

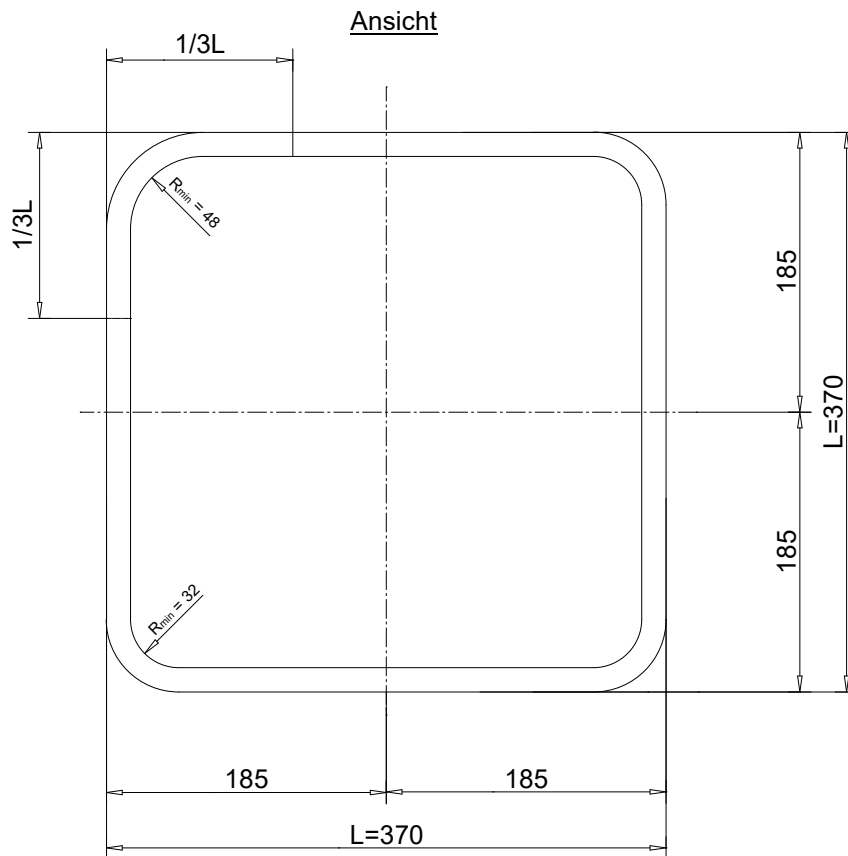
# Litzenspannsystem BBR VT CONA CMX

Normverankerung: **CONA CMI SA / FA 1906**

**STAHLTON**  
SPANNSTAHL

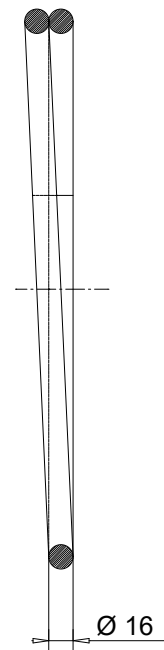
## Zusatzbewehrung Ø 16mm

(bauseits)



Material: B500B

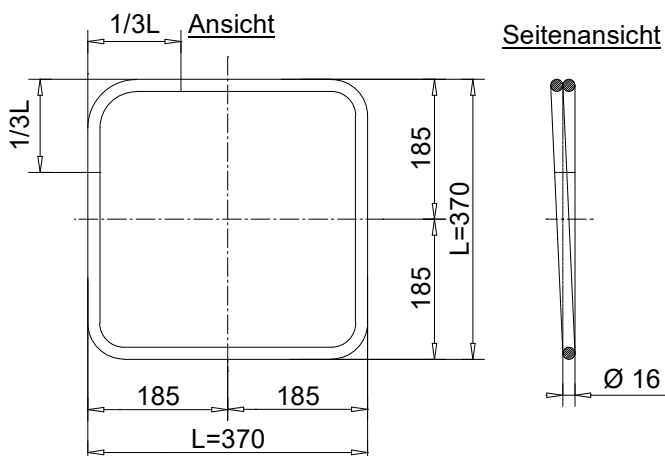
## Seitenansicht



Bauseitige Schweissungen an und um den Verankerungskörper sowie dem Spannglied sind nicht zulässig.

Darstellung für Pläne 2:1

Darstellung für Pläne 1:1



## Betonfestigkeit beim Spannen

Betonqualität: C30/37

$f_{ck, \text{zylinder}} = 30 \text{ N/mm}^2$   $f_{ck, \text{cube}} = 37 \text{ N/mm}^2$