**Pos. …** **Brandschutztür T 30-1-FSA, Rohrrahmentür mit Glasfüllung**

|  |
| --- |
| PROMAGLAS-Systemtür T 30-1-FSA  als Stahlrahmenkonstruktion,  nach DIN 4102,  liefern und fachgerecht montieren aus  Stahlhohlprofilen und PROMAGLAS 30.  Angebotene Promat-Konstruktion: 485.36  Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2091 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  PROMAGLAS 30,  Typ: 1-0 / 5-0 / 10-0 / 20-0 (\*1)  Einbau in Massiv-/leichte Trennwand  PROMAGLAS-Systemkonstruktion 485.31/485.33 der Pos. ......  F 60 bekleidete Stahlbauteile  Anschlagart: DIN rechts/DIN links  Abmessung: .......... mm x .......... mm (RAM/BÖM)  Drückergarnitur: ................................  Ausführung mit Kämpfer: ja/nein  Türschließer nach DIN EN 1154:  OTS/BTS ............................................  Schlossfunktion: ................................  Gestaltung des Stahlrahmens:  ....................................................  Hinweis:  \*1: bitte angeben, siehe technische Unterlagen |

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

**Pos. …** **Brandschutztür T 30-1-RS-FSA, Rohrrahmentür mit Glasfüllung**

|  |
| --- |
| PROMAGLAS-Systemtür T 30-1-RS-FSA  als Stahlrahmenkonstruktion mit  Glasumfeld, nach DIN 4102 und DIN 18095,  liefern und fachgerecht montieren aus  Stahlhohlprofilen und PROMAGLAS 30.  Angebotene Promat-Konstruktion: 485.36  Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2091 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  PROMAGLAS 30,  Typ: 1-0 / 5-0 / 10-0 / 20-0 (\*1)  Einbau in Massiv-/leichte Trennwand  PROMAGLAS-Systemkonstruktion 485.31/485.33 der Pos. ......  F 60 bekleidete Stahlbauteile  Anschlagart: DIN rechts/DIN links  Abmessung: .......... mm x .......... mm (RAM/BÖM)  Drückergarnitur: ................................  Ausführung mit Kämpfer: ja/nein  Türschließer nach DIN EN 1154:  OTS/BTS ............................................  Schlossfunktion: ................................  Gestaltung des Stahlrahmens:  ....................................................  Hinweis:  \*1: bitte angeben, siehe technische Unterlagen |

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

**Pos. …** **Brandschutztür T 30-1-FSA, Rohrrahmentür mit Glasfüllung im Glasumfeld**

|  |
| --- |
| PROMAGLAS-Systemtür T 30-1-FSA  als Stahlrahmenkonstruktion mit  Glasumfeld, nach DIN 4102,  liefern und fachgerecht montieren aus  Stahlhohlprofilen und PROMAGLAS 30.  Angebotene Promat-Konstruktion: 485.36  Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2091 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  PROMAGLAS 30,  Typ: 1-0 / 5-0 / 10-0 / 20-0 (\*1)  Einbau in Massiv-/leichte Trennwand  F 60 bekleidete Stahlbauteile  Anschlagart: DIN rechts/DIN links  Gesamtabmessung: .......... mm x .......... mm (RAM)  Abmessung Türflügel: .......... mm x .......... mm (RAM)  Abmessung Oberlicht: .......... mm x .......... mm (RAM) (\*2)  Abmessung Seitenteil links: : .......... mm x .......... mm (RAM) (\*2)  Abmessung Seitenteil rechts: : .......... mm x .......... mm (RAM) (\*2)  Drückergarnitur: ................................  Ausführung mit Kämpfer: ja/nein  Türschließer nach DIN EN 1154:  OTS/BTS ............................................  Schlossfunktion: ................................  Gestaltung des Stahlrahmens:  ....................................................  Hinweis:  \*1: bitte angeben, siehe technische Unterlagen  \*2: Höhe/Breite max. 1000mm |

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

**Pos. …** **Brandschutztür T 30-1-RS-FSA, Rohrrahmentür mit Glasfüllung im Glasumfeld**

|  |
| --- |
| PROMAGLAS-Systemtür T 30-1-RS-FSA  als Stahlrahmenkonstruktion mit  Glasumfeld, nach DIN 4102 und DIN 18095,  liefern und fachgerecht montieren aus  Stahlhohlprofilen und PROMAGLAS 30.  Angebotene Promat-Konstruktion: 485.36  Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2091 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  PROMAGLAS 30,  Typ: 1-0 / 5-0 / 10-0 / 20-0 (\*1)  Einbau in Massiv-/leichte Trennwand  F 60 bekleidete Stahlbauteile  Anschlagart: DIN rechts/DIN links  Gesamtabmessung: .......... mm x .......... mm (RAM)  Abmessung Türflügel: .......... mm x .......... mm (RAM)  Abmessung Oberlicht: .......... mm x .......... mm (RAM) (\*2)  Abmessung Seitenteil links: : .......... mm x .......... mm (RAM) (\*2)  Abmessung Seitenteil rechts: : .......... mm x .......... mm (RAM) (\*2)  Drückergarnitur: ................................  Ausführung mit Kämpfer: ja/nein  Türschließer nach DIN EN 1154:  OTS/BTS ............................................  Schlossfunktion: ................................  Gestaltung des Stahlrahmens:  ....................................................  Hinweis:  \*1: bitte angeben, siehe technische Unterlagen  \*2: Höhe/Breite max. 1000mm |

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

**Pos. …** **Brandschutztür T 30-2-FSA, Rohrrahmentür mit Glasfüllung**

|  |
| --- |
| PROMAGLAS-Systemtür T 30-2-FSA  als Stahlrahmenkonstruktion,  nach DIN 4102,  liefern und fachgerecht montieren aus  Stahlhohlprofilen und PROMAGLAS 30.  Angebotene Promat-Konstruktion: 485.36  Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2091 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  PROMAGLAS 30,  Typ: 1-0 / 5-0 / 10-0 / 20-0 (\*1)  Einbau in Massiv-/leichte Trennwand  PROMAGLAS-Systemkonstruktion 485.31/485.33 der Pos. ......  F 60 bekleidete Stahlbauteile  Anschlagart: DIN rechts/DIN links  Abmessung: .......... mm x .......... mm (RAM/BÖM)  Aufteilung symmetrisch/unsymmetrisch  Drückergarnitur: ................................  Ausführung mit Kämpfer: ja/nein  Türschließer nach DIN EN 1154:  OTS/BTS ............................................  Schlossfunktion: ................................  Gestaltung des Stahlrahmens:  ....................................................  Hinweis:  \*1: bitte angeben, siehe technische Unterlagen |

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

**Pos. …** **Brandschutztür T 30-2-RS-FSA, Rohrrahmentür mit Glasfüllung**

|  |
| --- |
| PROMAGLAS-Systemtür T 30-2-RS-FSA  als Stahlrahmenkonstruktion mit  Glasumfeld, nach DIN 4102 und DIN 18095,  liefern und fachgerecht montieren aus  Stahlhohlprofilen und PROMAGLAS 30.  Angebotene Promat-Konstruktion: 485.36  Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2091 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  PROMAGLAS 30,  Typ: 1-0 / 5-0 / 10-0 / 20-0 (\*1)  Einbau in Massiv-/leichte Trennwand  PROMAGLAS-Systemkonstruktion 485.31/485.33 der Pos. ......  F 60 bekleidete Stahlbauteile  Anschlagart: DIN rechts/DIN links  Abmessung: .......... mm x .......... mm (RAM/BÖM)  Aufteilung symmetrisch/unsymmetrisch  Drückergarnitur: ................................  Ausführung mit Kämpfer: ja/nein  Türschließer nach DIN EN 1154:  OTS/BTS ............................................  Schlossfunktion: ................................  Gestaltung des Stahlrahmens:  ....................................................  Hinweis:  \*1: bitte angeben, siehe technische Unterlagen |

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

**Pos. …** **Brandschutztür T 30-2-FSA, Rohrrahmentür mit Glasfüllung im Glasumfeld**

|  |
| --- |
| PROMAGLAS-Systemtür T 30-2-FSA  als Stahlrahmenkonstruktion mit  Glasumfeld, nach DIN 4102,  liefern und fachgerecht montieren aus  Stahlhohlprofilen und PROMAGLAS 30.  Angebotene Promat-Konstruktion: 485.36  Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2091 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  PROMAGLAS 30,  Typ: 1-0 / 5-0 / 10-0 / 20-0 (\*1)  Einbau in Massiv-/leichte Trennwand  F 60 bekleidete Stahlbauteile  Anschlagart: DIN rechts/DIN links  Gesamtabmessung: .......... mm x .......... mm (RAM)  Abmessung Türflügel: .......... mm x .......... mm (RAM)  Aufteilung symmetrisch/unsymmetrisch  Abmessung Oberlicht: .......... mm x .......... mm (RAM) (\*2)  Abmessung Seitenteil links: : .......... mm x .......... mm (RAM) (\*2)  Abmessung Seitenteil rechts: : .......... mm x .......... mm (RAM) (\*2)  Drückergarnitur: ................................  Ausführung mit Kämpfer: ja/nein  Türschließer nach DIN EN 1154:  OTS/BTS ............................................  Schlossfunktion: ................................  Gestaltung des Stahlrahmens:  ....................................................  Hinweis:  \*1: bitte angeben, siehe technische Unterlagen  \*2: Höhe/Breite max. 1000mm |

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

**Pos. …** **Brandschutztür T 30-2-RS-FSA, Rohrrahmentür mit Glasfüllung im Glasumfeld**

|  |
| --- |
| PROMAGLAS-Systemtür T 30-2-RS-FSA  als Stahlrahmenkonstruktion mit  Glasumfeld, nach DIN 4102 und DIN 18095,  liefern und fachgerecht montieren aus  Stahlhohlprofilen und PROMAGLAS 30.  Angebotene Promat-Konstruktion: 485.36  Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2091 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  PROMAGLAS 30,  Typ: 1-0 / 5-0 / 10-0 / 20-0 (\*1)  Einbau in Massiv-/leichte Trennwand  F 60 bekleidete Stahlbauteile  Anschlagart: DIN rechts/DIN links  Gesamtabmessung: .......... mm x .......... mm (RAM)  Abmessung Türflügel: .......... mm x .......... mm (RAM)  Aufteilung symmetrisch/unsymmetrisch  Abmessung Oberlicht: .......... mm x .......... mm (RAM) (\*2)  Abmessung Seitenteil links: : .......... mm x .......... mm (RAM) (\*2)  Abmessung Seitenteil rechts: : .......... mm x .......... mm (RAM) (\*2)  Drückergarnitur: ................................  Ausführung mit Kämpfer: ja/nein  Türschließer nach DIN EN 1154:  OTS/BTS ............................................  Schlossfunktion: ................................  Gestaltung des Stahlrahmens:  ....................................................  Hinweis:  \*1: bitte angeben, siehe technische Unterlagen  \*2: Höhe/Breite max. 1000mm |

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