

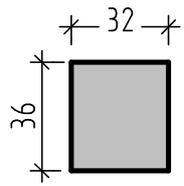
# Stb-Stützen, Betonvolumen und Schalungsfläche

Einfache Querschnitte

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

STÜTZE 45

DUK +12,32  
DOK +9,65



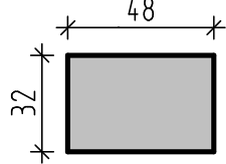
$h =$  \_\_\_\_\_

$V =$  \_\_\_\_\_

$A =$  \_\_\_\_\_

STÜTZE 46

DUK +1,55  
DOK -2,87



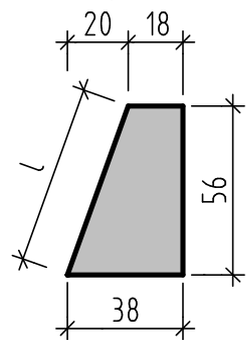
$h =$  \_\_\_\_\_

$V =$  \_\_\_\_\_

$A =$  \_\_\_\_\_

STÜTZE 47

DUK +6,40  
DOK +3,62



$h =$  \_\_\_\_\_

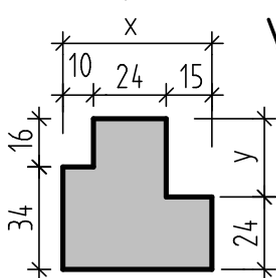
$l =$  \_\_\_\_\_

$V =$  \_\_\_\_\_

$A =$  \_\_\_\_\_

STÜTZE 48

DUK +3,15  
DOK -0,45



$h =$  \_\_\_\_\_

$x =$  \_\_\_\_\_

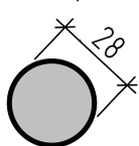
$y =$  \_\_\_\_\_

$V =$  \_\_\_\_\_

$A =$  \_\_\_\_\_

STÜTZE 49

DUK -4,60  
DOK -0,75



$h =$  \_\_\_\_\_

$r =$  \_\_\_\_\_

$V =$  \_\_\_\_\_

$A =$  \_\_\_\_\_