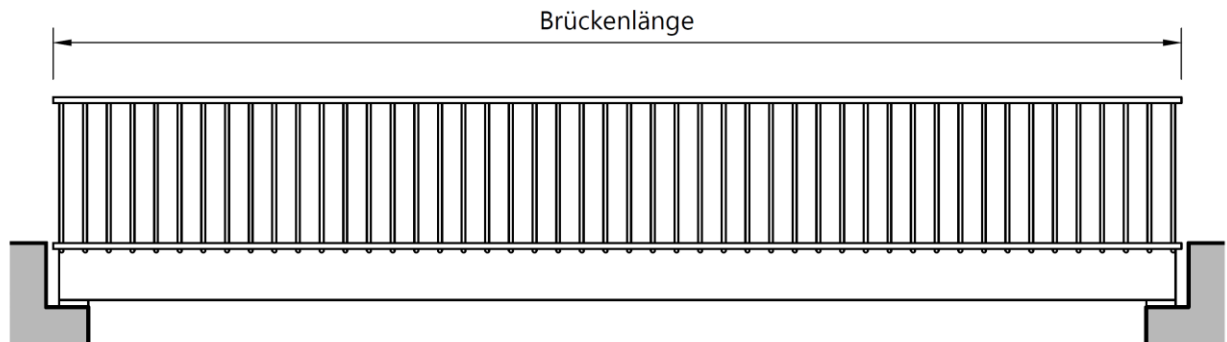


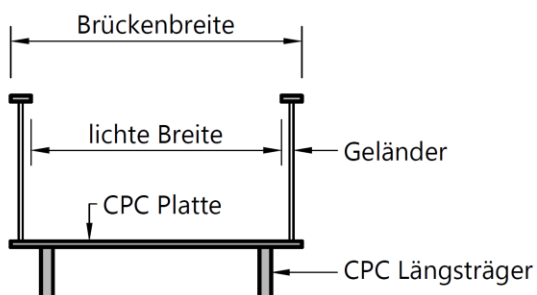
Modulbrücke ROBUSTA

Das Tragwerk der Modulbrücke **ROBUSTA** besteht komplett aus CPC. Eine grossformatige CPC Platte bildet den Brückenbelag. Die Brückenplatte wird mit den darunterliegenden CPC Längsträgern verschraubt. An den Brückenden werden die Längsträger mit einer Querverstrebung verbunden.

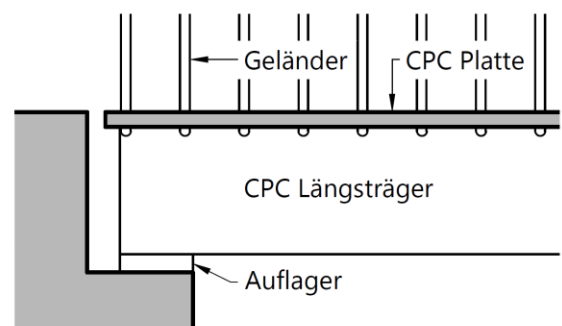
Das seitliche Geländer wird direkt auf die CPC Brückenplatte geschraubt. Es stehen verschiedene Geländervarianten zur Auswahl.



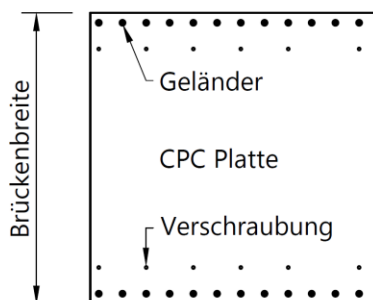
Querschnitt



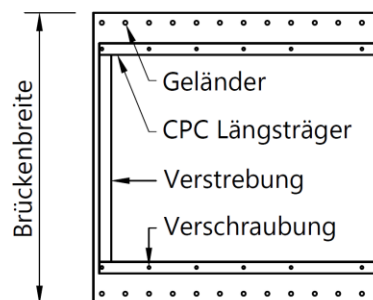
Widerlager



Draufsicht



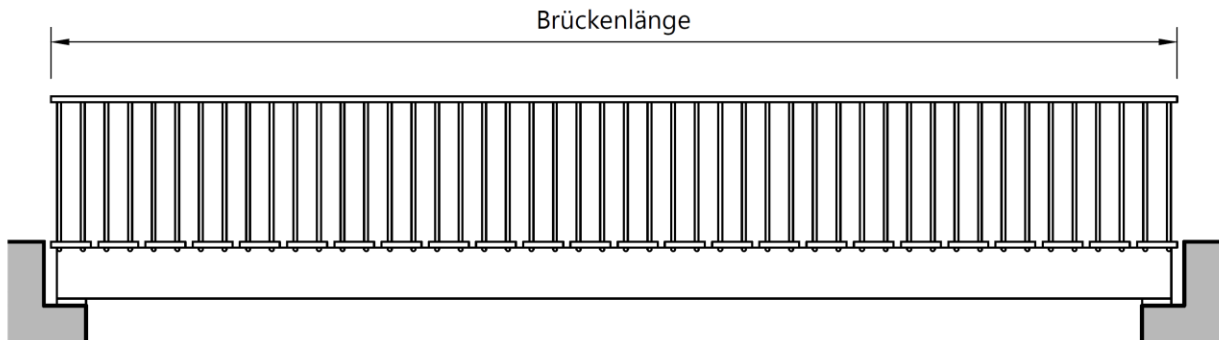
Untersicht



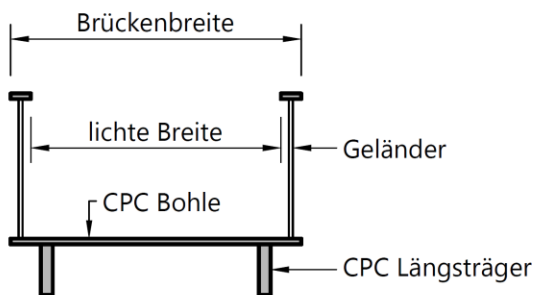
Modulbrücke ROBUSTA PARA und ROBUSTA VARIA

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

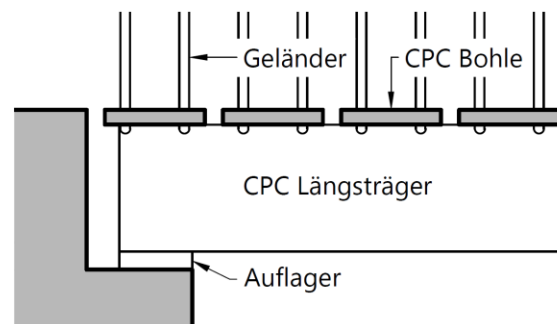
Das seitliche Geländer wird direkt auf die CPC Bohlen geschraubt. Es stehen verschiedene Geländervarianten zur Auswahl.



Querschnitt

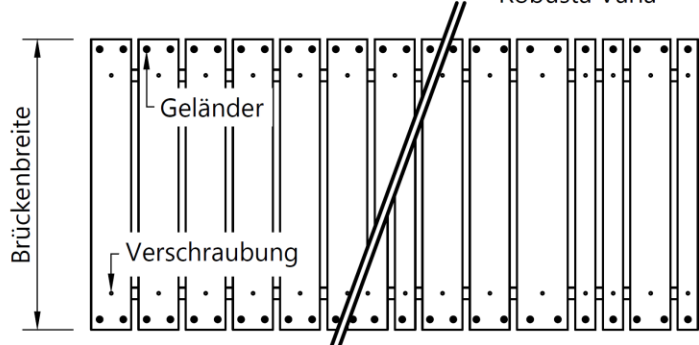


Widerlager



Draufsicht

- Robusta Para



- Robusta Varia

Untersicht

