



### Technische Daten und Eigenschaften

<b>Bauöffnungsmass</b>	400 x 400 mm (= Rahmenausmass 650 x 650 mm) 600 x 600 mm (= Rahmenausmass 850 x 850 mm)
<b>Lagerung</b>	trocken lagern
<b>Lieferform</b>	im Karton, Inhalt: 1 Stk. Montagerahmen inkl. Bohr- schablone 4 PROMAGLAF®-A-Streifen 16 SPAX®-Schrauben 5.0 x 35, 9 SPAX®-Schrauben 5.0 x 65, 8 Unterlegescheiben, 8 Flügelmutter, 2 Bügelgriffe, 1 Bleistift, 1 Hinweis- schild und 4 Schrauben 3,5 x 25

### Produkt

Der Promat®-Montagerahmen besteht aus verzinktem Stahl (t = 1.5 mm) und wird als Komplettsset geliefert.

Die benötigten PROMATECT®-Platten sind bauseits einzusetzen.

### Anwendungsgebiete

Der Promat®-Montagerahmen ermöglicht eine schnelle und sichere Herstellung von Revisionsöffnungen in PROMATECT®-Lüftungsleitungen.

### Verarbeitung

Der Montagerahmen kann für kleinere Revisionsöffnungen bauseits abgelängt werden (Abstände der Gewindebolzen beachten).

Der Promat®-Montagerahmen wird wie folgt eingebaut:

Die beigelegte Bohrschablone auf der Lüftungsleitung platzieren und ausrichten und die Öffnung auf der Lüftungsleitung anzeichnen. Die Öffnung ausschneiden, den Montagerahmen einsetzen und befestigen. Den Revisionsöffnungsverschluss auf den Gewindebolzen aufsetzen und mit den Flügelmuttern festschrauben.

Detaillierte Angaben zum Montageablauf sind auf der Bohrschablone angegeben.

### Besondere Hinweise

Auf Anfrage sind die erforderlichen PROMATECT®-Platten gegen Aufpreis lieferbar.

### Promat-Konstruktionen

Entrauchung	<b>475, 475-5, 477</b>
Lüftung	<b>472, 472-5, 476</b>
Lüftungsbekleidung	<b>471, 478</b>