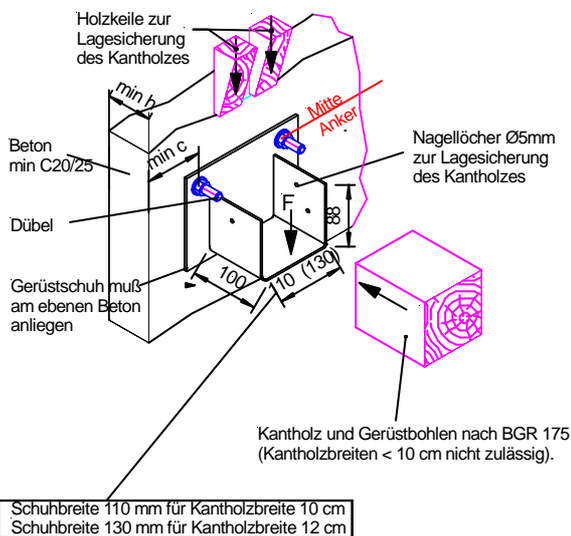
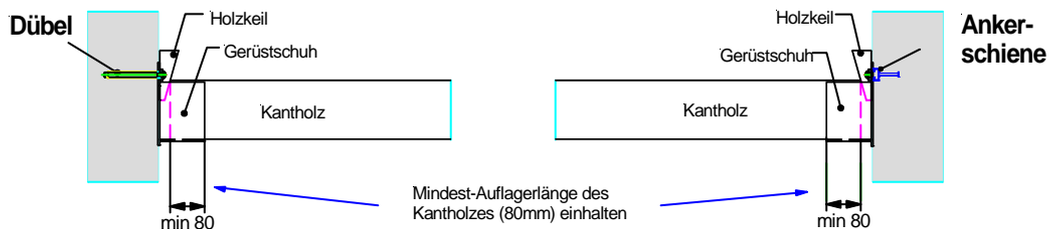


Befestigung an Ankerschienen

- 1 Überprüfung des ordnungsgemäßen Einbaus der Ankerschienen bezüglich der Randabstände c.
- 2 Füllung aus der Ankerschiene entfernen.
- 3 Die JORDAHL-Schrauben waagrecht in die Ankerschiene einsetzen. Schraube um 90° nach rechts drehen. Der Markierungsschlitz am Schaftende der Schrauben muß senkrecht zur Schienenlängsachse stehen.
- 4 Gerüstschuh montieren
- 5 Anzugsdrehmoment auf die JORDAHL-Schrauben mit Drehmomentenschlüssel aufbringen.
M 10 : 15 Nm
M 12 : 25 Nm

Vertikalschnitt durch den Schacht

wahlweise Befestigung an Ankerschienen oder Dübeln



Befestigung mit Dübeln

- 1 Dübel gemäß der jeweiligen Herstellerbeschreibung bzw. Zulassung setzen (Einhaltung der Achs- und Randabstände).
- 2 Gerüstschuh aufstecken, ausrichten und mit Drehmomentenschlüssel das Anzugsdrehmoment aufbringen. Das Anzugsdrehmoment ist von der Dübelart abhängig und den jeweiligen Herstellerbeschreibungen zu entnehmen.



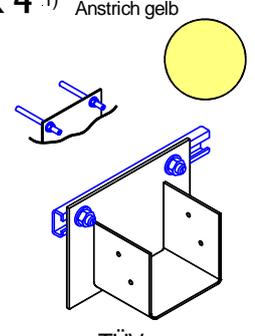
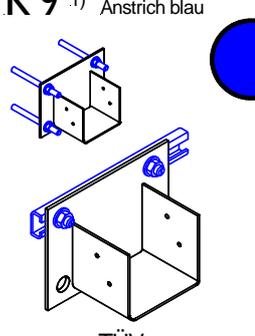
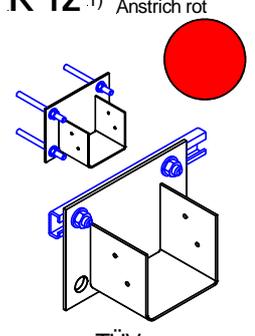
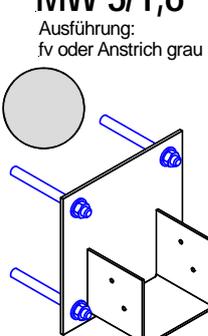
Montageanleitung Gerüstschuhe

Typ K4 ; K9 ; K12 ; MW3/1,8

JG/K - 01/13

Seite 2/2

Werkstoff S235JR (1.0038) ; Ausführung: feuerverzinkt oder Korrosionsschutzanstrich farbig

<p>K 4 ¹⁾ Ausführung: Anstrich gelb</p>  <p>TÜV baumustergeprüft</p>	<p>K 9 ¹⁾ Ausführung: Anstrich blau</p>  <p>TÜV baumustergeprüft</p>	<p>K 12 ¹⁾ Ausführung: Anstrich rot</p>  <p>TÜV baumustergeprüft</p>	<p>MW 3/1,8 ¹⁾ Ausführung: fv oder Anstrich grau</p>  <p>3,0 kN > MZ 12 / KS 12 1,8 kN > HLZ 12 / KSL 12</p>
---	---	--	---

für Kantholzbreite 10 cm (12 cm auf Anfrage)

Abmessungen Grundplatte t x b x h [mm]

<p>4x196x143 (4x216x143) 2Ø11</p>	<p>4x206x143 (4x226x143) 4Ø14</p>	<p>8x226x212 (8x246x212) 4Ø14</p>	<p>6x206x180 (6x226x180) 4Ø12</p>
---	---	---	---

Befestigung an der Ankerschiene:

<p>JTA-W 40/22-CE, fv l ≥ 250 mm (ETA-09/0338) 2x JC M10x30 gv 2x Schb. 10,5 DIN EN ISO 7089 2x Mu M10 DIN EN ISO 4032</p>	<p>JTA-W 50/30-CE, fv l ≥ 250 mm (ETA 09/0338) 2x JB M12x40 gv 2x Schb. 13 DIN EN ISO 7089 2x Mu M12 DIN EN ISO 4032</p>	<p>nicht möglich</p>
--	--	--------------------------

Befestigung mit Dübeln: ²⁾

<p>2x FAZ II 10/10 gv inkl. Mu und Scheibe (ETA-05/0069)</p> <p>min h = 120 mm min c = 60 mm</p>	<p>4x FAZ II 12/10 gv inkl. Mu und Scheibe (ETA-05/0069)</p> <p>min h = 120 mm min c = 90 mm</p>	<p>4x FAZ II 12/10 gv inkl. Mu und Scheibe (ETA-05/0069)</p> <p>min h = 120 mm min c = 90 mm</p>	<p>Fischer- Injektionsankersystem (Z-21.3-1824) - Mörtel FIS V 360 S - 4 x Ankerhülsen FIS H 16x130 K - 4 x Ankerstangen FIS A M10x150</p> <p>min h = 110 mm min ar = 250 mm</p>
--	--	--	--

1)Die Gerüstschuhe sind mit dem Gerüstschuhtyp (Buchstaben) und der Laststufe (Ziffer) gekennzeichnet.

2) Die Dübel sind berechnet worden für die jeweiligen Laststufen der Gerüstschuhe und Betonfestigkeitsklasse mind. C 20/25 bzw. o.a. Mauerwerk.



JORDAHL®
anchored in quality

JORDAHL GmbH
Nobelstr. 51
D-12057 Berlin

Tel +49 30 68283-433
Fax +49 30 68283-498

info@jordahl.de
www.jordahl.de