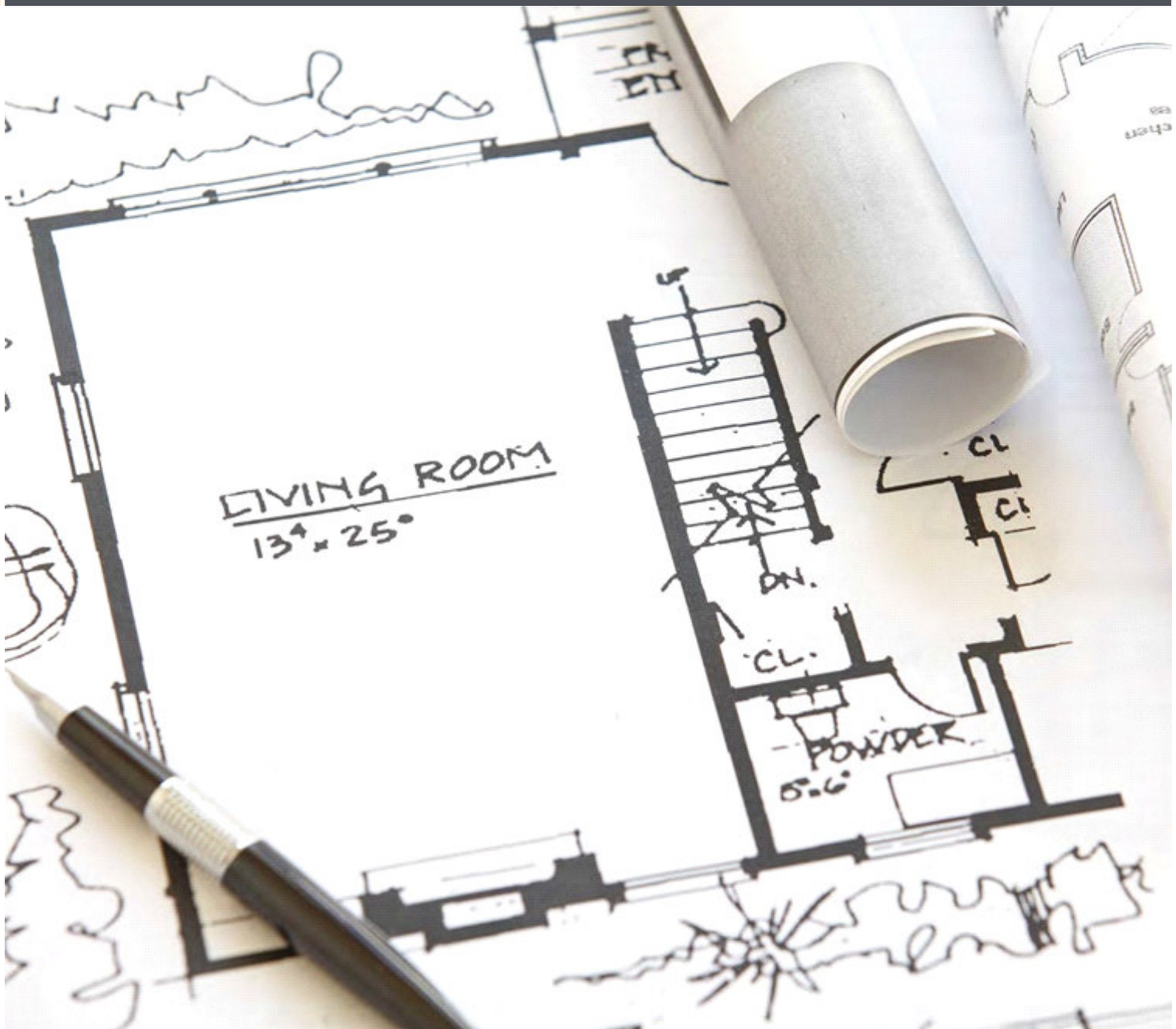


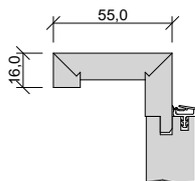


HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

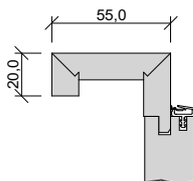
Produktsortiment » Zargenvarianten





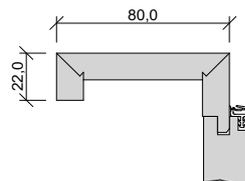
Eckig EC 55/16

Seite 3



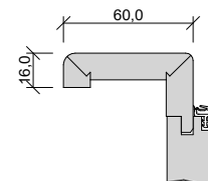
Eckig EC 55/20 (HPL)

Seite 5



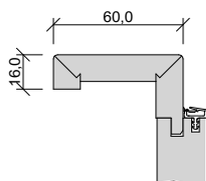
Eckig EC 80/22

Seite 7



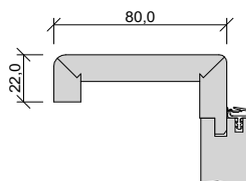
Rund RF 60/16

Seite 9



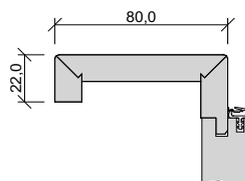
Rund RFKR 60/16

Seite 11



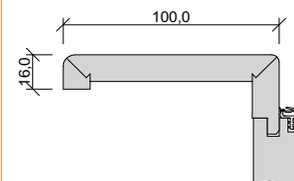
Rund RF 80/22

Seite 13



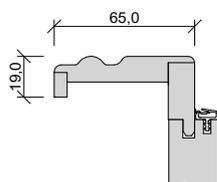
Rund RFKR 80/22

Seite 15



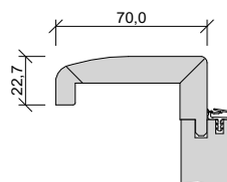
Rund RF 100/16

Seite 17



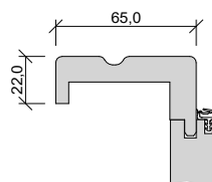
Profil PR

Seite 19



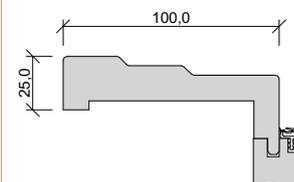
Softline SLF

Seite 21



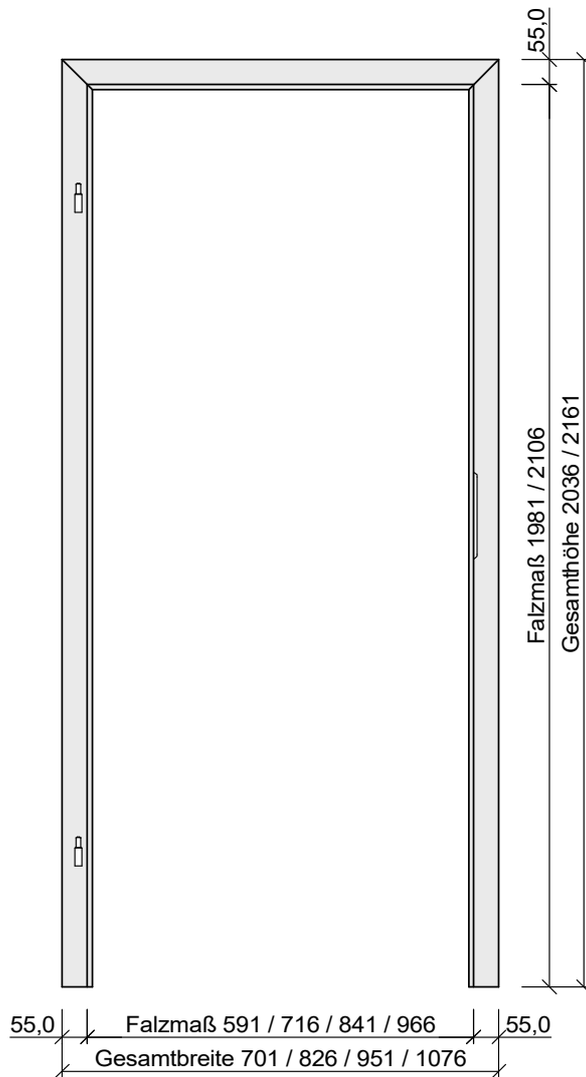
Hohlkehle HK65/22

Seite 23

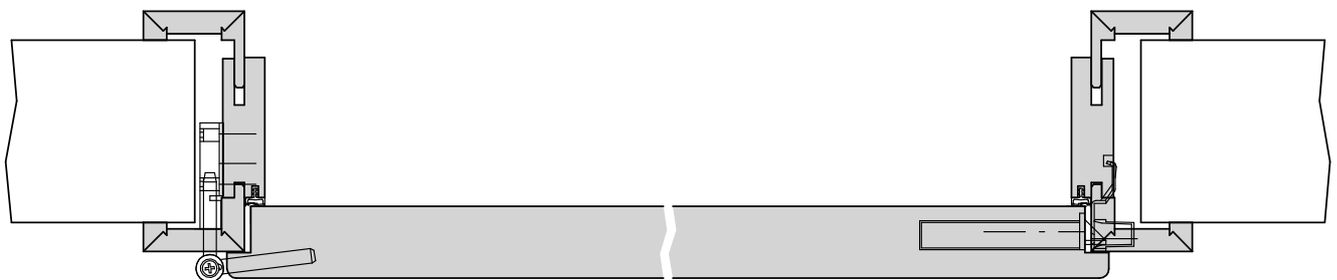
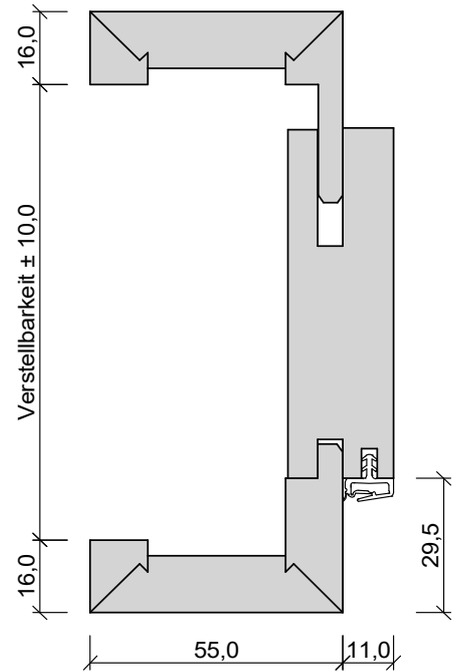


Primo

Seite 25



Eckig EC - 55/16



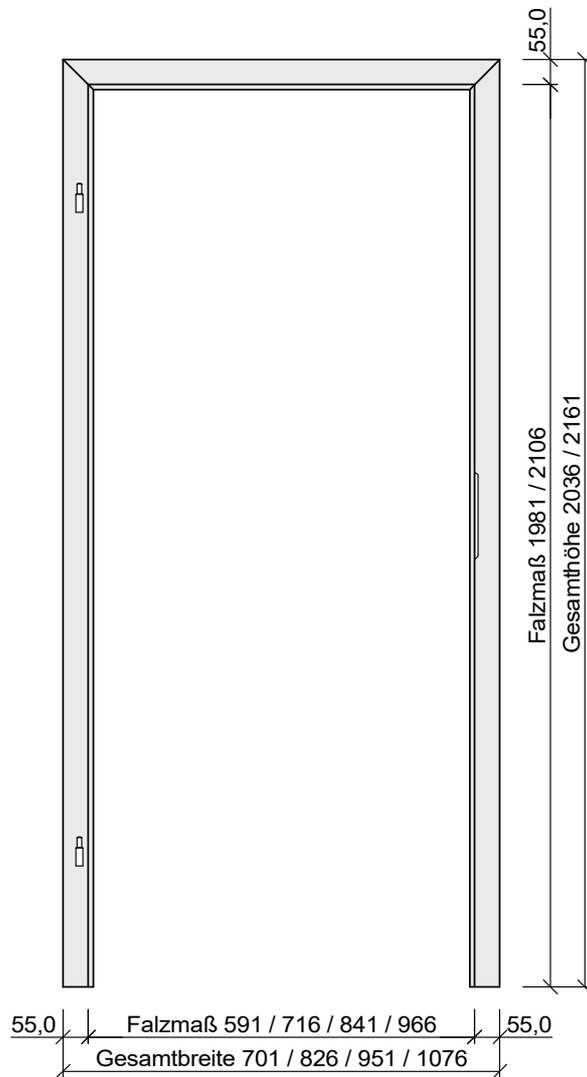
Dateiname: PS_Zargenvarianten_Eckig-EC_55-16.pdf



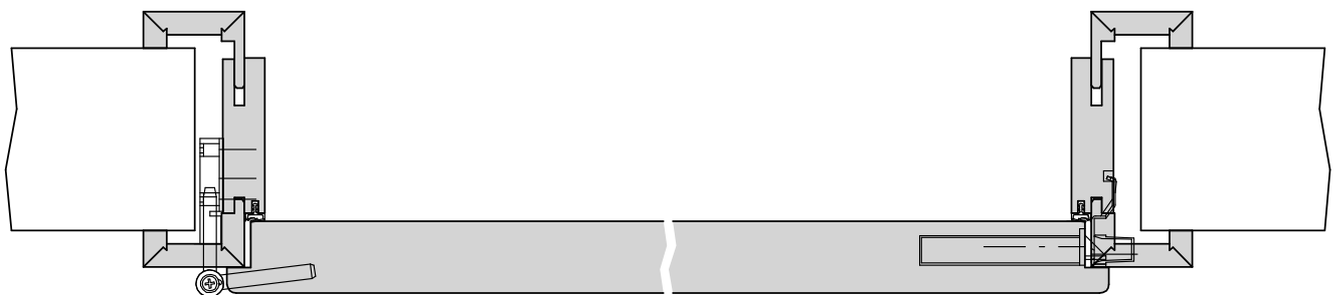
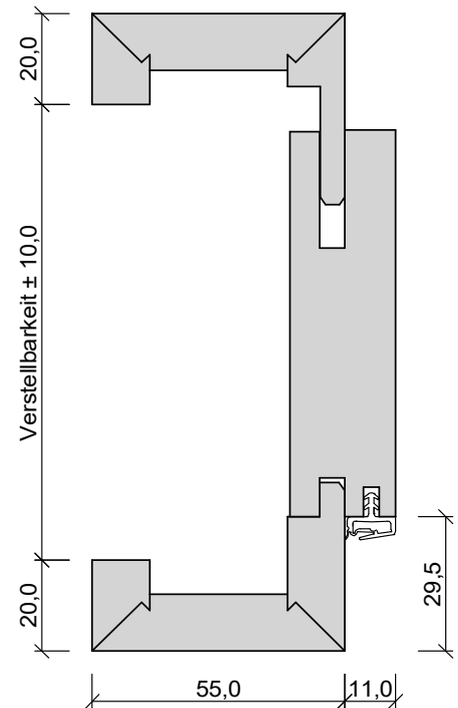
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Eckig EC 55/16 - eckige Kante
Falz	[] gefälzt, [] stumpf
Material	Spanplatte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Standard- Schraubverbinder
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke \geq 80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	[] gefälzt: Standard mit Haltetaschen, [] stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	[] gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, [] stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Bandrahmenteil	[] gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, [] stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche G-Tec	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





Eckig EC - 55/20 (HPL)



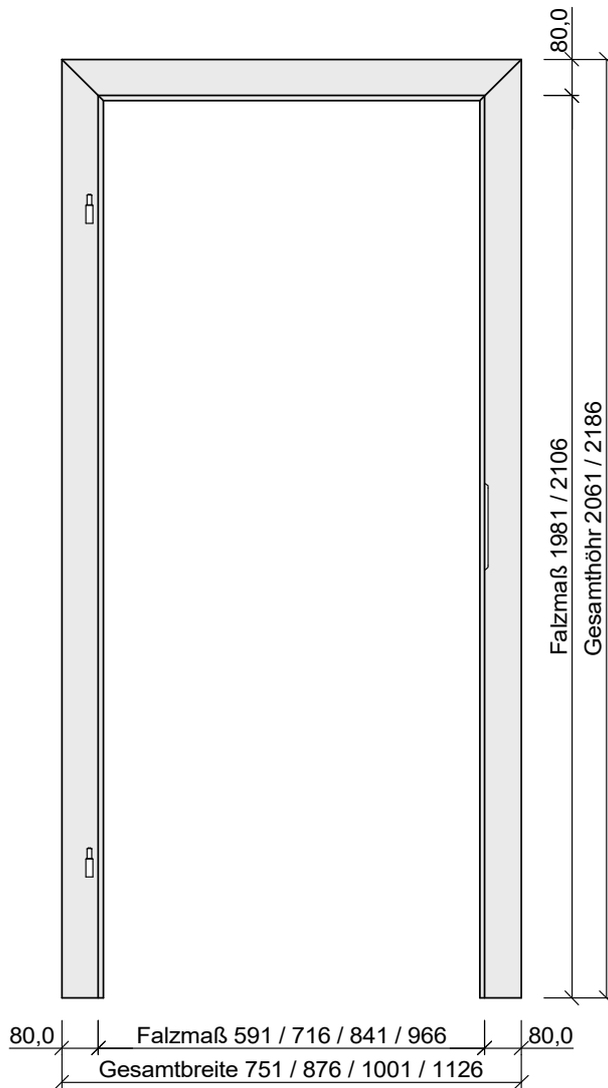
Dateiname: PS_Zargenvarianten_Eckig-EC_HPL-55-20.pdf



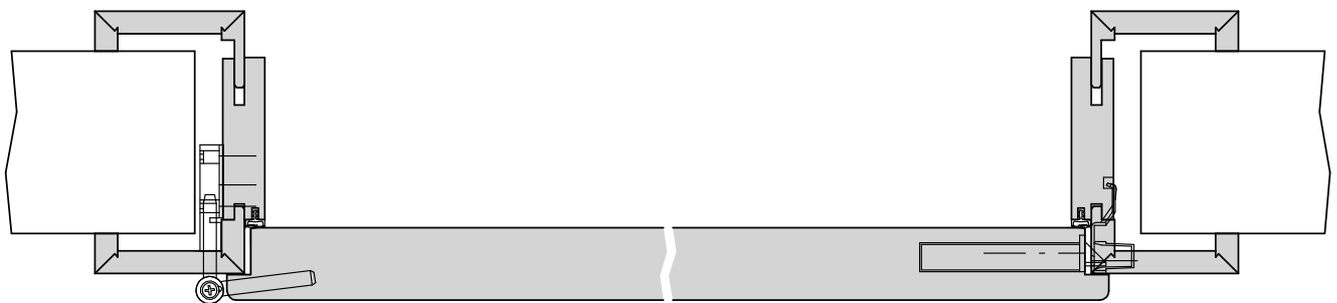
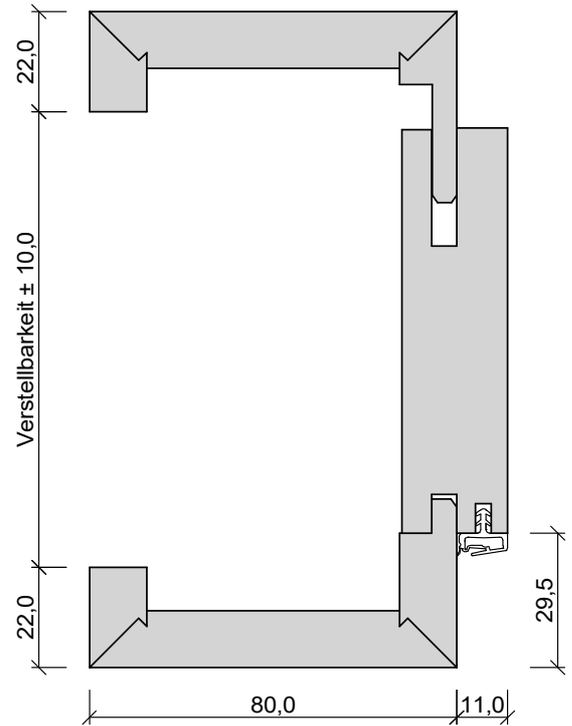
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Eckig EC 55/20 - eckige Kante - Schichtstoff
Falz	[] gefälzt, [] stumpf
Material	Spanplatte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Standard- Schraubverbinder
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke \geq 80mm bis \approx 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	[] gefälzt: Standard mit Haltetaschen, [] stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	[] gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, [] stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Bandrahmenteil	[] gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, [] stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	Schichtstoff
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche G-Tec	nicht möglich
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche Schichtstoff	Schichtstoff 0,8mm
Oberfläche Folie	nicht möglich





Eckig EC - 80/22



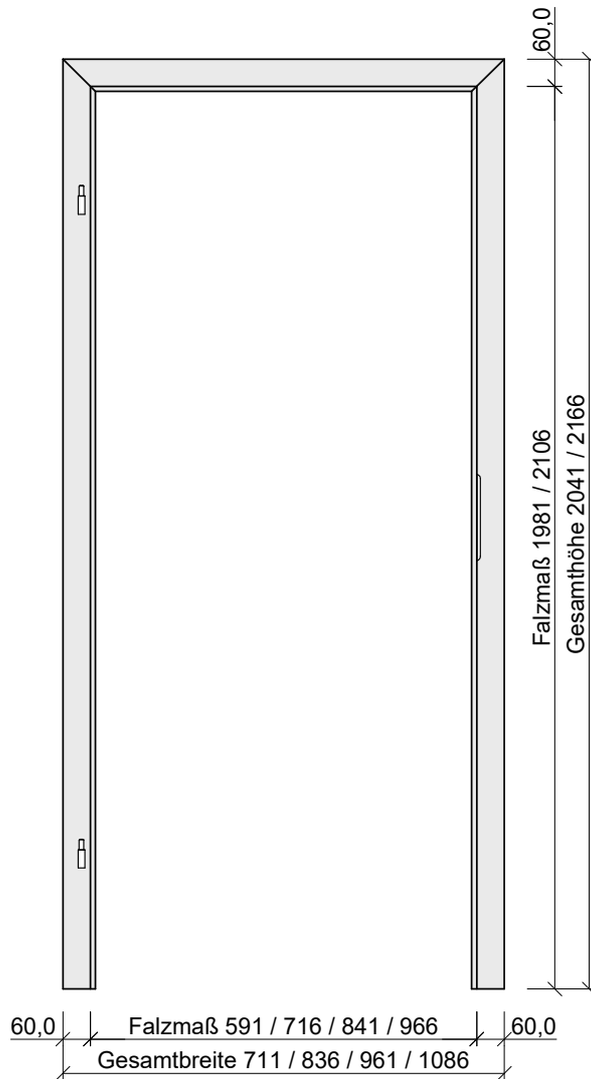
Dateiname: PS_Zargenvarianten_Eckig-EC_80-22.pdf



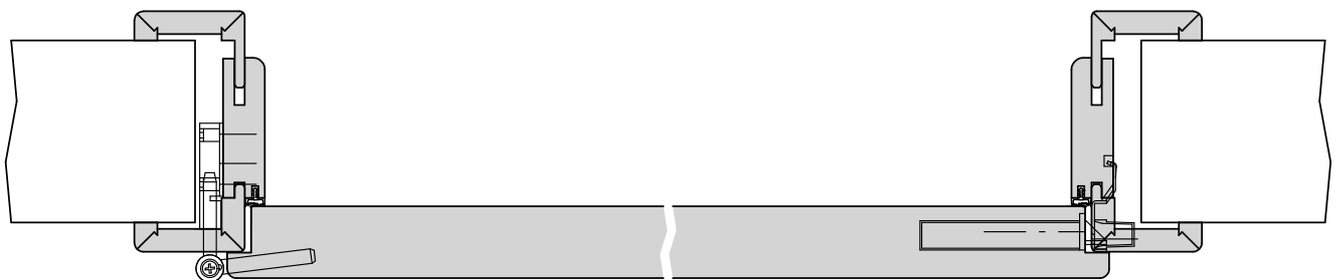
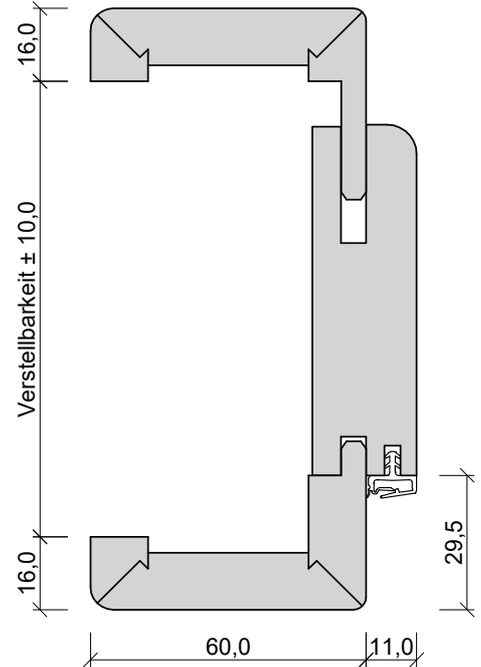
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Eckig EC 80/22 - eckige Kante
Falz	[] gefälzt, [] stumpf
Material	Spanplatte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Excenterverbinder
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke \geq 80mm bis \approx 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	[] gefälzt: Standard mit Haltetaschen, [] stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	[] gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, [] stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D-Verstellung
Bandrahmenteil	[] gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, [] stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche G-Tec	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





Rund RF - 60/16



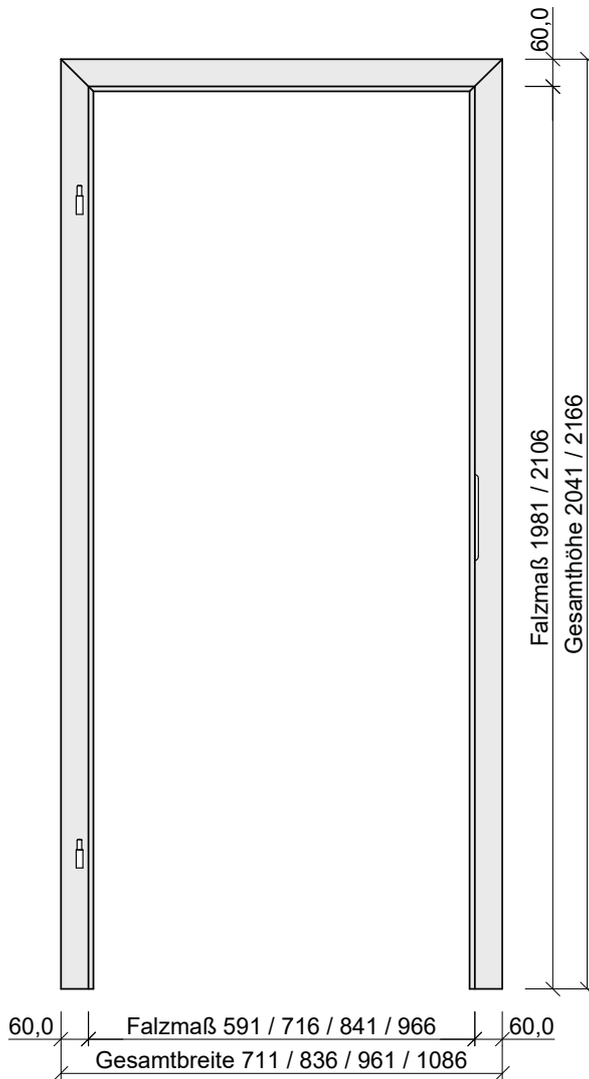
Dateiname: PS_Zargenvarianten_Rund-RF_60-16.pdf



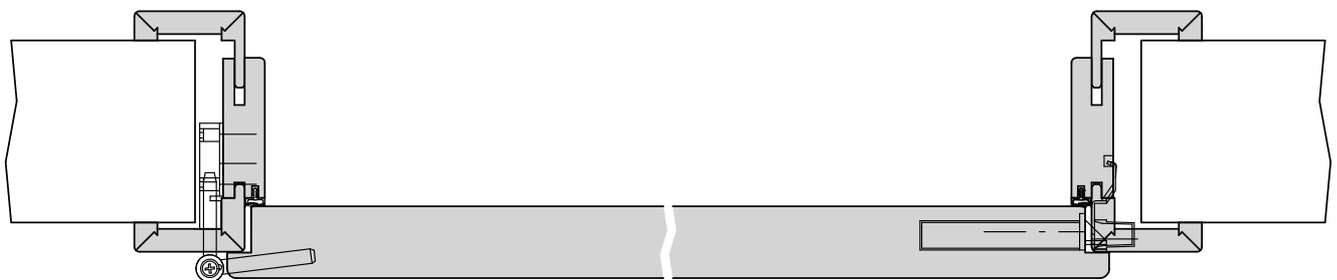
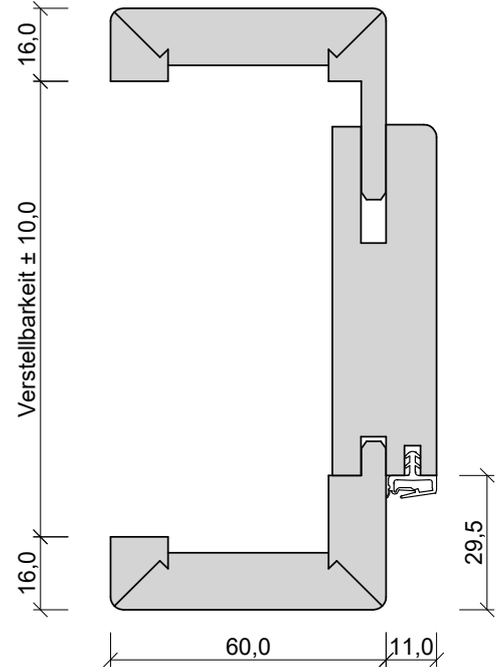
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Rund RF 60/16 - Rundkante
Falz	[] gefälzt, [] stumpf
Material	Spanplatte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Standard- Schraubverbinder
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	[] gefälzt: Standard mit Haltetaschen, [] stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	[] gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, [] stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Bandrahmenteil	[] gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, [] stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Lack, [] Folie
Oberfläche CPL	[] CPL Buche Pur, [] CPL Eiche, [] CPL Eiche weiß, [] CPL Silbergrau, [] CPL Weißlack, [] CPL T-Eiche, [] CPL T-Eiche Altholz, [] CPL T-Eiche Astig, [] CPL T-Oak Creme, [] CPL T-Oak Nature, [] CPL T-Oak White, [] CPL T-Greyline, [] CPL T-Whiteline
Oberfläche G-Tec	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	Grundierfolie





Rund RFKR - 60/16



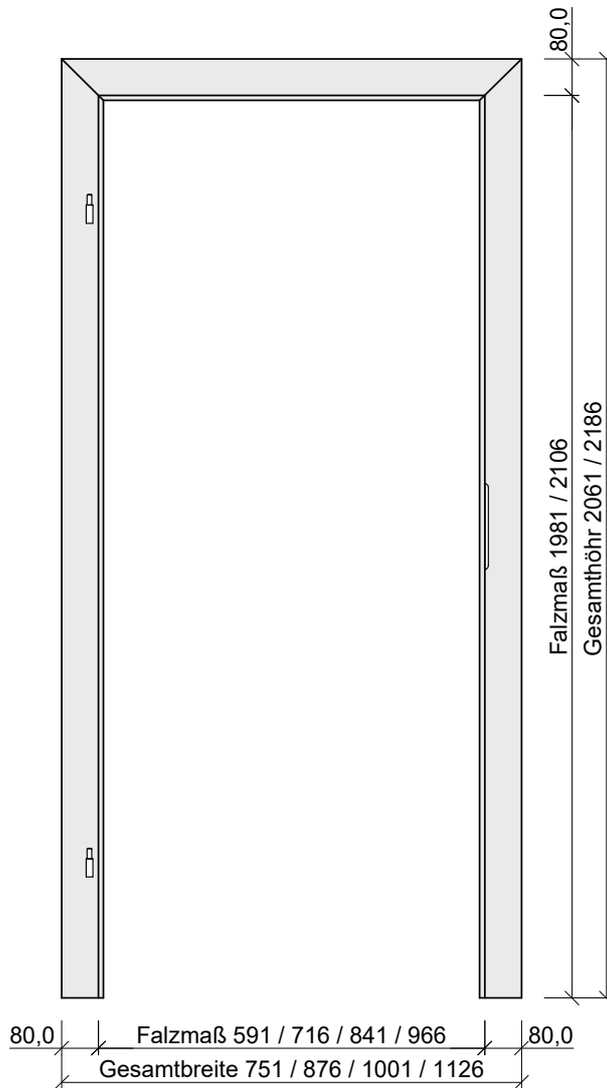
Dateiname: PS_Zargenvarianten_Rund-RFKR_60-16.pdf



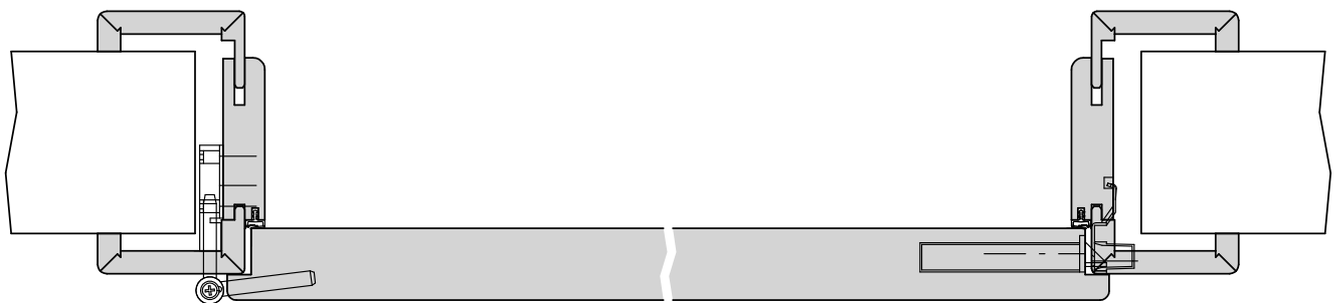
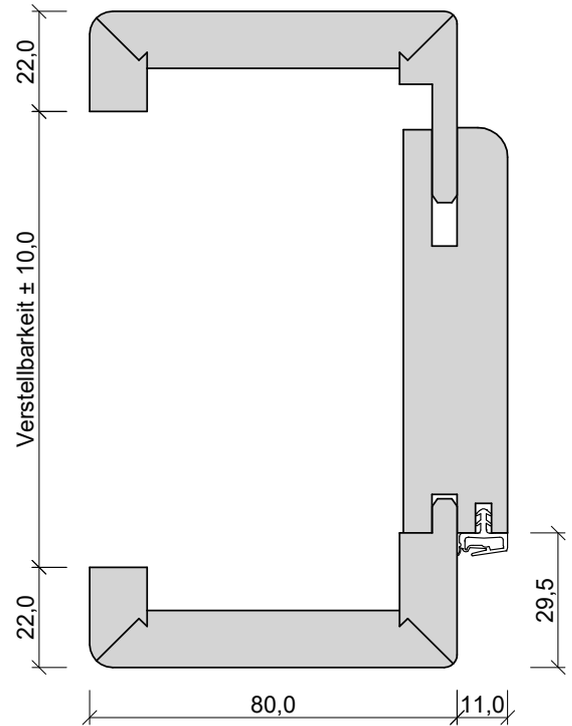
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Rund RFKR 60/16 - Kleine Rundkante
Falz	[] gefälzt, [] stumpf
Material	Spanplatte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Standard- Schraubverbinder
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	[] gefälzt: Standard mit Haltetaschen, [] stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	[] gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, [] stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Bandrahmenteil	[] gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, [] stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] G-TEC, [] Lack
Oberfläche CPL	[] CPL SILBERGRAU, [] CPL WEISSLACK, [] CPL WL 9016, [] CPL SEIDENGRAU, [] CPL STAUBGRAU, [] CPL GRAPHITGRAU, [] CPL T-WILDEICHE, [] CPL T-GREYLINE, [] CPL T-WHITELINE, [] CPL T-DARKLINE, [] CPL T-SILVALINE, [] CPL T-PEARLLINE
Oberfläche G-Tec	[] G-TEC SCHWARZ MATT 9005, [] G-TEC WEISS MATT 9016, [] G-TEC STAUBGRAU MATT 7037, [] G-TEC ANTHRAZITGRAU MATT 7016, [] G-TEC LIVESIMPLE MATT CN08, [] G-TEC FEELJADE Matt CN05
Oberfläche Lack	Weißlack 9016
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





Rund RF - 80/22



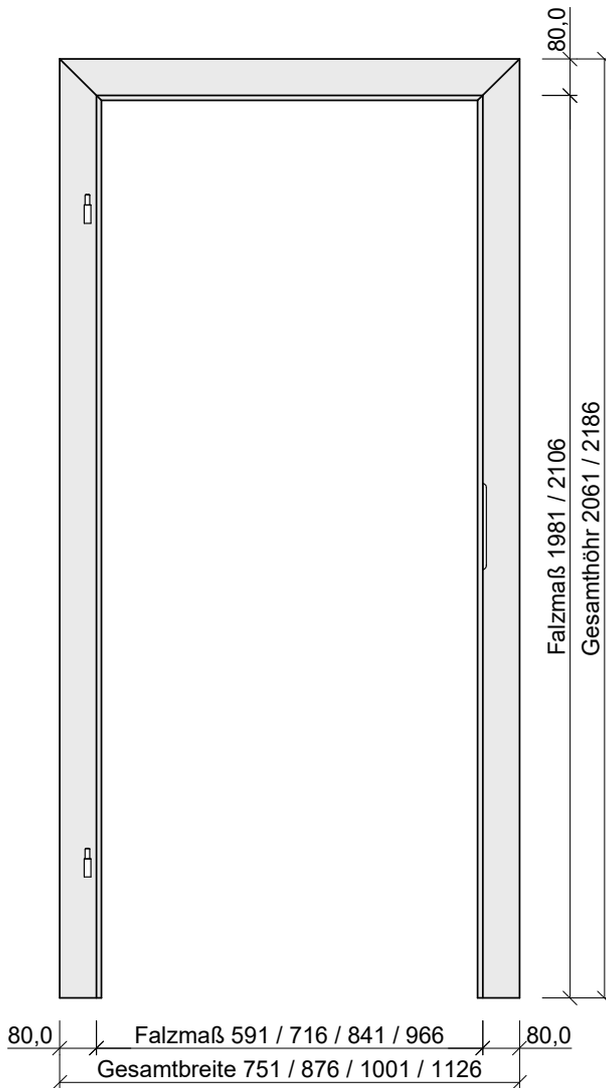
Dateiname: PS_Zargenvarianten_Rund-RF_80-22.pdf



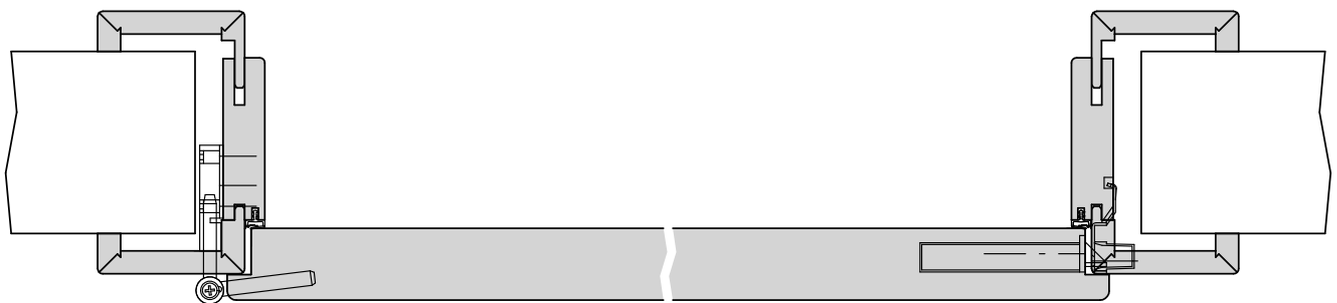
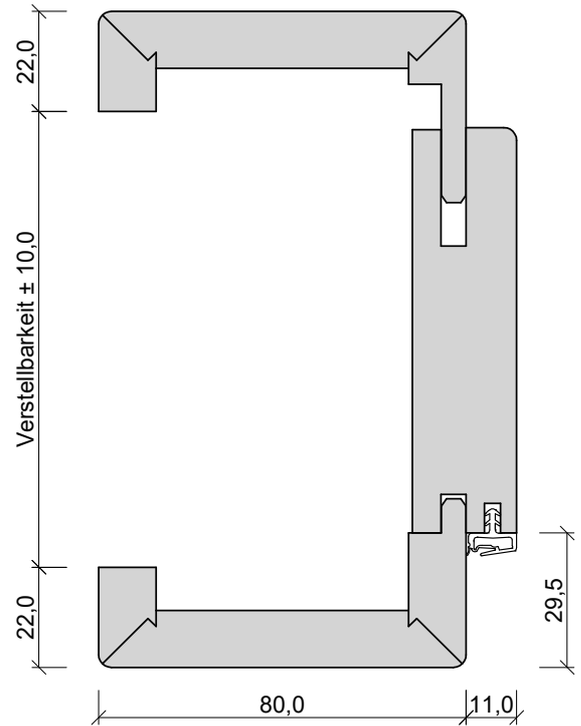
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Rund RF 80/22 - Rundkante
Falz	[] gefälzt, [] stumpf
Material	Spanplatte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Excenterverbinder
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke \geq 80mm bis \approx 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	[] gefälzt: Standard mit Haltetaschen, [] stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	[] gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, [] stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D-Verstellung
Bandrahmenteil	[] gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, [] stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Lack
Oberfläche CPL	[] CPL Weißlack, [] CPL T-Oak Creme, [] CPL T-Oak Nature, [] CPL T-Oak White
Oberfläche G-Tec	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





Rund RFKR - 80/22



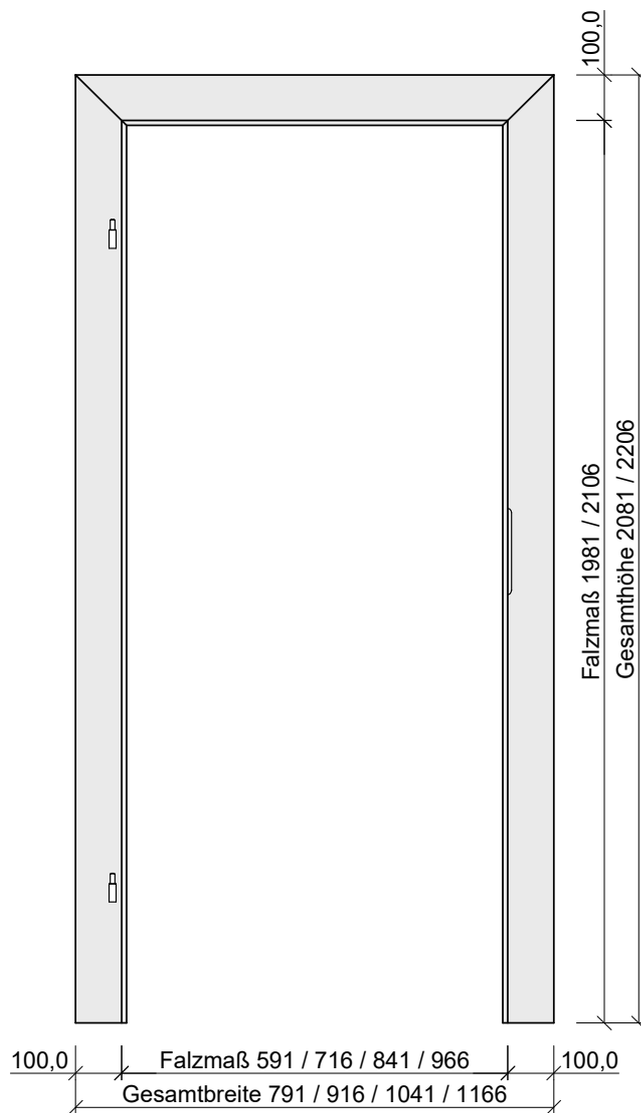
Dateiname: PS_Zargenvarianten_Rund-RFKR_80-22.pdf



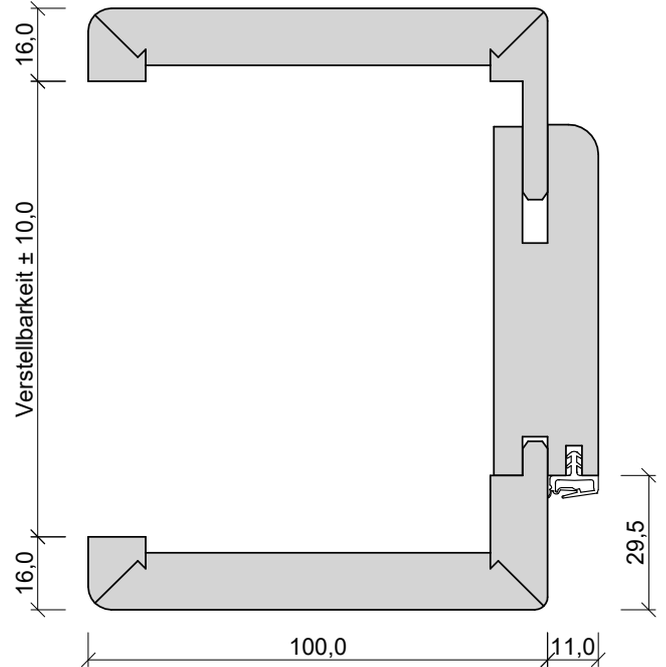
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Rund RFKR 80/22 - Kleine Rundkante
Falz	[] gefälzt, [] stumpf
Material	Spanplatte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Excenterverbinder
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	[] gefälzt: Standard mit Haltetaschen, [] stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	[] gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, [] stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D-Verstellung
Bandrahmenteil	[] gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, [] stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] G-TEC, [] Lack
Oberfläche CPL	[] CPL T-EICHE ALTHOLZ, [] CPL T-WILDEICHE, [] CPL T-GREYLINE, [] CPL T-WHITELINE, [] CPL T-DARKLINE, [] CPL T-SILVALINE, [] CPL T-PEARLLINE
Oberfläche G-Tec	[] G-TEC SCHWARZ MATT 9005, [] G-TEC WEISS MATT 9016, [] G-TEC STAUBGRAU MATT 7037, [] G-TEC ANTHRAZITGRAU MATT 7016, [] G-TEC LIVESIMPLE MATT CN08, [] G-TEC FEELJADE Matt CN05
Oberfläche Lack	Weißlack 9016
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





Rund RF - 100/16



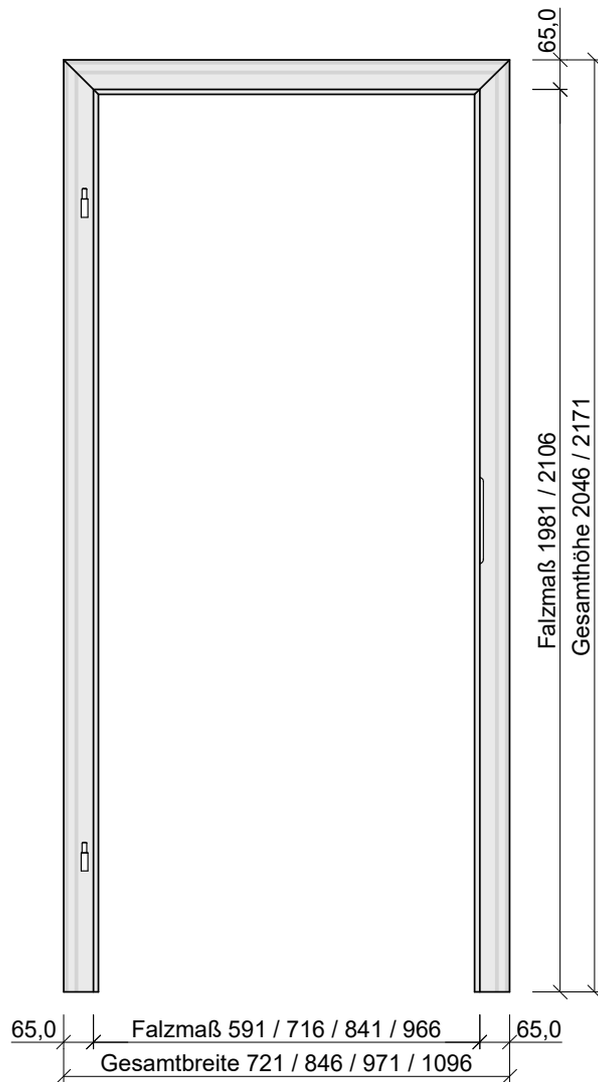
Dateiname: PS_Zargenvarianten_Rund-RF_100-16.pdf



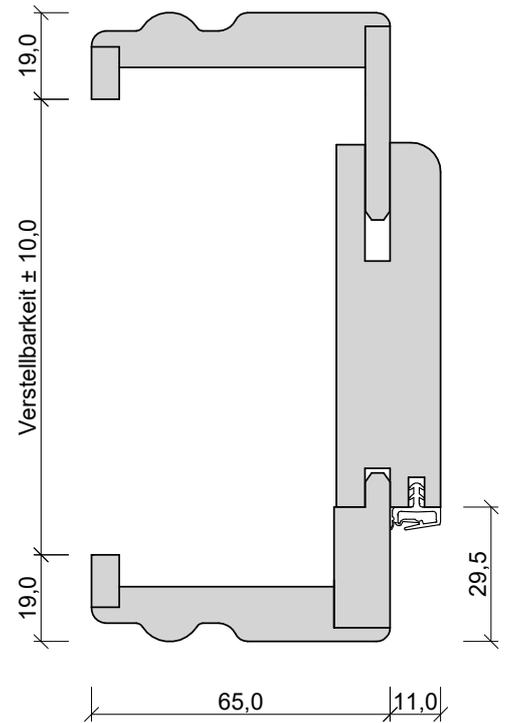
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Rund RF 100/16 - Rundkante
Falz	gefälzt
Material	Spanplatte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Excenterverbinder
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke \geq 80mm bis \approx 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	gefälzt: Standard mit Haltetaschen
Bandaufnahme	gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Oberflächenart Zarge	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche G-Tec	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





Profil PR



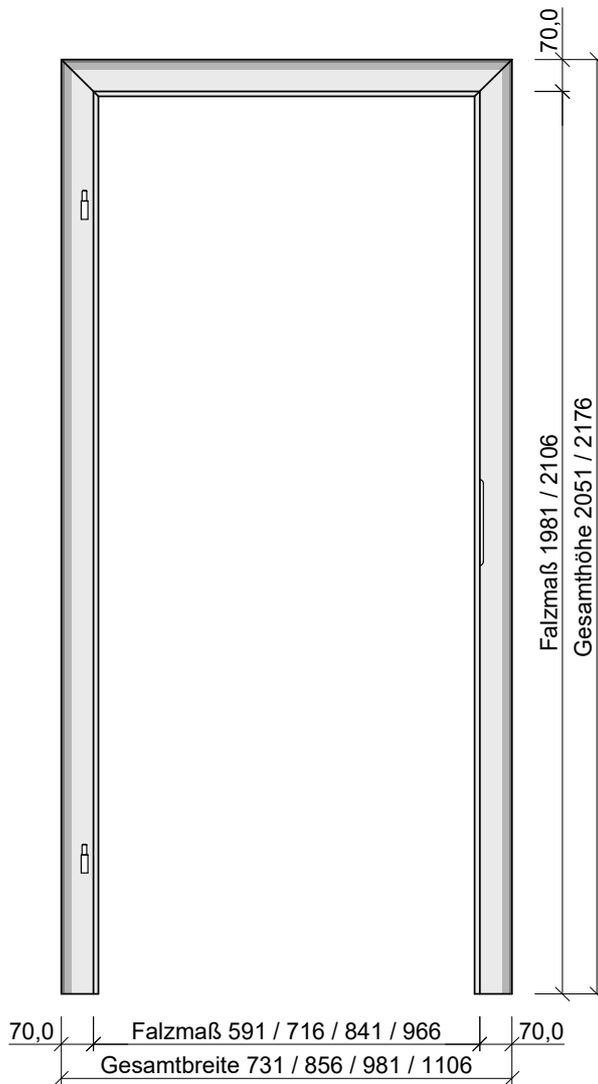
Dateiname: PS_Zargenvarianten_Profil-PR_65-19.pdf



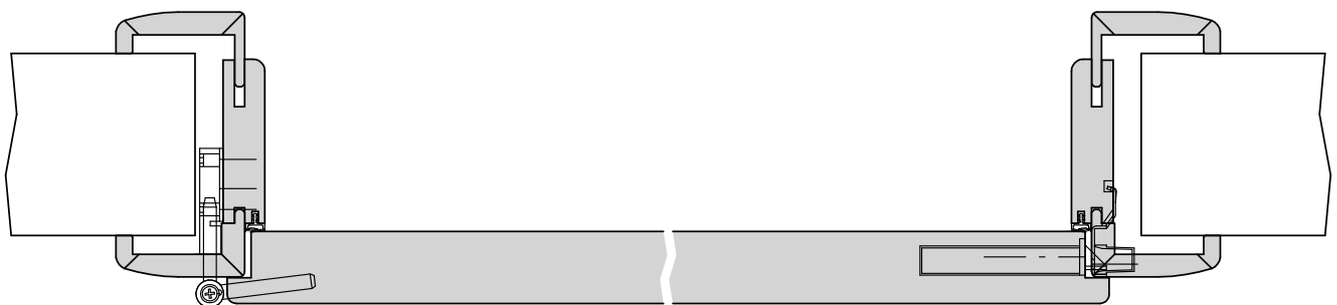
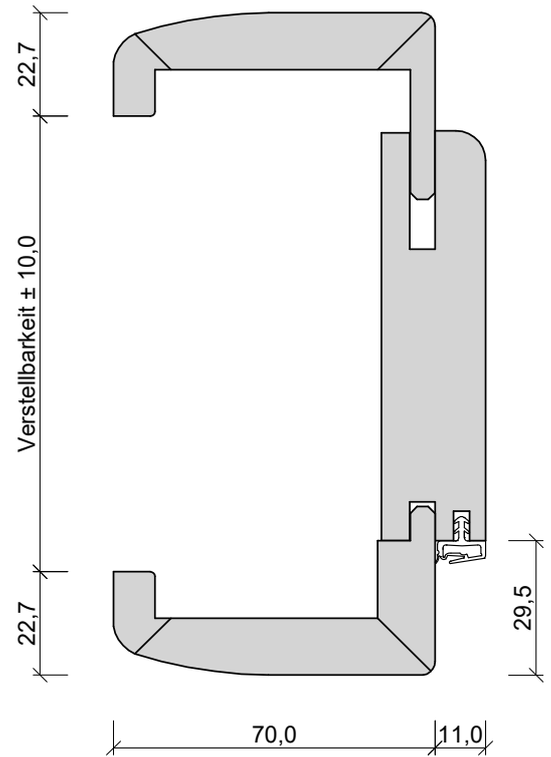
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Profil PR - profilierte Bekleidung
Falz	gefälzt
Material	MDF-Platte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Excenterverbinder
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke \geq 80mm bis \approx 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	gefälzt: Standard mit Haltetaschen
Bandaufnahme	gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Oberflächenart Zarge	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche G-Tec	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





Softline SLF



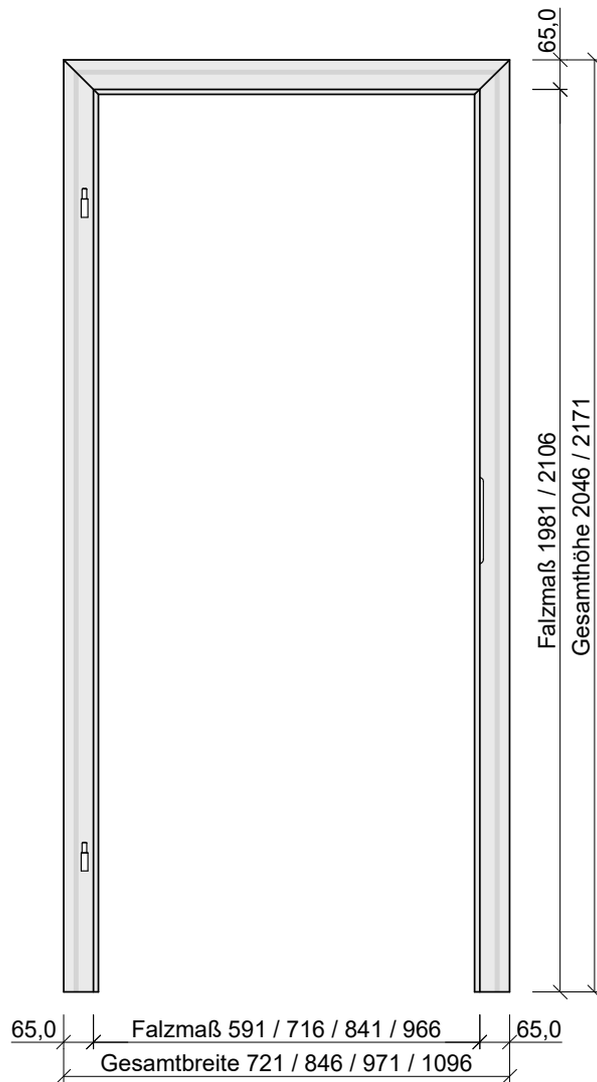
Dateiname: PS_Zargenvarianten_Softline-SLF_70-23.pdf



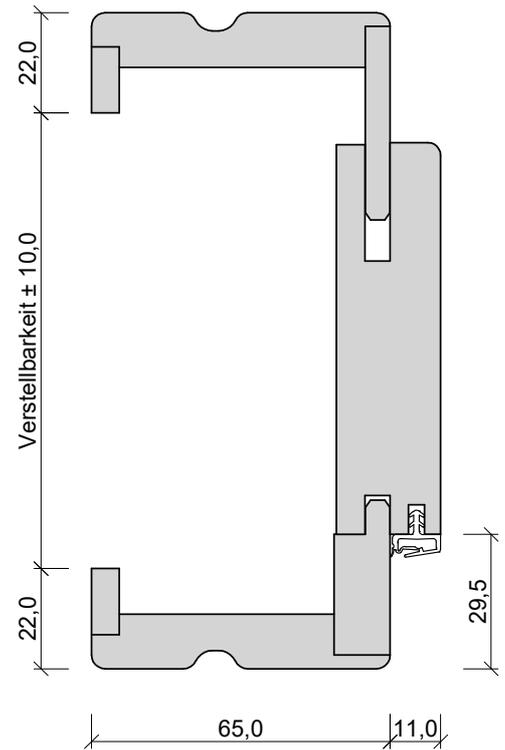
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Softline SLF
Falz	gefälzt
Material	MDF-Platte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Excenterverbinder
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke \geq 80mm bis \approx 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	[] gefälzt: Standard mit Haltetaschen, [] stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	[] gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, [] stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D-Verstellung
Bandrahmenteil	[] gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, [] stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche G-Tec	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





Hohlkehle HK65/22



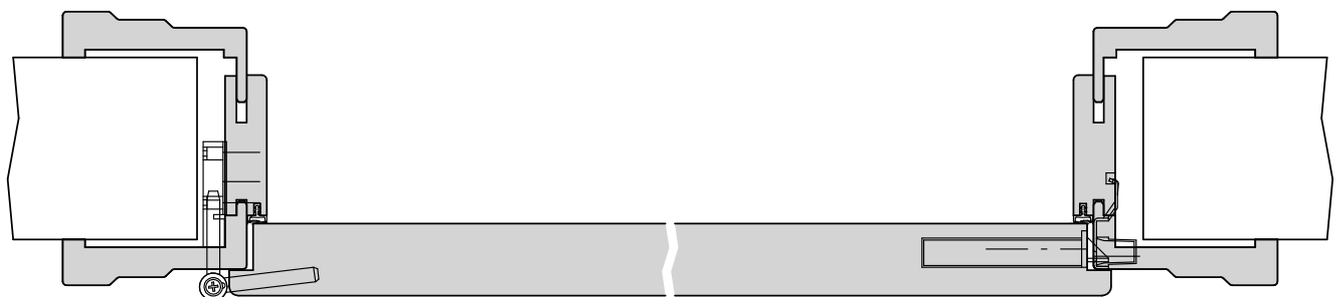
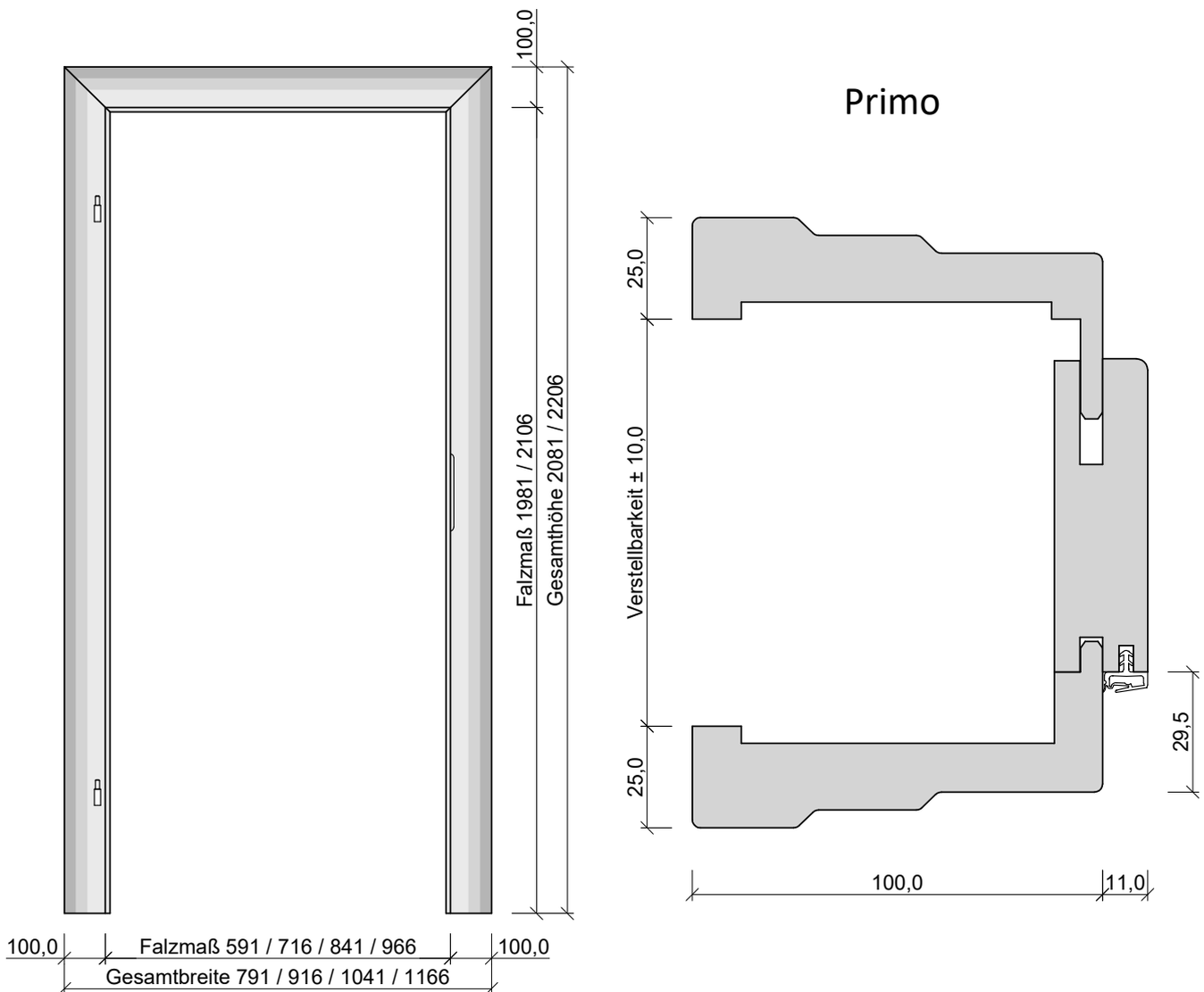
Dateiname: PS_Zargenvarianten_Hohlkehle-HK-65-22.pdf



Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Hohlkehle HK65/22
Falz	gefälzt
Material	MDF-Platte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Excenterverbinder
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke \geq 80mm bis \approx 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	gefälzt: Standard mit Haltetaschen
Bandaufnahme	gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Oberflächenart Zarge	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche G-Tec	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9016
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





Dateiname: PS_Zargenvarianten_Primo_100-25.pdf



Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Primo
Falz	[] gefälzt, [] stumpf
Material	MDF-Platte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Excenterverbinder
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke \geq 80mm bis \approx 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	[] gefälzt: Standard mit Haltetaschen, [] stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	[] gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, [] stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D-Verstellung
Bandrahmenteil	[] gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, [] stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche G-Tec	nicht möglich
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich

