

Bau der Betonstreifen für Standard-Typen von Schwimmbadüberdachungen



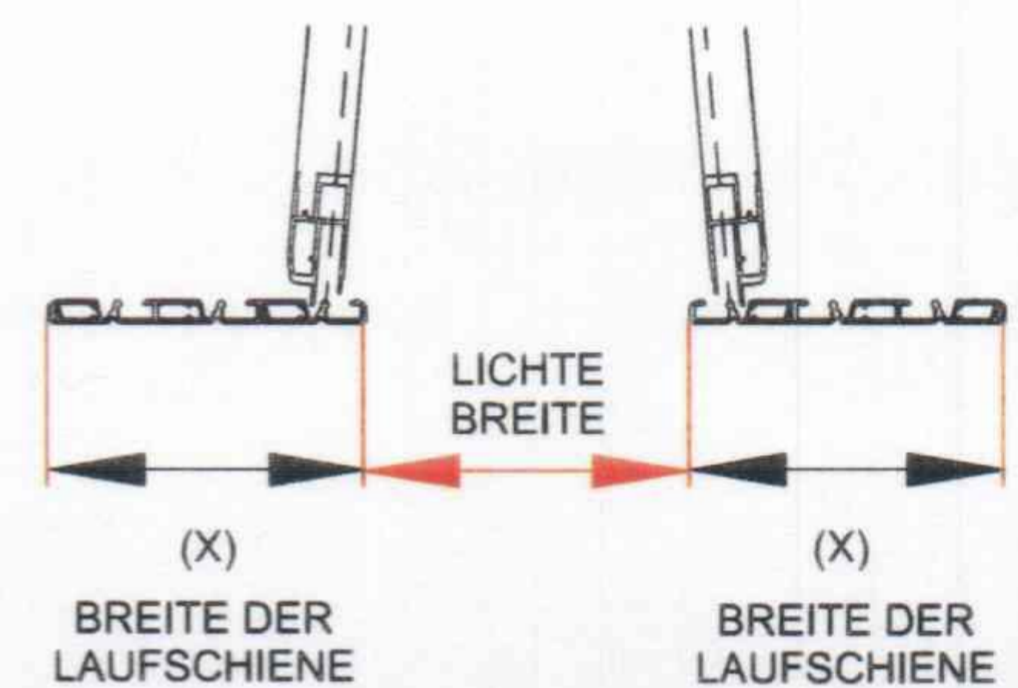
Das reibungslose Funktionieren der Schwimmbadüberdachung ist eine Voraussetzung für eine stabile, ausgewogene und versiegelte Fläche rund um den Pool - Beton und Geflieste eingebettet in Betondecken.

In anderen Fällen ist es notwendig, parallel und horizontale Betostreifen mit einer maximalen Toleranz von 5 mm pro 2 m Länge zu bauen.

ANFORDERUNGEN ZUM BAU DER BETONSTREIFEN FÜR STANDARD-TYPEN DER SCHWIMMBADÜBERDACHUNGEN

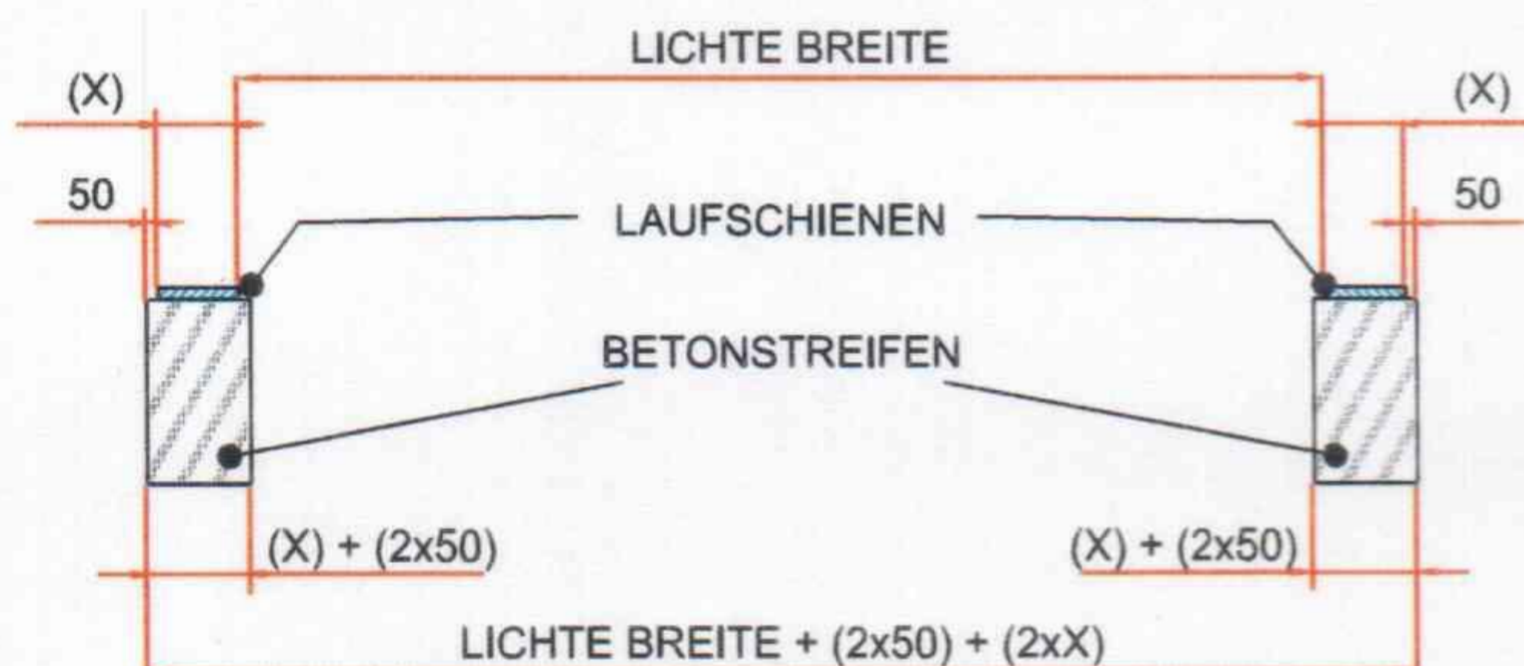
- 1.) Tiefe 800 - 900 mm (frostfreie Lage)
- 2.) Breite um 100 mm größer als eigene Breite der Laufschiene.
- 3.) Länge minimal so lang, wie die Länge der Laufschiene.
- 4.) Quer-Betonstreifen mit einer Breite von 200 mm für die Ankerung der Stirnwände.

LICHTE BREITE DER SCHWIMMBADÜBERDACHUNG

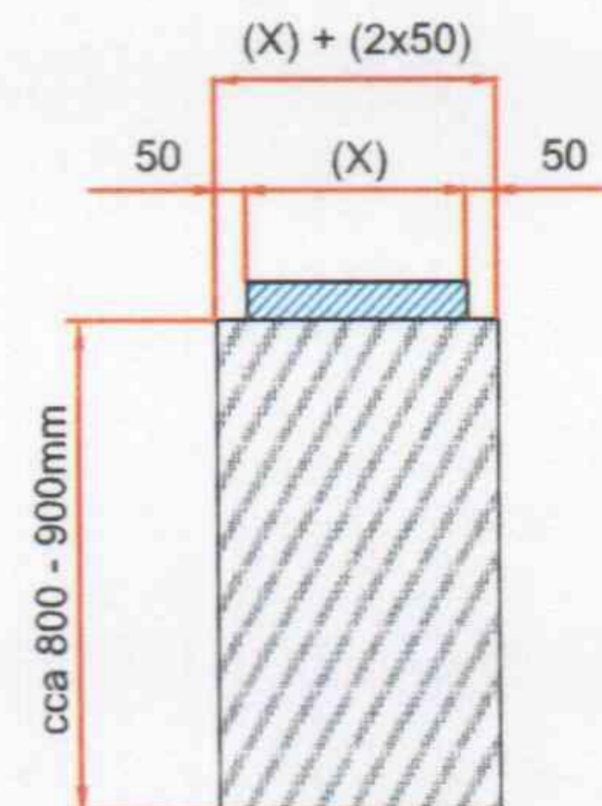


BREITE DES BETONSTREIFEN

- zur Breite der Laufschiene (X) auf jede Seite 50 mm zurechnen.

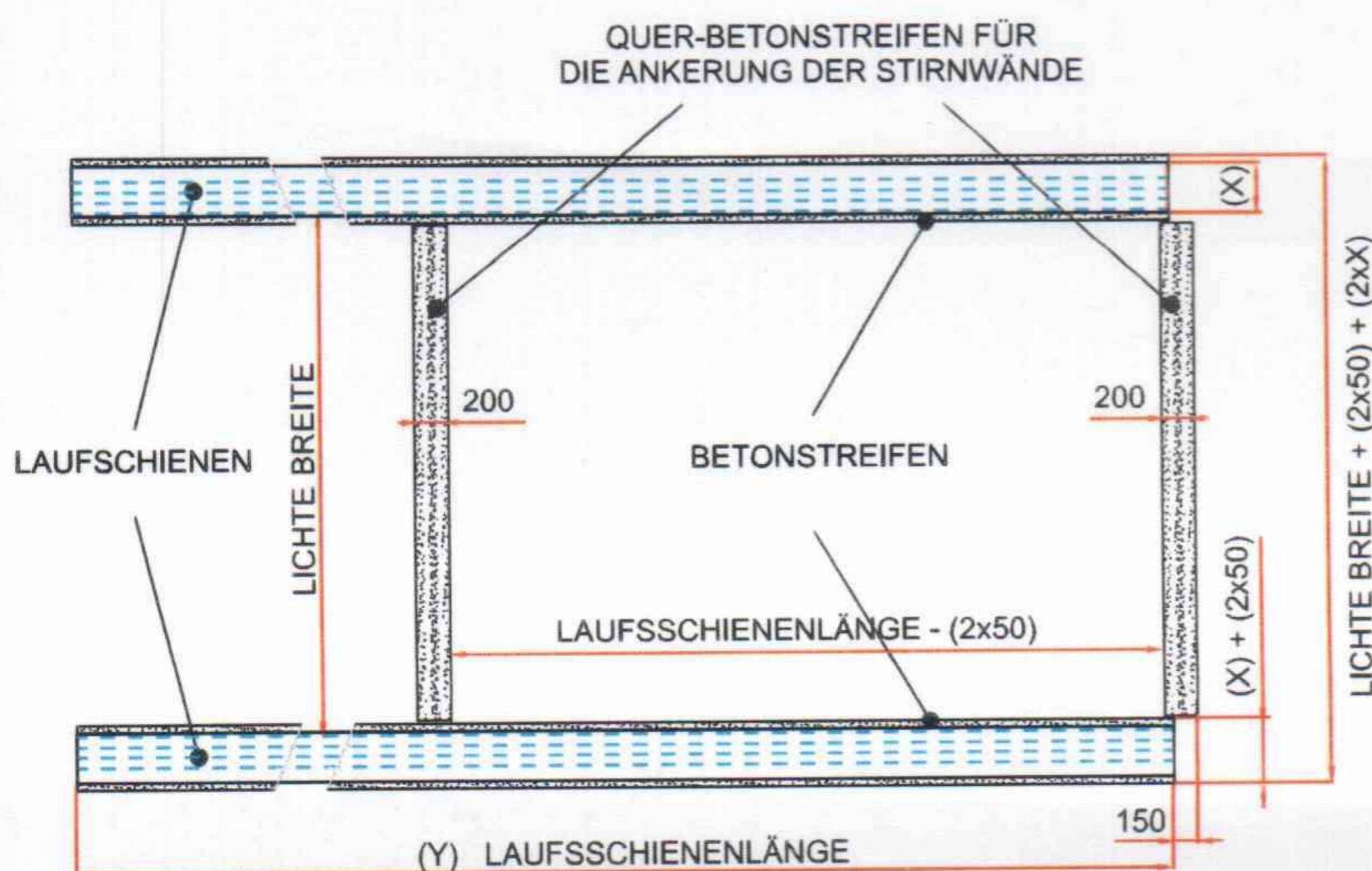


BREITE DES BETONSTREIFEN



LÄNGE DES BETONSTREIFEN

- länge minimal so lang, wie die Länge der Laufschiene (Y).



LÄNGE DES BETONSTREIFEN

