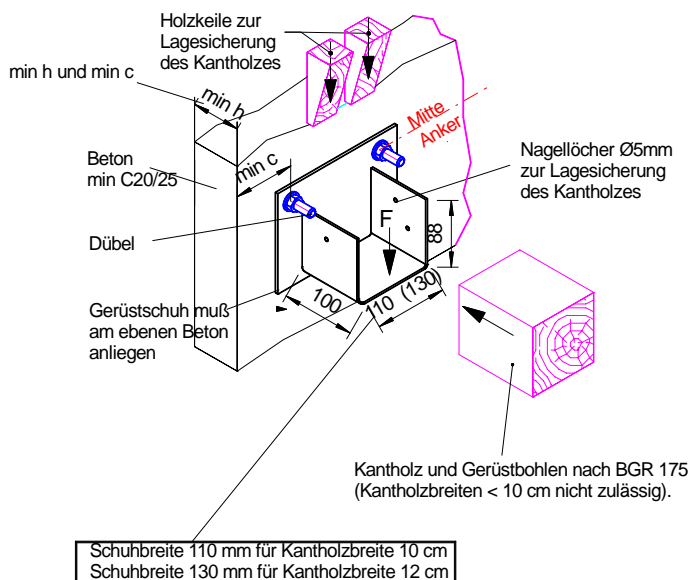
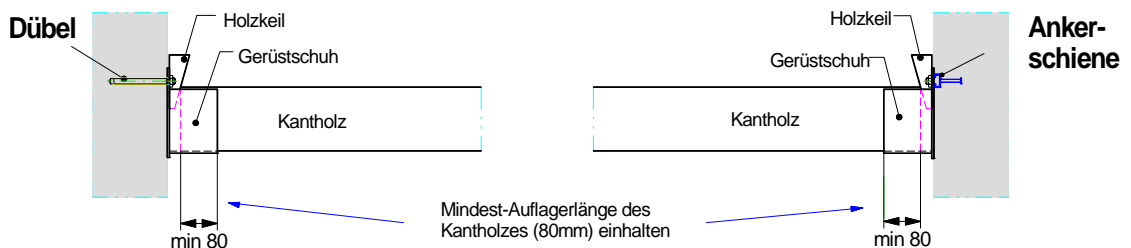


### Befestigung an Ankerschienen

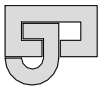
- ① Überprüfung des ordnungsgemäßen Einbaus der Ankerschienen bezüglich der Randabstände ae und ar.
- ② Füllung aus der Ankerschiene entfernen.
- ③ Die JORDAHL-Schrauben waagrecht in die Ankerschiene einsetzen. Schraube um 90° nach rechts drehen. Der Markierungsschlitz am Schaftende der Schrauben muß senkrecht zur Schienenlängsachse stehen.
- ④ Gerüstschuh montieren
- ⑤ Anzugsdrehmoment auf die JORDAHL-Schrauben mit Drehmomentenschlüssel aufbringen.  
 M 10 : 15 Nm  
 M 12 : 25 Nm  
 M 16 : 60 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

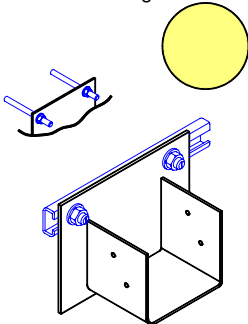
K 4 ; K 9 ; K 12 und MW 3/1,8

JG/K - 01/08

Seite 2/2

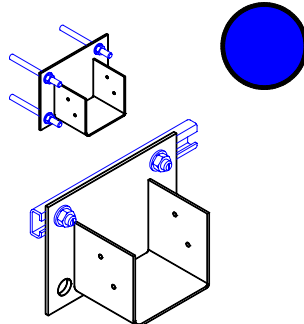
Werkstoff S235JR (1.0038) ; Ausführung: feuerverzinkt oder Korrosionsschutzanstrich farbig

**K 4** <sup>1)</sup> Ausführung:  
Anstrich gelb



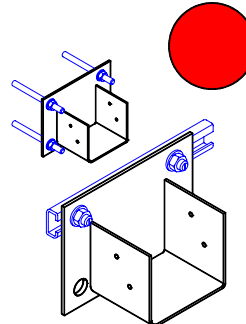
TÜV  
baumustergeprüft

**K 9** <sup>1)</sup> Ausführung:  
Anstrich blau



TÜV  
baumustergeprüft

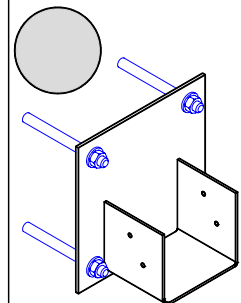
**K 12** <sup>1)</sup> Ausführung:  
Anstrich rot



TÜV  
baumustergeprüft

**MW 3/1,8** <sup>1)</sup>

Ausführung:  
fv oder Anstrich grau



3,0 kN ≥ MZ 12 / KS 12  
1,8 kN ≥ HLz 12 / KSL 12

für Kantholzbreite 10 cm (12 cm auf Anfrage)

## Abmessungen Grundplatte t x b x h [mm]

4x196x143  
(4x216x143)  
2Ø11

4x206x143  
(4x226x143)  
4Ø14

8x226x212  
(8x246x212)  
4Ø14

6x206x180  
(6x226x180)  
4Ø12

## Befestigung an der Ankerschiene:

1x JTA-W 40/22  
l = 200; fv  
2x JC M10x30 gv  
2x Schb. 8,4 DIN 125  
2x Mu M10 DIN 934  
(Z-21.4-151)

1x JTA-W 50/30  
l = 200; fv  
2x JB M12x40 gv  
2x Schb. 13 DIN 125  
2x Mu M12 DIN 934  
(Z-21.4-151)

1x JXA-W 38/23  
l = 200; fv  
2x JXH M12x40 gv  
2x Schb. 13 DIN 125  
2x Mu M12 DIN 934  
(Z-21.4-1690)

nicht  
möglich

## Befestigung mit Dübeln: <sup>2)</sup>

2x FAZ II 10/10 gv  
inkl. Mu und Scheibe  
(ETA-05/0069)

min h = 120 mm  
min c = 60 mm

(ETA-05/0069)

4x FAZ II 12/10 gv  
inkl. Mu und Scheibe  
(ETA-05/0069)

min h = 120 mm  
min c = 90 mm

(ETA-05/0069)

4x FAZ II 12/10 gv  
inkl. Mu und Scheibe  
(ETA-05/0069)

min h = 120 mm  
min c = 90 mm

(ETA-05/0069)

Fischer-  
Injektionsankersystem  
(Z-21.3-1824)

- Mörtel  
FIS V 360 S  
- 4 x Ankerhülsen  
FIS H 16x130 K  
- 4 x Ankerstangen  
FIS A M10x150

min h = 110 mm  
min ar = 250 mm

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

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



Deutsche Kahneisen  
Gesellschaft mbH  
Nobelstraße 51  
12057 Berlin

Telefon:  
Zentrale 030/6 82 83-02  
Technik 030/6 82 83-434  
030/6 82 83-438

Fax:  
Skr. 030/6 82 83-497  
Technik 030/6 82 83-498  
Verkauf 030/6 82 83-499

mail: info@jordahl.de  
www.jordahl.de