

Kreuzgewölbe



Kreuzgewölbe in Segment-, Korb- und Rundbogenform

Das Kreuzgewölbe, auch als durchdrungenes Tonnengewölbe bezeichnet, kann mit identischen Ausprägungen analog dem Tonnengewölbe aufgebaut werden.

Die Durchdringungskanten ergeben dabei elyptische Grate. Die Stichhöhe, d.h. die Stärke der Wölbung kann frei gewählt werden. Einschränkungen bestehen nur hinsichtlich optischer Merkmale und baulicher Vorgaben.

Eigenschaften

Elementbauweise mit tragender Spantenkonstruktion
Elemente nicht brennbar (A2)
Ausführung mit sichtbaren „Kreuzgratrippen“ möglich
Statischer Nachweis lieferbar
Stichhöhen frei wählbar
Anfrage mit Aufmaß