

Produktdatenblatt WS140-MF-STA

Schutzschrank mit Löschwasserentnahmestelle
zum Anschluss an Löschwasseranlage „trocken“

FFE

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

WS140-MF-STA

Aufputzschränke, 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
- **Türe:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Edelstahlscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Feuerwehrsenschloss 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

Abmessungen

b 340 x h 590 x t 140 mm

Fabrikat

FFE

Modell

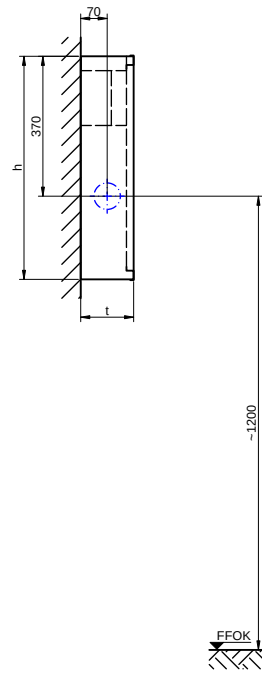
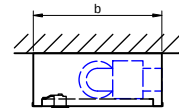
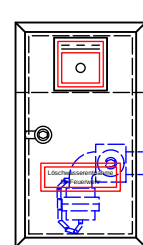
WS140-MF-STA

~ 7106 S

(Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

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

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



Produktdatenblatt WES140-MF-STA

Schutzschrank mit Löschwasserentnahmestelle
zum Anschluss an Löschwasseranlage „trocken“

FFE

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

WES140-MF-STA

Unterputzschränke, 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
- **Türe:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Edelstahlscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Feuerwehrsenschloss 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

Abmessungen

b 300 x h 550 x t 140 mm

Nischenmaße

b 320 x h 570 x t 150 mm

Fabrikat

FFE

Modell

WES140-MF-STA

~ 7106 E

(Beim Bestellen bitte die Was-
seranschlussseite bekanntge-
ben.)

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

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

