

Alle vorgeschlagenen Fundamentabmessungen sind durch einen Sachverständigen zu prüfen und der entsprechenden Bodenbeschaffenheit anzupassen (Betonklasse C20/25)

## Fundamentabmessungen in cm (BxHxT)

max.Tor-Flügelbreite(cm)	max. Tor-Flügelhöhe					
	100	120	180	200	220	240
100	40 x 40 x 80	40 x 40 x 80	40 x 40 x 80	40 x 40 x 80	40 x 40 x 80	40 x 40 x 80
150	50 x 50 x 80	50 x 50 x 80	50 x 50 x 80	50 x 50 x 80	50 x 50 x 80	50 x 50 x 80
200	60 x 60 x 80	60 x 60 x 80	60 x 60 x 80	60 x 60 x 80	60 x 60 x 80	60 x 60 x 80
250	70 x 70 x 80	70 x 70 x 80	70 x 70 x 80	70 x 70 x 80	70 x 70 x 80	70 x 70 x 80
300	80 x 80 x 80	80 x 80 x 80	80 x 80 x 80	80 x 80 x 80	80 x 80 x 80	80 x 80 x 80
350	90 x 90 x 80	90 x 90 x 80	90 x 90 x 80	90 x 90 x 80	90 x 90 x 80	90 x 90 x 80
400	100x100x80	100x100x80	100x100x80	100x100x80	100x100x80	100x100x80
450	110x110x80	110x110x80	110x110x80	110x110x80	110x110x80	110x110x80
500	120x120x80	120x120x80	120x120x80	120x120x80	120x120x80	120x120x80