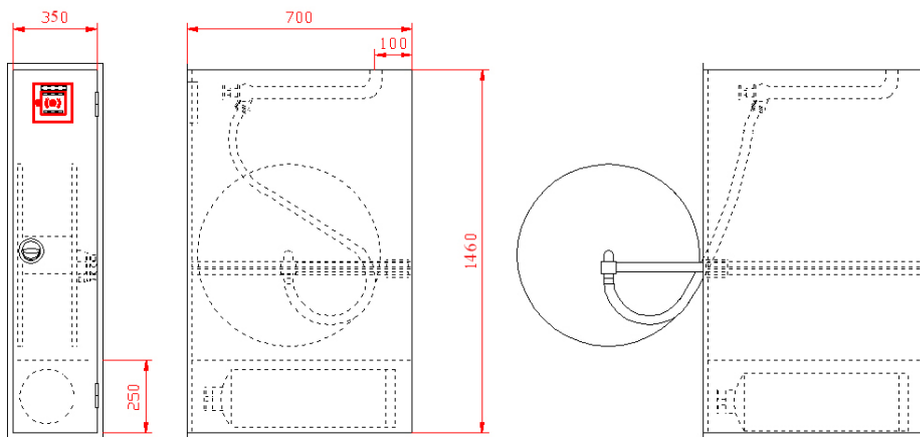


Wandhydranten Typ F mit formstabilem Schlauch ähnlich DIN 14461-1/DIN EN 671-1

zum Anschluss an die Löschwasserleitung NASS ODER NASS/TROCKEN nach DIN 1988-6/DIN 14462-1 zur Erstbekämpfung durch Laien und zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr

Typ 226 B 350 x 1460 x 700 mm

zur Aufnahme von max. 35 m Gummiwasserschlauch 1", einem 12-kg-Feuerlöscher und einem Handfeuermelder



Unterputzschrank Bauart B 350 x 1460 x 700 mm, für Nische 370 x 1480 x 710 mm (Breite x Höhe x Tiefe) ähnlich DIN 14461-1. Aus 1 mm verzinktem Stahlblech gekantet und verschweißt, mit Putzleiste aus Winkleisen 25 x 25 x 3 mm, frontseitige Stöße verschweißt und verschliffen. Belüftung über Türspalt. Vier Montagebohrungen in der Rückwand. Schlauchtrommelhalterung auf Laufschiene montiert, Haspel ausziehbar und vor dem Schrank schwenkbar. Unter der Haspel abgeschottetes Fach zur liegenden Lagerung eines 12-kg-Handfeuerlöschers. In der Tür über der Haspel Montagekonsole für einen Handfeuermelder mit entsprechendem Ausschnitt (140 x 140 mm), Melder schwenkt mit der Tür aus. Wasseranschluss \varnothing 70 mm im Dach, wie abgebildet, auf Wunsch auch andere Positionen. Endlackiert in Rot (RAL 3001).

Tür doppelt gekantet aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, mit 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 Typ S-STR-II-S-180 nach DIN EN 671-1, bestehend aus zwei gepressten Scheiben \varnothing 600 mm und einer Hülse \varnothing 220 mm aus verzinktem Stahlblech, in Rot (RAL 3001) endlackiert, 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 Gummiwasserschlauch nach DIN EN 694 DN 25 (1"), Schlauch eingebunden und aufgehäpelt sowie EN-Strahlrohr nach DIN EN 671-1 stufenlos schaltbar von „Zu“ über „Sprühstrahl“ zu „Vollstrahl“ eingepresst
- 1 Stück Schlauchanschlussventil 2" nach DIN 14461-3 aus Messing mit C-Festkupplung aus Messing
- 1 Stück Montagemutter 2" aus Messing nach DIN 14461-5
- 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:

- Schränke in geringerer Tiefe, wobei dies bedeuten könnte, dass weniger Schlauch und ein kleinerer Feuerlöscher eingesetzt werden müssten
- Schlauchhaspeln mit 35 m Schlauch oder länger, wobei diese nicht konform der DIN sind
- 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 Sonderlackierung 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