

Stb-Stützen, Betonvolumen und Schalungsfläche

NAME \_\_\_\_\_

Berechnen Sie das Betonvolumen und die Schalungsfläche, Rechenansätze aufschreiben

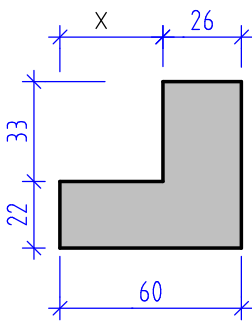
STÜTZE 50

DUK +3,45  
DOK +0,60

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

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

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

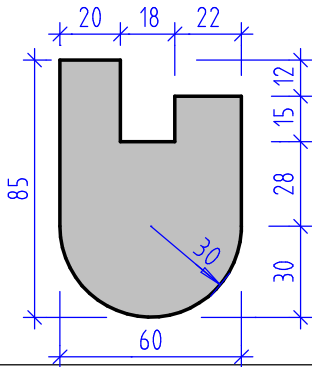


STÜTZE 51

DUK +2,80  
DOK -0,32

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

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



Stb-Stützen, Betonvolumen und Schalungsfläche

NAME \_\_\_\_\_

Berechnen Sie das Betonvolumen und die Schalungsfläche, Rechenansätze aufschreiben

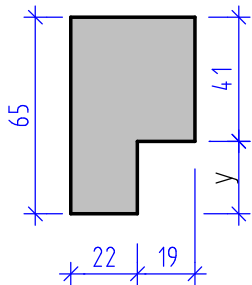
STÜTZE 52

DUK -0,50  
DOK -3,75

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

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

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

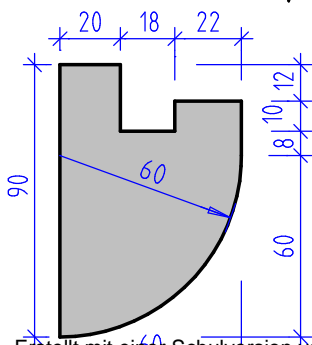


STÜTZE 53

DUK +0,60  
DOK -2,35

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

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



Erstellt mit einer Schulversion von Allplan