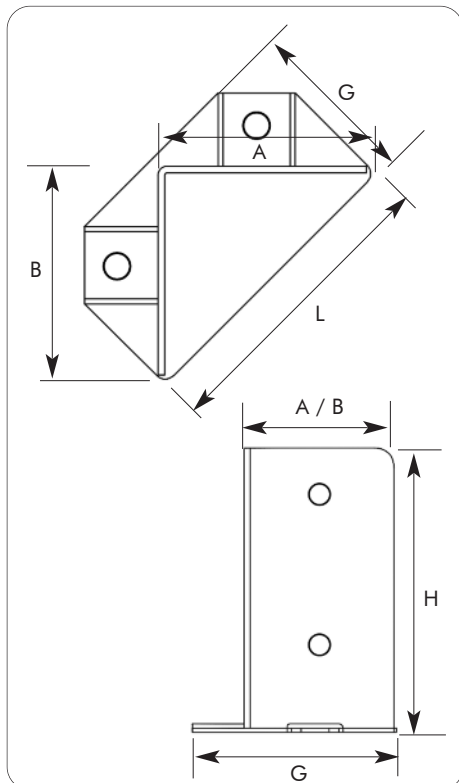




Coppia supporti d'ancoraggio per travi

misure A x B x H x L x G	Ø fori / mm (pezzo)	spessore / mm supp. base / supp. laterale	Art.
80 x 80 x 152 x 115 x 65	6 x 10,5	2,0 / 2,5	0685 109 200
104 x 104 x 195 x 154 x 85	8 x 10,5	2,5 / 2,5	0685 109 199



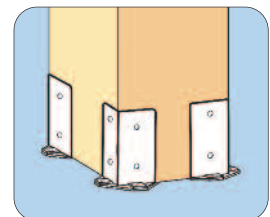
La coppia di supporti di ancoraggio Unifix - SWG è costituita da 2 componenti sottoposti a zincatura a caldo. Il piede d'appoggio consente di giuntare montanti in legno con elementi strutturali massicci, quali fondazioni o pavimenti. La trave da sostenere può avere dimensioni variabili. Il lato della trave deve tuttavia corrispondere in lunghezza almeno al fianco della sezione superiore.

Applicazioni: Trova impiego quale componente solidale 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 11 mm. È richiesto l'utilizzo di ancoraggi per carichi pesanti. Per il fissaggio al legno è possibile utilizzare viti di qualsiasi lunghezza in funzione della lunghezza del lato dell'elemento in legno. Il diametro delle viti non deve tuttavia essere superiore a 11 mm.

Tipo di acciaio: DD 11

Protezione contro la corrosione: 345 g/m² corrispondenti ad uno spessore della zincatura di 45 µm (ad immersione)

- i supporti d'ancoraggio devono essere usati esclusivamente in coppia
- per travi di grandi dimensioni si possono utilizzare anche 4 supporti
- 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.