

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

Aufputzschränke, abgeschottetes Fach seitlich zum Einstellen eines Handfeuerlöschers

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

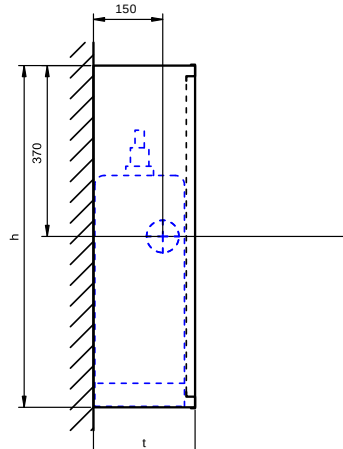
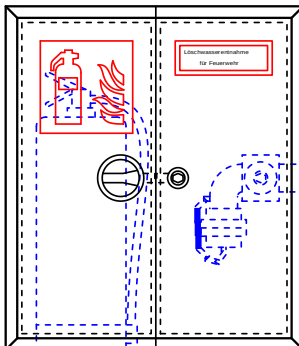
FFE

Modell

SK220-STA

~ 7016 S

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.



Produktdatenblatt SEK220-STA

Schutzschränke mit Löschwasserentnahmestelle
zum Anschluss an Löschwasseranlage „trocken“



**Schutzschränke gemäß DIN 14461-2 mit Löschwasserentnahmearmatur
gemäß DIN 14461-5**

SEK220-STA

Unterputzschränke, abgeschottetes Fach seitlich zum Einstellen eines
Handfeuerlöschers

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:** 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 aufgeschaubte C-Festkupplung
- 1 C-Blindkupplung DIN 14311 aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Hinweisschild „Löschwasserentnahme für Feuerwehr“ 210 × 74 mm gemäß DIN 14462, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 × 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 × h 700 × t 220 mm

Fabrikat

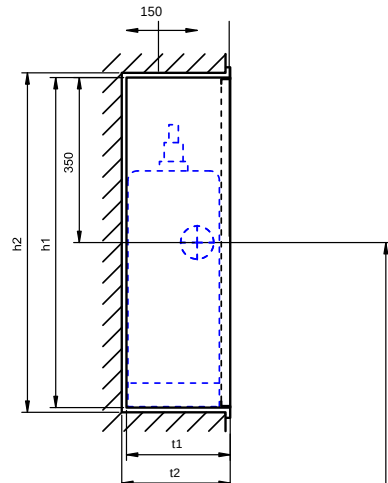
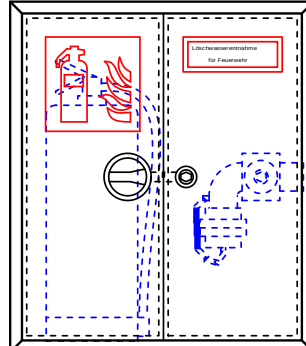
FFE

Model

SEK220-STA

~ 7016 E

Löschwasserentnahmestelle
nach DIN 14462 in Schutz-
schränke gemäß DIN 14461-2,
Unterputzschränke Bauart B mit
Einspeisearmatur zur Lösch-
wasserentnahme aus Lösch-
wasserleitung „trocken“ durch
die Einsatzkräfte der Feuer-
wehr.



Technische Änderungen
vorbehalten. Maße in mm.

