

Produktdatenblatt WS250-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

FFE

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

Aufputzschrank, Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

WS250-MF-F30

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:** 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 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Messing DIN 86204
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmmt; 30 Meter form stabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 × 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Wandhydrant Typ F“ 210 × 74 mm, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, Folie selbstklebend

Abmessungen

b 740 × h 840 × t 250 mm

Fabrikat

FFE

Modell

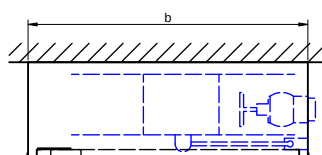
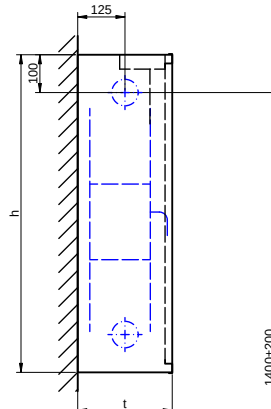
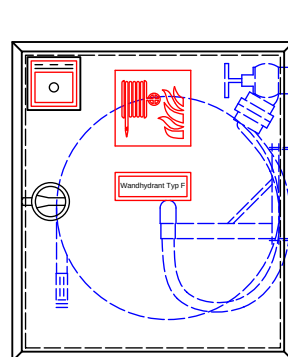
WS250-MF-F30

~

(Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel gemäß DIN EN 671-1, Aufputzschränke Bauart C mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

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



Produktdatenblatt WES250-MF-F30

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

FFE

Wandhydrant gemäß DIN EN 671-1 bzw. DIN 14461-1

Unterputzschrank, Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

WES250-MF-F30

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:** 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 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Messing DIN 86204
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmmt; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löscheschlauch“ 200 × 200 mm gemäß DIN EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Wandhydrant Typ F“ 210 × 74 mm, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, Folie selbstklebend

Abmessungen

b 700 × h 800 × t 250 mm

Nischenmaße

b 720 × h 820 × t 260 mm

Fabrikat

FFE

Modell

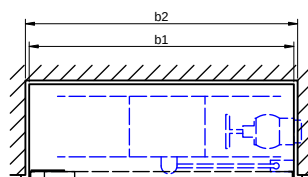
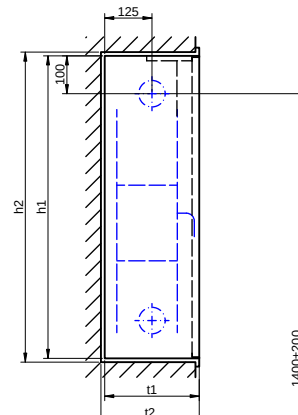
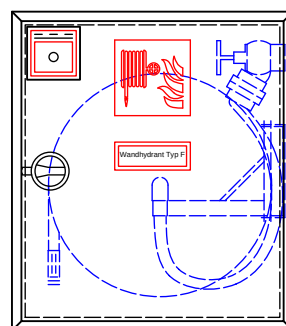
WES250-MF-F30

~

(Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Wandhydrant gemäß DIN 14461-1, Typ F mit Schlauchhaspel gemäß DIN EN 671-1, Unterputzschränke Bauart B mit formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C zur Selbsthilfe oder zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

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



FFOK