

Produktdatenblatt WES300-LE

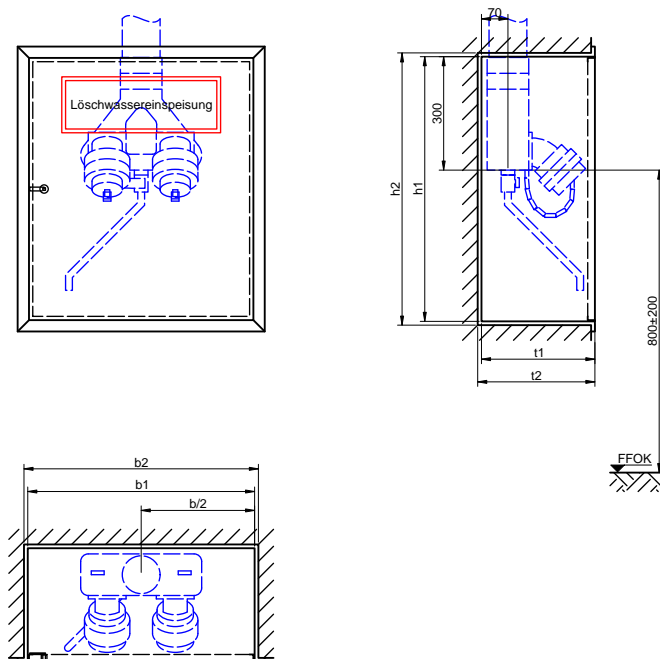
Schutzschrank mit Löschwassereinspeisestelle zum Anschluss an Löschwasseranlage „trocken“



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

WES300-LE

Unterputz, ESA H
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
WES300-LE	600	700	300	620	720	310

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



Schutzschrank mit Löschwassereinspeisearmatur gemäß TRVB 128

Unterputzschrank

Schrank

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

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 600 x h 700 x t 300 mm

Nischenmaße

b 620 x h 720 x t 310 mm

Fabrikat

BST

Modell

WES300-LE

Liefernachweis

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

