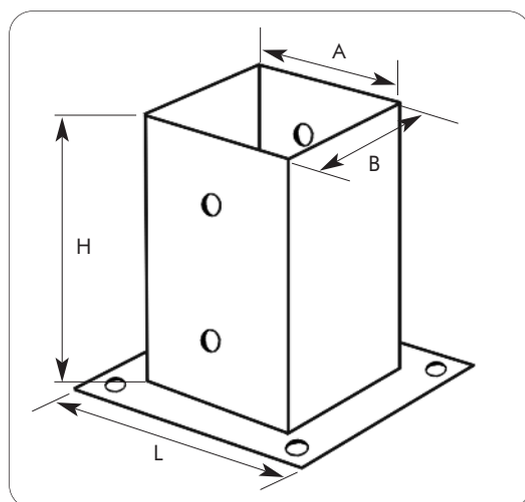




Ancoraggio d'appoggio per travi

misure A x B x H x L / mm	spessore mm	Art.
71 x 71 x 150 x 150	2,5	0685 109 098
81 x 81 x 150 x 150	2,5	0685 109 099
91 x 91 x 150 x 150	2,5	0685 109 100
101 x 101 x 150 x 160	2,5	0685 109 109
121 x 121 x 150 x 180	2,5	0685 109 103
141 x 141 x 150 x 200	2,5	0685 109 105
161 x 161 x 150 x 220	3,0	0685 109 107
201 x 201 x 200 x 260	3,0	0685 109 097



I supporti di ancoraggio Unifix – SWG sono realizzati in acciaio zincato a caldo. Il piede d'appoggio consente di giuntare montanti in legno con elementi strutturali massicci, quali fondazioni o pavimenti. Il lato dell'elemento in legno deve corrispondere in lunghezza al lato del supporto.

Applicazioni: Trovano impiego quali componenti solidali per il fissaggio in posizione di elementi verticali in legno. Il piede d'appoggio deve essere posizionato in modo tale da gravare su tutta la rispettiva area. La base di fissaggio è costituita da un fondo massiccio, come fondazioni in cemento armato. Il diametro delle viti utilizzate per il fissaggio alla base non deve essere superiore a 10,0 mm. È richiesto l'utilizzo di ancoraggi per carichi pesanti. Le viti serrate nel legno non devono presentare un diametro superiore a 10 mm.

Tipo di acciaio: S235JR come da EN 10051

Protezione contro la corrosione: come da DIN ISO 1471, spessore della zincatura = ca. 80 μm (ad immersione)

*** N.B.:** I supporti di ancoraggio per travi dispongono di un rialzo integrato con $h = 5$ mm per facilitare il deflusso dell'acqua, per informazioni dettagliate preghiamo voler consultare la pagina dedicata

Tutti i dati tecnici e le relative tenute, sono consultabili sulle relative schede o certificazioni.

Attenzione: gli spessori ed i fori hanno valori indicativi e possono subire variazioni.