

**Schutzschränke gemäß DIN 14461-2 mit Löschwasserentnahmearmatur  
gemäß DIN 14461-5**
**SK220-MF-STA**

Aufputzschränke, abgeschottetes Fach seitlich zum Einstellen eines Handfeuerlöschers, Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

**Schrank**

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil verzinkt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türen:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Edelstahlscharnierein, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Feuerwehrsenschloss nach DIN 14925, Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000

**Ausstattung**

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Entnahmearmatur gemäß DIN 14461-5, Stahlteile aus nichtrostendem Stahl; Abgang drehbarer 90° Krümmer und aufgeschraubte C-Festkupplung
- 1 C-Blindkupplung DIN 14311 aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Hinweisschild „Löschwasserentnahme für Feuerwehr“ 210 x 74 mm gemäß DIN 14462, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher DIN EN 3, bis 12 kg Inhalt, vom Auftraggeber beigestellt!

**Abmessungen**

b 640 x h 740 x t 220 mm

**Fabrikat**

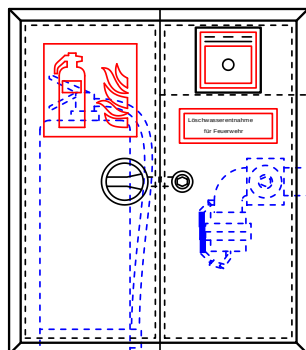
FFE

**Modell**

SK220-MF-STA

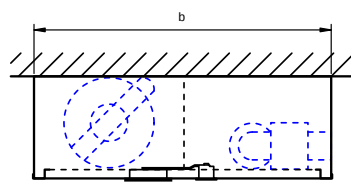
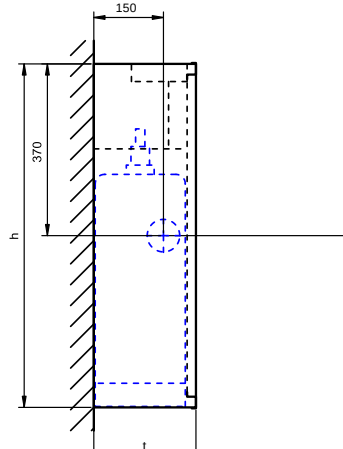
~ 7116 S

(Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)



Löschwasserentnahmestelle nach DIN 14462 in Schutzschränke gemäß DIN 14461-2, Aufputzschränke Bauart C mit Einspeisearmatur zur Löschwasserentnahme aus Löschwasserleitung „trocken“ durch die Einsatzkräfte der Feuerwehr.

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm.  
Abbildung 1:20.



# Produktdatenblatt SEK220-MF-STA

Schutzschrank mit Löschwasserentnahmestelle  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „trocken“



## Schutzschrank gemäß DIN 14461-2 mit Löschwasserentnahmearmatur gemäß DIN 14461-5

SEK220-MF-STA

Unterputzschränke, abgeschottetes Fach seitlich zum Einstellen eines Handfeuerlöschers, Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil verzinkt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt, umlaufende Putzkante 20mm
- **Türen:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Edelstahlscharniere-n, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Feuerwehrschloss nach DIN 14925, Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000

### Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Entnahmearmatur gemäß DIN 14461-5, Stahlteile aus nichtrostendem Stahl; Abgang drehbarer 90° Krümmer und aufgeschraubte C-Festkupplung
- 1 C-Blindkupplung DIN 14311 aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Hinweisschild „Löschwasserentnahme für Feuerwehr“ 210 x 74 mm gemäß DIN 14462, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher DIN EN 3, bis 12 kg Inhalt, vom Auftraggeber beigestellt!

### Abmessungen

b 600 x h 700 x t 220 mm

### Fabrikat

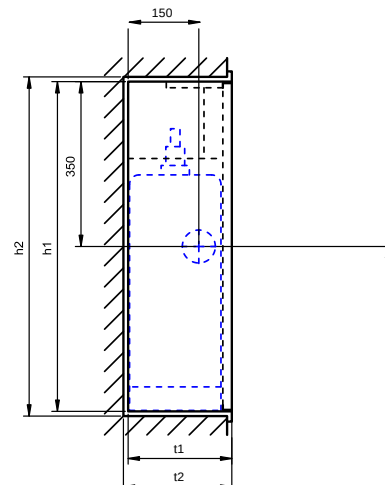
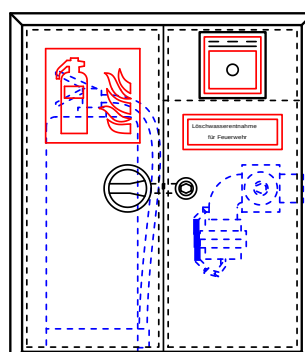
FFE

### Modell

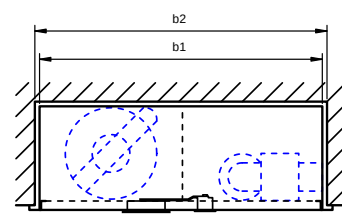
SEK220-MF-STA

~ 7116 E

(Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)



Löschwasserentnahmestelle  
nach DIN 14462 in Schutzschrank  
gemäß DIN 14461-2,  
Unterputzschränke Bauart B  
mit Einspeisearmatur zur  
Löschwasserentnahme aus  
Löschwasserleitung „trocken“  
durch die Einsatzkräfte der  
Feuerwehr.



1200+150-250

Technische Änderungen  
vorbehalten. Maße in mm.