**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 F1-30mit einem innenliegenden Spezialdruckan den Scheibenkanten und Anbauteilen,Abdeckung der Anbauteile in V2A geschliffen,ähnlich Körnung 320.Angebotene Promat-Konstruktion: 385.41Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2219 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Einbau in Massiv-/leichte TrennwandPROMAGLAS-F1 Systemkonstruktion 385.31 der Pos. ......Promat Ganzglaswand F1-30, 385.33 der Pos. …….F 60 bekleidete StahlbauteileAnschlagart: DIN rechts/DIN linksAbmessung: .......... mm x .......... mm (RAM/BÖM)Drückergarnitur: ..............................(Standard FSB 79 1177 FS/EN 179 Edelstahl feinmatt)Türschließer nach DIN EN 1154:DORMA ObentürschließerFunktion: ................................Schlossfunktion: ................................Bänder:Edelstahl RollenbänderEckzarge, Umfassungszarge:Edelstahl, Stahl grundiertRohrrahmenzarge: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 F1-30mit einem innenliegenden Spezialdruckan den Scheibenkanten und Anbauteilen,Abdeckung der Anbauteile in V2A geschliffen,ähnlich Körnung 320.Angebotene Promat-Konstruktion: 385.41Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2219 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Einbau in Massiv-/leichte TrennwandPROMAGLAS-F1 Systemkonstruktion 385.31 der Pos. ......Promat Ganzglaswand F1-30, 385.33 der Pos. …….F 60 bekleidete StahlbauteileAnschlagart: DIN rechts/DIN linksAbmessung: .......... mm x .......... mm (RAM/BÖM)Drückergarnitur: ..............................(Standard FSB 79 1177 FS/EN 179 Edelstahl feinmatt)Türschließer nach DIN EN 1154:DORMA ObentürschließerFunktion: ................................Schlossfunktion: ................................Bänder:Edelstahl RollenbänderEckzarge, Umfassungszarge:Edelstahl, Stahl grundiertRohrrahmenzarge:Edelstahl, Stahl grundiert, pulverbeschichtetAbsenkbare 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 F1-30mit einem innenliegenden Spezialdruckan den Scheibenkanten und Anbauteilen,Abdeckung der Anbauteile in V2A geschliffen,ähnlich Körnung 320.Angebotene Promat-Konstruktion: 385.41Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2219 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Einbau in Massiv-/leichte TrennwandPROMAGLAS-F1 Systemkonstruktion 385.31 der Pos. ......Promat Ganzglaswand F1-30, 385.33 der Pos. …….F 60 bekleidete StahlbauteileAnschlagart: DIN rechts/DIN linksGesamtabmessung: .......... 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 ObentürschließerFunktion: ................................Schlossfunktion: ................................Bänder:Edelstahl RollenbänderZarge: RohrrahmenzargeOberfläche 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 F1-30mit einem innenliegenden Spezialdruckan den Scheibenkanten und Anbauteilen,Abdeckung der Anbauteile in V2A geschliffen,ähnlich Körnung 320.Angebotene Promat-Konstruktion: 385.41Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2219 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Einbau in Massiv-/leichte TrennwandPROMAGLAS-F1 Systemkonstruktion 385.31 der Pos. ......Promat Ganzglaswand F1-30, 385.33 der Pos. …….F 60 bekleidete StahlbauteileAnschlagart: DIN rechts/DIN linksGesamtabmessung: .......... 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 ObentürschließerFunktion: ................................Schlossfunktion: ................................Bänder:Edelstahl RollenbänderZarge: RohrrahmenzargeOberfläche 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 F1-30mit einem innenliegenden Spezialdruckan den Scheibenkanten und Anbauteilen,Abdeckung der Anbauteile in V2A geschliffen,ähnlich Körnung 320.Angebotene Promat-Konstruktion: 385.41Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2219 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Einbau in Massiv-/leichte TrennwandPROMAGLAS-F1 Systemkonstruktion 385.31 der Pos. ......Promat Ganzglaswand F1-30, 385.33 der Pos. …….F 60 bekleidete StahlbauteileAnschlagart: DIN rechts/DIN linksAbmessung: .......... mm x .......... mm (RAM/BÖM)Aufteilung symmetrisch/unsymmetrischDrückergarnitur: ..............................(Standard FSB 79 1177 FS/EN 179 Edelstahl feinmatt)Türschließer nach DIN EN 1154:DORMA ObentürschließerFunktion: ................................Schlossfunktion: ................................Bänder:Edelstahl RollenbänderEckzarge, Umfassungszarge:Edelstahl, Stahl grundiertRohrrahmenzarge: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 F1-30mit einem innenliegenden Spezialdruckan den Scheibenkanten und Anbauteilen,Abdeckung der Anbauteile in V2A geschliffen,ähnlich Körnung 320.Angebotene Promat-Konstruktion: 385.41Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2219 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Einbau in Massiv-/leichte TrennwandPROMAGLAS-F1 Systemkonstruktion 385.31 der Pos. ......Promat Ganzglaswand F1-30, 385.33 der Pos. …….F 60 bekleidete StahlbauteileAnschlagart: DIN rechts/DIN linksAbmessung: .......... mm x .......... mm (RAM/BÖM)Aufteilung symmetrisch/unsymmetrischDrückergarnitur: ..............................(Standard FSB 79 1177 FS/EN 179 Edelstahl feinmatt)Türschließer nach DIN EN 1154:DORMA ObentürschließerFunktion: ................................Schlossfunktion: ................................Bänder:Edelstahl RollenbänderEckzarge, Umfassungszarge:Edelstahl, Stahl grundiertRohrrahmenzarge:Edelstahl, Stahl grundiert, pulverbeschichtetAbsenkbare 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 F1-30mit einem innenliegenden Spezialdruckan den Scheibenkanten und Anbauteilen,Abdeckung der Anbauteile in V2A geschliffen,ähnlich Körnung 320.Angebotene Promat-Konstruktion: 385.41Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2219 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Einbau in Massiv-/leichte TrennwandPROMAGLAS-F1 Systemkonstruktion 385.31 der Pos. ......Promat Ganzglaswand F1-30, 385.33 der Pos. …….F 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) (\*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 ObentürschließerFunktion: ................................Schlossfunktion: ................................Bänder:Edelstahl RollenbänderZarge: RohrrahmenzargeOberfläche 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 F1-30mit einem innenliegenden Spezialdruckan den Scheibenkanten und Anbauteilen,Abdeckung der Anbauteile in V2A geschliffen,ähnlich Körnung 320.Angebotene Promat-Konstruktion: 385.41Amtlicher Nachweis: ABZ/ABG Nr. Z-6.20-2219 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Einbau in Massiv-/leichte TrennwandPROMAGLAS-F1 Systemkonstruktion 385.31 der Pos. ......Promat Ganzglaswand F1-30, 385.33 der Pos. …….F 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) (\*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 ObentürschließerFunktion: ................................Schlossfunktion: ................................Bänder:Edelstahl RollenbänderZarge: RohrrahmenzargeOberfläche Zarge: Edelstahl, Stahl grundiert, pulverbeschichtet:.....................................................Absenkbare Bodendichtung im Türblatt integriert.Hinweis:\*1: Höhe/Breite max. 1000mm |

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