

A

NAME

KLASSE

DATUM

Segmentbogen aus NF: Spannweite 2,61m; Bogendicke 38cm; Bogentiefe (Wandstärke) 38cm.

Stich 38cm; Öffnungswinkel: 65°; Radius 243cm.

Verband: 1. Schar 4 Dreiviertel  
2. Schar 4 Dreiviertel

Ges.: Skizze mit Maßen, Fugendicken, Ziegelanzahl, Mörtelbedarf.

Segmentbogen: Öffnungslichte 1,78m; Stichhöhe 25cm. Berechnen Sie auf der Blatrückseite den Bogenradius und den Öffnungswinkel.

AHA Maurer 654 13. 09. 07

B

NAME

KLASSE

DATUM

Segmentbogen aus NF: Spannweite 1,52m; Bogendicke 25cm; Bogentiefe (Wandstärke) 38cm.

Stich 20cm; Öffnungswinkel: 58,97°; Radius 154,4cm.

Verband: 1. Schar 4 Dreiviertel  
2. Schar 3 Ganze

Ges.: Skizze mit Maßen, Fugendicken, Ziegelanzahl, Mörtelbedarf.

Segmentbogen: Öffnungslichte 1,25m; Radius 150cm. Berechnen Sie auf der Blatrückseite die Stichhöhe und den Öffnungswinkel.

Erstellt mit einer Schulversion von Allplan

AHA Maurer 654 13. 09. 07