

## Produktdatenblatt GS300-LE

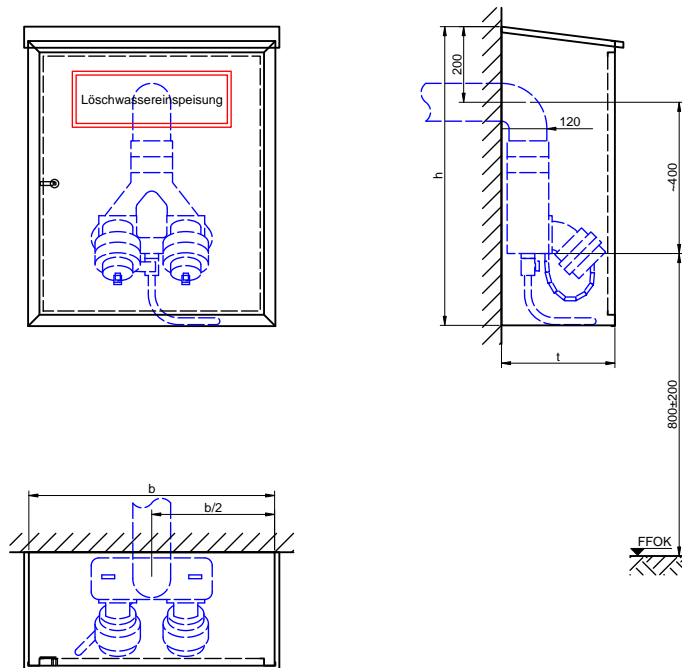
Schutzschrank mit Löschwassereinspeisestelle  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „trocken“



Löschwassereinspeisestelle gemäß TRVB 128, Aufputzschrank  
mit Armatur gemäß DIN 14461-4 mit 2 B-Kupplungen zur Ver-  
sorgung der Löschwasserleitung „trocken“ durch die Einsatz-  
kräfte der Feuerwehr.

**GS300-LE**

Aufputz, ESA H  
Österreich



Modell	b	h	t
GS300-LE	650	790	300

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





### Schutzschrank mit Löschwassereinspeisearmatur gemäß TRVB 128

Aufputzschrank, Pultdach an drei Seiten überstehend, Wasserabflussöffnungen im Schrankboden

#### Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil verzinkt, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Edelstahl-Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Vierkantverschluss ÖNORM B 8250
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

#### Ausstattung

- 1 Einspeisearmatur hängend 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, Entleerungshahn
- 1 Hinweisschild „Löschwassereinspeisung“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend

#### Abmessungen

b 650 x h 790 x t 300 mm (Dach überstehend)

#### Fabrikat

BST

#### Modell

GS300-LE

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), Web [www.bst.at](http://www.bst.at)

