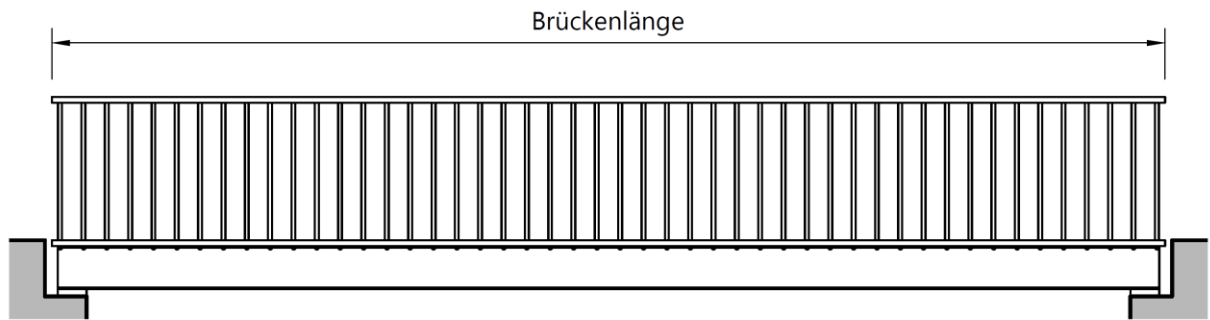


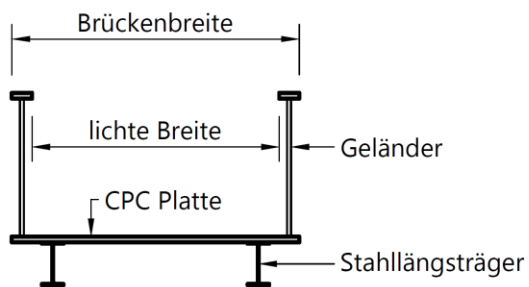
# Modulbrücke FERO

Das Tragsystem der Modulbrücke **FERO** besteht aus einer grossformatigen CPC Brückenplatte, die mit Längsträgern aus Stahl verschraubt wird. Die Stahlträger weisen einen hochwertigen Korrosionsschutz auf.

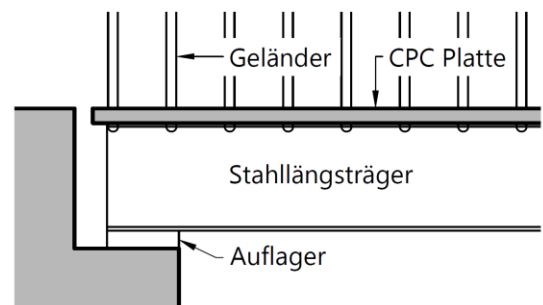
Das seitliche Geländer wird direkt auf die CPC Platte geschraubt. Es stehen verschiedene Geländervarianten zur Auswahl.



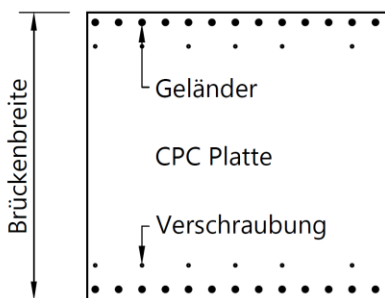
Querschnitt



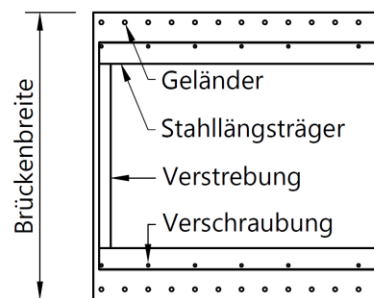
Widerlager



Draufsicht



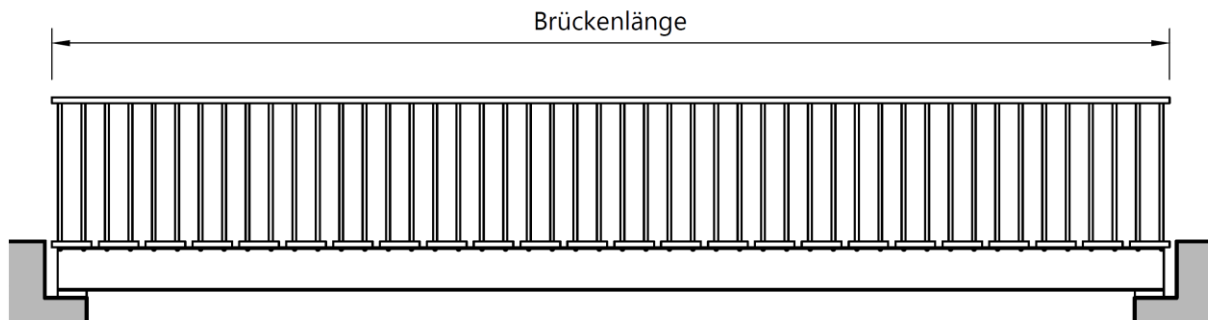
Untersicht



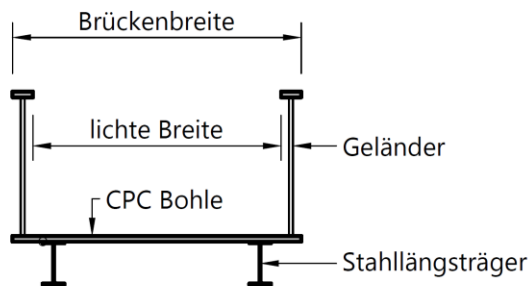
# Modulbrücke FERO PARA und FERO VARIA

Das Tragsystem der Modulbrücken **FERO PARA** und **FERO VARIA** besteht aus zwei Stahllängsträgern. Auf diesen Längsträgern werden Belagsbohlen aus CPC versetzt. Die Bohlen haben entweder eine feste Breite von 38 cm oder weisen eine variable Breite auf.

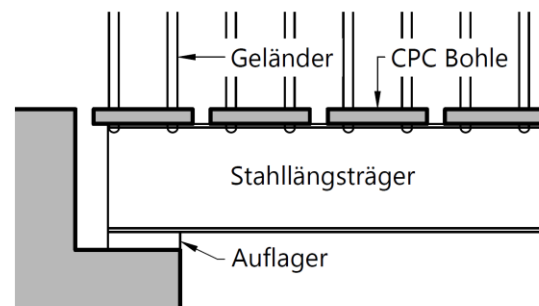
Das seitliche Geländer wird direkt auf die CPC Bohlen geschraubt. Es stehen verschiedene Geländervarianten zur Auswahl.



Querschnitt

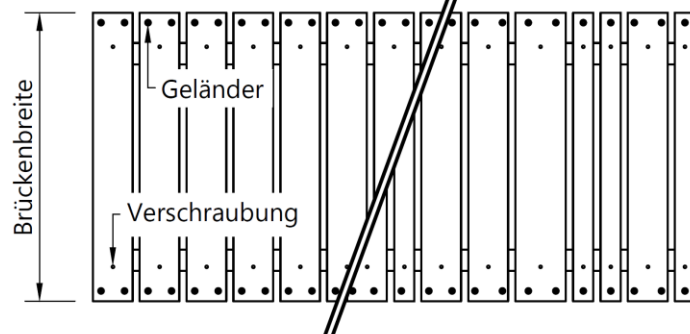


Widerlager



Draufsicht

- Fero Para



- Fero Varia

Untersicht

