

Schutzschrank gemäß DIN 14461-2 mit Löschwassereinspeisearmatur gemäß DIN 14461-4

BS350-2LS

Standschrank, Pultdach an drei Seiten überstehend

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet und geschweißt
- **Boden:** Montageleiste umlaufend, Mindestmaterialstärke 2 mm, 6/4 Bohrungen 11 mm, je 3 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil verzinkt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türen:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Edelstahlscharnieren, 180° öffnend, mittig geteilt
- **Türverschluss:** Feuerweherschloss nach DIN 14925
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

Ausstattung

- 2 Einspeisearmatur stehend gemäß DIN 14461-4, DN 80 PN 16, Verschraubung Abgang 3" Innengewinde mit Überwurfmutter, 2 B-Kupplungsanschlüsse DIN 86205, Blindkupplungen DIN 86207, federbelastete Rückschlagventile, Gehäuse aus Rotguss, Fest- und Blindkupplungen aus Messing, Stahlteile aus nichtrostendem Stahl; Separater Entleerungshahn an der tiefsten Stelle der Löschwasserleitung erforderlich!
- 1 Hinweisschild „Löschwassereinspeisung“ 420 x 148 mm gemäß DIN 14462, Folie selbstklebend

Abmessungen

b 1260 x h 1140 x t 350 mm (Dach überstehend)

Fabrikat

FFE

Modell

BS350-2LS

~ 7005 Sts Doppel

Löschwassereinspeisestelle nach DIN 14462 in Schutzschrank ähnlich DIN 14461-2, Standschrank mit Einspeisearmatur zur Versorgung der Löschwasserleitung „trocken“ durch die Einsatzkräfte der Feuerwehr.

Sockel bauseits, Höhe nach den zu erwartenden Hindernissen
Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm.

