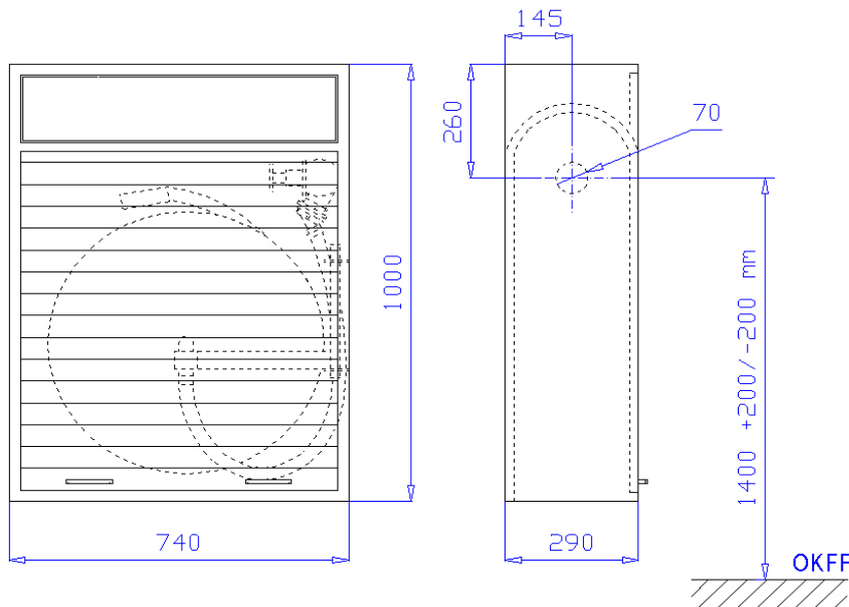


Wandhydranten Typ F mit formstabilem Schlauch nach DIN 14461-1/DIN EN 671-1

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 251 C 740 x 1000 x 290 mm

zur Aufnahme von max. 30 m Gummiwasserschlauch 1"



Aufputzschrank Bauart C 740 x 1000 x 290 mm (Breite x Höhe x Tiefe) nach DIN 14461-1. Aus 1 mm verzinktem Stahlblech gekantet und verschweißt, frontseitige Stöße verschweißt und verschliffen. Belüftung über Türspalt. Vier Montagebohrungen in der Rückwand.

Mit Schlauchtrommelhalterung. Wasseranschluss \varnothing 70 mm. Bauart RS (rechts, Seitenwand), wie abgebildet, auf Wunsch auch andere Positionen. Endlackiert in Rot (RAL 3001).

Rollladentür aus stabilen Aluminiumprofilen, grau beschichtet, mit seitlichen Führungsschienen, oberhalb mit abschraubbarer Blende.

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 aufgehaspelt 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 Installations- und Bedienungsanleitung für Wandhydranten Typ F

Auf Wunsch gegen Mehrpreis:

- Schränke in geringerer Tiefe, wobei dies bedeuten könnte, dass weniger Schlauch eingesetzt werden muss
- Schlauchhaspeln mit 35 m Schlauch oder länger, wobei diese nicht konform der DIN sind