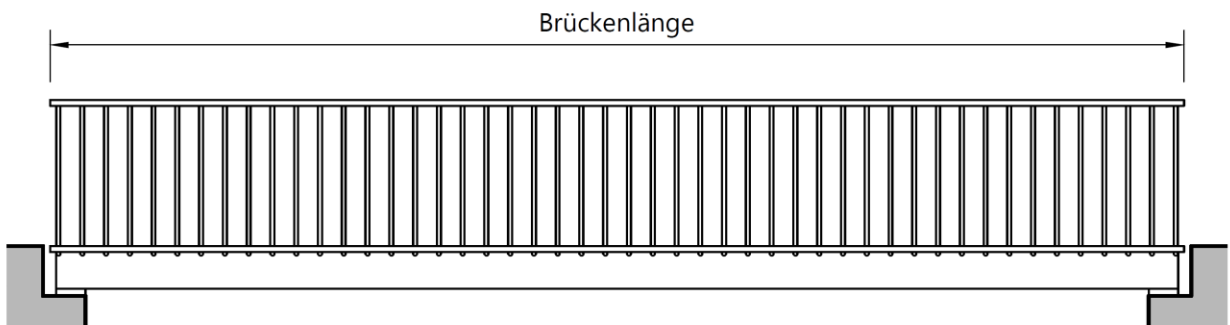


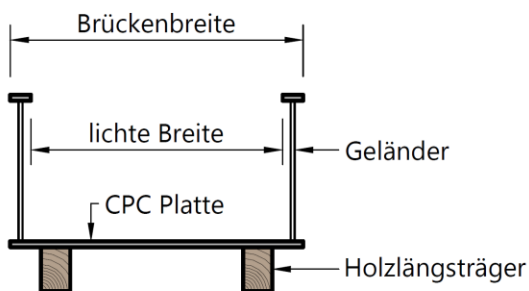
Modulbrücke LENO

Das Tragsystem der Modulbrücke **LENO** besteht aus einer grossformatigen CPC Brückenplatte, die mit Längsträgern aus Holz verschraubt wird. Durch die grossformatige CPC Platte sind die Holzträger optimal vor Witterungseinflüssen geschützt.

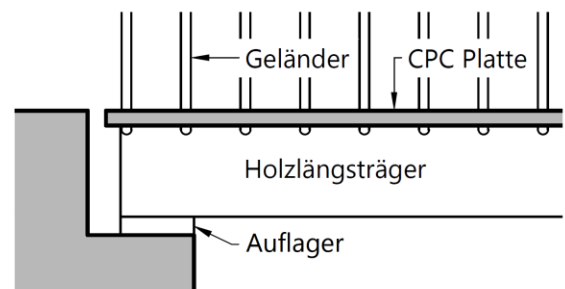
Das seitliche Geländer wird direkt auf die CPC Platte geschraubt. Es stehen verschiedene Geländervarianten zur Auswahl.



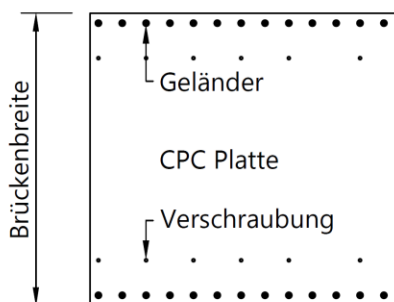
Querschnitt



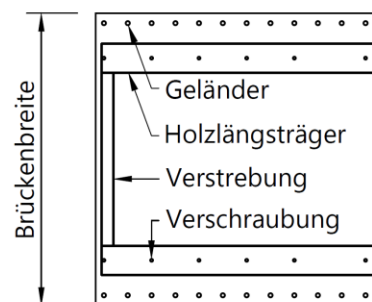
Widerlager



Draufsicht



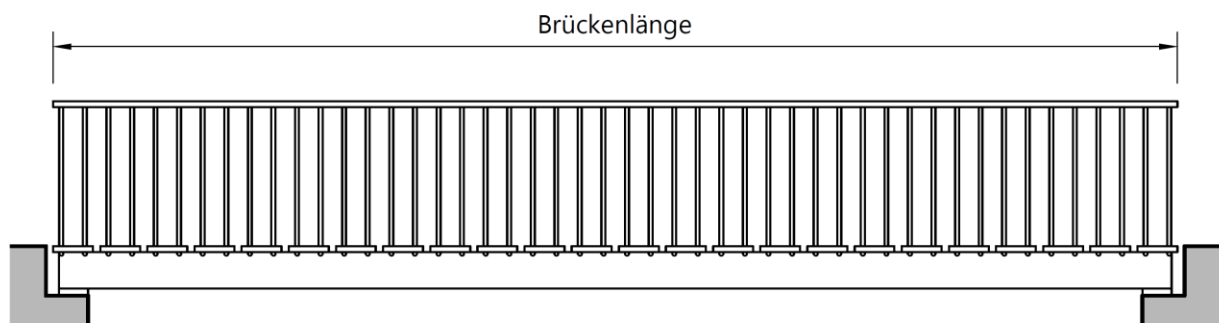
Untersicht



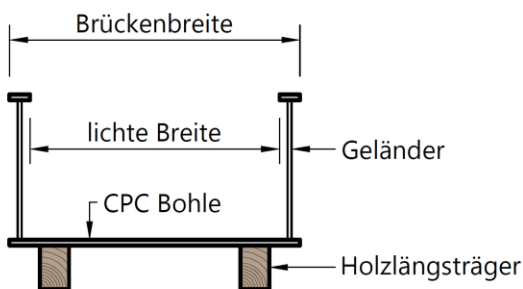
Modulbrücke LENO PARA und LENO VARIA

Das Tragsystem der Modulbrücken **LENO PARA** und **LENO VARIA** besteht aus Holzlängsträger. Auf diesen Längsträgern werden Belagsbohlen aus CPC versetzt. Die Bohlen haben entweder eine feste Breite von 38 cm oder weisen eine variable Breite auf. Diese Modulbrücken eignen sich für vor Witterung geschützte Standorte (Innenbereich). Durch die Fugen zwischen den Bohlen ist der Holzträger der Witterung ausgesetzt.

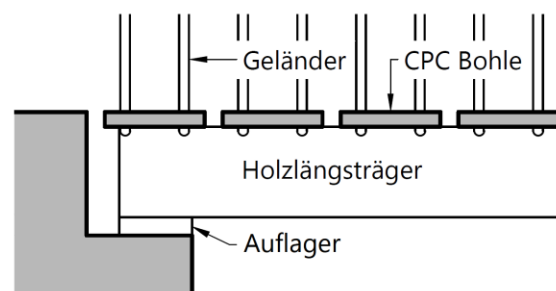
Das seitliche Geländer wird direkt auf die CPC Bohlen geschraubt. Es stehen verschiedene Geländervarianten zur Auswahl



Querschnitt

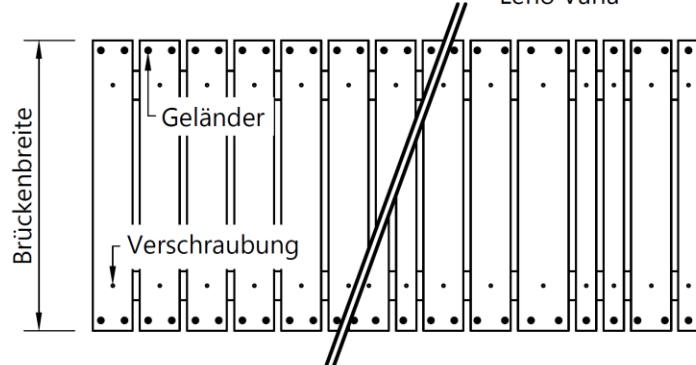


Widerlager



Draufsicht

- Leno Para



- Leno Varia

Untersicht

