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

|  |
| --- |
| PROMAGLAS-Systemtür T 30-1-FSAals Stahlrahmenkonstruktion,nach DIN 4102,liefern und fachgerecht montieren ausStahlhohlprofilen und PROMAGLAS 30.Angebotene Promat-Konstruktion: 485.36Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2091 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.PROMAGLAS 30,Typ: 1-0 / 5-0 / 10-0 / 20-0 (\*1)Einbau in Massiv-/leichte TrennwandPROMAGLAS-Systemkonstruktion 485.31/485.33 der Pos. ......F 60 bekleidete StahlbauteileAnschlagart: DIN rechts/DIN linksAbmessung: .......... mm x .......... mm (RAM/BÖM)Drückergarnitur: ................................Ausführung mit Kämpfer: ja/neinTürschließer 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-FSAals Stahlrahmenkonstruktion mitGlasumfeld, nach DIN 4102 und DIN 18095,liefern und fachgerecht montieren ausStahlhohlprofilen und PROMAGLAS 30.Angebotene Promat-Konstruktion: 485.36Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2091 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.PROMAGLAS 30,Typ: 1-0 / 5-0 / 10-0 / 20-0 (\*1)Einbau in Massiv-/leichte TrennwandPROMAGLAS-Systemkonstruktion 485.31/485.33 der Pos. ......F 60 bekleidete StahlbauteileAnschlagart: DIN rechts/DIN linksAbmessung: .......... mm x .......... mm (RAM/BÖM)Drückergarnitur: ................................Ausführung mit Kämpfer: ja/neinTürschließer 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-FSAals Stahlrahmenkonstruktion mitGlasumfeld, nach DIN 4102,liefern und fachgerecht montieren ausStahlhohlprofilen und PROMAGLAS 30.Angebotene Promat-Konstruktion: 485.36Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2091 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.PROMAGLAS 30,Typ: 1-0 / 5-0 / 10-0 / 20-0 (\*1)Einbau in Massiv-/leichte TrennwandF 60 bekleidete StahlbauteileAnschlagart: DIN rechts/DIN linksGesamtabmessung: .......... 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/neinTürschließer 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-FSAals Stahlrahmenkonstruktion mitGlasumfeld, nach DIN 4102 und DIN 18095,liefern und fachgerecht montieren ausStahlhohlprofilen und PROMAGLAS 30.Angebotene Promat-Konstruktion: 485.36Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2091 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.PROMAGLAS 30,Typ: 1-0 / 5-0 / 10-0 / 20-0 (\*1)Einbau in Massiv-/leichte TrennwandF 60 bekleidete StahlbauteileAnschlagart: DIN rechts/DIN linksGesamtabmessung: .......... 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/neinTürschließer 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-FSAals Stahlrahmenkonstruktion,nach DIN 4102,liefern und fachgerecht montieren ausStahlhohlprofilen und PROMAGLAS 30.Angebotene Promat-Konstruktion: 485.36Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2091 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.PROMAGLAS 30,Typ: 1-0 / 5-0 / 10-0 / 20-0 (\*1)Einbau in Massiv-/leichte TrennwandPROMAGLAS-Systemkonstruktion 485.31/485.33 der Pos. ......F 60 bekleidete StahlbauteileAnschlagart: DIN rechts/DIN linksAbmessung: .......... mm x .......... mm (RAM/BÖM)Aufteilung symmetrisch/unsymmetrischDrückergarnitur: ................................Ausführung mit Kämpfer: ja/neinTürschließer 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-FSAals Stahlrahmenkonstruktion mitGlasumfeld, nach DIN 4102 und DIN 18095,liefern und fachgerecht montieren ausStahlhohlprofilen und PROMAGLAS 30.Angebotene Promat-Konstruktion: 485.36Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2091 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.PROMAGLAS 30,Typ: 1-0 / 5-0 / 10-0 / 20-0 (\*1)Einbau in Massiv-/leichte TrennwandPROMAGLAS-Systemkonstruktion 485.31/485.33 der Pos. ......F 60 bekleidete StahlbauteileAnschlagart: DIN rechts/DIN linksAbmessung: .......... mm x .......... mm (RAM/BÖM)Aufteilung symmetrisch/unsymmetrischDrückergarnitur: ................................Ausführung mit Kämpfer: ja/neinTürschließer 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-FSAals Stahlrahmenkonstruktion mitGlasumfeld, nach DIN 4102,liefern und fachgerecht montieren ausStahlhohlprofilen und PROMAGLAS 30.Angebotene Promat-Konstruktion: 485.36Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2091 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.PROMAGLAS 30,Typ: 1-0 / 5-0 / 10-0 / 20-0 (\*1)Einbau in Massiv-/leichte TrennwandF 60 bekleidete StahlbauteileAnschlagart: DIN rechts/DIN linksGesamtabmessung: .......... mm x .......... mm (RAM)Abmessung Türflügel: .......... mm x .......... mm (RAM)Aufteilung symmetrisch/unsymmetrischAbmessung 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/neinTürschließer 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-FSAals Stahlrahmenkonstruktion mitGlasumfeld, nach DIN 4102 und DIN 18095,liefern und fachgerecht montieren ausStahlhohlprofilen und PROMAGLAS 30.Angebotene Promat-Konstruktion: 485.36Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2091 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.PROMAGLAS 30,Typ: 1-0 / 5-0 / 10-0 / 20-0 (\*1)Einbau in Massiv-/leichte TrennwandF 60 bekleidete StahlbauteileAnschlagart: DIN rechts/DIN linksGesamtabmessung: .......... mm x .......... mm (RAM)Abmessung Türflügel: .......... mm x .......... mm (RAM)Aufteilung symmetrisch/unsymmetrischAbmessung 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/neinTürschließer nach DIN EN 1154: OTS/BTS ............................................Schlossfunktion: ................................Gestaltung des Stahlrahmens:....................................................Hinweis:\*1: bitte angeben, siehe technische Unterlagen\*2: Höhe/Breite max. 1000mm |

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