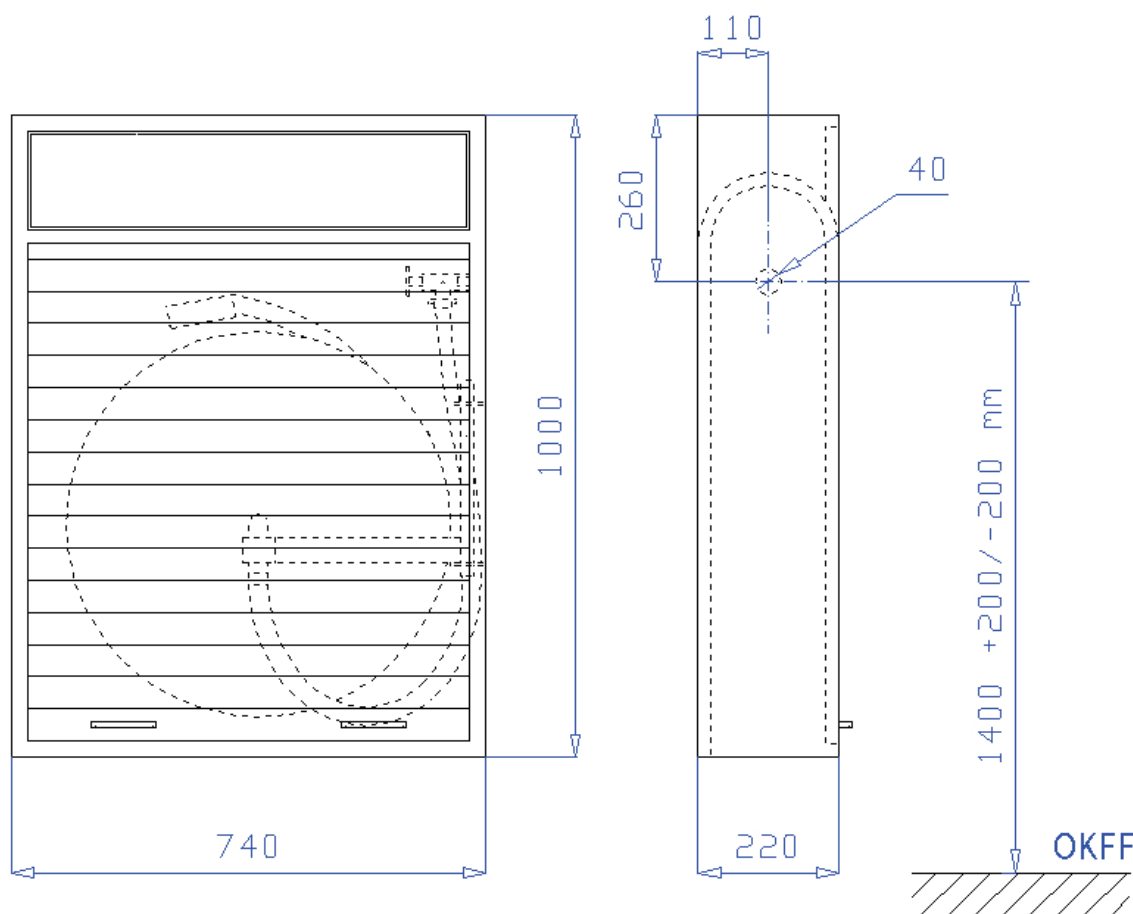


Typ S-WS-II-S-Ro-220 Aufputz Bauart C 740 x 1000 x 180 mm

zur Aufnahme von 30 m Gummiwasserschlauch ¾"



Aufputz Bauart C 740 x 840 x 180 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 Ø 40 mm - Bauart RS (rechts - Seitenwand), wie abgebildet, auf Wunsch auch andere Positionen. Grau RAL 7035 pulverbeschichtet, gegen Mehrpreis endlackiert - rot RAL 3001 pulverbeschichtet -. Rolladentür aus stabilem 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 Ø 600 mm und einer Hülse 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 zur Montage am Schlauchanschlussventil. Schlauchtrommel auswechselbar. Kompl. mit 30 m Gummiwasserschlauch nach DIN EN 694 DN 19 (¾"). Schlauch eingebunden und aufgehaspelt sowie EN-Strahlrohr nach DIN 671-1 stufenlos schaltbar von „Zu“ über „Sprühstrahl“ zu „Vollstrahl“ eingepresst.
- 1 Stück Schlauchanschlussventil 1" nach DIN 14461-3 mit DVGW-Zulassung zum direkten Anschluss an die Trinkwasserleitung mit integriertem Rückflussverhinderer und Schlauchbelüfter. Schlauchanschlussstutzen DN 25 (1") mit Montagemutter.
- 1 Stück Schneckengewindeschelle zum Anschließen des Verbindungsschlauchs am Schlauchanschlussventil.
- 1 Stück Bedienungsanleitung „Wandhydranten mit formstabilem Schlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Piktogramm „Feuerlöschschlauch“ als Selbstklebefolie
- 1 Stück Installations- und Bedienungsanleitung für Wandhydranten Typ S

Auf Wunsch, gegen Mehrpreis:

- Schränke in geringerer Tiefe, wobei dies bedeuten könnte, dass weniger Schlauch eingesetzt werden müsste
- Schlauchhaspeln mit 35m Schlauch oder länger wobei diese nicht konform der DIN sind
- Schrank aus Edelstahl 1.4301 geschliffen Korn 240
- Schrank in Sonderpulverbeschichtung nach RAL