

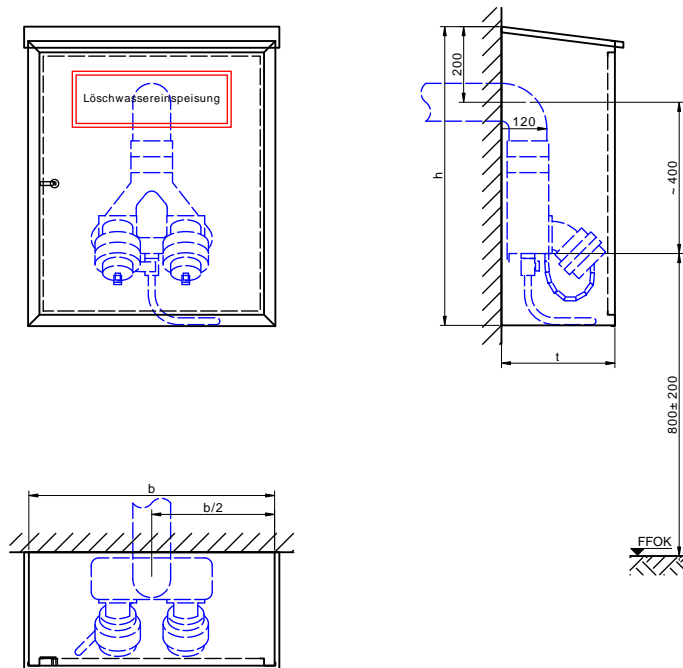
# Produktdatenblatt GS300VA-LE

Schutzschrank mit Löschwassereinspeisestelle zum Anschluss an Löschwasseranlage „trocken“



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

**GS300VA-LE**  
Aufputz, ESA H  
Österreich



Modell	b	h	t
GS300VA-LE	650	790	300

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





## Ausschreibungstext GS300VA-LE

Schutzschrank mit Löschwassereinspeisestelle  
zum Anschluss an Löschwasseranlage „trocken“

---

### Schutzschrank mit Löschwassereinspeisearmatur gemäß TRVB 128

Aufputzschrank, Pultdach an drei Seiten überstehend, Wasserabflussöffnungen im Schrankboden

#### Schrank

- **Wanne:** Edelstahlblech 1.4301 K220 einseitig geschliffen, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Edelstahlsonderprofil 1.4301 K220 geschliffen, Mindestmaterialstärke 2 mm, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **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 gemäß DIN 14461-4, PN 16 DN 80, 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 DN 13
- 1 Hinweisschild „Löschwassereinspeisung“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend

#### Abmessungen

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

#### Fabrikat

BST

#### Modell

GS300VA-LE

#### Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich  
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11  
E-Mail [info@bst.at](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>

