

**Schutzschrank gemäß DIN 14461-2 mit Löschwasserentnahmearmatur
gemäß DIN 14461-5 und Be- und Entlüftungsventil gemäß DIN 14461-3**
Aufputzschrank

WS140-STA-BEV

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
- **Türe:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Edelstahlscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Feuerweherschloss nach DIN 14925
- **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 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Be- und Entlüftungsventil gemäß DIN 14463-3, automatische Schwimmersteuerung, Ventilgehäuse PN 16 aus Kupferlegierung, Überlauf DN 32 R 1¼" IG, Einbaulage senkrecht, Anschluss Rohrgewinde DN 50 2" AG, Entlüfteleistung bis 2500 l/min, DVGW; Öffnung zum freien Auslauf vor Ort herzustellen!

Abmessungen

b 340 x h 1140 x t 140 mm

Fabrikat

FFE

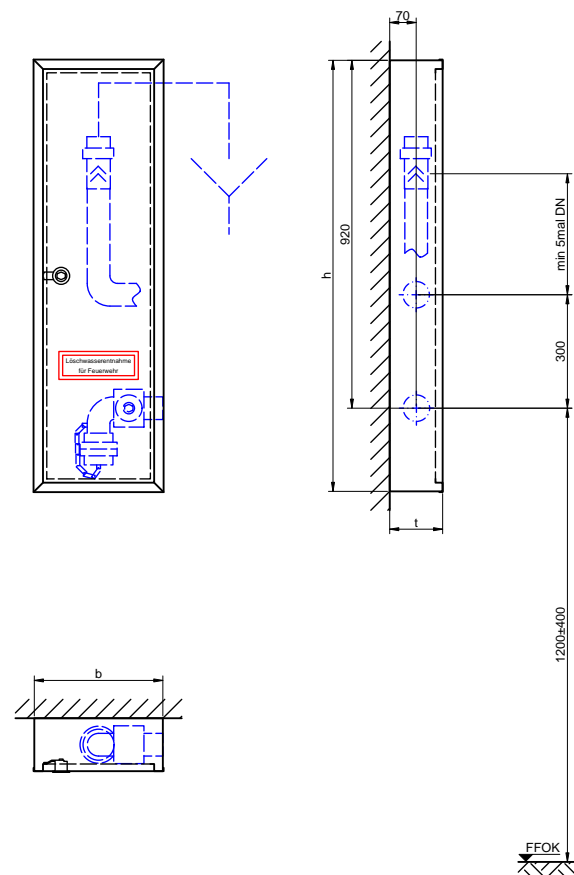
Modell

WS140-STA-BEV

(Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Löschwasserentnahmestelle nach DIN 14462 in Schutzschrank gemäß DIN 14461-2, Aufputzschrank Bauart C mit Entnahmearmatur zur Löschwasserentnahme aus Löschwasserleitung „trocken“ durch die Einsatzkräfte der Feuerwehr; Ventil zur Be- und Entlüftung einer Löschwasserleitung „trocken“.

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



**Schutzschrank gemäß DIN 14461-2 mit Löschwasserentnahmearmatur
gemäß DIN 14461-5 und Be- und Entlüftungsventil gemäß DIN 14461-3**
Unterputzschrank

WES140-STA-BEV

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
- **Türe:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Edelstahlscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Feuerweherschloss nach DIN 14925
- **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 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Be- und Entlüftungsventil gemäß DIN 14463-3, automatische Schwimmersteuerung, Ventilgehäuse PN 16 aus Kupferlegierung, Überlauf DN 32 R 1¼" IG, Einbaulage senkrecht, Anschluss Rohrgewinde DN 50 2" AG, Entlüfteleistung bis 2500 l/min, DVGW; Öffnung zum freien Auslauf vor Ort herzustellen!

Abmessungen

b 300 x h 1100 x t 140 mm

Nischenmaße

b 320 x h 1120 x t 150 mm

Fabrikat

FFE

Modell

WES140-STA-BEV

(Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Löschwasserentnahmestelle nach DIN 14462 in Schutzschrank gemäß DIN 14461-2, Unterputzschrank Bauart B mit Entnahmearmatur zur Löschwasserentnahme aus Löschwasserleitung „trocken“ durch die Einsatzkräfte der Feuerwehr; Ventil zur Be- und Entlüftung einer Löschwasserleitung „trocken“.

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

