

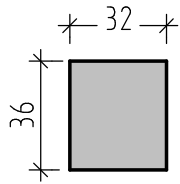
# Stb-Stützen, Betonvolumen und Schalungsfläche

Einfache Querschnitte

Berechnen Sie die fehlenden Querschnittsmaße, die Stützenhöhe, das Betonvolumen und die Schalungsfläche

## STÜTZE 45

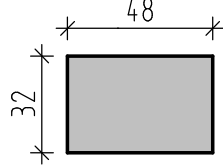
DUK +12,32  
DOK +9,65



$h =$  \_\_\_\_\_  
 $V =$  \_\_\_\_\_  
 $A =$  \_\_\_\_\_

## STÜTZE 46

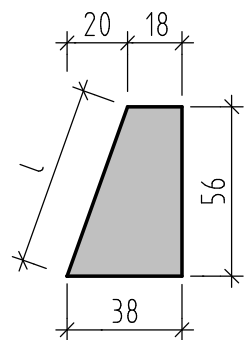
DUK +1,55  
DOK -2,87



$h =$  \_\_\_\_\_  
 $V =$  \_\_\_\_\_  
 $A =$  \_\_\_\_\_

## STÜTZE 47

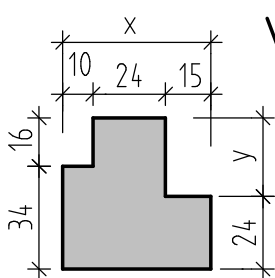
DUK +6,40  
DOK +3,62



$h =$  \_\_\_\_\_  
 $l =$  \_\_\_\_\_  
 $V =$  \_\_\_\_\_  
 $A =$  \_\_\_\_\_

## STÜTZE 48

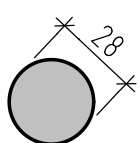
DUK +3,15  
DOK -0,45



$h =$  \_\_\_\_\_  
 $x =$  \_\_\_\_\_  
 $y =$  \_\_\_\_\_  
 $V =$  \_\_\_\_\_

## STÜTZE 49

DUK -4,60  
DOK -0,75



$h =$  \_\_\_\_\_  
 $r =$  \_\_\_\_\_  
 $V =$  \_\_\_\_\_  
 $A =$  \_\_\_\_\_