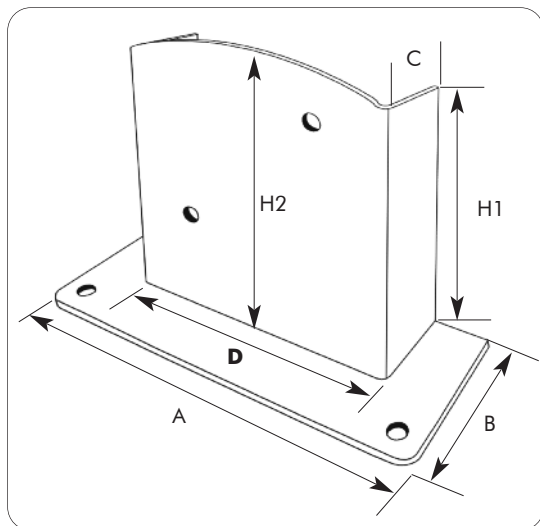


Portapilastro pesante

misure piastra base A x B / mm	misure C x D x H1 x H2 mm	nr. fori Ø 10,5 mm	spessore mm	Art.
160 x 80	45 x 101 x 180 x 197	4	2,5	0685 109 256
180 x 90	57 x 121 x 174 x 197	4	2,5	0685 109 257
200 x 100	57 x 141 x 185 x 197	4	2,5	0685 109 258
240 x 92	57 x 161 x 174 x 197	4	4	0685 109 259
280 x 105	70 x 201 x 167 x 197	4	4	0685 109 260



Il portapilastro pesante Unifix - SWG è costituito da 1 componente sottoposto a zincatura a caldo. Il piede d'appoggio consente di giuntare montanti in legno con elementi strutturali massicci, quali fondazioni o pavimenti.

Applicazioni:

I supporti d'ancoraggio devono essere usati esclusivamente in coppia! 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. Il diametro delle viti utilizzate per il fissaggio alla base non deve essere superiore a 10 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 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)

I supporti di ancoraggio per travi dispongono di un rialzo integrato con h = circa 12 mm (ca. 17 mm sollevato da terra) per facilitare il deflusso dell'acqua, per informazioni più 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.