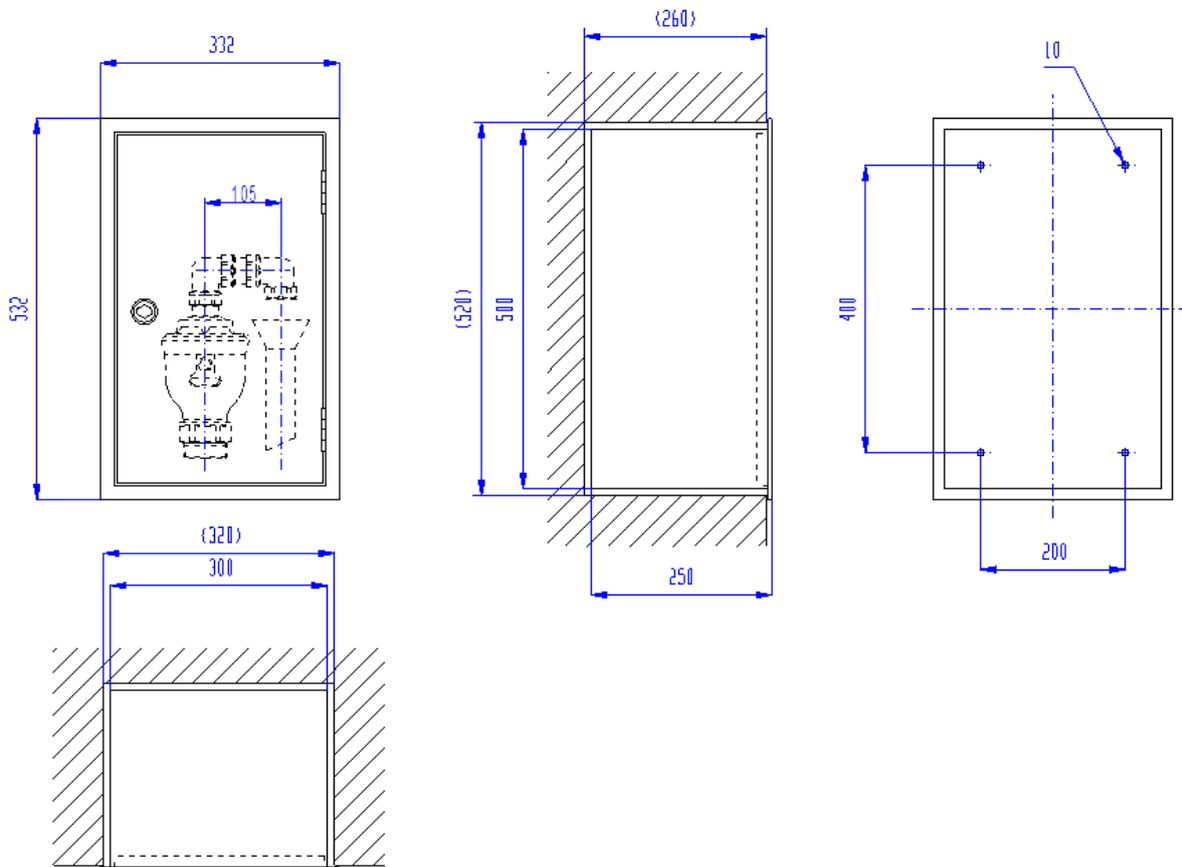


Typ ES-BEV-G, Unterputzschrank Bauart B, 300 x 500 x 250 mm zur Aufnahme eines Be- und Entlüftungsventils



Unterputzschrank Bauart B, 300 x 500 x 260 mm, für Nische 320 x 520 x 260 mm (Breite x Höhe x Tiefe) zur Aufnahme eines Be- und Entlüftungsventils. Aus 1 mm verzinktem Stahlblech gekantet und verschweißt, mit Putzleiste aus Winkelisen 20x20x3 mm, frontseitige Stöße verschweißt und verschliffen. Belüftung über Türspalt. Vier Montagebohrungen in der Rückwand. Ohne Wasseranschluss, Türanschlagseite wie abgebildet rechts, auf Wunsch Türanschlag links möglich. **Tür** doppelt gekantet aus 1 mm verzinktem Stahlblech mit versenkt liegendem Feuerwehverschluss nach DIN 14925, Oberfläche poliert, von hinten verschraubt, mit 1-Punkt-Getriebeverriegelung. Tür angeschlagen mit Edelstahlscharnieren, 180° öffnend. **Oberfläche** phosphatiert und grau RAL 7035 pulverbeschichtet, gegen Mehrpreis rot RAL 3001 pulverbeschichtet.

Im Lieferumfang des Schrankes enthalten:

1 Stück Installations- und Bedienungsanleitung

Zubehör:

Lieferbar sind drei Be- und Entlüftungsventile mit unterschiedlicher Entlüftungsleistung.

- | | |
|---------|--|
| 1 Stück | Be- und Entlüftungsventil Typ BEG 1000, Selbsttätiger Be- und Entlüfter PN 16 nach DIN 14463-1 für Löschwasserleitungen. Mit extrem druckfester, geschäumter Vollkugel aus Kunststoff und Kontrollschraube. Zur senkrechten Montage, Eingangsgewinde G 1A, Ausgang bzw. Tropfwasseranschluss G3/4". Entlüftungsmenge 1000 l/min. |
| 1 Stück | Be- und Entlüftungsventil Typ BEG 2200, Selbsttätiger Be- und Entlüfter PN 16 nach DIN 14463-1 für Löschwasserleitungen. Mit extrem druckfester, geschäumter Vollkugel aus Kunststoff und Kontrollschraube. Zur senkrechten Montage, Eingangsgewinde G 1A, Ausgang bzw. Tropfwasseranschluss G3/4". Entlüftungsmenge 2200 l/min. |
| 1 Stück | Be- und Entlüftungsventil Typ BEG 3000, Selbsttätiger Be- und Entlüfter PN 16 nach DIN 14463-1 für Löschwasserleitungen. Mit extrem druckfester, geschäumter Vollkugel aus Kunststoff und Kontrollschraube. Zur senkrechten Montage, Eingangsgewinde G 1A, Ausgang bzw. Tropfwasseranschluss G3/4". Entlüftungsmenge 3000 l/min. |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten