

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

BS350-LS

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
- **Türe:** Stahlblech verzinkt, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Edelstahlscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Feuerwehrschloss nach DIN 14925
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

## Ausstattung

1 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 740 x h 1140 x t 350 mm (Dach überstehend)

## Fabrikat

FFE

Modell

BS350-LS

~ 7005 Sts

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

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

