

# PRAXISTIPP TIEFBAUUNFALL - DIE RETTUNGSTAFEL



Maße Siebdruckplatte: 250x125x1,8cm (HxBxT)

Maße Bohle: 300x20x5cm (HxBxT)

## Hinweis:

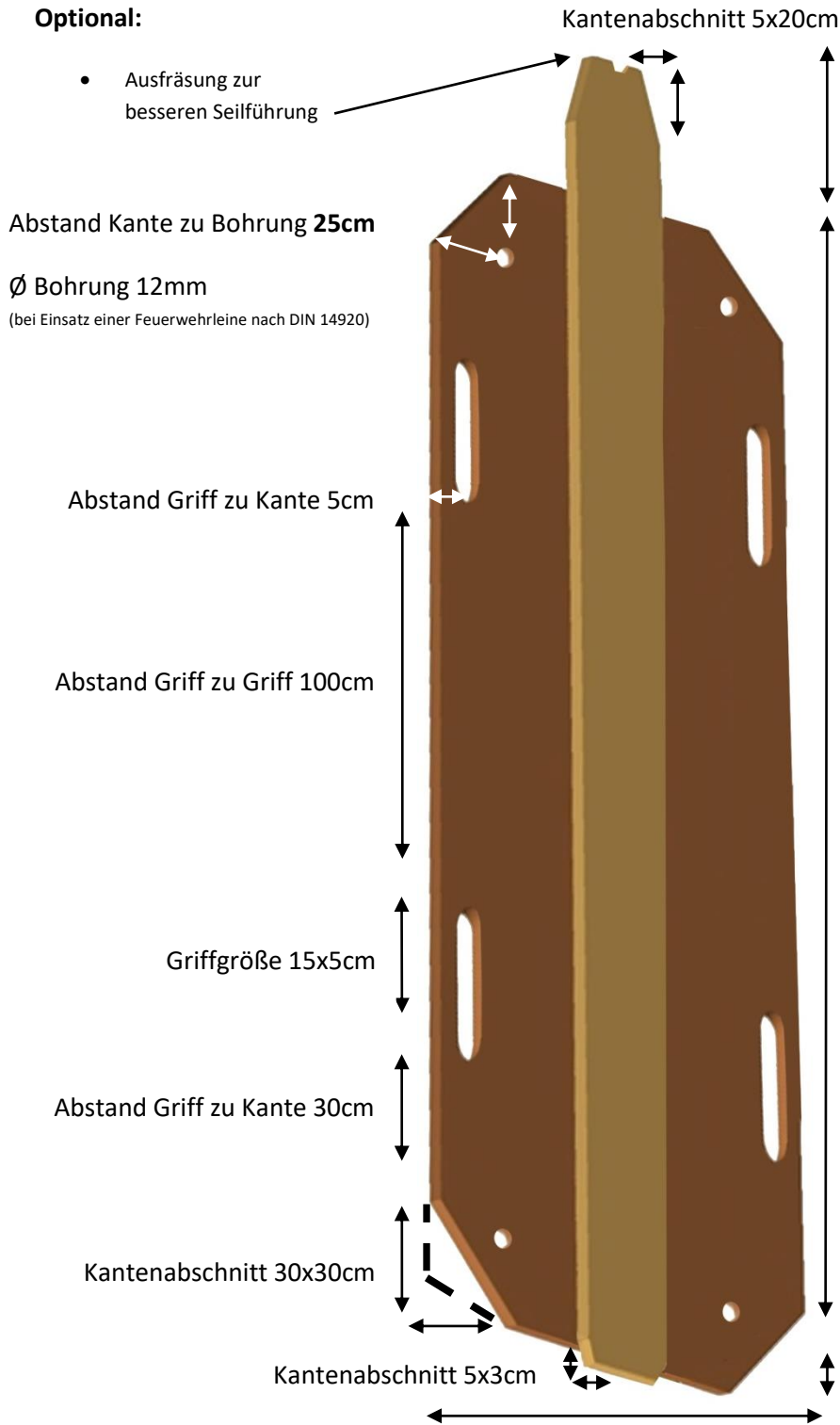
Die Maße können entsprechend dem verfügbaren Lagerplatz angepasst werden!

Bohle wird auf Siebdruckplatte verschraubt und verleimt.

Überstand von **45cm** zum Anschlagen von Leinen, Druckluftleitungen o.ä.

Gesamtlänge von **250cm**

Bohlenüberstand von **5cm**  
Breite von **125cm**



# PRAXISTIPP TIEFBAUUNFALL - DIE RETTUNGSTAFEL



## Leinen anbringen

- Länge der Leinen ausreichend dimensionieren
  - Empfehlung 20m
- Durchmesser der Bohrung muss entsprechend dem Durchmesser der Leinen dimensioniert werden
  - Empfehlung 12mm (Ø DIN Feuerwehrleine 10mm)

### Hinweis:

Leinenlänge und Durchmesser der Bohrung können nach Bedarf angepasst werden!

