

# Bewehrungsausführung / Bemessung für Standard-Bauteile

PP / 13.11.2013

	Hauptbewehrung	Distanzstreifen	Nadeln (3 Stk / lfm)	Rosteisen
<b>KELLERSOHLLE d=25cm</b> Ausführung mit oder ohne Fugenblech	2 Lagen AQ 60	DS 14 cm	DN 10 lg. 134 cm (60+14+60cm)	4x umlaufend DN 10 (2x unten / 2x oben)
<b>KELLERSOHLLE d=30cm</b> Ausführung mit oder ohne Fugenblech (Achtung Faserzement-Dreikantleisten)	2 Lagen AQ 76	DS 18 cm	DN 10 lg. 138 cm (60+18+60cm)	4x umlaufend DN 10 (2x unten / 2x oben)
<b>FUNDAMENT-/BODENPLATTE PLATTE d=25</b> (System ELK, mit U-Schienen)	2 Lagen AQ 60	DS 10 cm	DN 8 lg. 130 cm (60+10+60cm)	4x umlaufend DN 8 (2x unten / 2x oben)
<b>FUNDAMENTPLATTE-/BODENPLATTE d=25</b> (System Zenker, Allgemein)	2 Lagen AQ 60	DS 14 cm	DN 8 lg. 134 cm (60+14+60cm)	4x umlaufend DN 8 (2x unten / 2x oben)

Bei Terrassenplatten bzw. Podesten im Arbeitsgraben von Kellern mit Punktfundamентаuflagern (Durchlaufplatten mit Schalsteinmauerwerkauflager im Arbeitsgraben) ist die Bewehrung im Auflagerbereich ebenso 2-lagig auszuführen. Erforderliche Distanzstreifen (DS 5cm) sind vom Lagerplatz Schrems mitzunehmen.

