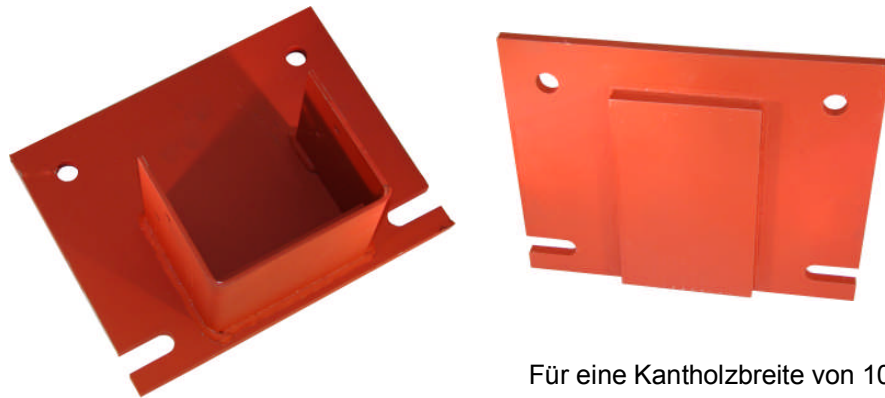
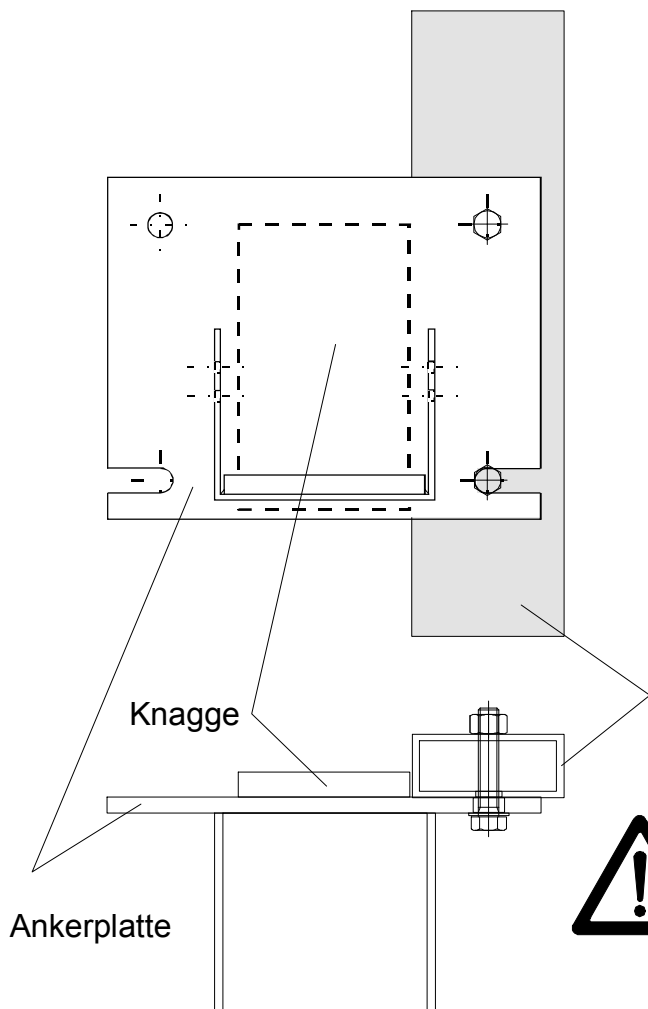


# Universal-Gerüstschuh für Stahlschächte



Für eine Kantholzbreite von 100 mm;  
maximale Belastung 5,5 kN;  
Zum Anschrauben oder Anschweißen  
an Stahlprofilen von Stahlschächten.



Der Universal-Gerüstschuh für  
Stahlschächte ermöglicht die Montage an  
Stahlprofilen mit ausreichender  
Wandstärke.

Zur Befestigung an Stahlprofilen mit 2  
Sechskantschrauben M12 vertikal  
angeordnet oder gleichwertig mit  
Nachweis.

Lastabnehmendes  
Bauteil



Es ist sicherzustellen, dass die  
angeschweißte Stahlplatte (Knaagge)  
über die gesamte Höhe an dem  
Stahlprofil (lastabnehmendes Bauteil)  
zwingend anliegt. Die Auflagenlänge des  
Holzbalken auf dem Gerüstschuh muss  
min 80 mm betragen.

Nur eine Kantholzbreite von 100 mm ist zulässig. Bei allen nachfolgenden  
Verbindungen sind Randabstände, Profilwandstärken und sonstige  
Bedingungen der Befestigungsmittelhersteller einzuhalten sowie die  
Weiterleitung der Kräfte im belasteten Bauteil bauseits sicherzustellen. Es  
wird davon ausgegangen, dass die Befestigungsmittel mit keinen  
zusätzlichen Lasten beaufschlagt werden.

A B C D E  
 F G H I J  
 K I B T P  
 Q R S T U  
 V W X Y Z

INGENIEURBÜRO FÜR  
 TRAGWERKSPLANUNG GMBH

Schlizstraße 13  
 74076 Heilbronn  
 Tel. 0 71 31/95 33 30  
 Fax 0 71 31/95 30 80

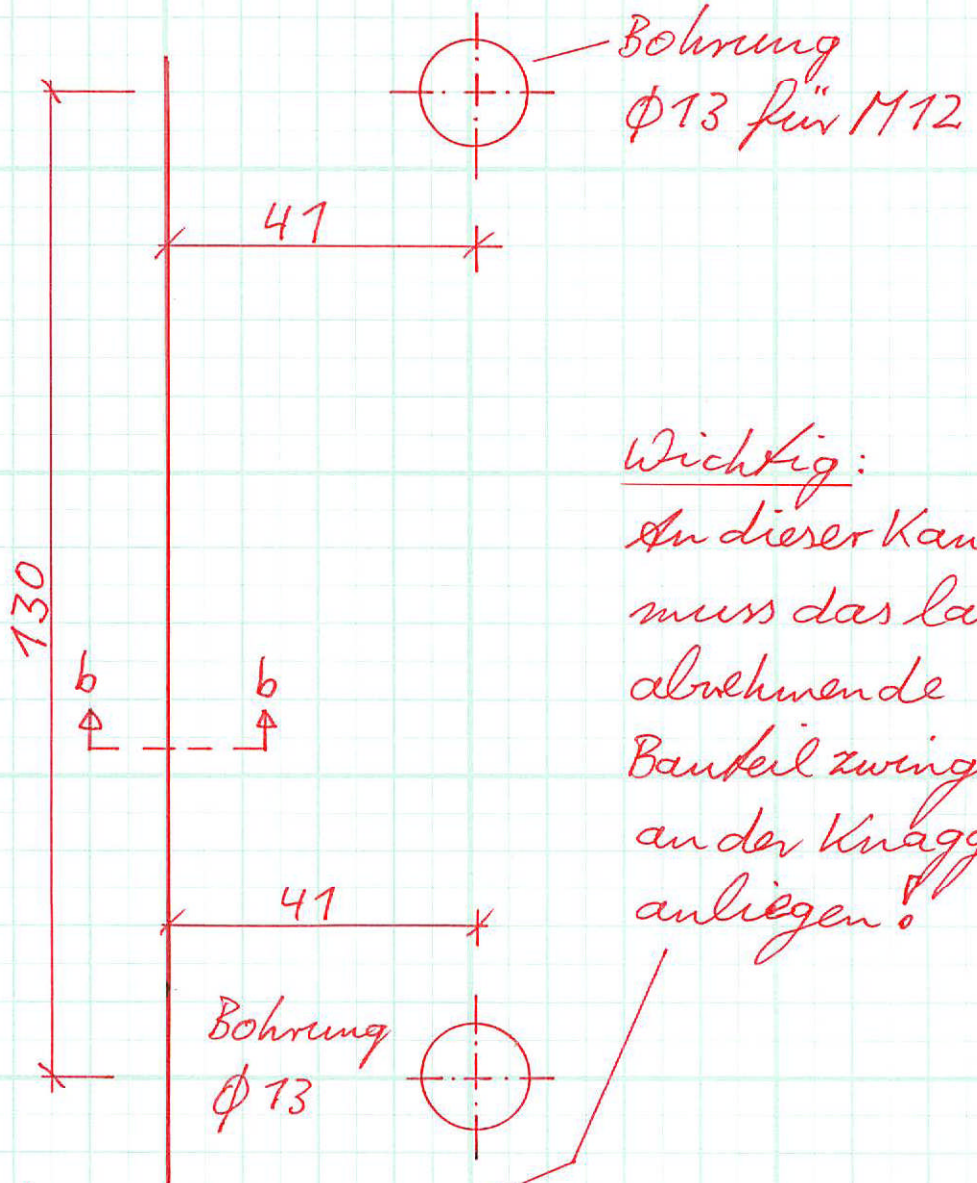
Proj.: 23-08

3

Universalgerüstschuh  
 für Stahlschächte

Lastabnehmendes Bauteil:

Ausicht:



Schnitt b-b:

