

# Produktdatenblatt SK220-MF-ST-BEV-IG

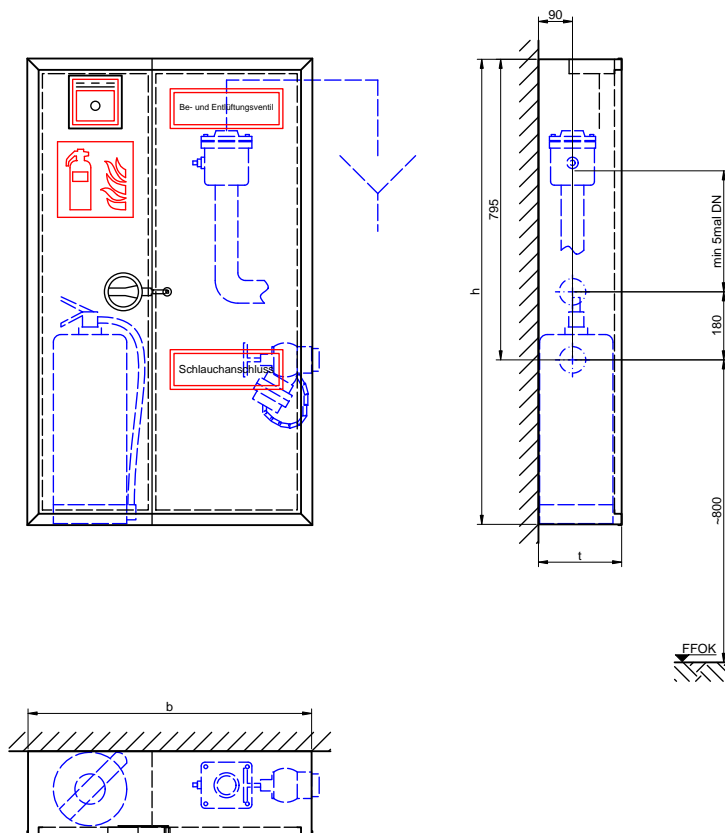
Schutzschrank mit Löschwasserentnahmestelle zum Anschluss an Löschwasseranlage „trocken“



Löschwasserentnahmestelle gemäß TRVB 128, Aufputzschrank 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“.

**SK220-MF-ST-BEV-IG**

Aufputz, SAV C 12 kg  
Österreich



Modell	b	h	t
SK220-MF-ST-BEV-IG	750	1230	220

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



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

Aufputzschrank, 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
- **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 gestellt!

**Abmessungen**

b 750 x h 1230 x t 220 mm

**Fabrikat**

BST

**Modell**

SK220-MF-ST-BEV-IG (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

**Liefernachweis**

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

