

## HOHLKASTENBRÜCKE (Balkentragwerk)

### HAMBURG

Baujahr 2005

#### PROJEKT

Brücke Messe Hamburg  
D-20357 Hamburg

#### BAUHERR

Molita-Vermietungsgesellschaft

#### PLANUNG

Ingenhoven Architects

#### HOLZBAU

Holzbau Amann GmbH

#### TECHNISCHE DATEN

##### Länge gesamt

56,0 m

##### Breite

10,0 m

##### Stützweite

30,0/26,0 m

##### Brückenklasse

Fußgängerbrücke

##### Brückenart

Balkentragwerk



Ansicht von Westen

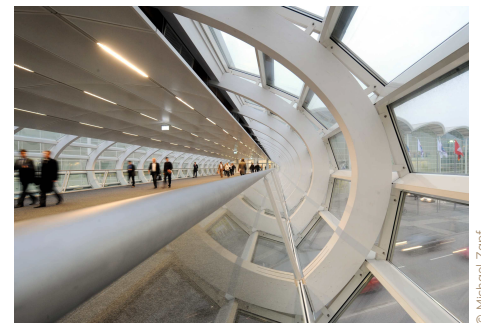
Der blockverleimte Hohlkastenträger mit aufgesetzten BSH-Bögen ist komplett mit Alucoband bzw. Glas verkleidet und damit wirkungsvoll geschützt.



Ansicht von unten



Montage



Ansicht von innen