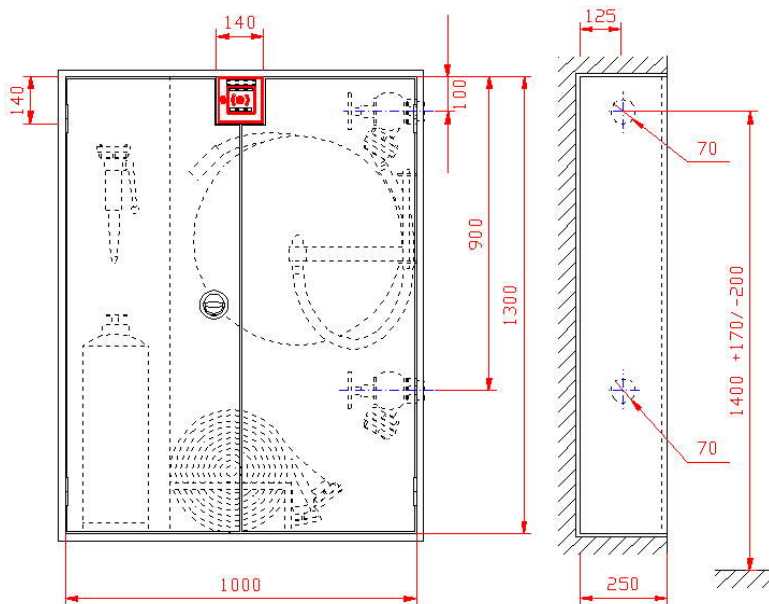


### Typ Hannover 2BF 4563

Unterputzschrank Bauart B 1000 x 1300 x 250 mm

zur Aufnahme von max. 35 m Haspelschlauch 1", einer Länge C-Flachschlauch, einem zweiten Schlauchanschlussventil, einem 12 kg Feuerlöscher und einem Handfeuermelder



STEIN Unterputzschrank Bauart B 1000 x 1300 x 250 mm, für Nische 1020 x 1320 x 260 mm (Breite x Höhe x Tiefe) ähnlich DIN 14461-1. Aus 1 mm verzinktem Stahlblech gekantet und verschweißt, mit Putzleiste aus Winkeleisen 25x25x3 mm, frontseitige Stöße verschweißt und verschliffen. Belüftung über Türspalt. Vier Montagebohrungen in der Rückwand.

Mit Schlauchtrommelhalterung, seitlich abgeschottetes Fach zur Aufnahme eines 12 kg Handfeuerlöschers. Oben mittig im Schrank abgeschottetes Fach mit verstellbarem Winkel zur Montage eines Handfeuermelders mit entsprechendem Ausschnitt (140 x 140 mm) in den Türen. Am Boden Schlauchgestell zur Aufnahme einer Länge C-Flachschlauchs. Oben im Löscherfach ein Strahlrohrhalter. Zwei Wasseranschlüsse Ø 70 mm - Bauart RS (rechts - Seitenwand), wie abgebildet, auf Wunsch auch andere Positionen.

Grau RAL 7035 pulverbeschichtet, gegen Mehrpreis endlackiert - rot RAL 3001 pulverbeschichtet -.

Zwei gleichgroße Türen, doppelt gekantet, aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech. Versenkt liegendem Ringdrehgriff, Oberfläche poliert, von hinten verschraubt, mit 3-Punkt-Getriebestangenverriegelung und Bohrungen für Plombendraht. Tür angeschlagen mit Edelstahlscharnieren, 180 ° öffnend.

#### Zubehör:

- 1 Stück Wasserführende Schlauchtrommel nach DIN EN 671-1 mit CE-Zulassung bestehend aus zwei gepressten Scheiben Ø 600 mm und einer Hülse Ø 220 aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulverbeschichtet. Alle wasserführenden Teile aus Messing, Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240° und 1 m Verbindungsschlauch mit abgew. C-Kupplung aus Messing zur Montage am Schlauchanschlussventil. Schlauchtrommel auswechselbar. Kompl. mit 30 m Haspelschlauch nach DIN EN 694 DN 25 (1"). Schlauch eingebunden und aufgehaspelt sowie EN-Strahlrohr nach DIN 671-1 stufenlos schaltbar von „Zu“ über „Sprühstrahl“ zu „Vollstrahl“ eingepresst.
- 1 Stück 20 m C42 Flachschlauch nach DIN 14811. Im Schlauch eingebunden zwei C-Festkupplungen aus Aluminium nach DIN 14332
- 2 Stück Schlauchanschlussventile 2" nach DIN 14461-3 aus Messing mit C-Festkupplung aus Messing
- 2 Stück Montagemuttern 2" aus Messing nach DIN 14461-5
- 1 Stück Blindkupplung C aus Messing
- 1 Stück Bedienungsanleitung „Wandhydranten mit formstabilem Schlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Piktogramm „Feuerlöschschlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Piktogramm „Feuerlöscher“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Installations- und Bedienungsanleitung für Wandhydranten Typ F

#### Auf Wunsch, gegen Mehrpreis:

- Schlauchhaspeln mit 35m 1"-Schlauch ähnlich DIN EN 671-1 (auch andere Längen)
- Schränke in geringerer Tiefe, wobei dies bedeuten könnte, dass weniger Schlauch in die Schränke passt
- Türen angeschlagen mit Doppelgelenkscharnieren, von außen nicht sichtbar, einstellbar und 180° öffnend mit Tür verschraubt
- Schrank und Türen aus Edelstahl 1.4301 geschliffen Korn 240
- Schrank und Türen in Sonderpulverbeschichtung nach RAL
- Türen aus Plexi- oder ESG-Glas mit Griffloch und Magnetzuhaltung, angeschlagen mit Spezial-Glasbauscharnieren
- Schwenkhebelverschluss zum bauseitigen Einbau eines Profilylinders
- Elektromagnetische Wandhydrantenverriegelung zur Absicherung gegen Vandalismus, angesteuert über Handfeuermelder bzw. BMZ
- Grenzasteranbausatz, zur Ansteuerung einer FES oder Druckerhöhungsanlage