

Produktdatenblatt WS220-S30

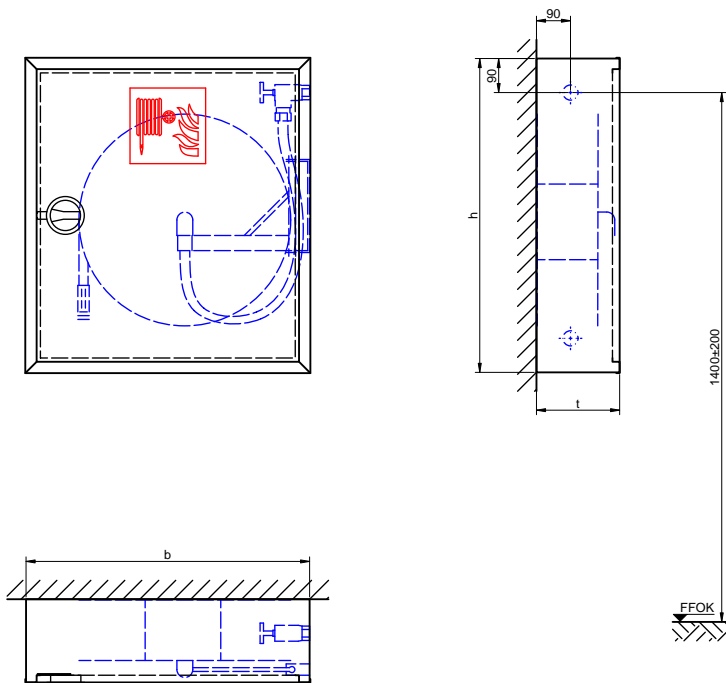
Wandhydrant mit formstabilem Schlauch
zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe.

WS220-S30
Aufputz, 30m
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!



Modell	b	h	t
WS220-S30	750	830	220

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



Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank

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
- **Türe:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend

Abmessungen

b 750 x h 830 x t 220 mm

Fabrikat

BST

Modell

WS220-S30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlusseite bekanntgeben.)

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