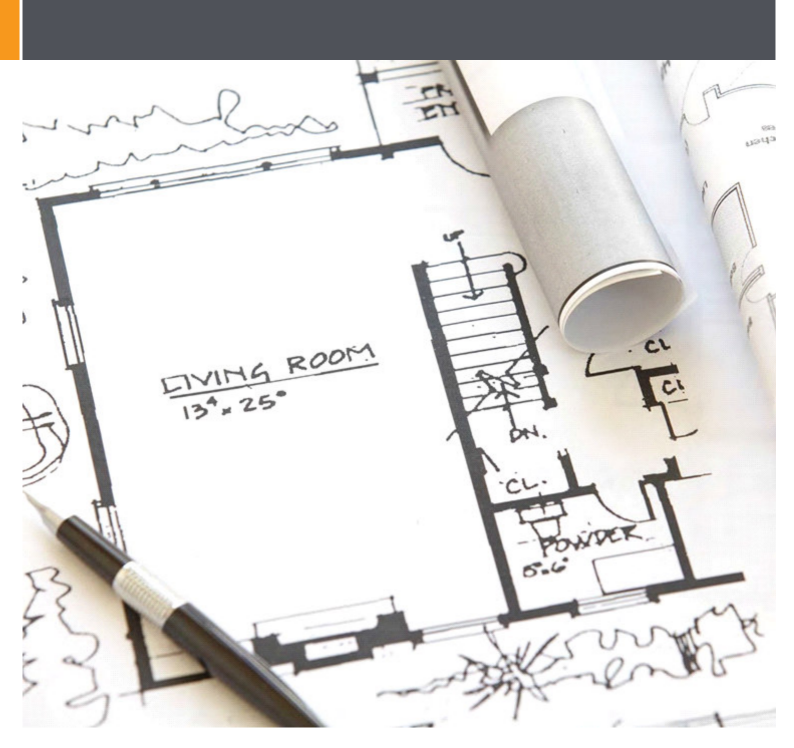


Türenhandbuch

Produktsortiment » GLASPROGRAMM



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM

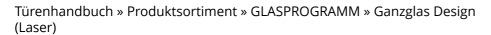






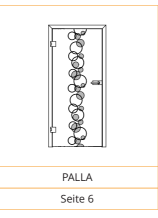






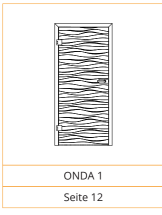


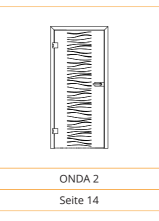


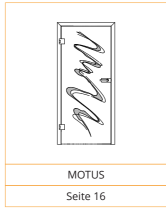


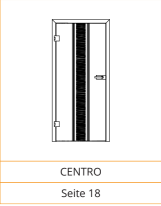




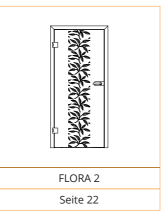








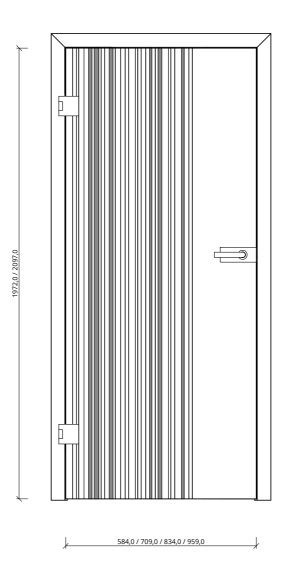




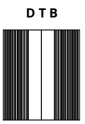
Seite: 3 Druckdatum: 30.04.2024











Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Arpa.tcd

Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Laser) » ARPA



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - ARPA
Beschreibung Ganzglastür mit Motiv Typ Arpa (Lasermotiv)

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB Designglas "Arpa" (Lasermotiv)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

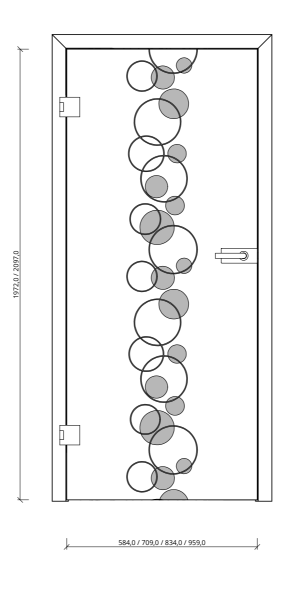
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

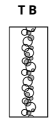
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

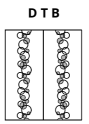


 $\label{thm:continuous} \mbox{T\"{u}renhandbuch } \mbox{$^{\circ}$ Produktsortiment } \mbox{$^{\circ}$ GLASPROGRAMM } \mbox{$^{\circ}$ Ganzglas Design (Laser) } \mbox{$^{\circ}$ PALLA}$









Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Palla.tcd

Seite: 6
Druckdatum: 30 04 2024

Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Laser) » PALLA



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - PALLA

Beschreibung Ganzglastür mit Motiv Typ Palla (Motiv Siebdruck)

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Designglas "Palla" (Motiv Siebdruck)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

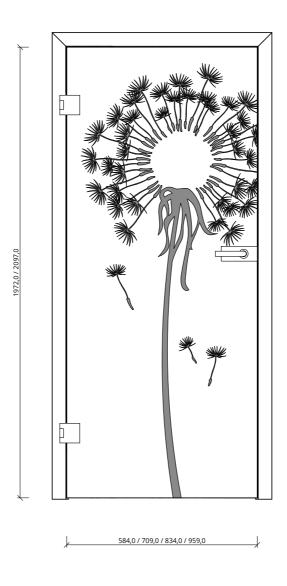
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

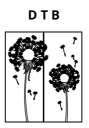
usschreipungstext in 1988

Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Laser) » FIORE









Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Fiore.tcd

Seite: 8 Druckdatum: 30.04.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Laser) » FIORE



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - FIORE
Beschreibung Ganzglastür mit Motiv Typ Fiore (Lasermotiv)

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB Designglas "Fiore" (Lasermotiv)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

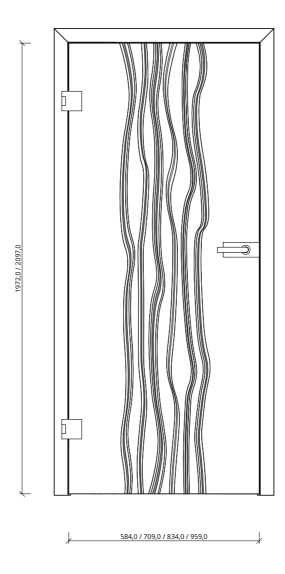
Schließblech silber

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Ausschreibungstext



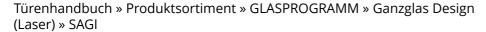


Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Sagi.tcd

Seite: 10

Druckdatum: 30.04.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten







Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - SAGI
Beschreibung Ganzglastür mit Motiv Typ Sagi (Lasermotiv)

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel []1-flügelig, []2-flügelig
Schloss []Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB Designglas "Sagi" (Lasermotiv)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

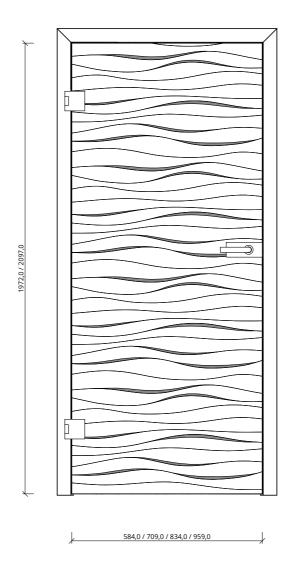
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

chreiestext

Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Laser) » ONDA 1





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Onda1.tcd



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Laser) » ONDA 1



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

TürblattGanzglastür, für Beschläge vorgerichtet, FolienverpacktDesignProgramm: GLAS - Ganzglastür Design - ONDA 1BeschreibungGanzglastür mit Motiv Typ Onda 1 (Lasermotiv)

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB Designglas "Onda 1" (Lasermotiv)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

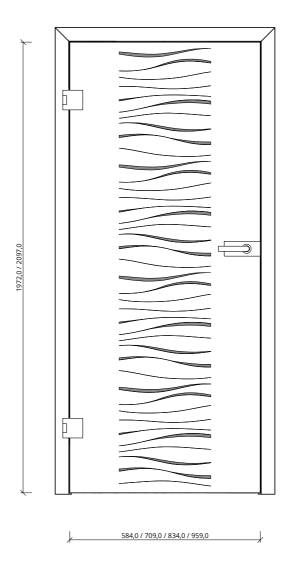
Seite: 13

Druckdatum: 30.04.2024



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Laser) » ONDA 2





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Onda2.tcd

Zeichnungsdownload

Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Laser) » ONDA 2



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

TürblattGanzglastür, für Beschläge vorgerichtet, FolienverpacktDesignProgramm: GLAS - Ganzglastür Design - ONDA 2BeschreibungGanzglastür mit Motiv Typ Onda 2 (Lasermotiv)

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB Designglas "Onda 2" (Lasermotiv)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

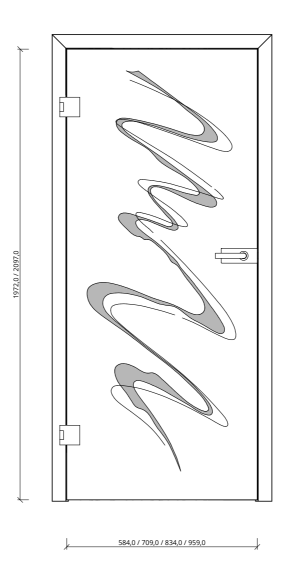
Seite: 15

Druckdatum: 30.04.2024



 $\label{thm:continuous} \mbox{T\"{u}renhandbuch } \mbox{$^{\circ}$ Produktsortiment } \mbox{$^{\circ}$ GLASPROGRAMM } \mbox{$^{\circ}$ Ganzglas Design (Laser) } \mbox{$^{\circ}$ MOTUS}$





ТВ



DTB



Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Motus.tcd

Seite: 16

Druckdatum: 30.04.2024



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Laser) » MOTUS



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - MOTUS Ganzglastür mit Motiv Typ Motus (Lasermotiv) Beschreibung

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke 8mm Flächengewicht ca. 21,0 kg/m² Falz stumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten Bänder

Kantenprofil Eckig, polierte Kante Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm Glasdesign TB Designglas "Motus" (Lasermotiv)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt Abmessungen (bxhxWS)

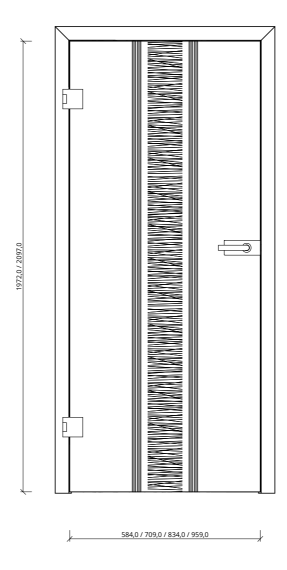
Seite: 17

Druckdatum: 30.04.2024



 $\label{thm:continuous} \mbox{T\"{u}renhandbuch } \mbox{$^{\circ}$ Produktsortiment } \mbox{$^{\circ}$ GLASPROGRAMM } \mbox{$^{\circ}$ Ganzglas Design (Laser) } \mbox{$^{\circ}$ CENTRO}$





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Centro.tcd



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Laser) » CENTRO



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

TürblattGanzglastür, für Beschläge vorgerichtet, FolienverpacktDesignProgramm: GLAS - Ganzglastür Design - CENTROBeschreibungGanzglastür mit Motiv Typ Centro (Lasermotiv)

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB Designglas "Centro" (Lasermotiv)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

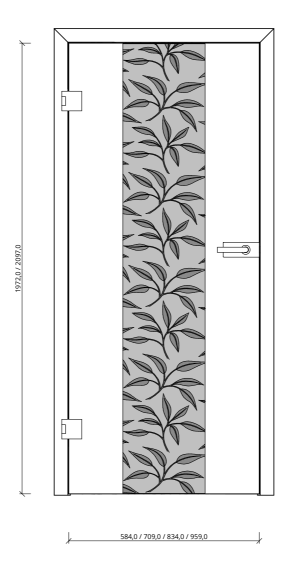
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

reiext a Research

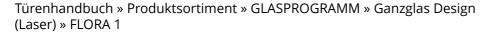
Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Laser) » FLORA 1





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Flora1.tcd

Seite: 20 Druckdatum: 30.04.2024





Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

TürblattGanzglastür, für Beschläge vorgerichtet, FolienverpacktDesignProgramm: GLAS - Ganzglastür Design - FLORA 1BeschreibungGanzglastür mit Motiv Typ Flora 1 (Lasermotiv)

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB Designglas "Flora 1" (Lasermotiv)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

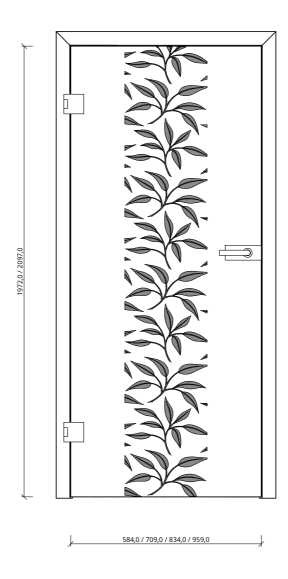
Seite: 21

Druckdatum: 30.04.2024



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Laser) » FLORA 2





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Flora2.tcd







Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - FLORA 2 Ganzglastür mit Motiv Typ Flora 2 (Lasermotiv) Beschreibung

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke 8mm Flächengewicht ca. 21,0 kg/m² Falz stumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten Bänder

Kantenprofil Eckig, polierte Kante Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm Glasdesign TB Designglas "Flora 2" (Lasermotiv)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

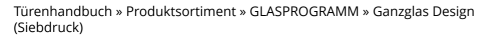
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt Abmessungen (bxhxWS)

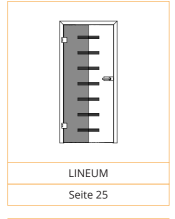
Seite: 23

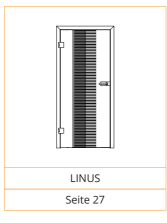
Druckdatum: 30.04.2024

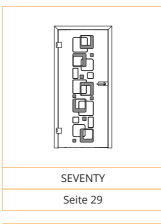


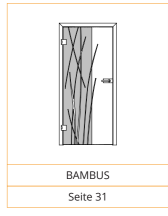




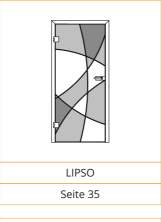


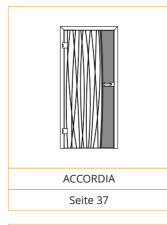


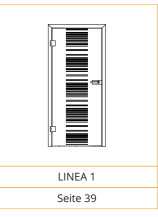


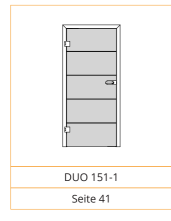


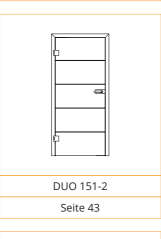


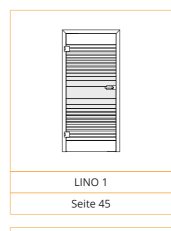


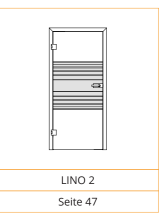


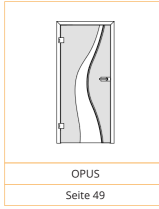
















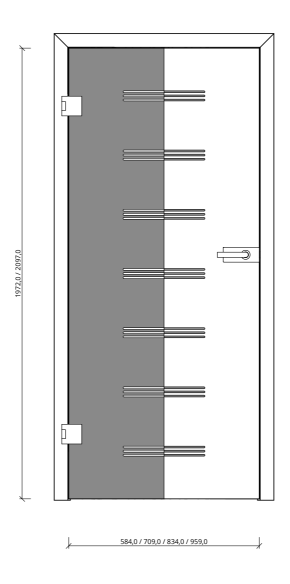


Seite: 24

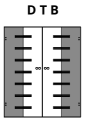
Druckdatum: 30.04.2024

Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Siebdruck) » LINEUM









Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Lineum.tcd

Seite: 25

Druckdatum: 30.04.2024



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Siebdruck) » LINEUM



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - LINEUM Ganzglastür mit Motiv Typ Lineum (Motiv Siebdruck) Beschreibung

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke 8mm Flächengewicht ca. 21,0 kg/m² Falz stumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten Bänder

Kantenprofil Eckig, polierte Kante Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Designglas "Lineum" (Motiv Siebdruck)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt Abmessungen (bxhxWS)

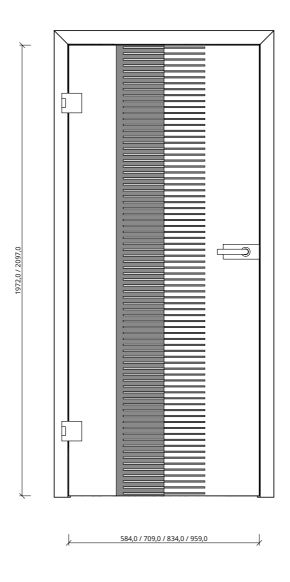
Seite: 26

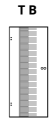
Druckdatum: 30.04.2024

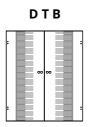


Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Siebdruck) » LINUS









Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Linus.tcd

Seite: 27

Druckdatum: 30.04.2024



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Siebdruck) » LINUS



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - LINUS

Beschreibung Ganzglastür mit Motiv Typ Linus (Motiv Siebdruck)

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Designglas "Linus" (Motiv Siebdruck)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

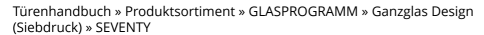
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

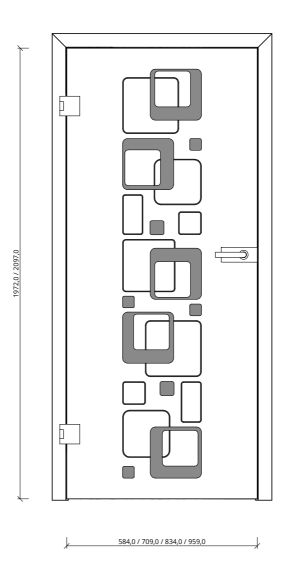
Seite: 28

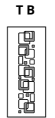
Druckdatum: 30.04.2024

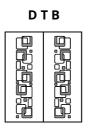










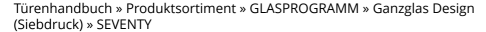


 ${\tt Date in ame:} \ \ {\tt PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Seventy.tcd}$

Seite: 29

Druckdatum: 30.04.2024







Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

 Türblatt
 Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

 Design
 Programm: GLAS - Ganzglastür Design - SEVENTY

 Beschreibung
 Ganzglastür mit Motiv Typ Seventy (Motiv Siebdruck)

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Designglas "Seventy" (Motiv Siebdruck)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

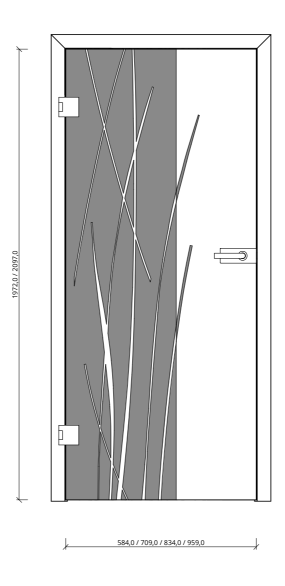
Seite: 30

Druckdatum: 30.04.2024

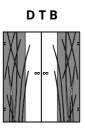


Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Siebdruck) » BAMBUS





T B

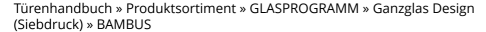


Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Bambus.tcd

Seite: 31

Druckdatum: 30.04.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten







Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE nicht möglich Strahlenschutz BLEI Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

 Türblatt
 Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

 Design
 Programm: GLAS - Ganzglastür Design - BAMBUS

 Beschreibung
 Ganzglastür mit Motiv Typ Bambus (Motiv Siebdruck)

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Designglas "Bambus" (Motiv Siebdruck)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

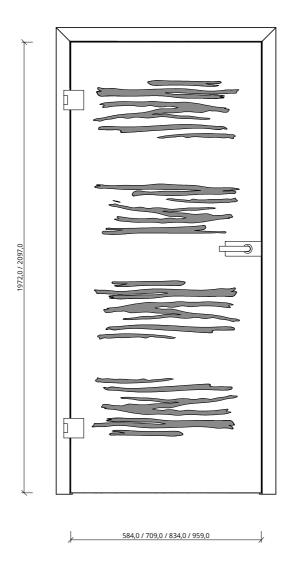
Seite: 32

Druckdatum: 30.04.2024



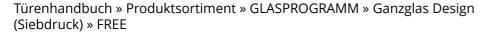
Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Siebdruck) » FREE





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Free.tcd

Seite: 33 Druckdatum: 30.04.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - FREE Ganzglastür mit Motiv Typ Free (Motiv Siebdruck) Beschreibung

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke 8mm Flächengewicht ca. 21,0 kg/m² Falz stumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten Bänder

Kantenprofil Eckig, polierte Kante Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Designglas "Free" (Motiv Siebdruck)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt Abmessungen (bxhxWS)

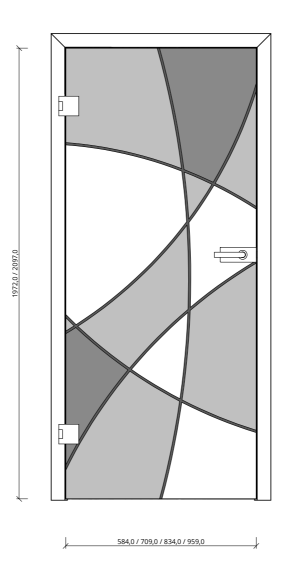
Seite: 34

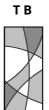
Druckdatum: 30.04.2024

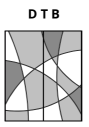


Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Siebdruck) » LIPSO







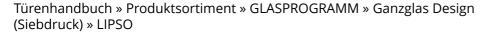


Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Lipso.tcd

Seite: 35

Druckdatum: 30.04.2024







Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - LIPSO Ganzglastür mit Motiv Typ Lipso (Motiv Siebdruck) Beschreibung

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke 8mm Flächengewicht ca. 21,0 kg/m² Falz stumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten Bänder

Kantenprofil Eckig, polierte Kante Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Designglas "Lipso" (Motiv Siebdruck)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt Abmessungen (bxhxWS)

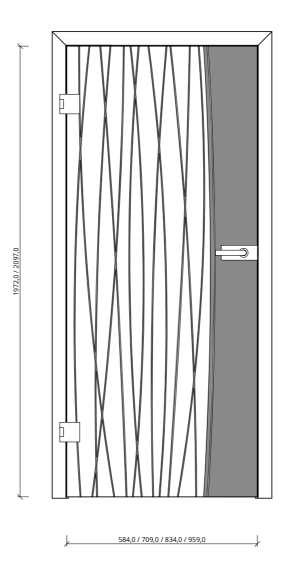
Seite: 36

Druckdatum: 30.04.2024

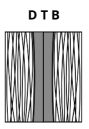








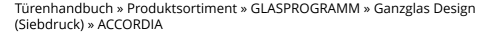




Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Accordia.tcd

Seite: 37

Druckdatum: 30.04.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

 Türblatt
 Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

 Design
 Programm: GLAS - Ganzglastür Design - ACCORDIA

 Beschreibung
 Ganzglastür mit Motiv Typ Accordia (Motiv Siebdruck)

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Designglas "Accordia" (Motiv Siebdruck)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

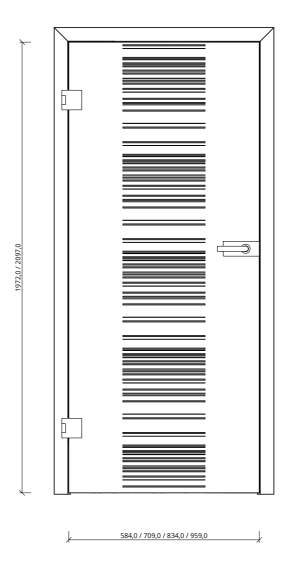
Seite: 38

Druckdatum: 30.04.2024



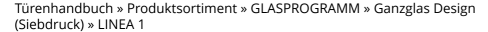
Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Siebdruck) » LINEA 1





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Linea1.tcd

Seite: 39 Druckdatum: 30.04.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

TürblattGanzglastür, für Beschläge vorgerichtet, FolienverpacktDesignProgramm: GLAS - Ganzglastür Design - LINEA 1BeschreibungGanzglastür mit Motiv Typ Linea 1 (Motiv Siebdruck)

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Bander Onice im Schlossset e

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Designglas "Linea 1" (Motiv Siebdruck)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

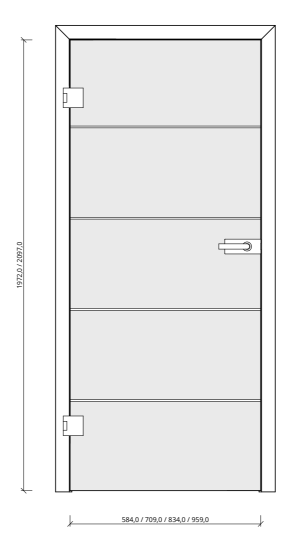
Seite: 40

Druckdatum: 30.04.2024



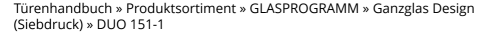
Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Siebdruck) » DUO 151-1





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_151-1.tcd







Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich Wärmeschutz WDE nicht möglich nicht möglich Strahlenschutz BLEI Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - DUO 151-1

Ganzglastür mit Motiv Typ DUO (Flächen Siebdruck, Streifen klar) Beschreibung Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke 8mm Flächengewicht ca. 21,0 kg/m² Falz stumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten Bänder

Kantenprofil Eckig, polierte Kante Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Designglas "Duo 151-1" (Motiv Siebdruck)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt Abmessungen (bxhxWS)

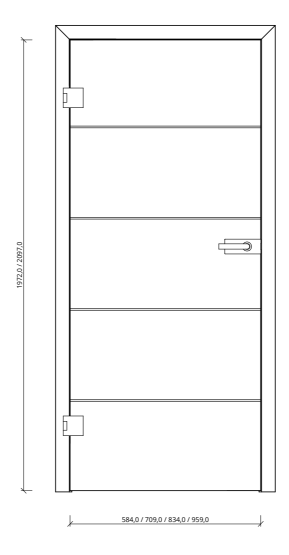
Seite: 42

Druckdatum: 30.04.2024



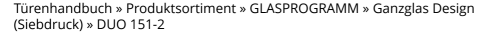
Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Siebdruck) » DUO 151-2





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_151-2.tcd







Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich Wärmeschutz WDE nicht möglich nicht möglich Strahlenschutz BLEI Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - DUO 151-2

Ganzglastür mit Motiv Typ DUO (Flächen klar, Streifen Siebdruck) Beschreibung Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke 8mm Flächengewicht ca. 21,0 kg/m² Falz stumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten Bänder

Kantenprofil Eckig, polierte Kante Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Designglas "Duo 151-2" (Motiv Siebdruck)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt Abmessungen (bxhxWS)

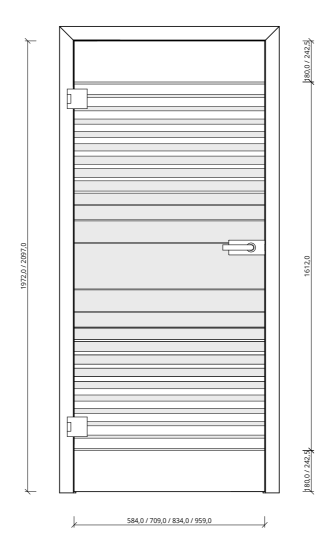
Seite: 44

Druckdatum: 30.04.2024



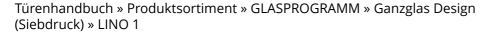
Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Siebdruck) » LINO 1





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Lino.tcd







Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - Lino 1

Beschreibung Ganzglastür mit Motiv Typ LINO 1 (Motiv Siebdruck, Fläche klar)
Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel []1-flügelig, []2-flügelig
Schloss []Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Designglas "Lino 1" (Motiv Siebdruck)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

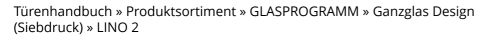
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

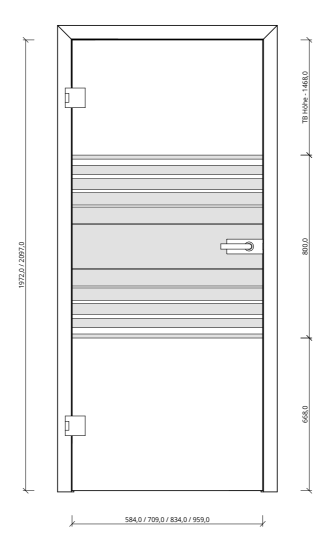
Seite: 46

Druckdatum: 30.04.2024









Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Lino2.tcd







Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - Lino 2

Ganzglastür mit Motiv Typ LINO 2 (Motiv Siebdruck, Fläche klar) Beschreibung Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke 8mm Flächengewicht ca. 21,0 kg/m² Falz stumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten Bänder

Kantenprofil Eckig, polierte Kante Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Designglas "Lino 2" (Motiv Siebdruck)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt Abmessungen (bxhxWS)

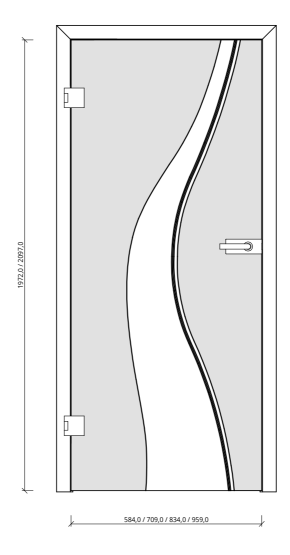
Seite: 48

Druckdatum: 30.04.2024



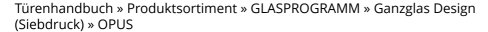
Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Siebdruck) » OPUS





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Opus.tcd







Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich Wärmeschutz WDE nicht möglich nicht möglich Strahlenschutz BLEI Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - Opus

Beschreibung Ganzglastür mit Motiv Typ OPUS (Motiv klar, Fläche Siebdruck, mit Rille V10 poliert)

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Designglas "Opus" (Motiv klar, Fläche Siebdruck, mit Rille V10 poliert)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

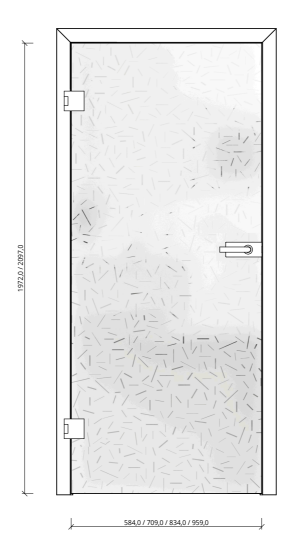
Seite: 50

Druckdatum: 30.04.2024









 ${\tt Dateiname: \ PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Strato.pdf}$







Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - Strato

Beschreibung Ganzglastür mit Motiv Typ Strato (Streifen klar, Fläche matt)

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Designglas "Strato" (Motiv Siebdruck)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

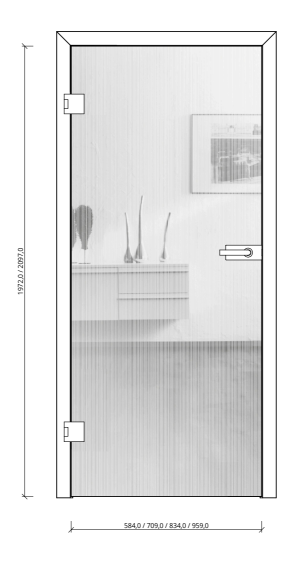
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 52 Druckdatum: 30.04.2024



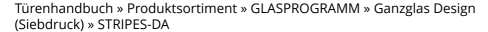
Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Siebdruck) » STRIPES-DA





 ${\tt Dateiname:}\ \ {\tt PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Stripes-DA.pdf}$







Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich Wärmeschutz WDE nicht möglich nicht möglich Strahlenschutz BLEI Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - Stripes-DA

Beschreibung Ganzglastür mit Motiv Typ Stripes-DA (Streifen Siebdruck, Fläche klar)
Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Designglas "Stripes-DA" (Motiv Siebdruck)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

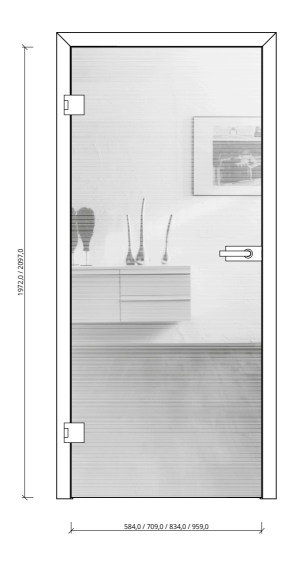
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 54 Druckdatum: 30.04.2024



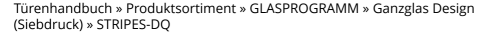
Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Design (Siebdruck) » STRIPES-DQ





 ${\tt Date in ame: \ PS_Glas_Ganzglastueren-Design_Stripes-DQ.pdf}$

Seite: 55 Druckdatum: 30.04.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE nicht möglich Strahlenschutz BLEI Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt Design Programm: GLAS - Ganzglastür Design - Stripes-DQ

Ganzglastür mit Motiv Typ Stripes-DQ (Streifen Siebdruck, Fläche klar) Beschreibung Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222) DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke 8mm Flächengewicht ca. 21,0 kg/m² Falz stumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten Bänder

Kantenprofil Eckig, polierte Kante Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Designglas "Stripes-DQ" (Motiv Siebdruck)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 56

Druckdatum: 30.04.2024



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament

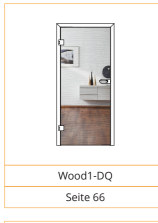








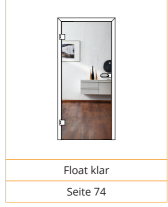
















Seite: 57 Druckdatum: 30.04.2024

Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Ligno





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Ornament_Ligno.tcd



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Ligno



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt Design Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Ligno

Ganzglastür mit Ornamentglas "Ligno" Beschreibung

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke 8mm Flächengewicht ca. 21,0 kg/m² Falz stumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten Bänder

Kantenprofil Eckig, polierte Kante Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Ornamentglas "Ligno" (Ornament geätzt - Holzoptik längs)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt Abmessungen (bxhxWS)

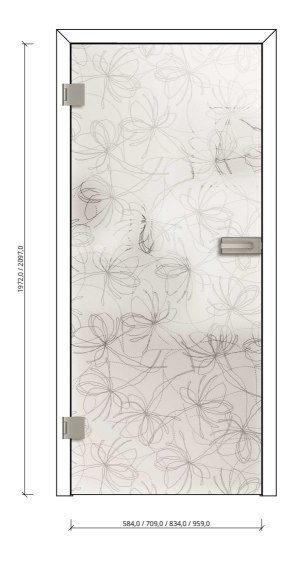
Seite: 59

Druckdatum: 30.04.2024



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Petali





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Ornament_Petali.tcd





Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Petali



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

TürblattGanzglastür, für Beschläge vorgerichtet, FolienverpacktDesignProgramm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Petali

Beschreibung Ganzglastür mit Ornamentglas "Petali"

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Ornamentglas "Petali" (Ornament geätzt)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

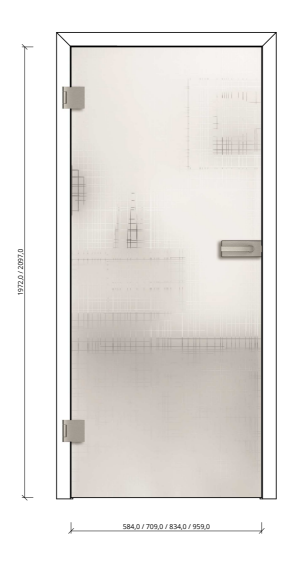
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

P. Ausschreibungstext 自念中

Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Panno





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Ornament_Panno.tcd



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Panno



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt Design Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Panno

Ganzglastür mit Ornamentglas "Panno" Beschreibung

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke 8mm Flächengewicht ca. 21,0 kg/m² Falz stumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft Bänder

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Ornamentglas "Panno" (Ornament geätzt)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Seite: 63

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt Abmessungen (bxhxWS)

Druckdatum: 30.04.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Wood1-DA





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Ornament_Wood1-DA.tcd



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Wood1-DA



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Wood1-DA

Beschreibung Ganzglastür mit Ornamentglas "Wood1-DA"

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Ornamentglas "Wood1-DA" (Holzoptik aufrecht)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 65

Druckdatum: 30.04.2024



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Wood1-DQ





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Ornament_Wood1-DQ.tcd



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Wood1-DQ



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt Design Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Wood1-DQ

Ganzglastür mit Ornamentglas "Wood1-DQ" Beschreibung

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke 8mm Flächengewicht ca. 21,0 kg/m² Falz stumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten Bänder

Kantenprofil Eckig, polierte Kante Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Ornamentglas "Wood1-DQ" (Holzoptik quer) Glasdesign TB

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

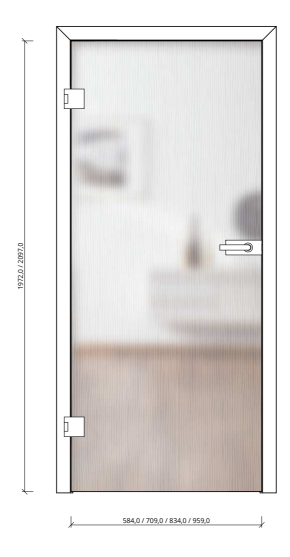
Bandrahmenteil vernickelt Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 67 Druckdatum: 30.04.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Wood2-DA





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Ornament_Wood2-DA.tcd



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Wood2-DA



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

TürblattGanzglastür, für Beschläge vorgerichtet, FolienverpacktDesignProgramm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Wood2-DA

Beschreibung Ganzglastür mit Ornamentglas "Wood2-DA"

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Ornamentglas "Wood2-DA" (Holzoptik aufrecht)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

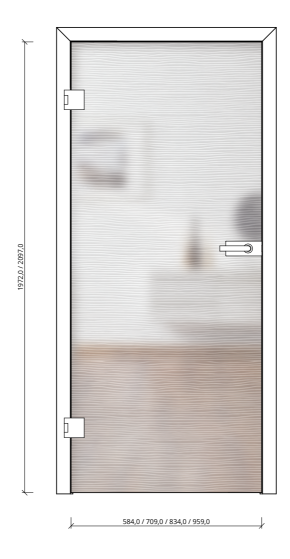
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 69 Druckdatum: 30.04.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Wood2-DQ





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Ornament_Wood2-DQ.tcd

Zeichnungsdownload

Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Wood2-DQ



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

TürblattGanzglastür, für Beschläge vorgerichtet, FolienverpacktDesignProgramm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Wood2-DQ

Beschreibung Ganzglastür mit Ornamentglas "Wood2-DQ"

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante

Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Ornamentglas "Wood2-DQ" (Holzoptik quer)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

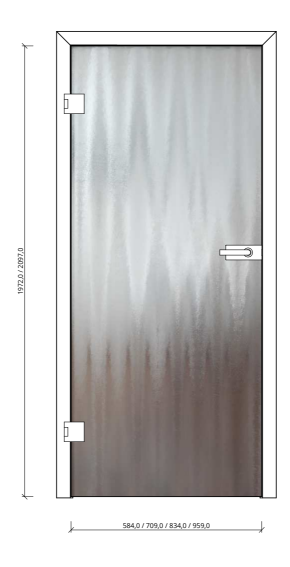
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 71 Druckdatum: 30.04.2024



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Chinchilla weiß





Glas Chinchilla



Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Ornament_Chinchilla-weiss.tcd





Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Chinchilla weiß



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Chinchilla weiß

Beschreibung Ganzglastür mit Ornamentglas "Chinchilla weiß"

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Ornamentglas "Chinchilla weiß" (strukturierte Glasoberfläche)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 73

Druckdatum: 30.04.2024



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Float klar





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Ornament_Standard.tcd



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Float klar



Klassifizierung

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen) FSC

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt Design Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Float klar

Ganzglastür mit Glas "Float klar" Beschreibung

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke 8mm Flächengewicht ca. 21,0 kg/m² Falz stumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten Bänder

Kantenprofil Eckig, polierte Kante Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm Glasdesign TB Ornamentglas "Float klar"

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

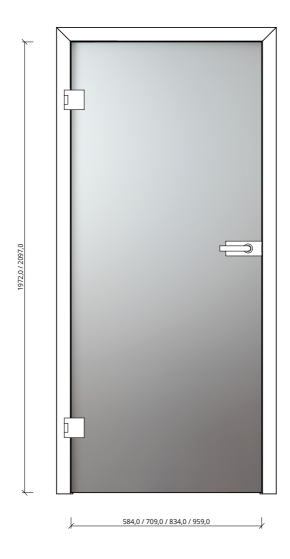
Bandrahmenteil vernickelt Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 75 Druckdatum: 30.04.2024



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Float satiniert





Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Ornament_Float-satiniert.tcd



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Float satiniert



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Float satiniert

Beschreibung Ganzglastür mit Glas "Float satiniert"

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Ornamentglas "Float satiniert" (Klarglas mit matter Oberfläche)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

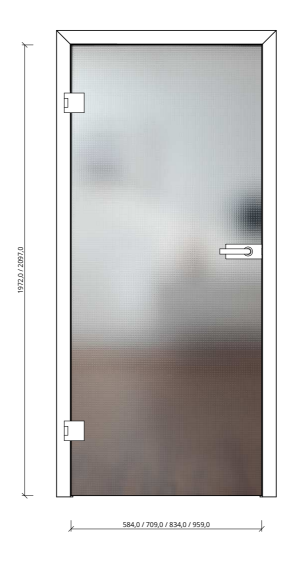
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 77 Druckdatum: 30.04.2024



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Mastercarré weiß







Dateiname: PS_Glas_Ganzglastueren-Ornament_Mastercarre.tcd



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Ganzglas Ornament » Mastercarré weiß



Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL ohne Feuerschutz FS nicht möglich Rauchschutz RD nicht möglich Einbruchschutz EH nicht möglich Schallschutz SD nicht möglich nicht möglich Wärmeschutz WDE Strahlenschutz BLEI nicht möglich Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

TürblattGanzglastür, für Beschläge vorgerichtet, FolienverpacktDesignProgramm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Mastercarré

Beschreibung Ganzglastür mit Ornamentglas "Mastercarré"

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 DTB-Maße stumpf (bxh) 1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] Ravenna, [] Quadral, [] Soft

Bänder "Office" im Schlossset enthalten

Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Glas TB Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign TB Ornamentglas "Mastercarré" (strukturierte Glasoberfläche)

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

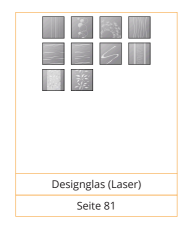
Seite: 79

Druckdatum: 30.04.2024



Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Lichtausschnittgläser









Seite: 80

Druckdatum: 30.04.2024



Designglas für Lichtausschnitttüren (Laser)



ARPA



PALLA







ONDA 1



ONDA 2







FLORA 1



 ${\tt Date in ame: \ PS_Glas_Lichtaus schnittglaeser_Designglas\text{-}Laser.tcd}$

Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Lichtausschnittgläser » Designglas (Laser)



Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt mit Lichtausschnitt
Lichtausschnitt laut PRÜM- Programm
Glasleiste laut PRÜM- Programm
Glasdesign TB siehe Zeichnung

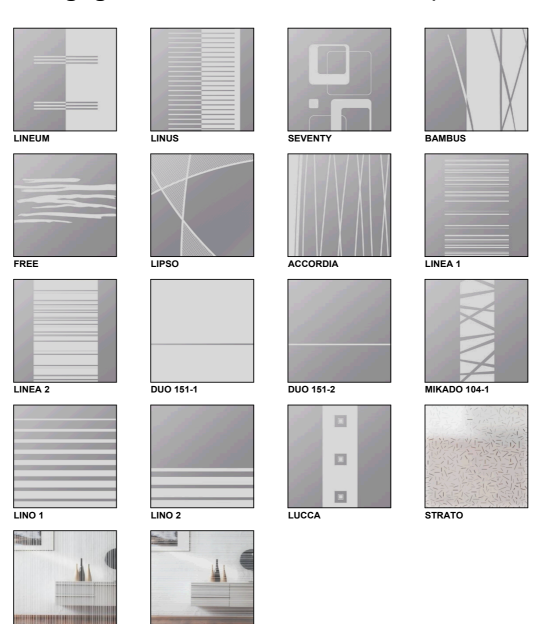
Seite: 82

Druckdatum: 30.04.2024





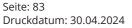
Designglas für Lichtausschnitttüren (Siebdruck)



Dateiname: PS_Glas_Lichtausschnittglaeser_Designglas-Siebdruck.pdf

STRIPES-DA

STRIPES-DQ





Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Lichtausschnittgläser » Designglas (Siebdruck)



Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt mit Lichtausschnitt
Lichtausschnitt laut PRÜM- Programm
Glasleiste laut PRÜM- Programm
Glasdesign TB siehe Zeichnung

Seite: 84

Druckdatum: 30.04.2024





Ornamentglas für Lichtausschnitttüren



CHINCHILLA WEISS



FLOAT KLAR







KATHEDRAL WEISS



LIGNO



MASTERCARRÉ WEISS



PANNO



PETALI



WOOD1-DA



WOOD1-DQ



WOOD2-DA



WOOD2-DQ

 $Date in a me: \ PS_Glas_Licht ausschnitt glaeser_Ornament.pdf$

Türenhandbuch » Produktsortiment » GLASPROGRAMM » Lichtausschnittgläser » Ornamentglas



Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt mit Lichtausschnitt
Lichtausschnitt laut PRÜM- Programm
Glasleiste laut PRÜM- Programm
Glasdesign TB siehe Zeichnung

Seite: 86

Druckdatum: 30.04.2024

