**7.1.450.6101** **Promat-Revisionsflügel 90M, einflügelig**

|  |
| --- |
| Promat-Revisionsflügel 90M, mit einer Feuer-widerstandsdauer von 90 Minuten undnachgewiesener Rauchdichtigkeit, einflügelig,einbaufertig vormontiert. Bänder dreidimensionalverstellbar, Öffnungswinkel 180 Grad,liefern und fachgerecht montieren.Angebotene Promat-Konstruktion: 450.61Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.55-2399 des DIBt.Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Einbau: .......... (\*1)Anschlag: DIN rechts (\*2)RAM: .......... mm x .......... mm (\*3)Oberfläche: AluNox / farblich beschichtet (\*4)Verschluss: Schubstangen-Verschluss, 3-riegelig mit Schwenkhebelgriff (\*5)Hinweis:\*1: Einbau in Schachtwand F90, Montage vor Schachtwand F90 oder an bekleidetes Stahlbauteil F90\*2: alternativ DIN links\*3: mindestens 500 mm x 600 mm maximal 1200 mm x 2200 mm\*4: Standard ähnlich RAL 9016, weitere Farben nach RAL-Karte oder Ausführung zur bauseitigen Beschichtung auf Anfrage.\*5: Model DIRAK 3-151, Zinkguss schwarz. für bauseitigen Halbzylinder (PHZ 10/30). Alternativ Vierkant. |

 .............................. Stück .............................. ..............................

**7.1.450.6102** **Promat-Revisionsflügel 90M, zweiflügelig**

|  |
| --- |
| Promat-Revisionsflügel 90M, mit einer Feuer-widerstandsdauer von 90 Minuten undnachgewiesener Rauchdichtigkeit, zweiflügelig,einbaufertig vormontiert. Bänder dreidimensionalverstellbar, Öffnungswinkel 180 Grad, liefern und fachgerecht montieren.Angebotene Promat-Konstruktion: 450.61Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.55-2399 des DIBt.Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Einbau: .......... (\*1)Anschlag: Gangflügel DIN rechts (\*2)RAM: .......... mm x .......... mm (\*3)Flügelaufteilung: ..........(\*4)Oberfläche: AluNox / farblich beschichtet (\*5)Verschluss: Schubstangen-Verschluss, 3-riegelig  mit Schwenkhebelgriff (\*6)Hinweis:\*1: Einbau in Schachtwand F90, Montage vor Schachtwand F90 oder an bekleidetes Stahlbauteil F90 \*2: alternativ DIN links\*3: mindestens 935 mm x 600 mm maximal 2335 mm x 2200 mm\*4: symmetrisch, asymmetrisch mit Maßangabe\*5: Standard ähnlich RAL 9016, weitere Farben nach RAL-Karte oder Ausführung zur bauseitigen Beschichtung auf Anfrage.\*6: Modell DIRAK 3-151, Zinkdruckguss schwarz, für bauseitigen Halbzylinder (PHZ 10/30mm). Alternativ Vierkant. |

 .............................. Stück .............................. ..............................