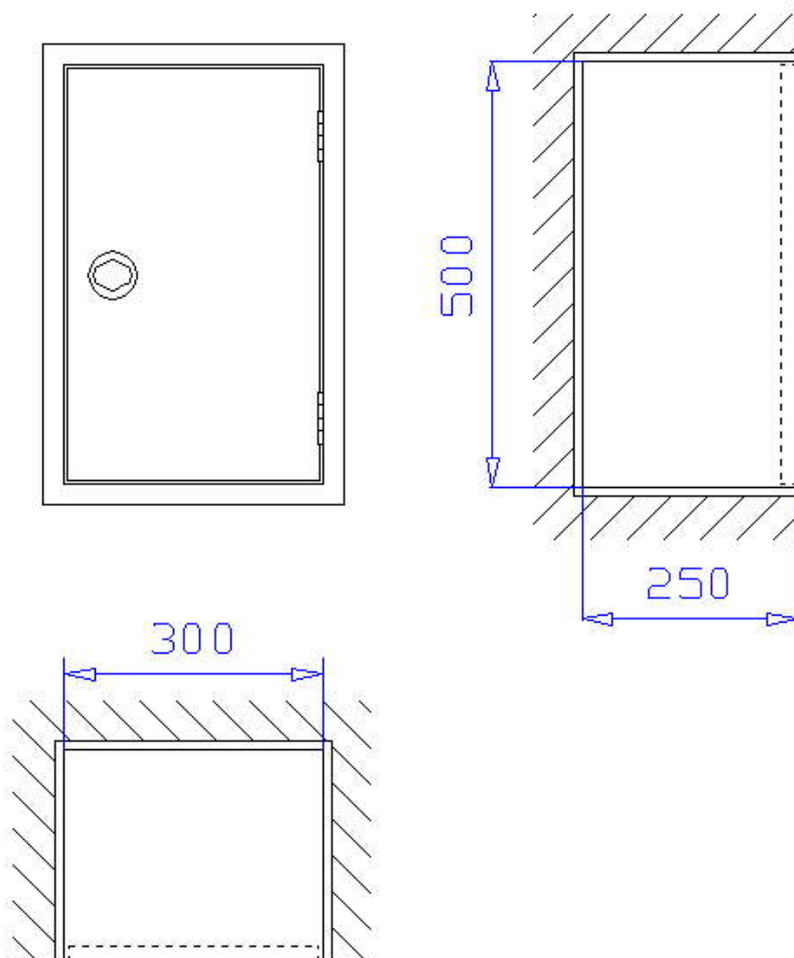


Typ ES-BEV-G Unterputzschrank Bauart B 300 x 500 x 250 mm
zur Aufnahme eines Be- und Entlüfters



Unterputzschrank Bauart B 300 x 500 x 250 mm, für Nische 320 x 520 x 260 mm (Breite x Höhe x Tiefe) nach DIN 14461-2. Aus 1 mm verzinktem Stahlblech gekantet und verschweißt, mit Putzleiste aus Winkeleisen 20x20x3 mm, frontseitige Stöße verschweißt und verschliffen. Belüftung über Türspalt. Vier Montagebohrungen in der Rückwand. Ohne Wasseranschlussbohrung. Grau RAL 7035 pulverbeschichtet, gegen Mehrpreis endlackiert - rot RAL 3001 pulverbeschichtet -.

Tür doppelt gekantet aus 1 mm verzinktem Stahlblech mit versenkt liegendem Feuerwehverschluss nach DIN 14925, Oberfläche poliert, von hinten verschraubt, mit 1-Punkt-Getriebeverriegelung und Bohrungen für Plombendraht. Tür angeschlagen mit Edelstahlscharnieren, 180 ° öffnend.

Zubehör:

1 Stück BEG 50 Schnellbe- und Entlüfter PN 16 zum senkrechten Einbau in Löschwasserleitungen, trocken oder „nass/ trocken“ nach DIN 14 462-1. Gehäuse aus Rotguss, rot beschichtet, Kugel aus Kunststoff PDM, Dichtungen aus Perbunan.

Technische Daten: Entlüftungsmenge: bis max. 2.500 l/min, Anschluss: G 2 A, Tropfwasserabgang: G 1 1/4", Bauhöhe: 150 mm (ohne angeschlossener Tropfwasserleitung), Durchmesser: 115 mm

Zubehör (optional): Flanschanschluss DN 50 aus Messing für Be- und Entlüfter

Auf Wunsch, gegen Mehrpreis:

- Schrank in Sondergrößen, dann aber nicht mehr DIN 14461-2 konform.
- 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 Profilzylinders
- Elektromagnetische Wandhydrantenverriegelung zur Absicherung gegen Vandalismus, angesteuert über Handfeuermelder bzw. BMZ.