

Produktdatenblatt BS350VA-LS

Schutzschrank mit Löschwassereinspeisestelle zum Anschluss an Löschwasseranlage „trocken“

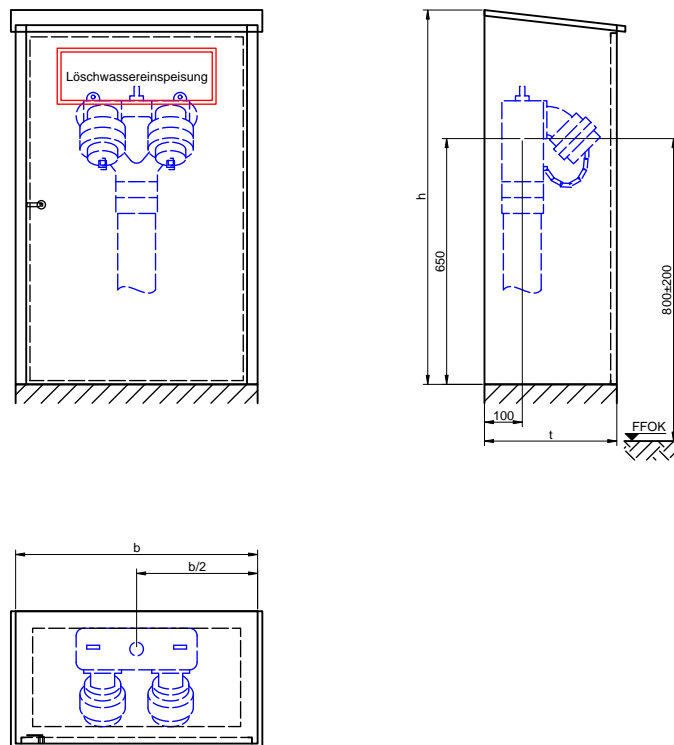


Löschwassereinspeisestelle gemäß TRVB 128, Standschrank mit Armatur gemäß DIN 14461-4 mit 2 B-Kupplungen zur Versorgung der Löschwasserleitung „trocken“ durch die Einsatzkräfte der Feuerwehr; Separater Entleerungshahn an der tiefsten Stelle der Löschwasserleitung erforderlich!

BS350VA-LS

auf Sockel, ESA S
Österreich

Sockel bauseits, Höhe nach den zu erwartenden Hindernissen



Modell	b	h	t
BS350VA-LS	640	990	350

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





Schutzschrank mit Löschwassereinspeisearmatur gemäß TRVB 128

Standschrank, Pultdach an drei Seiten überstehend

Schrank

- **Wanne:** Edelstahlblech 1.4301 K220 einseitig geschliffen, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt
- **Boden:** Montageleiste umlaufend, Mindestmaterialstärke 2 mm, 6/4 Bohrungen 11 mm, je 3 cm von den Rändern
- **Türe:** Edelstahlblech 1.4301 K220 geschliffen, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Edelstahl-Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Vierkantverschluss ÖNORM B 8250

Ausstattung

- 1 Einspeisearmatur stehend gemäß DIN 14461-4, DN 80 PN 16, Verschraubung Abgang 3" Innengewinde mit Überwurfmutter, 2 B-Kupplungsanschlüsse DIN 14308, Blindkupplungen mit Druckentlastungsbohrungen, federbelastete Rückschlagventile, Gehäuse aus Rotguss, Fest- und Blindkupplungen aus Leichtmetall, Stahlteile aus nichtrostendem Stahl, separater Entleerungshahn an der tiefsten Stelle der Löschwasserleitung erforderlich!
- 1 Hinweisschild „Löschwassereinspeisung“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend

Abmessungen

b 640 x h 990 x t 350 mm (Dach überstehend)

Fabrikat

BST

Modell

BS350VA-LS

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at

