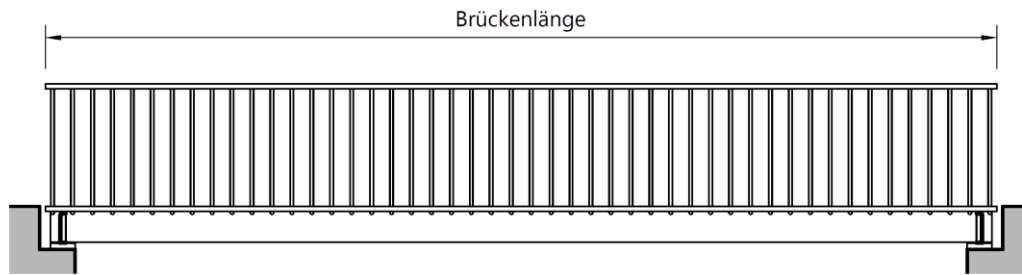


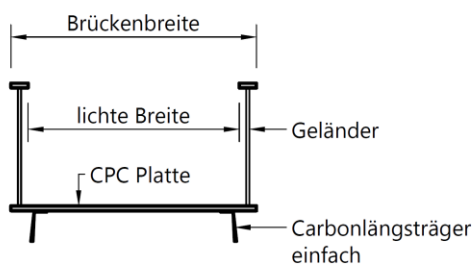
Modulbrücke CARBO

Das Tragsystem der Modulbrücke **CARBO** besteht aus einer grossformatigen CPC Brückenplatte, die mit Längsträgern aus Carbon verschraubt wird. Dank den schwarzen Carbonlängsträgern wird die Konstruktion extrem leicht und erhält einen attraktiven gestalterischen Ausdruck.

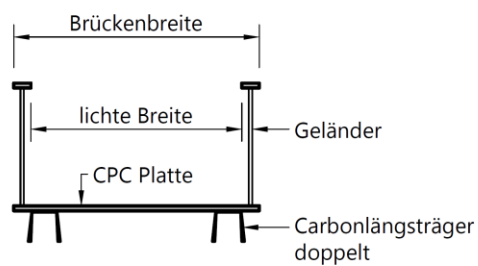
Das seitliche Geländer wird direkt auf die CPC Platte geschraubt. Es stehen verschiedene Geländervarianten zur Auswahl.



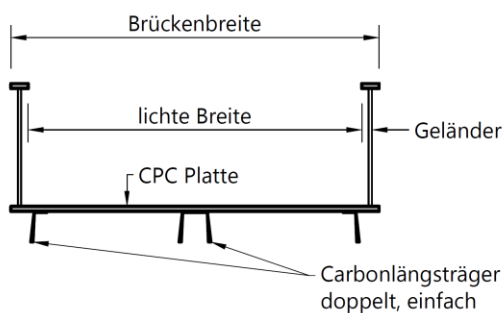
Querschnitt 1



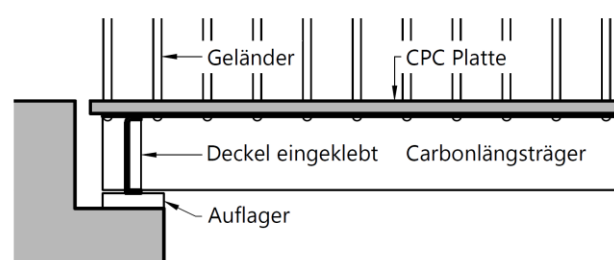
Querschnitt 2



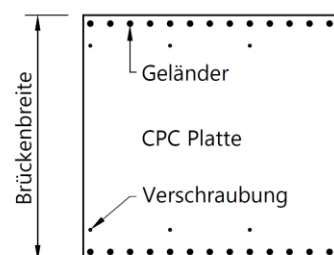
Querschnitt 3



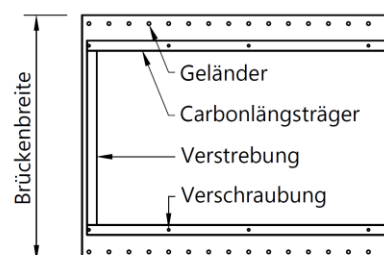
Widerlager



Draufsicht



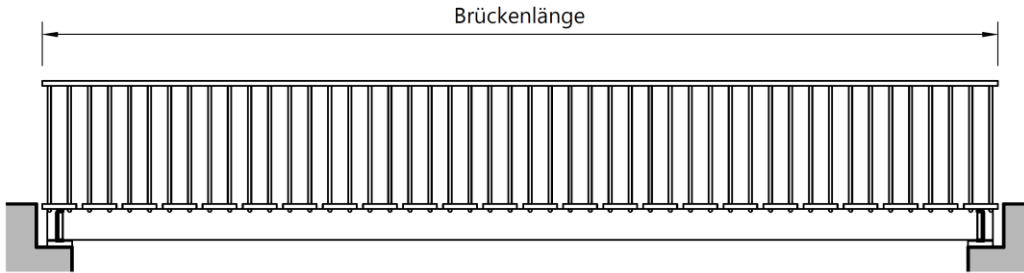
Untersicht



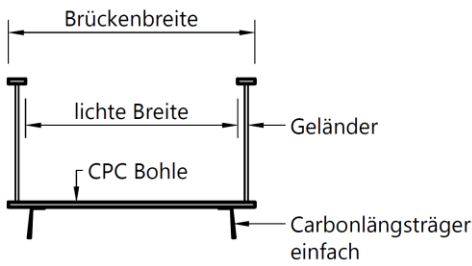
Modulbrücke CARBO PARA und CARBO VARIA

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

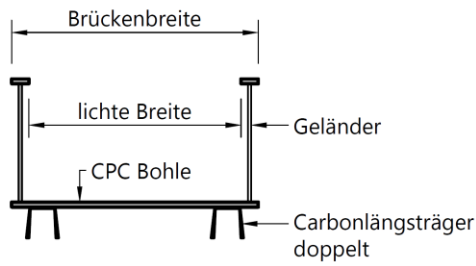
Das seitliche Geländer wird direkt auf die CPC Bohlen geschraubt. Es stehen verschiedene Geländervarianten zur Auswahl.



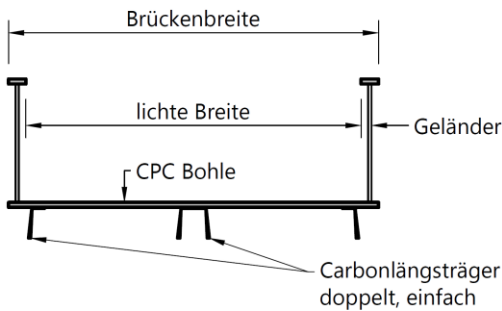
Querschnitt 1



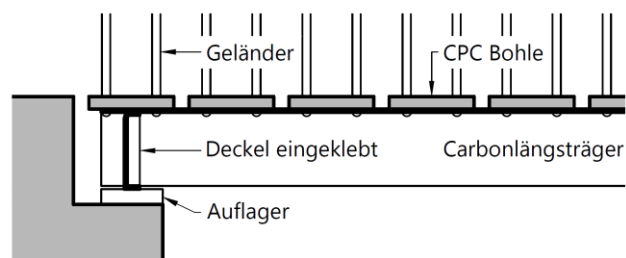
Querschnitt 2



Querschnitt 3



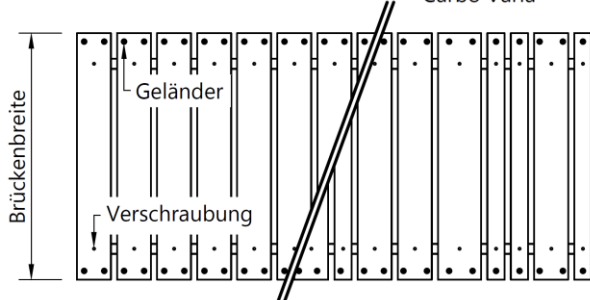
Widerlager



Draufsicht

- Carbo Para

- Carbo Varia



Untersicht

