

# Produktdatenblatt SEK220-MF-ST-BEV-IG

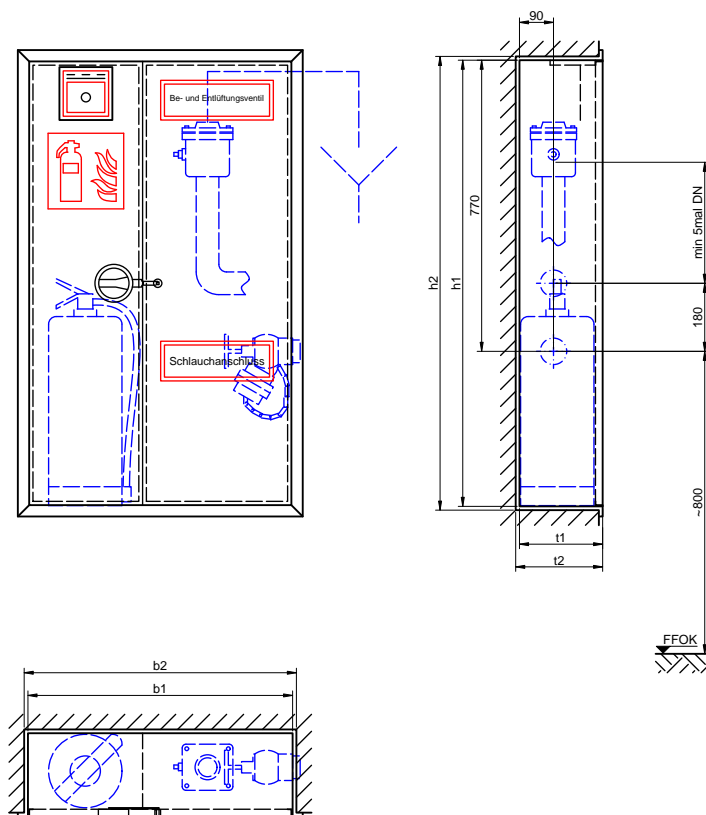
Schutzschrank mit Löschwasserentnahmestelle zum Anschluss an Löschwasseranlage „trocken“



Löschwasserentnahmestelle gemäß TRVB 128, Unterputzschrank mit Schlauchanschlussventil zur Löschwasserentnahme aus Löschwasserleitung „trocken“ durch die Einsatzkräfte der Feuerwehr. Be- und Entlüftestelle gemäß TRVB 128, Ventil zur Be- und Entlüftung einer Löschwasserleitung „trocken“ oder „nass-trocken“.

## SEK220-MF-ST-BEV-IG

Unterputz, SAV C 12 kg  
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
SEK220-MF-ST-BEV-IG	700	1180	220	720	1200	230

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



**Schutzschrank mit Schlauchanschluss- und Be- und Entlüftungsventil gemäß TRVB 128**

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

**Schrank**

- **Wanne:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türen:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend
- **Türverschlüsse:** Vierkantverschluss ÖNORM B 8250, Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

**Ausstattung**

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Be- und Entlüftungsventil gemäß TRVB 128, automatische Schwimmersteuerung, Ventilgehäuse PN 16 aus GJS400, rot beschichtet, seitliches Prüfventil aus Messing, Überlauf DN 32 R 1¼" IG, Einbaulage senkrecht, Anschluss Rohrgewinde DN 50 2" IG; Öffnung zum freien Auslauf vor Ort herzustellen!
- 1 Hinweisschild „Be- und Entlüftungsventil“ 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Feuerlöscher“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt, vom Auftraggeber beige stellt!

**Abmessungen**

b 700 x h 1180 x t 220 mm

**Nischenmaße**

b 720 x h 1200 x t 230 mm

**Fabrikat**

BST

**Modell**

SEK220-MF-ST-BEV-IG (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

**Lieferrachweis**

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at

