**Pos. …** **Brandschutztür T 30-1-FSA, Ganzglastür 30**

|  |
| --- |
| Promat Ganzglastür 30, T 30-1-FSA,  Ganzglastür nach DIN 4102,  liefern und fachgerecht montieren,  Ganzglastürblatt aus Promat-SYSTEMGLAS F1-30  mit einem innenliegenden Spezialdruck  an den Scheibenkanten und Anbauteilen,  Abdeckung der Anbauteile in V2A geschliffen,  ähnlich Körnung 320.  Angebotene Promat-Konstruktion: 385.41  Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2219 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Einbau in Massiv-/leichte Trennwand  PROMAGLAS-F1 Systemkonstruktion 385.31 der Pos. ......  Promat Ganzglaswand F1-30, 385.33 der Pos. …….  F 60 bekleidete Stahlbauteile  Anschlagart: DIN rechts/DIN links  Abmessung: .......... mm x .......... mm (RAM/BÖM)  Drückergarnitur: ..............................  (Standard FSB 79 1177 FS/EN 179 Edelstahl feinmatt)  Türschließer nach DIN EN 1154:  DORMA Obentürschließer  Funktion: ................................  Schlossfunktion: ................................  Bänder:  Edelstahl Rollenbänder  Eckzarge, Umfassungszarge:  Edelstahl, Stahl grundiert  Rohrrahmenzarge:  Edelstahl, Stahl grundiert, pulverbeschichtet |

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

**Pos. …** **Brandschutztür T 30-1-RS-FSA, Ganzglastür 30**

|  |
| --- |
| Promat Ganzglastür 30, T 30-1-RS-FSA,  Ganzglastür nach DIN 4102 und DIN 18095,  liefern und fachgerecht montieren,  Ganzglastürblatt aus Promat-SYSTEMGLAS F1-30  mit einem innenliegenden Spezialdruck  an den Scheibenkanten und Anbauteilen,  Abdeckung der Anbauteile in V2A geschliffen,  ähnlich Körnung 320.  Angebotene Promat-Konstruktion: 385.41  Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2219 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Einbau in Massiv-/leichte Trennwand  PROMAGLAS-F1 Systemkonstruktion 385.31 der Pos. ......  Promat Ganzglaswand F1-30, 385.33 der Pos. …….  F 60 bekleidete Stahlbauteile  Anschlagart: DIN rechts/DIN links  Abmessung: .......... mm x .......... mm (RAM/BÖM)  Drückergarnitur: ..............................  (Standard FSB 79 1177 FS/EN 179 Edelstahl feinmatt)  Türschließer nach DIN EN 1154:  DORMA Obentürschließer  Funktion: ................................  Schlossfunktion: ................................  Bänder:  Edelstahl Rollenbänder  Eckzarge, Umfassungszarge:  Edelstahl, Stahl grundiert  Rohrrahmenzarge:  Edelstahl, Stahl grundiert, pulverbeschichtet  Absenkbare Bodendichtung im Türblatt integriert. |

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

**Pos. …** **Brandschutztür T 30-1-FSA, Ganzglastür 30 im Glasumfeld**

|  |
| --- |
| Promat Ganzglastür 30, T 30-1-FSA,  Ganzglastür nach DIN 4102,  liefern und fachgerecht montieren,  Ganzglastürblatt aus Promat-SYSTEMGLAS F1-30  mit einem innenliegenden Spezialdruck  an den Scheibenkanten und Anbauteilen,  Abdeckung der Anbauteile in V2A geschliffen,  ähnlich Körnung 320.  Angebotene Promat-Konstruktion: 385.41  Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2219 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Einbau in Massiv-/leichte Trennwand  PROMAGLAS-F1 Systemkonstruktion 385.31 der Pos. ......  Promat Ganzglaswand F1-30, 385.33 der Pos. …….  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) (\*1)  Abmessung Seitenteil links: : .......... mm x .......... mm (RAM) (\*1)  Abmessung Seitenteil rechts: : .......... mm x .......... mm (RAM) (\*1)  Drückergarnitur: ..............................  (Standard FSB 79 1177 FS/EN 179 Edelstahl feinmatt)  Türschließer nach DIN EN 1154:  DORMA Obentürschließer  Funktion: ................................  Schlossfunktion: ................................  Bänder:  Edelstahl Rollenbänder  Zarge: Rohrrahmenzarge  Oberfläche Zarge: Edelstahl, Stahl grundiert, pulverbeschichtet:  .....................................................  Hinweis:  \*1: Höhe/Breite max. 1000mm |

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

**Pos. …** **Brandschutztür T 30-1-RS-FSA, Ganzglastür 30 im Glasumfeld**

|  |
| --- |
| Promat Ganzglastür 30, T 30-1-RS-FSA,  Ganzglastür nach DIN 4102 und DIN 18095,  liefern und fachgerecht montieren,  Ganzglastürblatt aus Promat-SYSTEMGLAS F1-30  mit einem innenliegenden Spezialdruck  an den Scheibenkanten und Anbauteilen,  Abdeckung der Anbauteile in V2A geschliffen,  ähnlich Körnung 320.  Angebotene Promat-Konstruktion: 385.41  Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2219 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Einbau in Massiv-/leichte Trennwand  PROMAGLAS-F1 Systemkonstruktion 385.31 der Pos. ......  Promat Ganzglaswand F1-30, 385.33 der Pos. …….  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) (\*1)  Abmessung Seitenteil links: : .......... mm x .......... mm (RAM) (\*1)  Abmessung Seitenteil rechts: : .......... mm x .......... mm (RAM) (\*1)  Drückergarnitur: ..............................  (Standard FSB 79 1177 FS/EN 179 Edelstahl feinmatt)  Türschließer nach DIN EN 1154:  DORMA Obentürschließer  Funktion: ................................  Schlossfunktion: ................................  Bänder:  Edelstahl Rollenbänder  Zarge: Rohrrahmenzarge  Oberfläche Zarge: Edelstahl, Stahl grundiert, pulverbeschichtet:  .....................................................  Absenkbare Bodendichtung im Türblatt integriert.  Hinweis:  \*1: Höhe/Breite max. 1000mm |

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

**Pos. …** **Brandschutztür T 30-2-FSA, Ganzglastür 30**

|  |
| --- |
| Promat Ganzglastür 30, T 30-2-FSA,  Ganzglastür nach DIN 4102,  liefern und fachgerecht montieren,  Ganzglastürblatt aus Promat-SYSTEMGLAS F1-30  mit einem innenliegenden Spezialdruck  an den Scheibenkanten und Anbauteilen,  Abdeckung der Anbauteile in V2A geschliffen,  ähnlich Körnung 320.  Angebotene Promat-Konstruktion: 385.41  Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2219 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Einbau in Massiv-/leichte Trennwand  PROMAGLAS-F1 Systemkonstruktion 385.31 der Pos. ......  Promat Ganzglaswand F1-30, 385.33 der Pos. …….  F 60 bekleidete Stahlbauteile  Anschlagart: DIN rechts/DIN links  Abmessung: .......... mm x .......... mm (RAM/BÖM)  Aufteilung symmetrisch/unsymmetrisch  Drückergarnitur: ..............................  (Standard FSB 79 1177 FS/EN 179 Edelstahl feinmatt)  Türschließer nach DIN EN 1154:  DORMA Obentürschließer  Funktion: ................................  Schlossfunktion: ................................  Bänder:  Edelstahl Rollenbänder  Eckzarge, Umfassungszarge:  Edelstahl, Stahl grundiert  Rohrrahmenzarge:  Edelstahl, Stahl grundiert, pulverbeschichtet |

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

**Pos. …** **Brandschutztür T 30-2-RS-FSA, Ganzglastür 30**

|  |
| --- |
| Promat Ganzglastür 30, T 30-2-RS-FSA,  Ganzglastür nach DIN 4102 und DIN 18095,  liefern und fachgerecht montieren,  Ganzglastürblatt aus Promat-SYSTEMGLAS F1-30  mit einem innenliegenden Spezialdruck  an den Scheibenkanten und Anbauteilen,  Abdeckung der Anbauteile in V2A geschliffen,  ähnlich Körnung 320.  Angebotene Promat-Konstruktion: 385.41  Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2219 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Einbau in Massiv-/leichte Trennwand  PROMAGLAS-F1 Systemkonstruktion 385.31 der Pos. ......  Promat Ganzglaswand F1-30, 385.33 der Pos. …….  F 60 bekleidete Stahlbauteile  Anschlagart: DIN rechts/DIN links  Abmessung: .......... mm x .......... mm (RAM/BÖM)  Aufteilung symmetrisch/unsymmetrisch  Drückergarnitur: ..............................  (Standard FSB 79 1177 FS/EN 179 Edelstahl feinmatt)  Türschließer nach DIN EN 1154:  DORMA Obentürschließer  Funktion: ................................  Schlossfunktion: ................................  Bänder:  Edelstahl Rollenbänder  Eckzarge, Umfassungszarge:  Edelstahl, Stahl grundiert  Rohrrahmenzarge:  Edelstahl, Stahl grundiert, pulverbeschichtet  Absenkbare Bodendichtung im Türblatt integriert. |

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

**Pos. …** **Brandschutztür T 30-2-FSA, Ganzglastür 30 im Glasumfeld**

|  |
| --- |
| Promat Ganzglastür 30, T 30-2-FSA,  Ganzglastür nach DIN 4102,  liefern und fachgerecht montieren,  Ganzglastürblatt aus Promat-SYSTEMGLAS F1-30  mit einem innenliegenden Spezialdruck  an den Scheibenkanten und Anbauteilen,  Abdeckung der Anbauteile in V2A geschliffen,  ähnlich Körnung 320.  Angebotene Promat-Konstruktion: 385.41  Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2219 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Einbau in Massiv-/leichte Trennwand  PROMAGLAS-F1 Systemkonstruktion 385.31 der Pos. ......  Promat Ganzglaswand F1-30, 385.33 der Pos. …….  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) (\*1)  Abmessung Seitenteil links: : .......... mm x .......... mm (RAM) (\*1)  Abmessung Seitenteil rechts: : .......... mm x .......... mm (RAM) (\*1)  Drückergarnitur: ..............................  (Standard FSB 79 1177 FS/EN 179 Edelstahl feinmatt)  Türschließer nach DIN EN 1154:  DORMA Obentürschließer  Funktion: ................................  Schlossfunktion: ................................  Bänder:  Edelstahl Rollenbänder  Zarge: Rohrrahmenzarge  Oberfläche Zarge: Edelstahl, Stahl grundiert, pulverbeschichtet:  .....................................................  Hinweis:  \*1: Höhe/Breite max. 1000mm |

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

**Pos. …** **Brandschutztür T 30-2-RS-FSA, Ganzglastür 30 im Glasumfeld**

|  |
| --- |
| Promat Ganzglastür 30, T 30-2-RS-FSA,  Ganzglastür nach DIN 4102 und DIN 18095,  liefern und fachgerecht montieren,  Ganzglastürblatt aus Promat-SYSTEMGLAS F1-30  mit einem innenliegenden Spezialdruck  an den Scheibenkanten und Anbauteilen,  Abdeckung der Anbauteile in V2A geschliffen,  ähnlich Körnung 320.  Angebotene Promat-Konstruktion: 385.41  Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2219 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Einbau in Massiv-/leichte Trennwand  PROMAGLAS-F1 Systemkonstruktion 385.31 der Pos. ......  Promat Ganzglaswand F1-30, 385.33 der Pos. …….  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) (\*1)  Abmessung Seitenteil links: : .......... mm x .......... mm (RAM) (\*1)  Abmessung Seitenteil rechts: : .......... mm x .......... mm (RAM) (\*1)  Drückergarnitur: ..............................  (Standard FSB 79 1177 FS/EN 179 Edelstahl feinmatt)  Türschließer nach DIN EN 1154:  DORMA Obentürschließer  Funktion: ................................  Schlossfunktion: ................................  Bänder:  Edelstahl Rollenbänder  Zarge: Rohrrahmenzarge  Oberfläche Zarge: Edelstahl, Stahl grundiert, pulverbeschichtet:  .....................................................  Absenkbare Bodendichtung im Türblatt integriert.  Hinweis:  \*1: Höhe/Breite max. 1000mm |

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