



NAME _____

KLASSE _____

DATUM _____

Tonnengewölbe aus NF: Spannweite 2,60m; Gewölbedicke 12cm; Gewölbetiefe (Raumlänge) 380cm.
Ges.: Fugendicken, Ziegelanzahl, Mörtelbedarf.

Segmentbogen: Öffnungslichte 2,38m; Stichhöhe 32cm. Berechnen Sie auf der Blattrückseite den Bogenradius und den Öffnungswinkel.



NAME _____

KLASSE _____

DATUM _____

Tonnengewölbe aus NF: Spannweite 2,20m; Gewölbedicke 12cm; Gewölbetiefe (Raumlänge) 310cm.
Ges.: Fugendicken, Ziegelanzahl, Mörtelbedarf.

Segmentbogen: Öffnungslichte 2,42m; Stichhöhe 40cm. Berechnen Sie auf der Blattrückseite den Bogenradius und den Öffnungswinkel.
Erstellt mit einer Schulversion von Allplan