

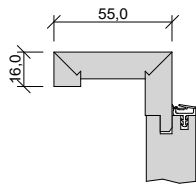
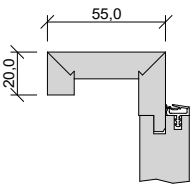
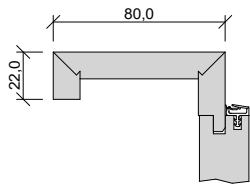
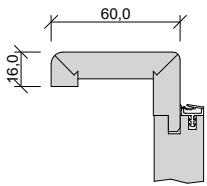
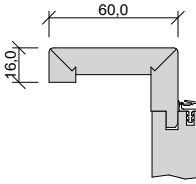
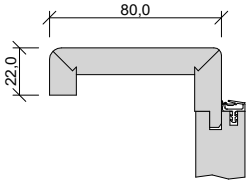
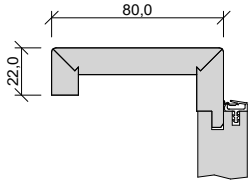
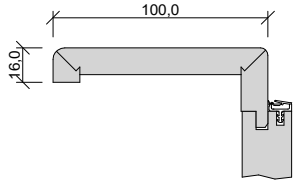
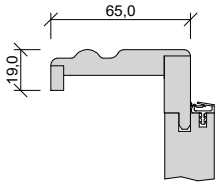
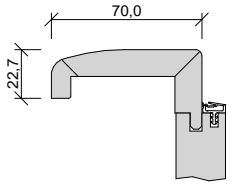
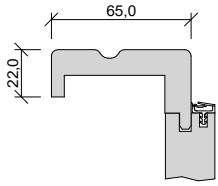
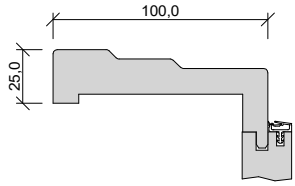


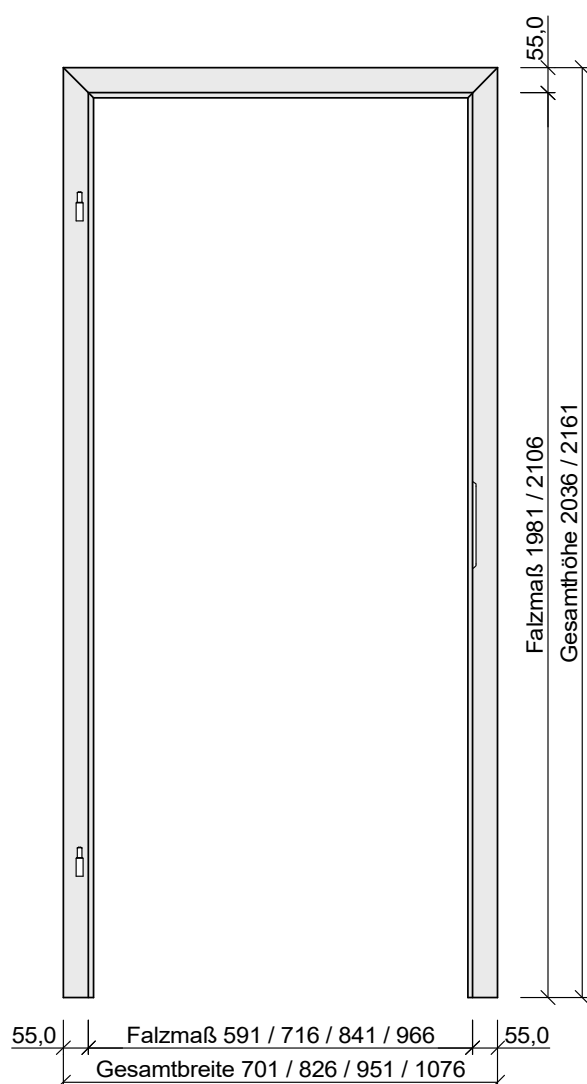
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

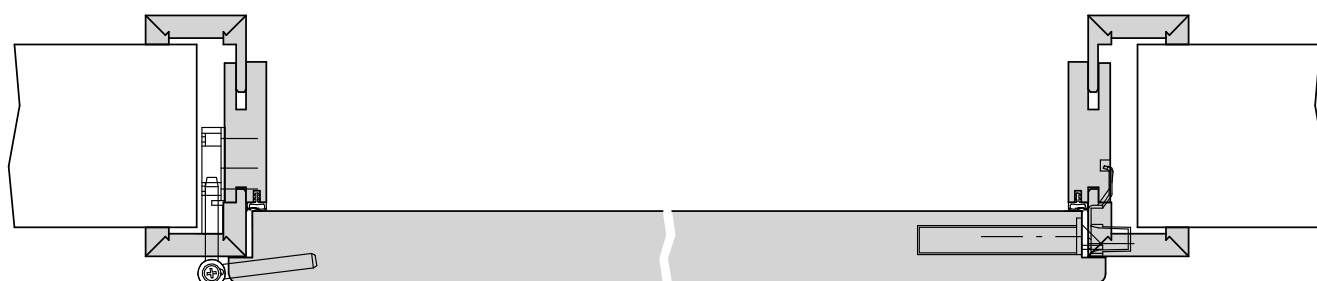
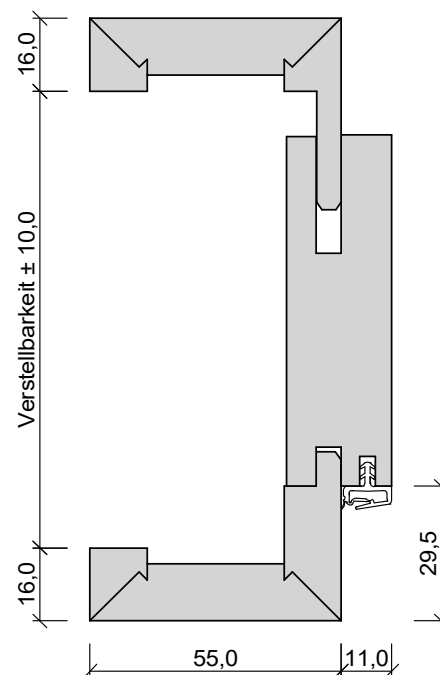
Produktsortiment » Zargenvarianten



			
Eckig EC 55/16	Eckig EC 55/20 (HPL)	Eckig EC 80/22	Rund RF 60/16
Seite 3	Seite 5	Seite 7	Seite 9
			
Rund RFKR 60/16	Rund RF 80/22	Rund RFKR 80/22	Rund RF 100/16
Seite 11	Seite 13	Seite 15	Seite 17
			
Profil PR	Softline SLF	Hohlkehle HK65/22	Primo
Seite 19	Seite 21	Seite 23	Seite 25



Eckig EC - 55/16



Dateiname: PS_Zargenvarianten_Eckig-EC_55-16.pdf

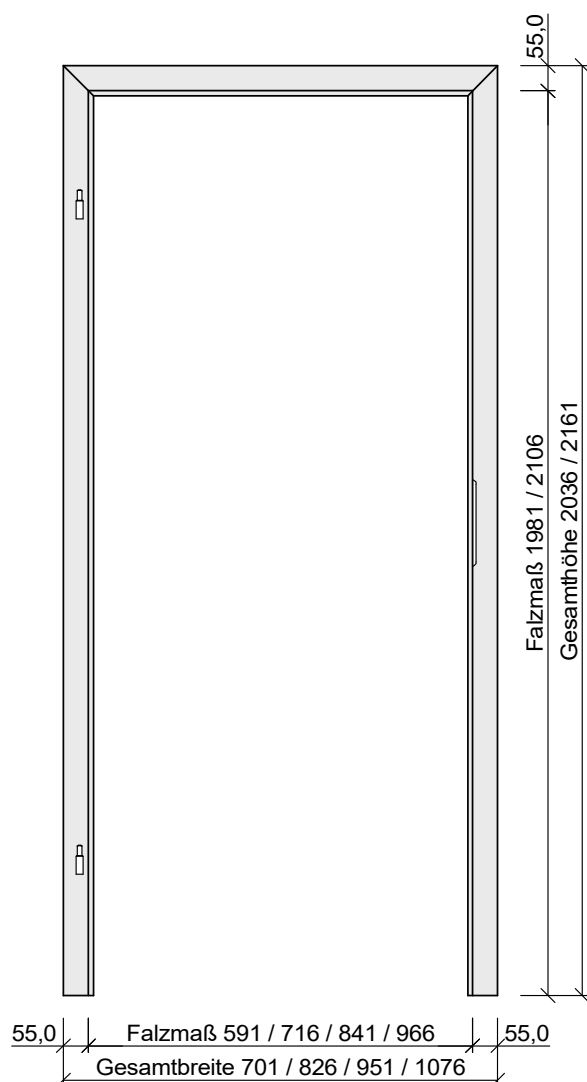




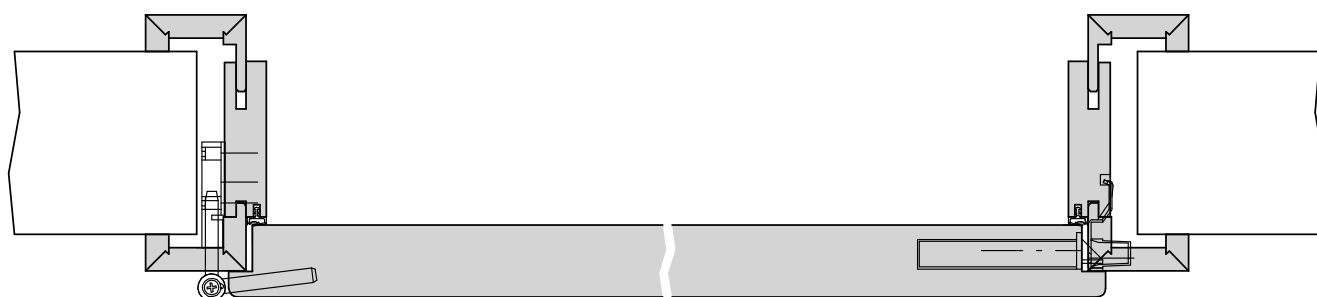
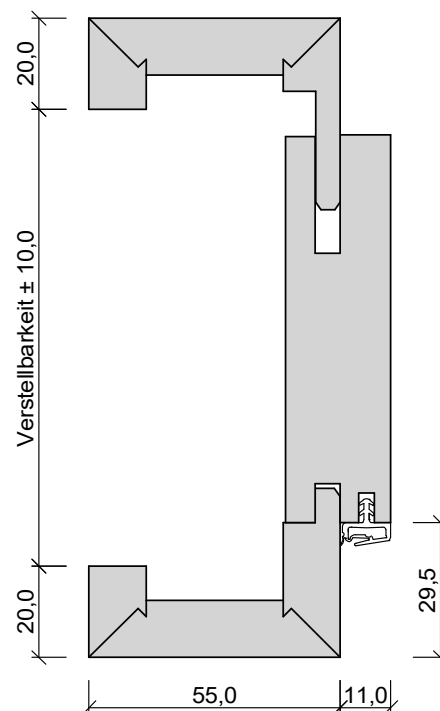
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
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	Lack
Oberfläche CPL	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

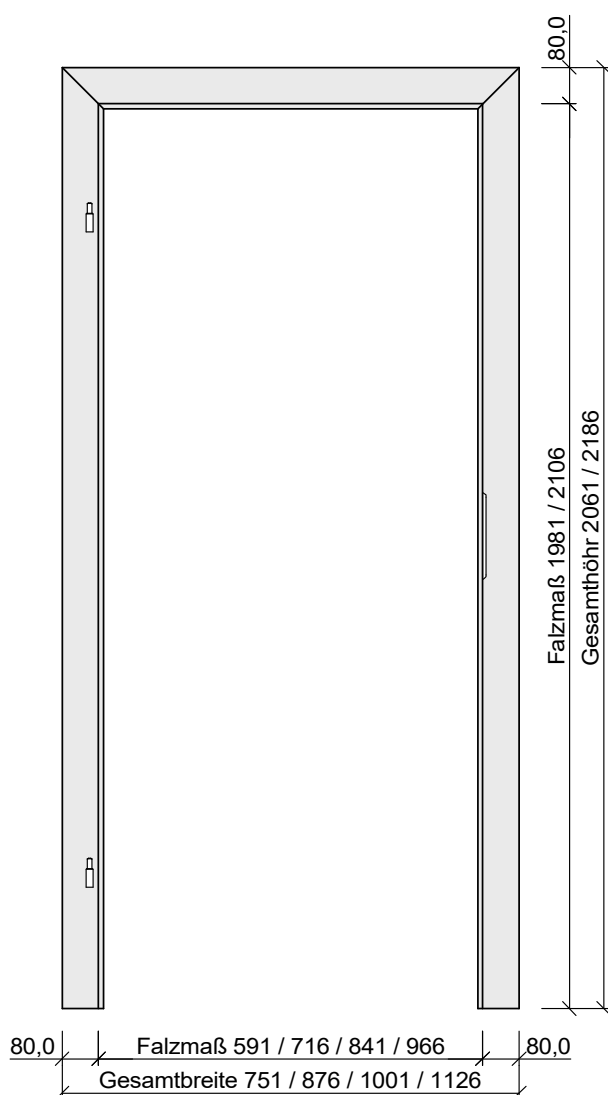




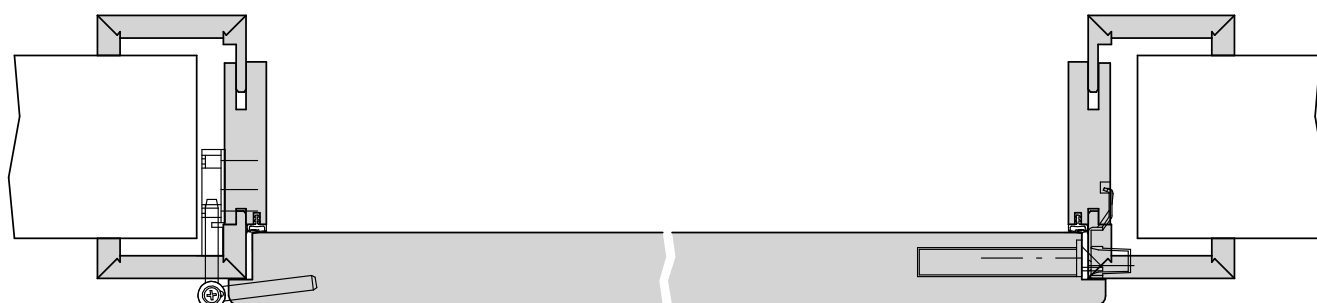
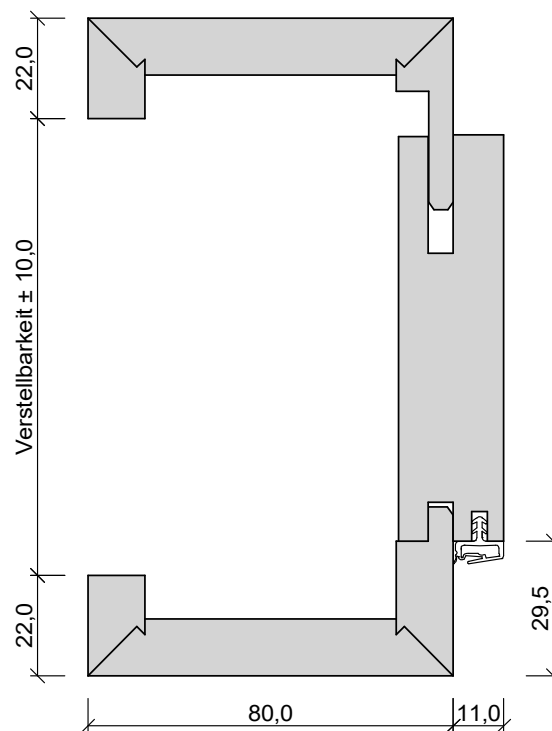
Konstruktionsmerkmale Zarge

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 - 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 >=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	Schichtstoff
Oberfläche CPL	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

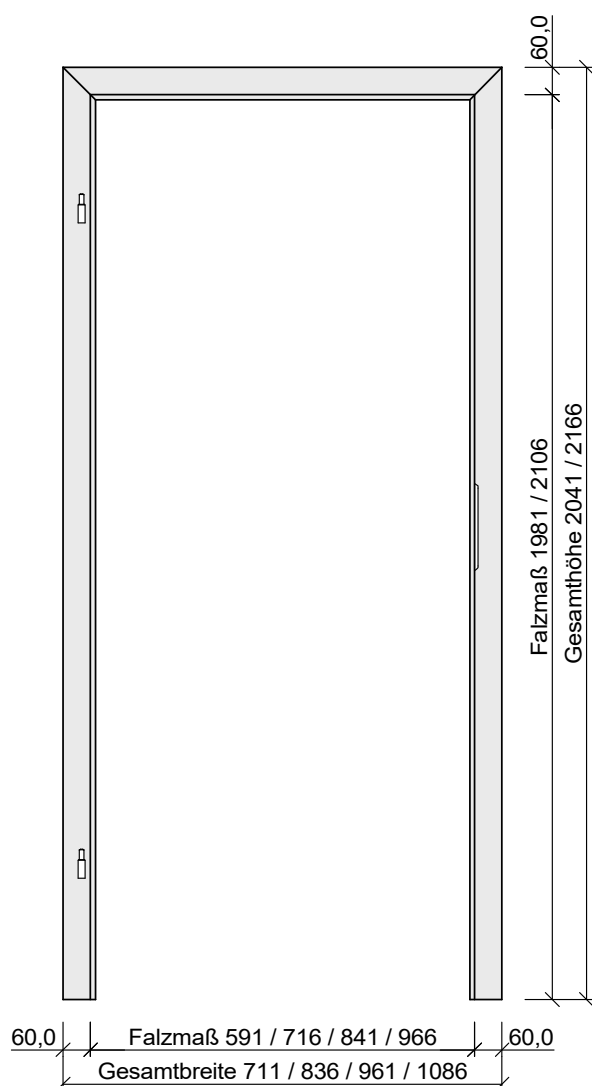




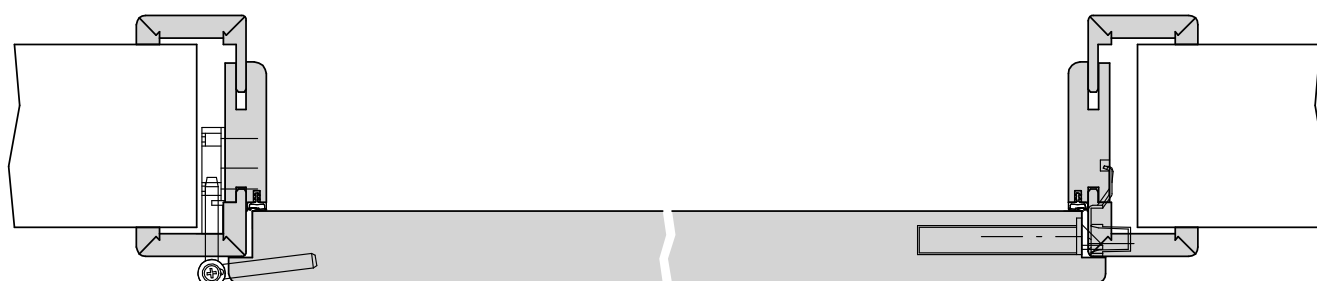
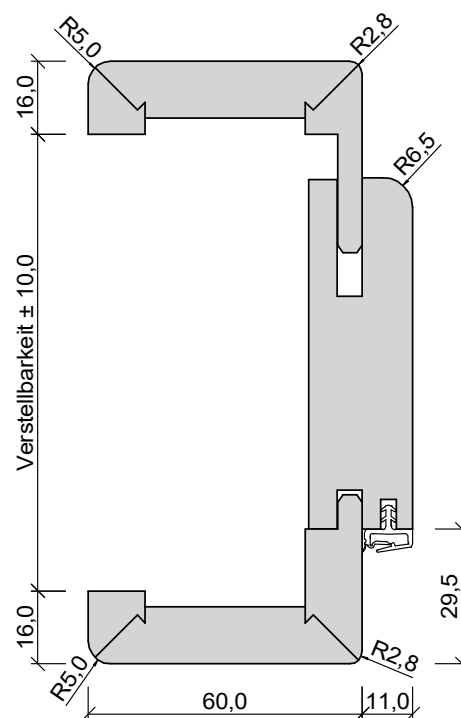
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
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 ≥ 80 mm bis ≈ 100 mm: +15/-5mm / Wandstärke > 100 mm: +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 Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





Rund RF - 60/16



Dateiname: PS_Zargenvarianten_Rund-RF_60-16.pdf

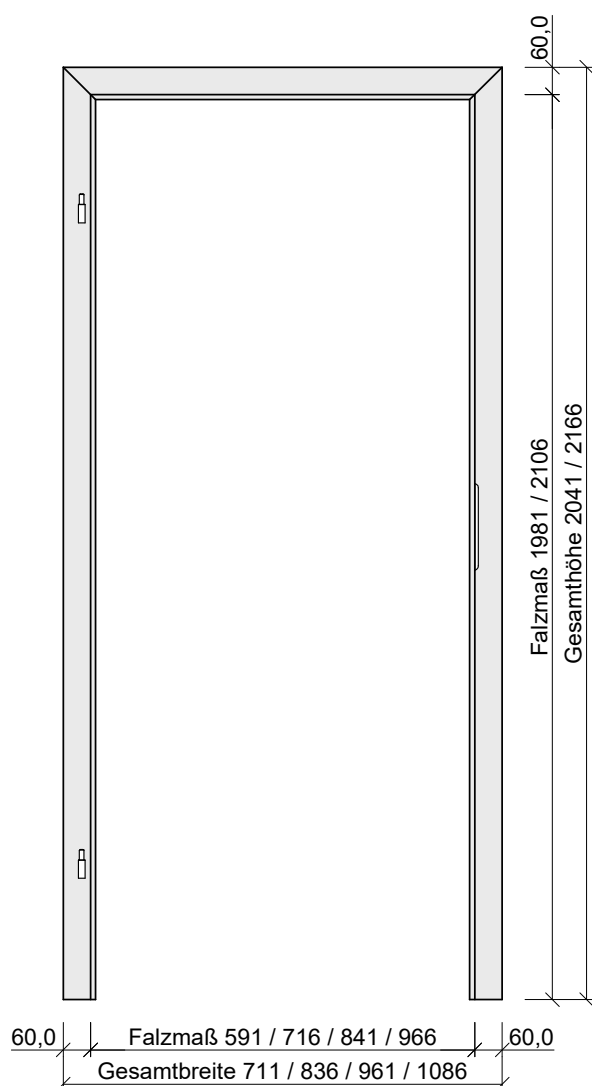




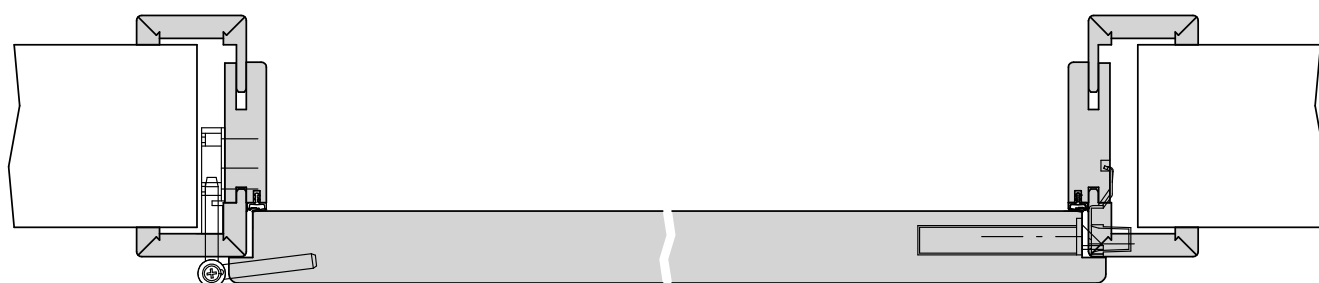
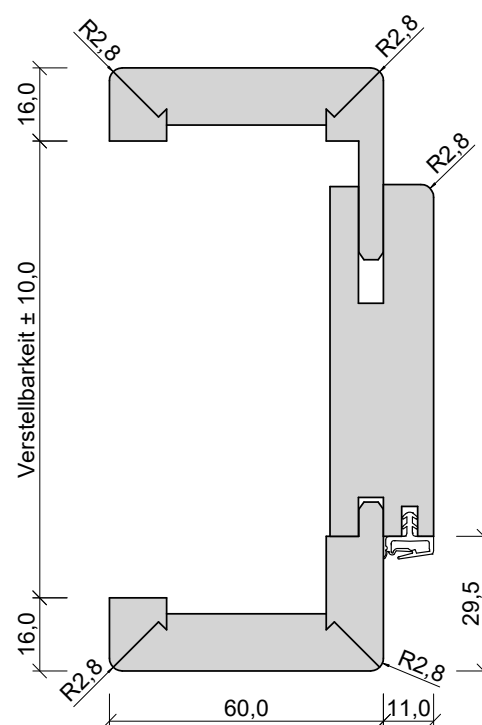
Konstruktionsmerkmale Zarge

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 - Radius R=5,0mm
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 Ahorn Pur, [] 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-Pinie, [] CPL T-Oak Creme, [] CPL T-Oak Nature, [] CPL T-Oak White, [] CPL T-Greyline, [] CPL T-Whiteline
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	Grundierfolie





Rund RFKR - 60/16



Dateiname: PS_Zargenvarianten_Rund-RFKR_60-16.pdf

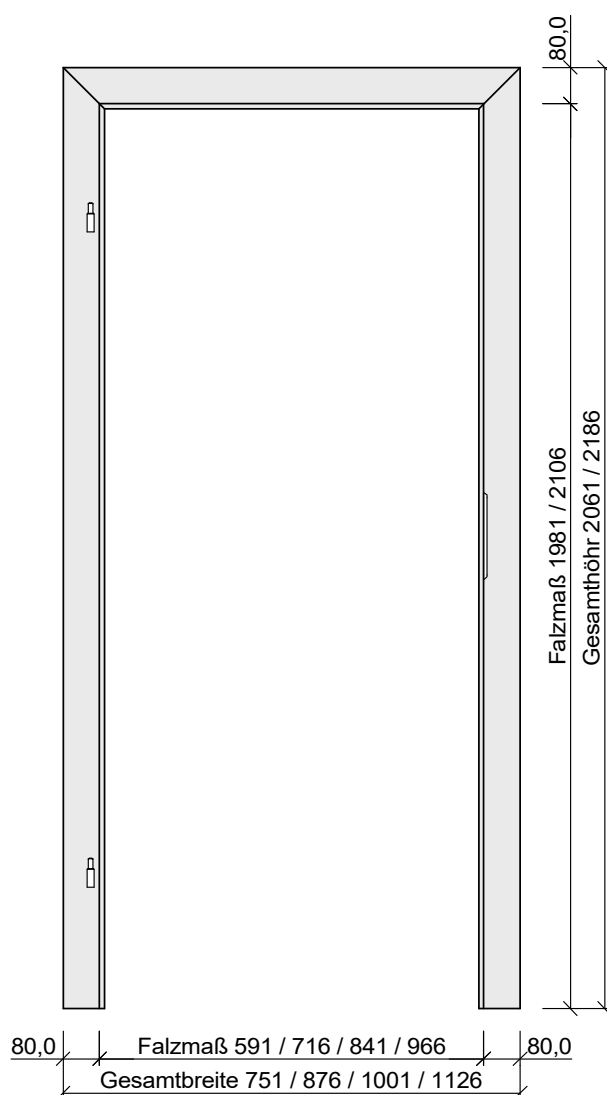




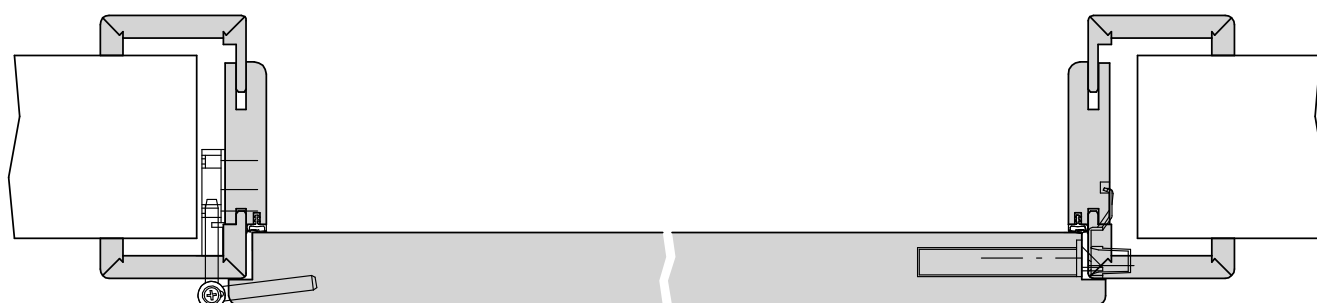
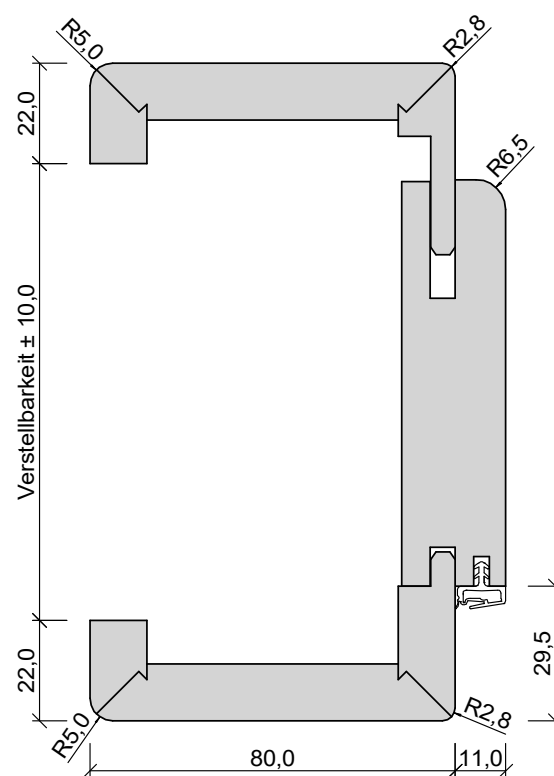
Konstruktionsmerkmale Zarge

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 R=2,8mm
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
Oberfläche CPL	[] CPL Weißlack, [] CPL WL 9016, [] CPL Seidengrau, [] CPL Staubgrau, [] CPL Graphitgrau, [] CPL Karo Beige, [] CPL Karo Dark, [] CPL Karo Grey, [] CPL Karo White
Oberfläche Lack	Weißlack 9016
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





Rund RF - 80/22



Dateiname: PS_Zargenvarianten_Rund-RF_80-22.pdf

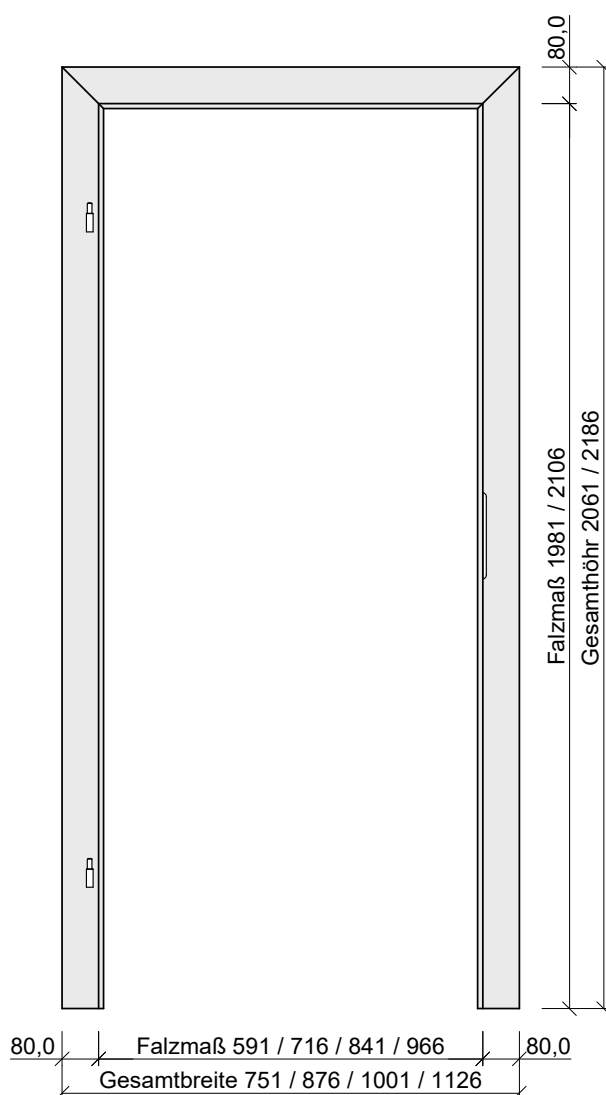




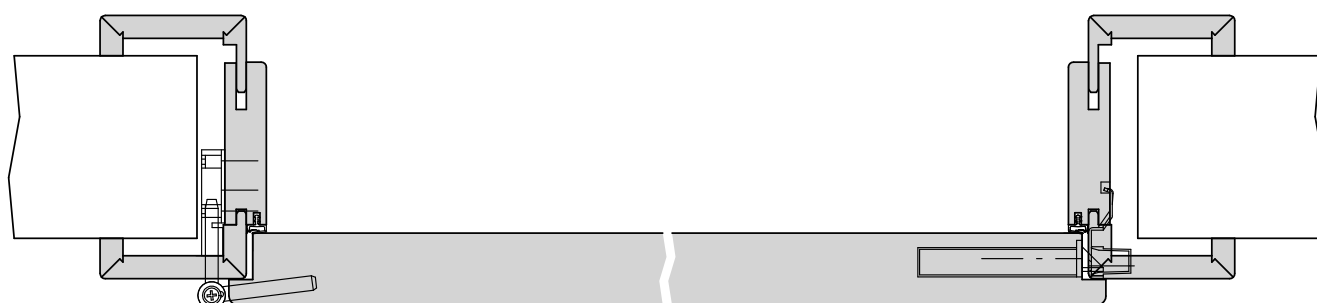
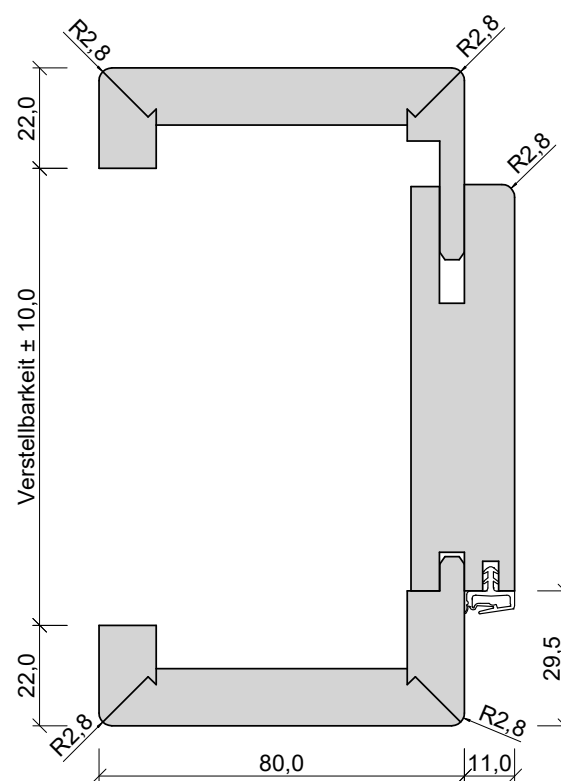
Konstruktionsmerkmale Zarge

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 - Radius R=5,0mm
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, [] Lack
Oberfläche CPL	[] CPL Weißlack, [] CPL T-Oak Creme, [] CPL T-Oak Nature, [] CPL T-Oak White, [] CPL T-Greyline, [] CPL T-Whiteline
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





Rund RFKR - 80/22



Dateiname: PS_Zargenvarianten_Rund-RFKR_80-22.pdf

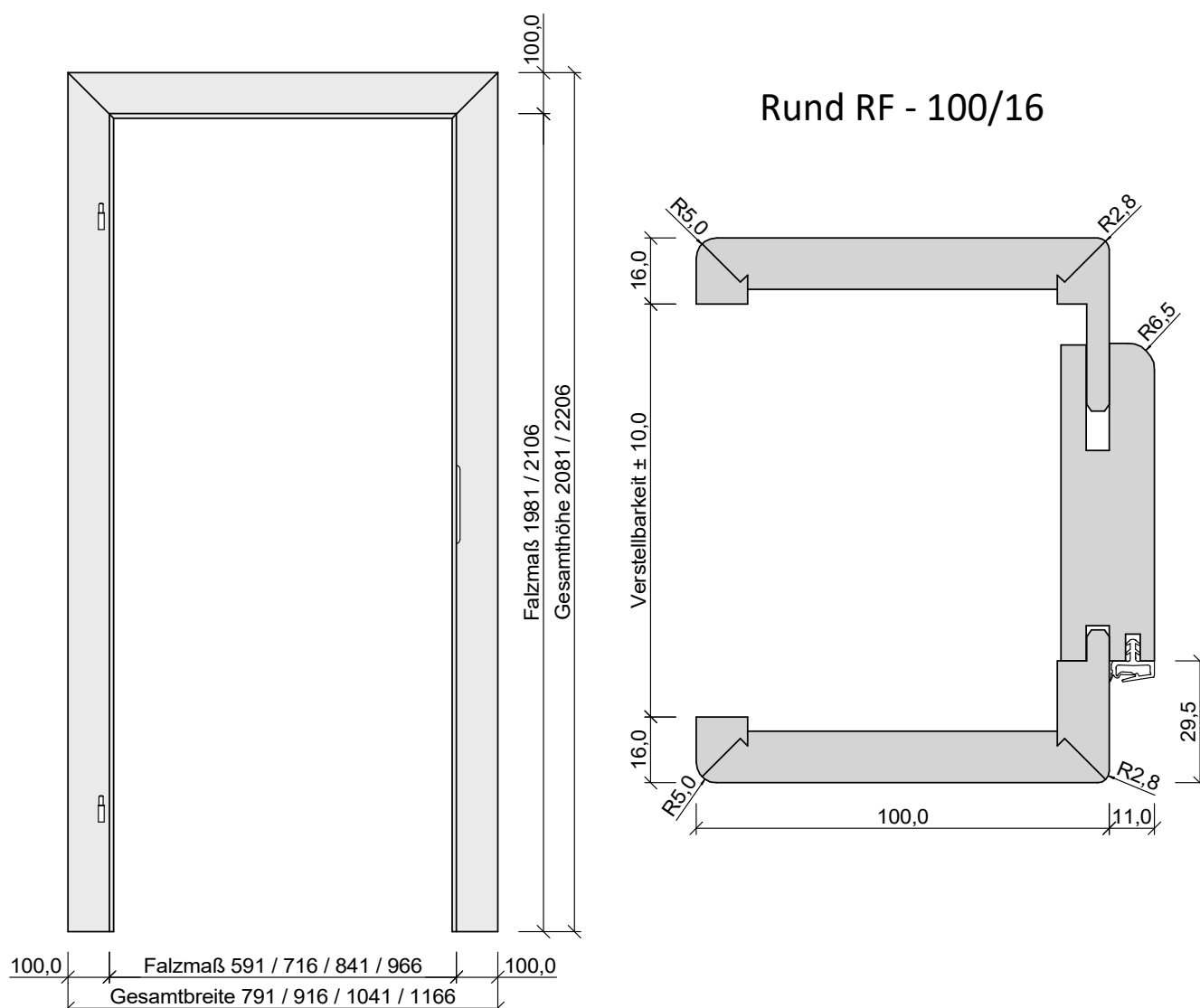




Konstruktionsmerkmale Zarge

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 R=2,8mm
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	Lack
Oberfläche CPL	CPL T-Eiche Altholz
Oberfläche Lack	Weißlack 9016
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





Dateiname: PS_Zargenvarianten_Rund-RF_100-16.pdf

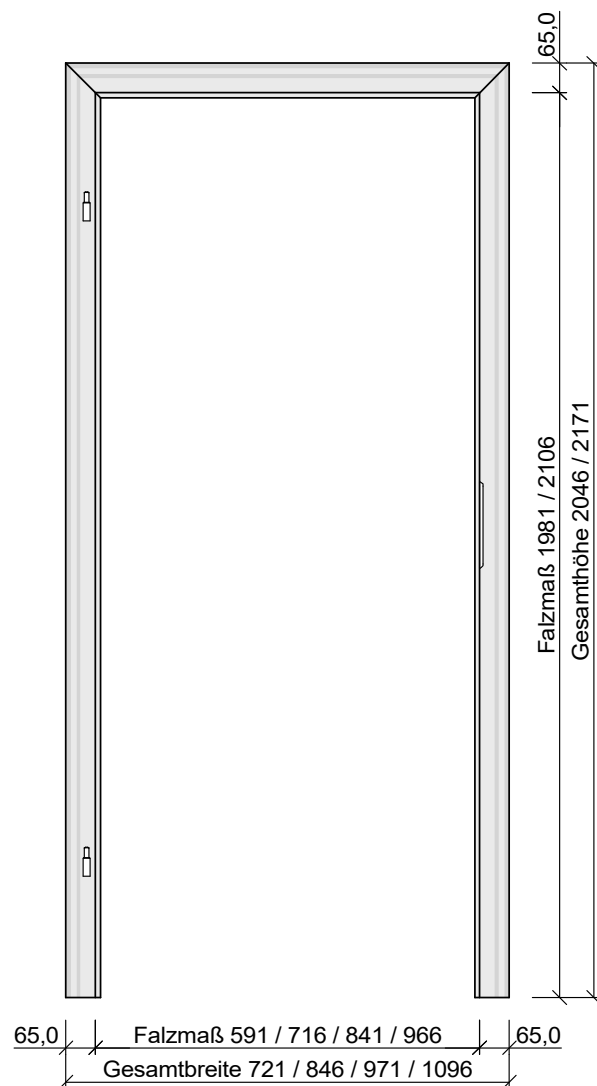




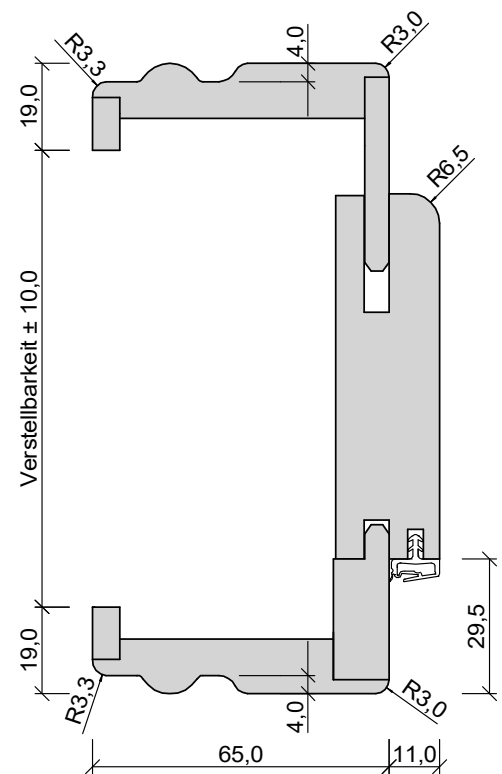
Konstruktionsmerkmale Zarge

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 - Radius R=5,0mm
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 >=80mm bis =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 Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





Profil PR



Dateiname: PS_Zargenvarianten_Profil-PR_65-19.pdf

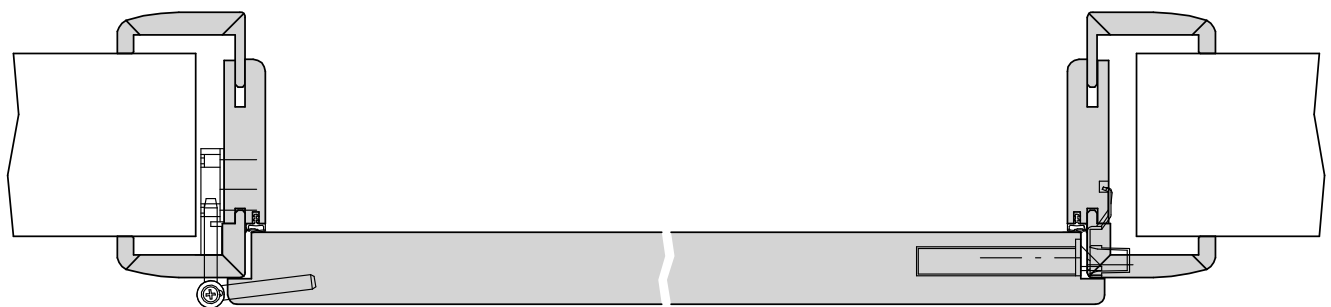
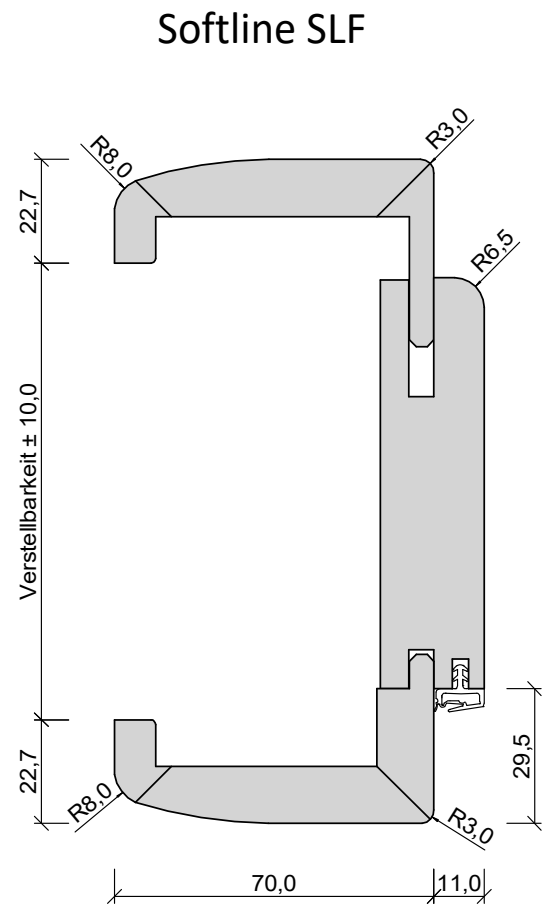
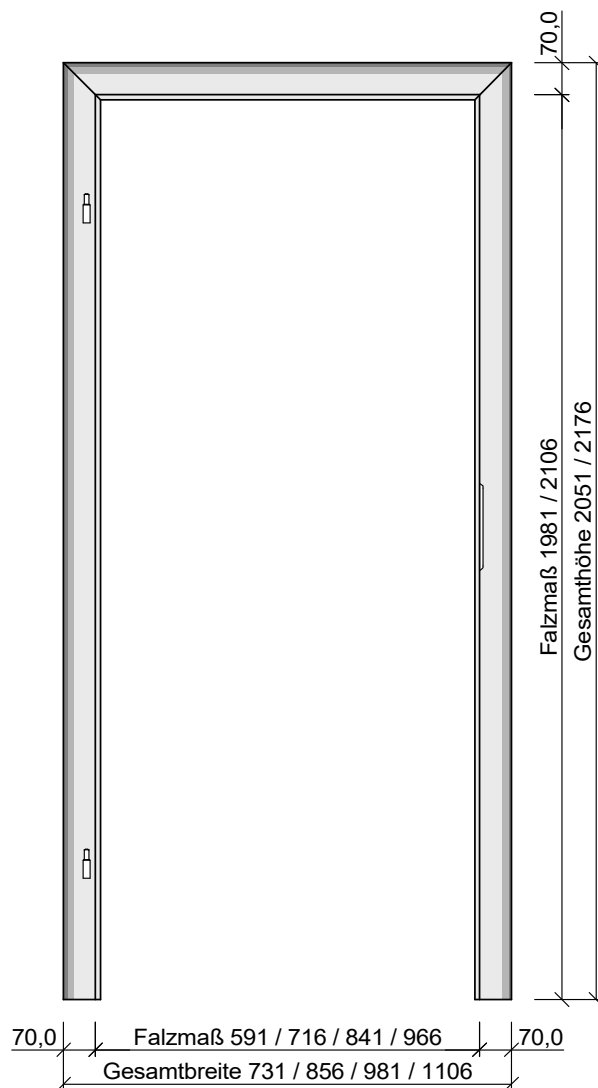




Konstruktionsmerkmale Zarge

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 ≥ 80 mm bis ≈ 100 mm: +15/-5mm / Wandstärke > 100 mm: +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 Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





Dateiname: PS_Zargenvarianten_Softline-SLF_70-23.pdf

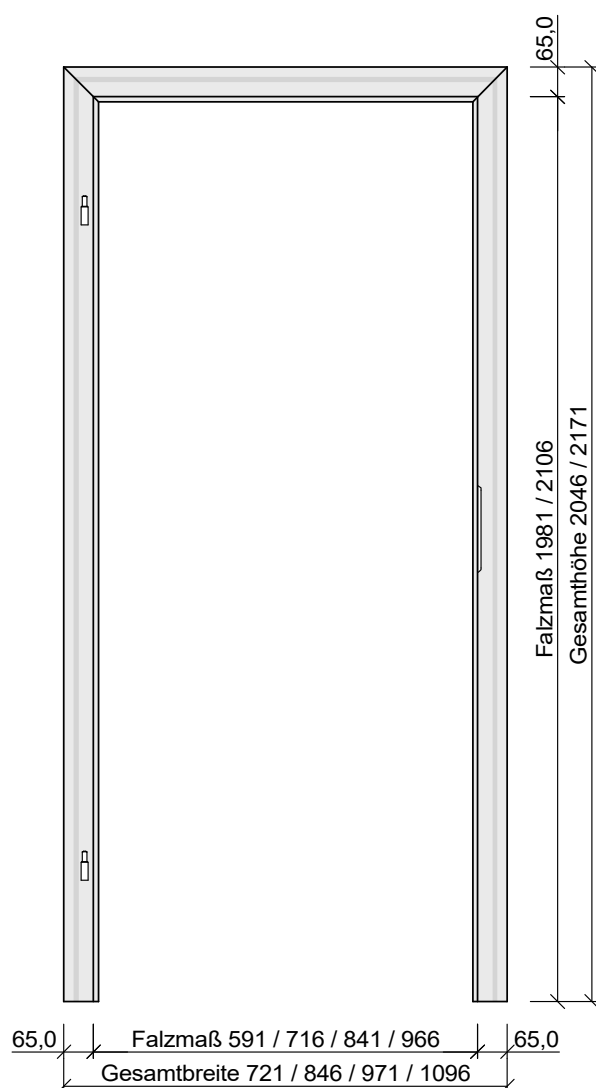




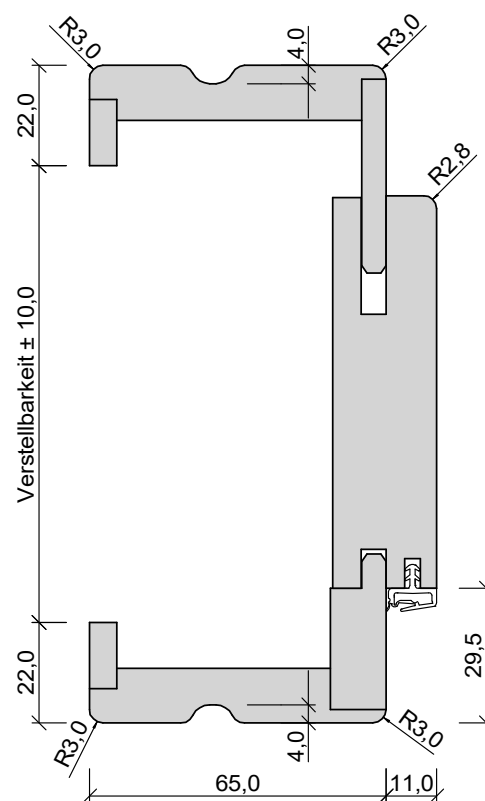
Konstruktionsmerkmale Zarge

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, [] 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 ≥ 80 mm bis ≈ 100 mm: +15/-5mm / Wandstärke > 100 mm: +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 Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





Hohlkehle HK65/22



Dateiname: PS_Zargenvarianten_Hohlkehle-HK-65-22.pdf

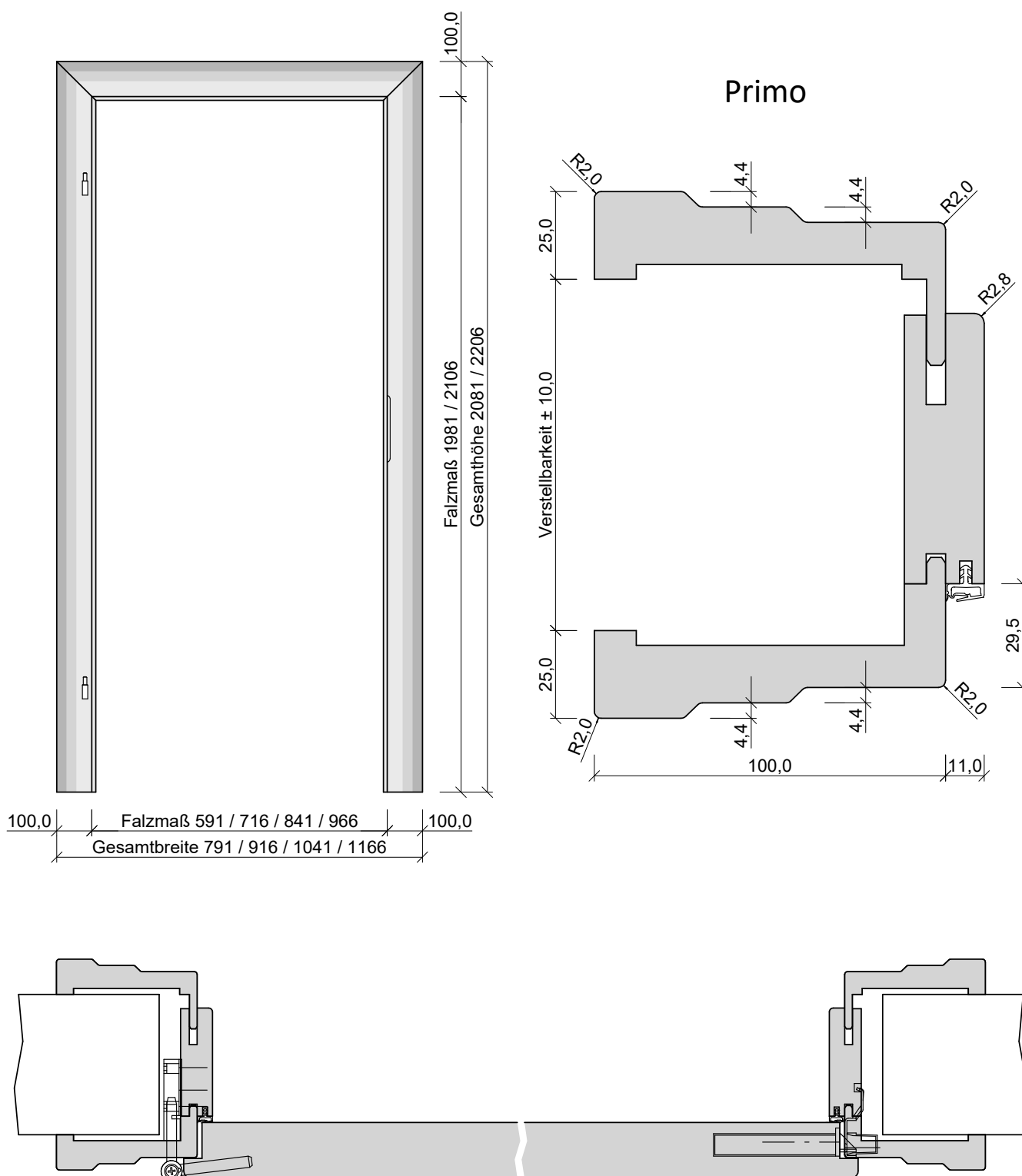




Konstruktionsmerkmale Zarge

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 >=80mm bis <=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 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 >=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 Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich

