acciaio. La lunghezza della vite da scegliere deve essere inferiore allo spessore del componente in cui deve essere avvitata la vite

Nota:

- non utilizzare le viti zincate in applicazioni con esposizione diretta o in atmosfere contenenti cloro gassoso. Utilizzare viti in acciaio inox per applicazioni in ambienti esterni costantemente esposti agli agenti atmosferici.
- si consiglia di utilizzare il software Würth o i relativi ausili di progettazione per il dimensionamento delle connessioni. Le dimensioni delle viti ASSY® possono essere calcolate mediante il software Würth a partire dal Ø 5 mm
- le viti truciolari ASSY® 4, ASSY® plus 4 e ASSY® plus 4 FT sono ottimizzate per l'uso in legno e/o materiali in legno. Se utilizzate con tasselli in nylon può verificarsi una riduzione della capacità di carico. Si consiglia pertanto di utilizzare esclusivamente viti senza punte filettate ottimizzate (punta autoforante, punta controfiletto, punta anello, ecc.) in tasselli in nylon, come ad esempio Würth ASSY® D con testa piana svasata o testa cilindrica bombata.