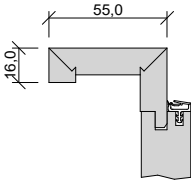
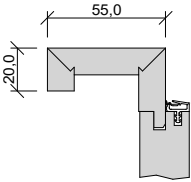
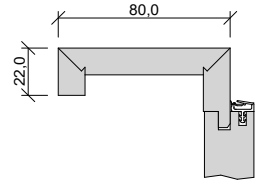
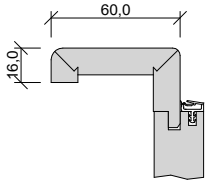
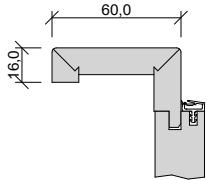
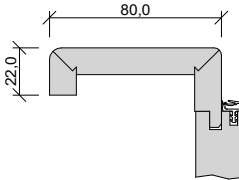
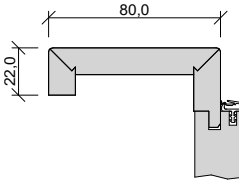
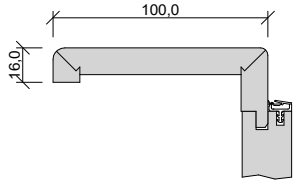
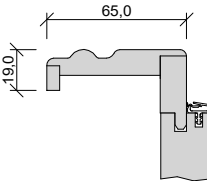
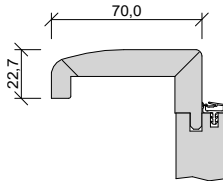
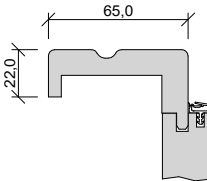
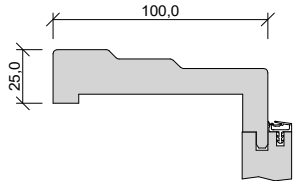


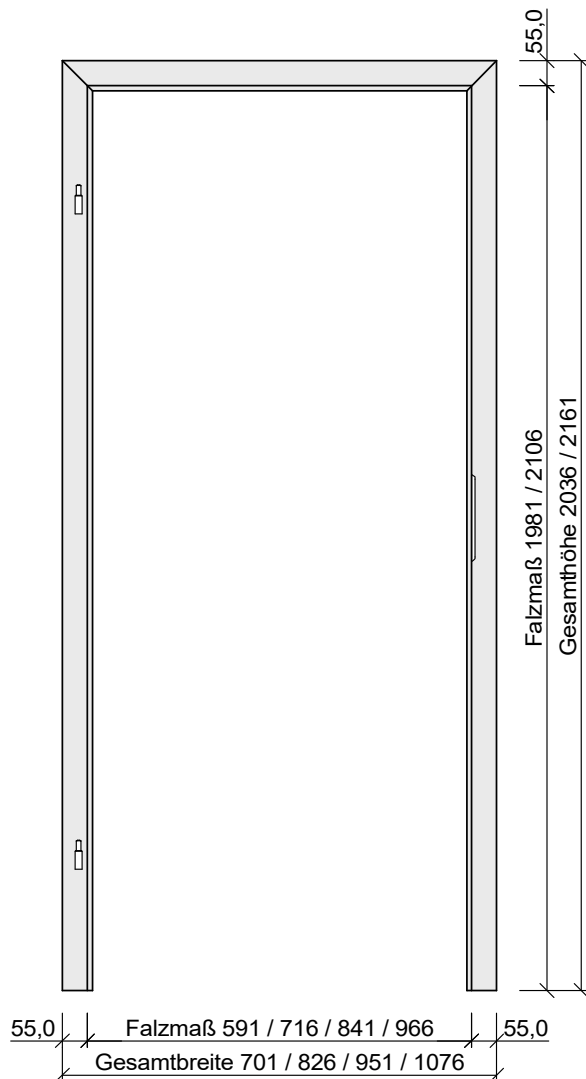
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

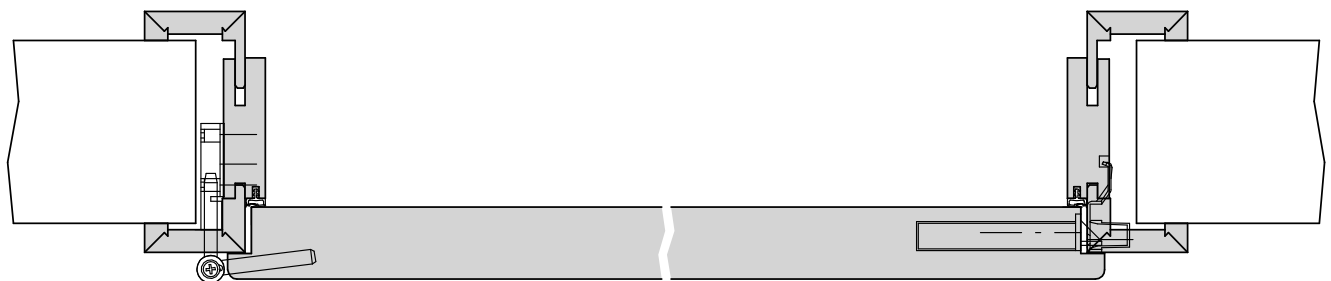
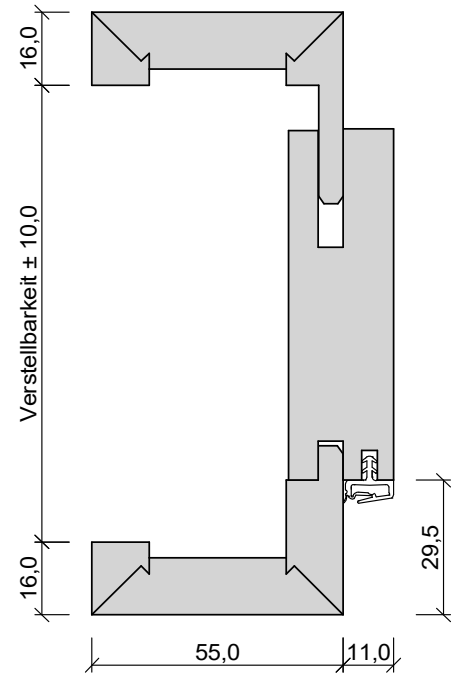
### Produktsortiment » Zargenvarianten



			
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



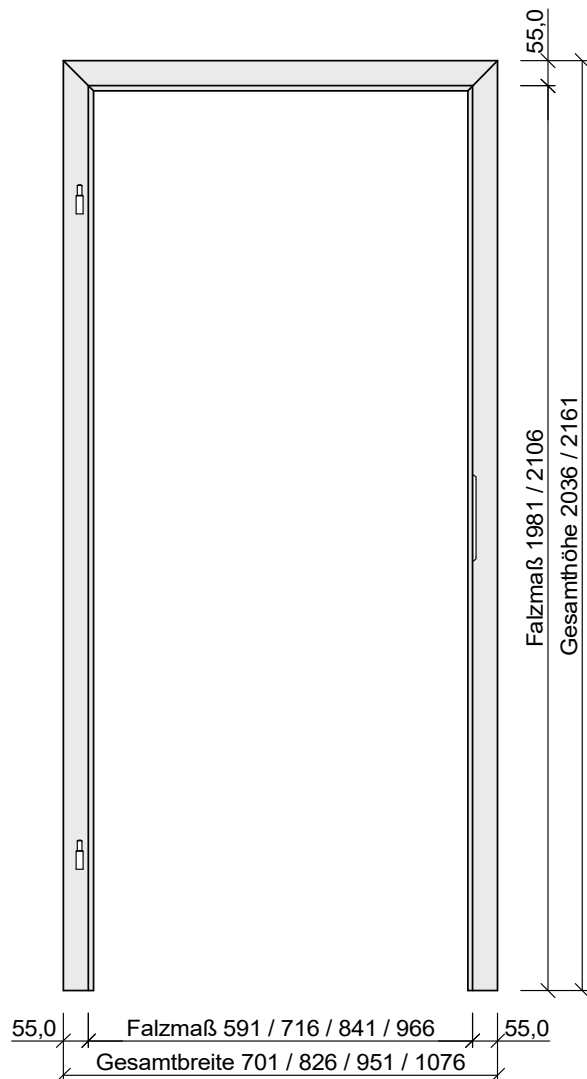
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Eckig-EC\_55-16.pdf



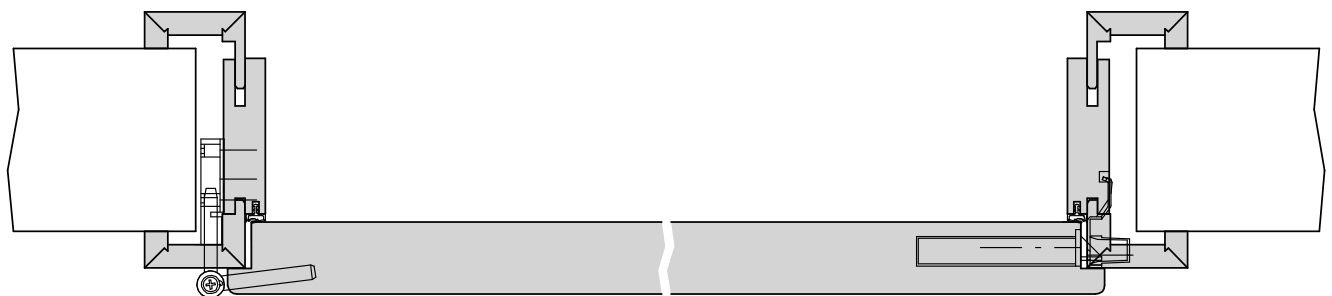
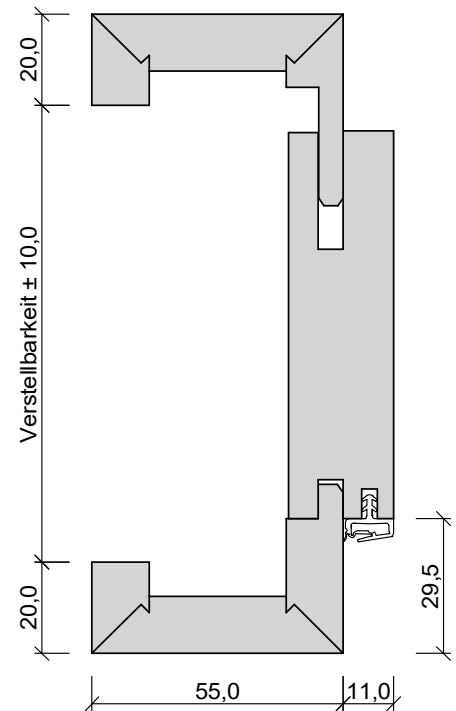
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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)



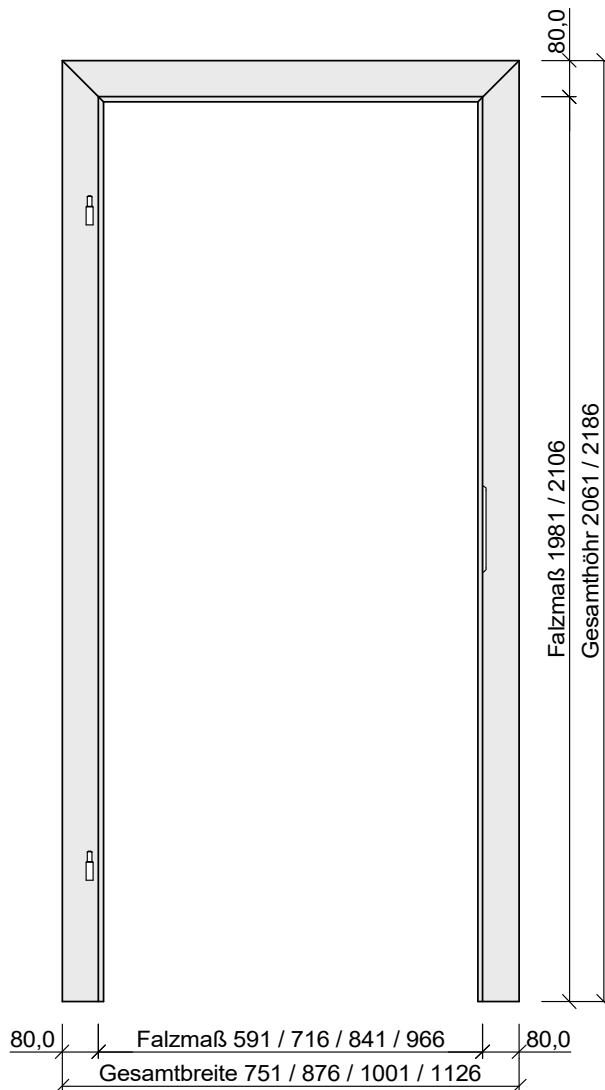
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Eckig-EC\_HPL-55-20.pdf



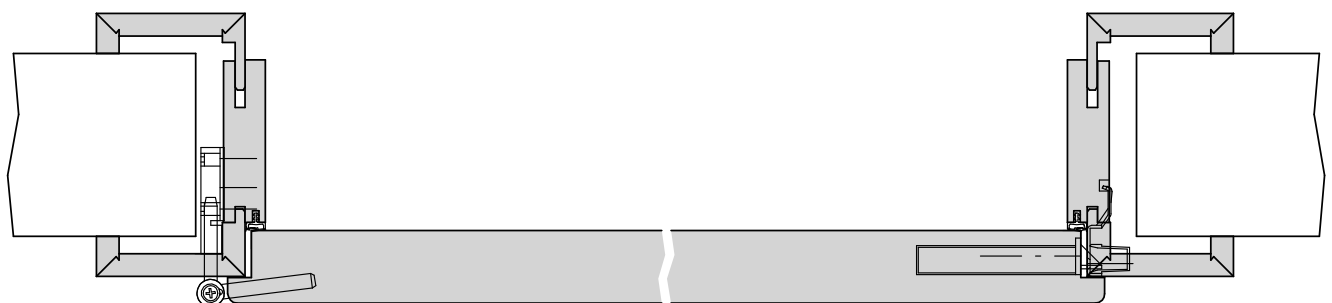
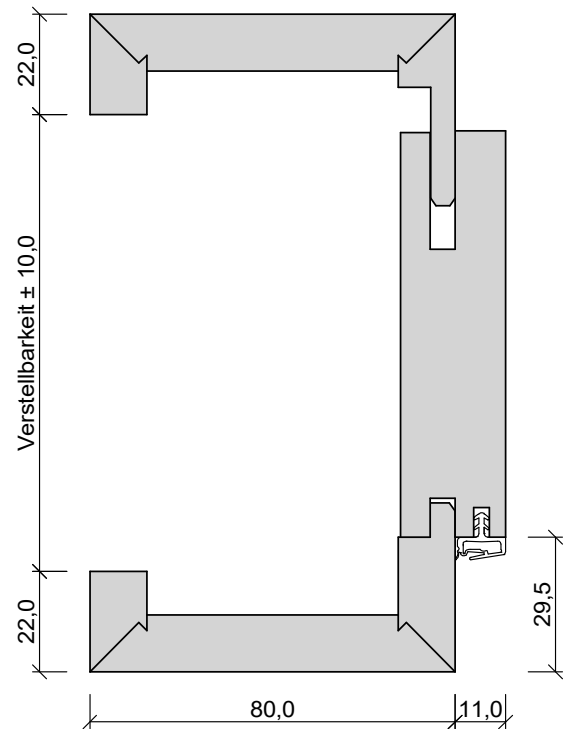
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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

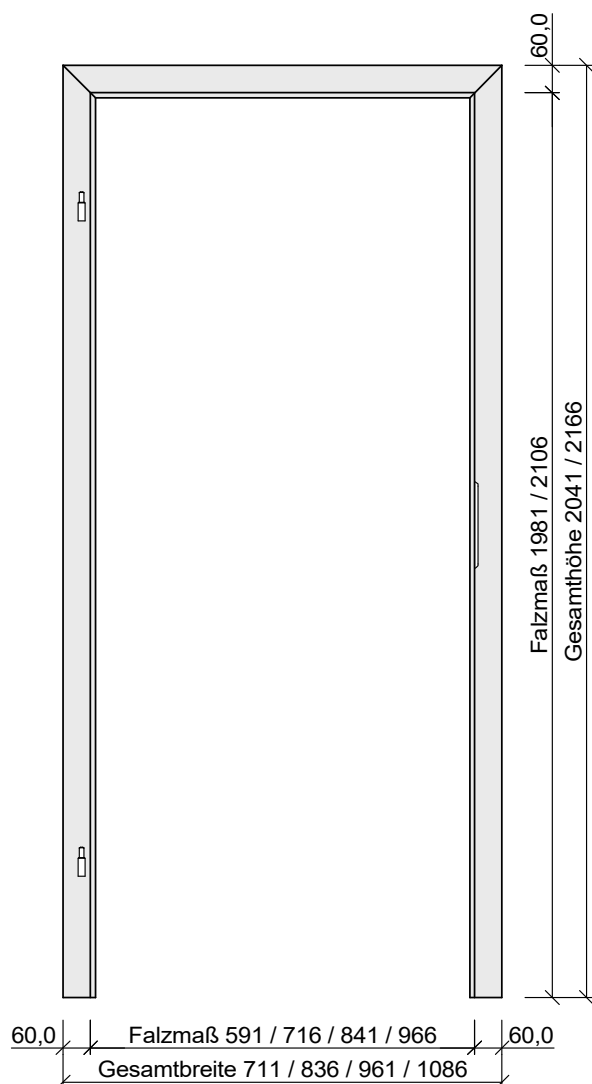


## Konstruktionsmerkmale Zarge

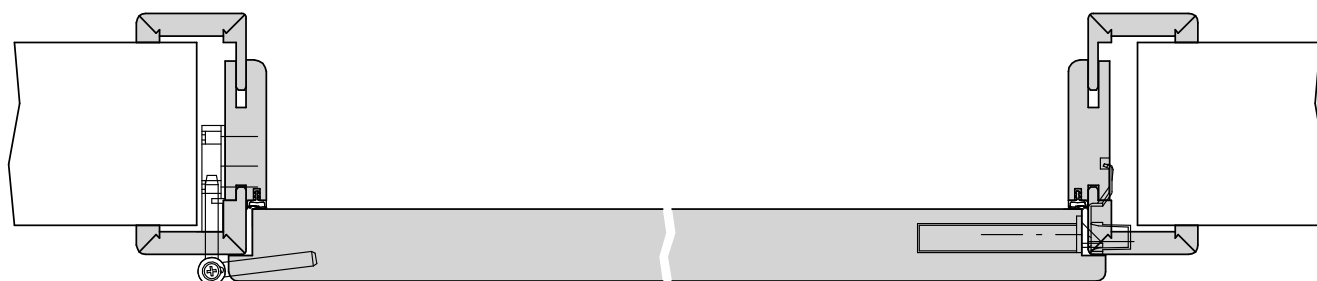
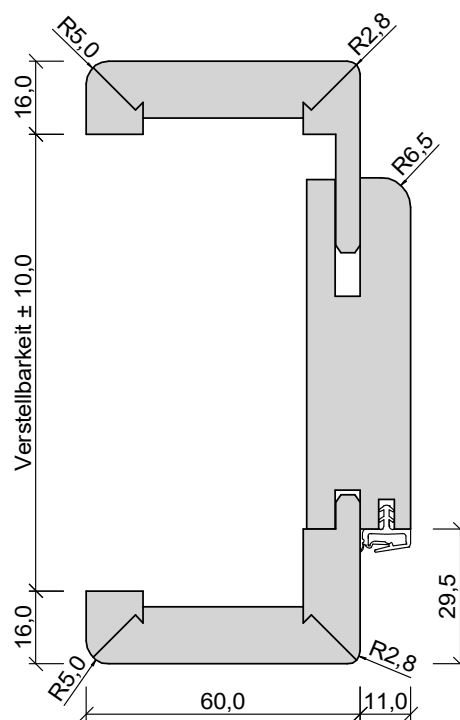
Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Eckig EC 80/22
Falz	[ ] gefälzt, [ ] stumpf
Material	Spanplatte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Excenterverbinder
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke >=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







Rund RF - 60/16



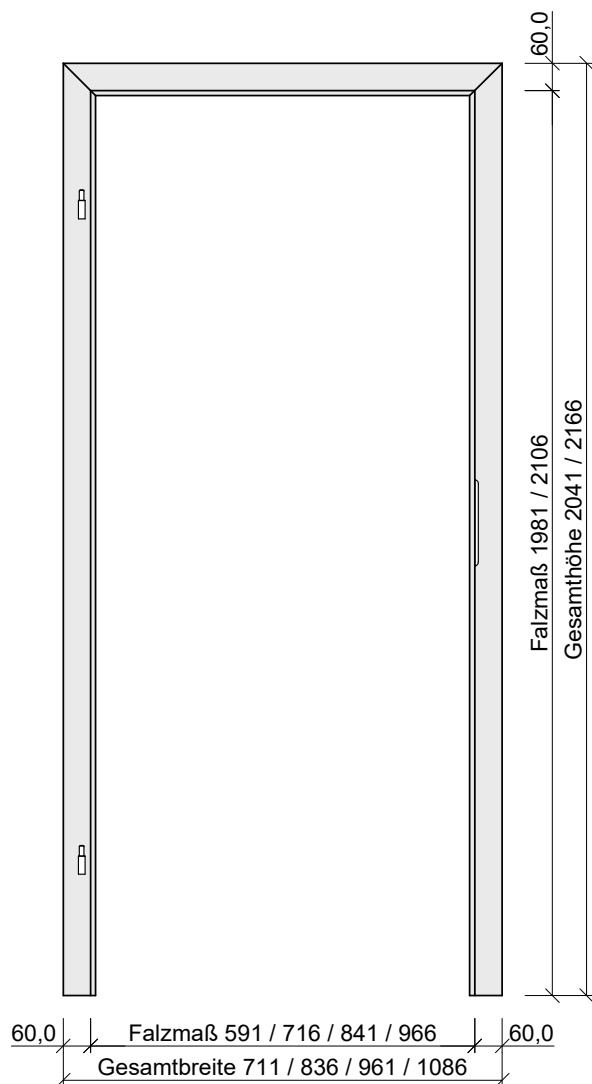
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Rund-RF\_60-16.pdf



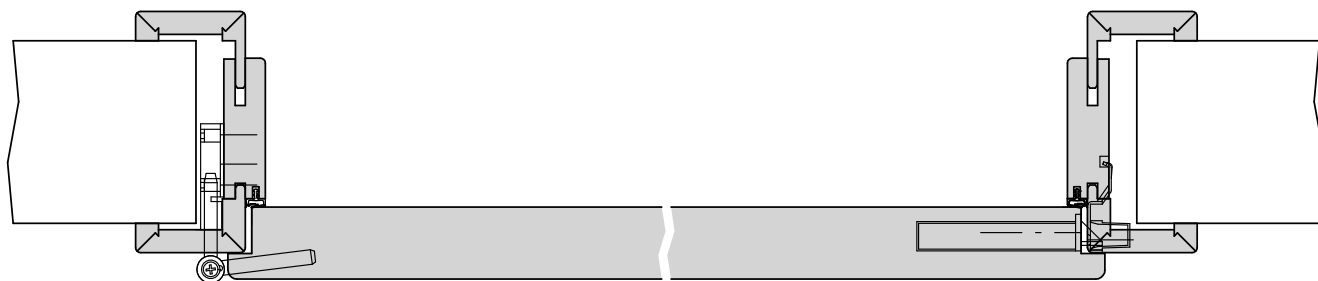
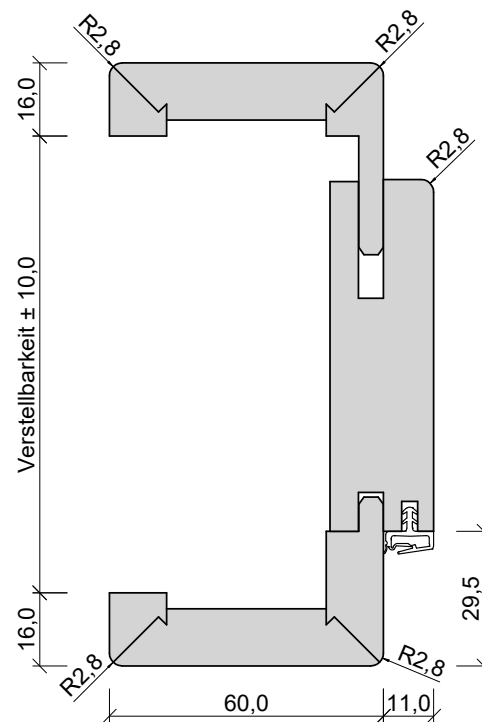
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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



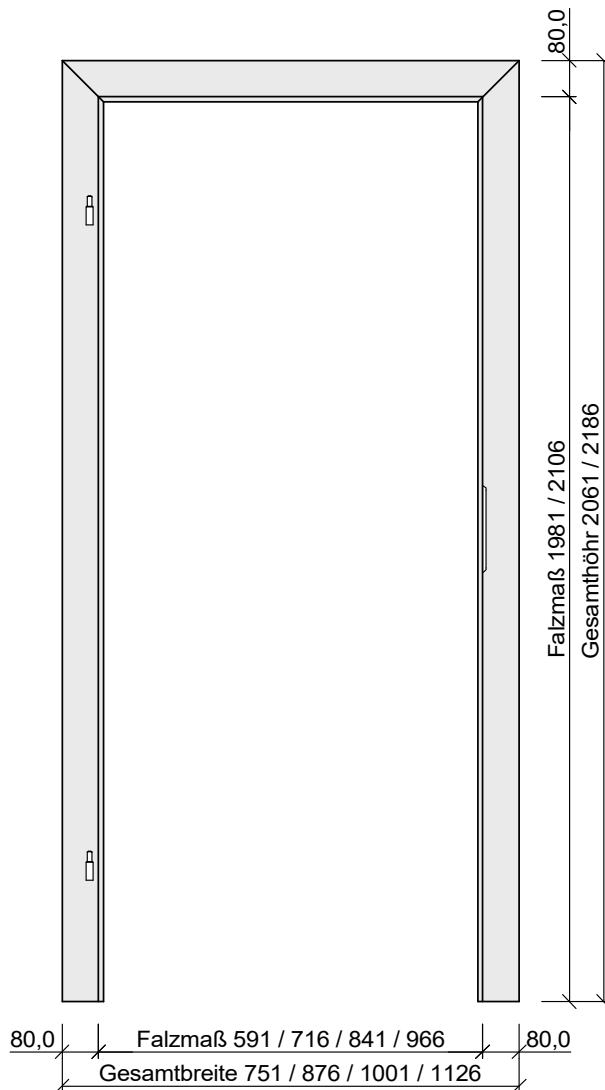
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Rund-RFKR\_60-16.pdf



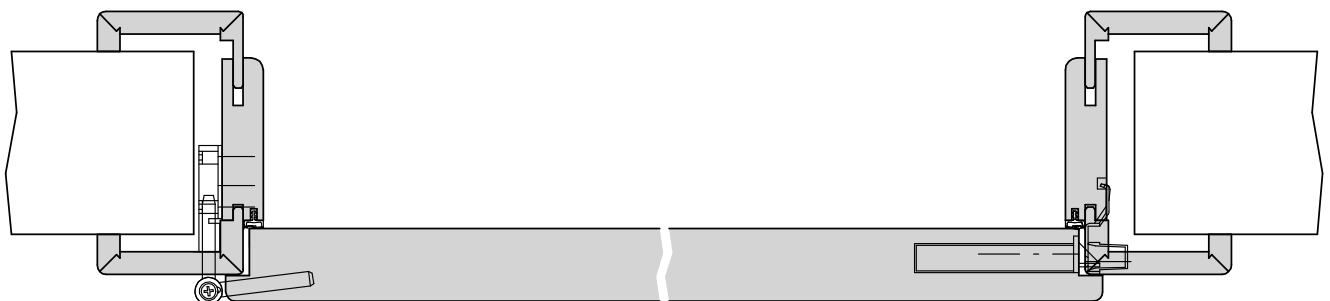
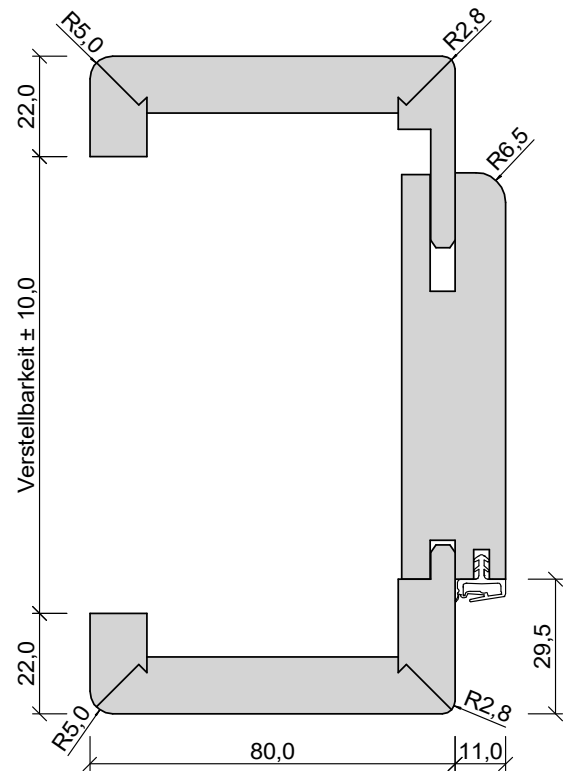
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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



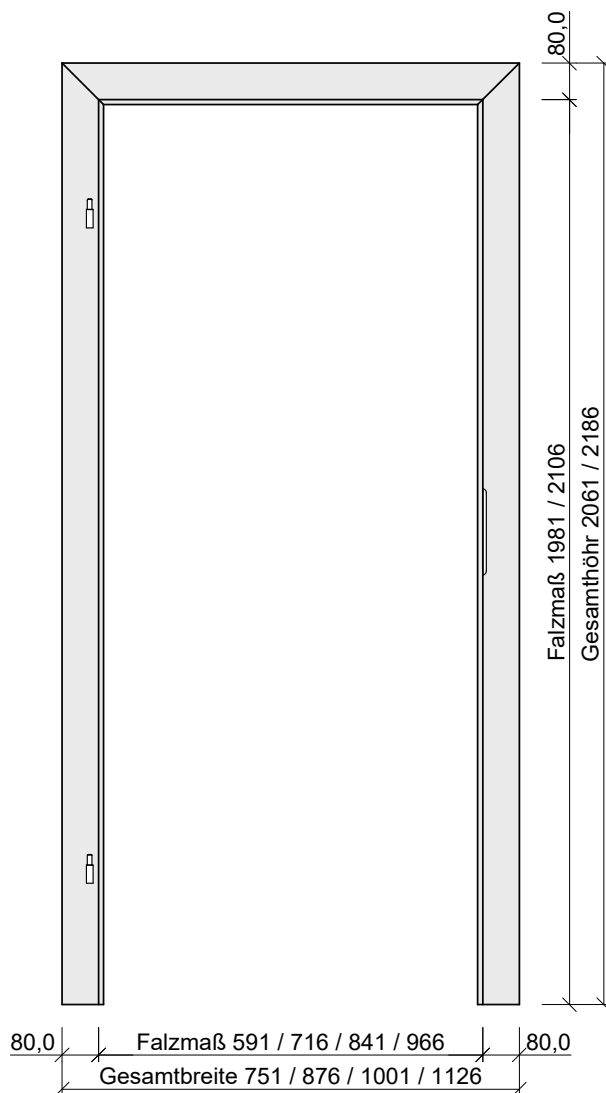
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Rund-RF\_80-22.pdf



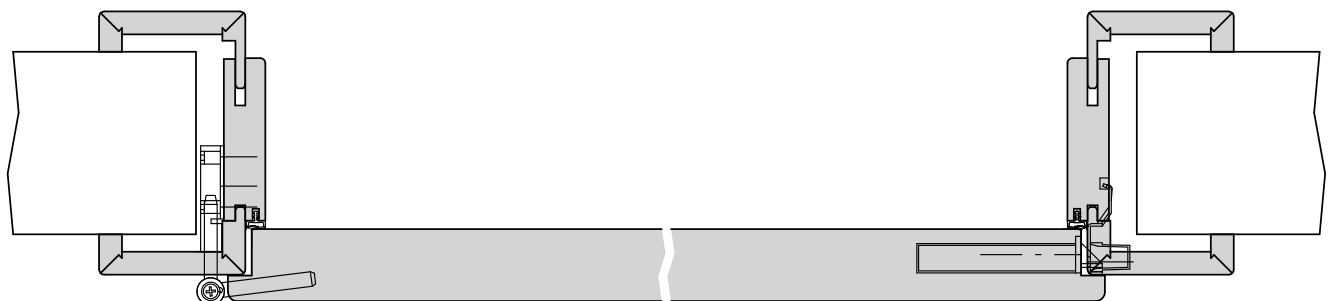
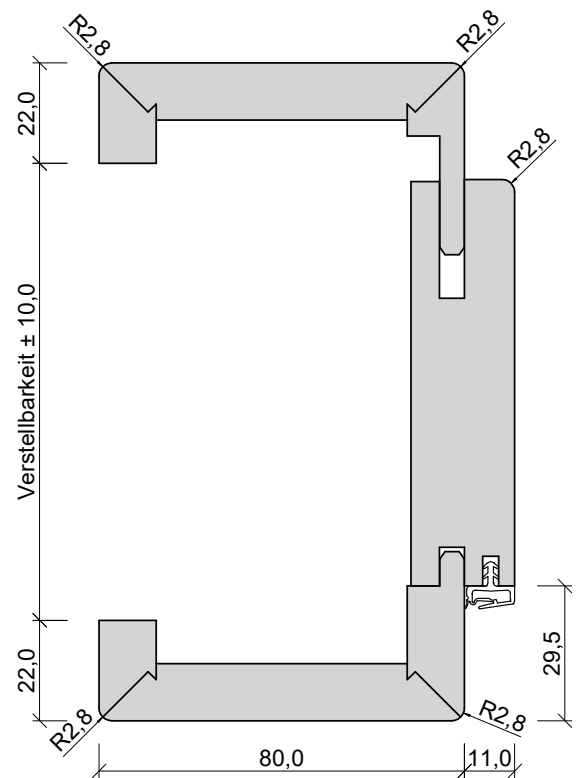
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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

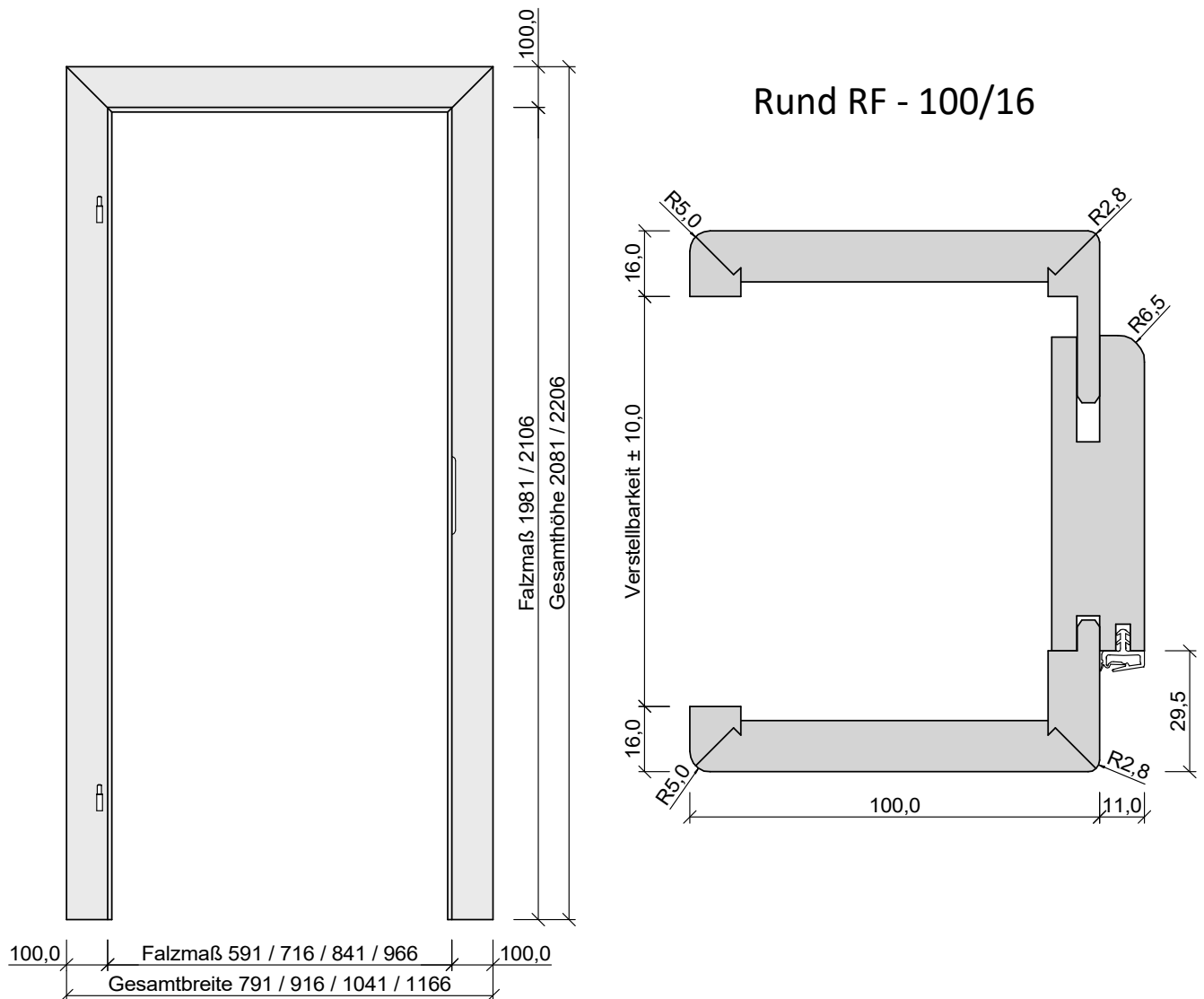


## Konstruktionsmerkmale Zarge

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







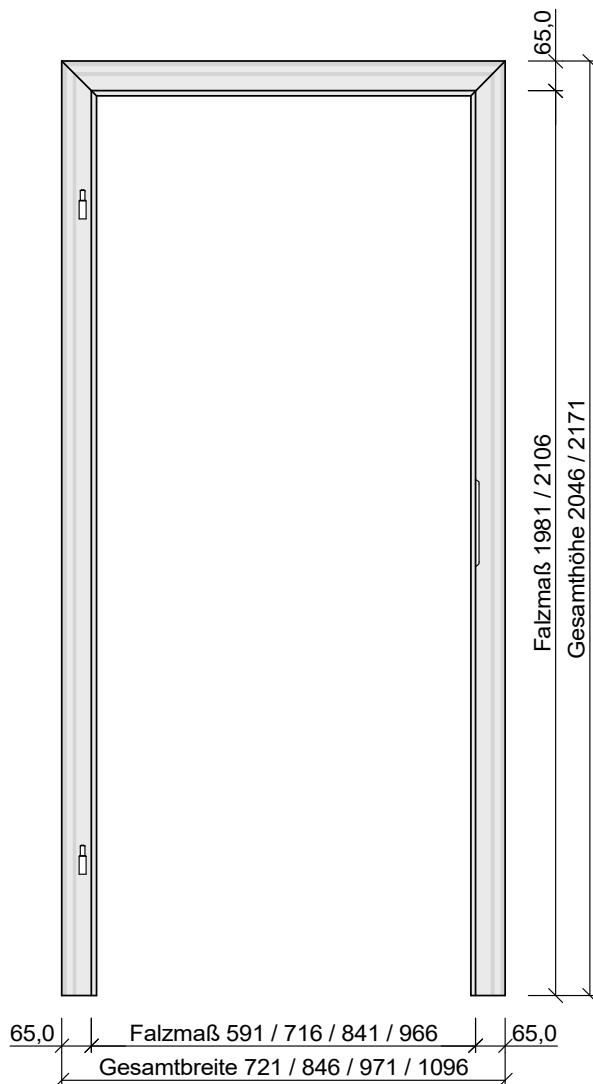
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Rund-RF\_100-16.pdf



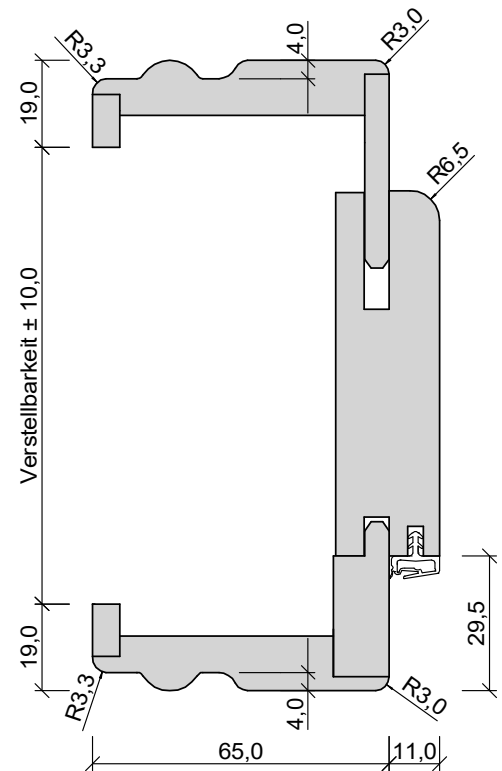
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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



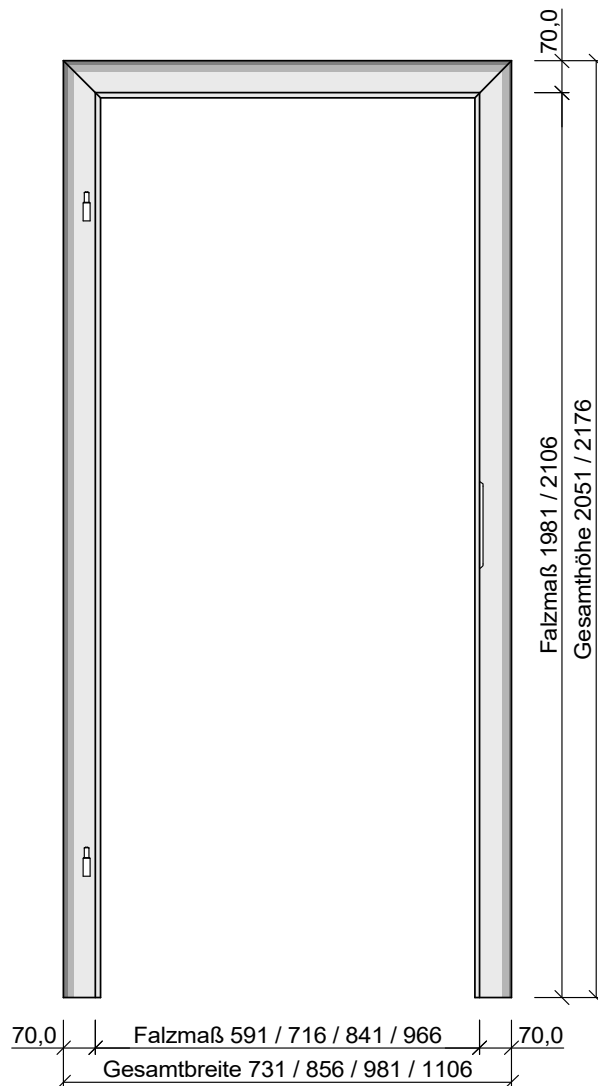
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Profil-PR\_65-19.pdf



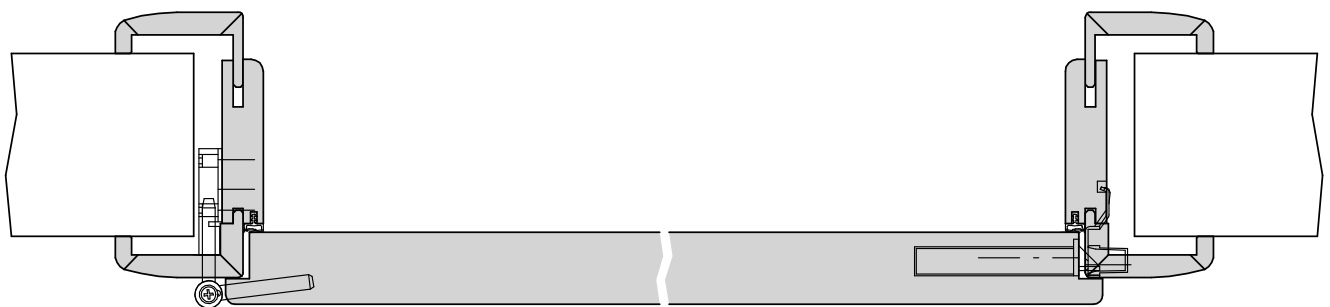
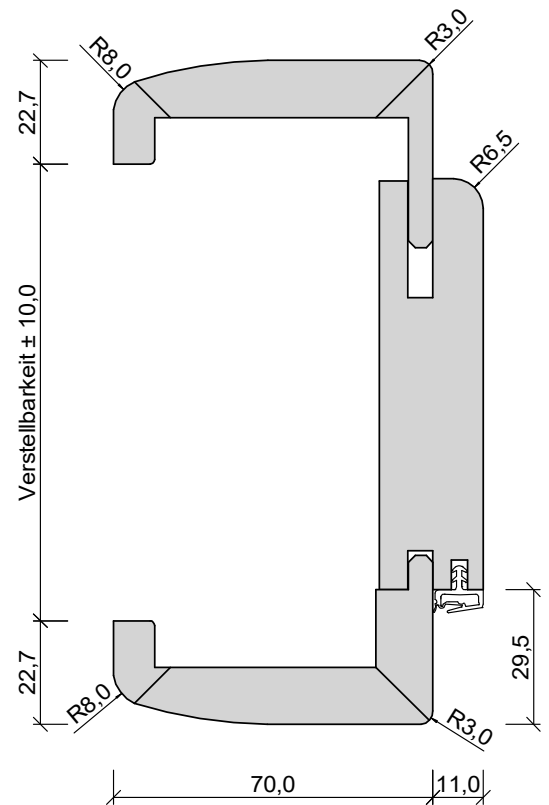
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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 >=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





## Softline SLF



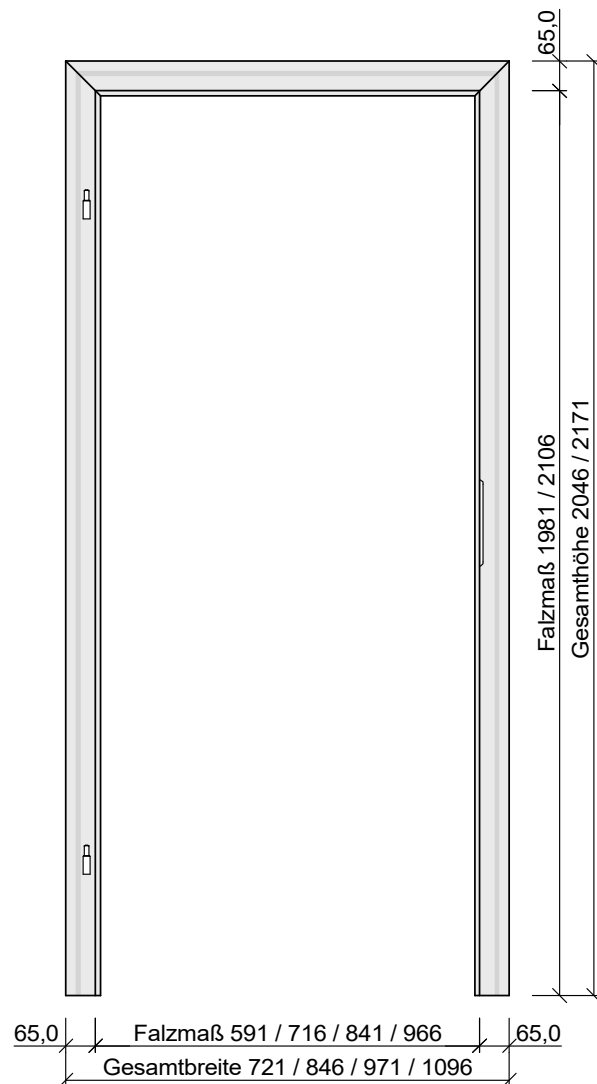
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Softline-SLF\_70-23.pdf



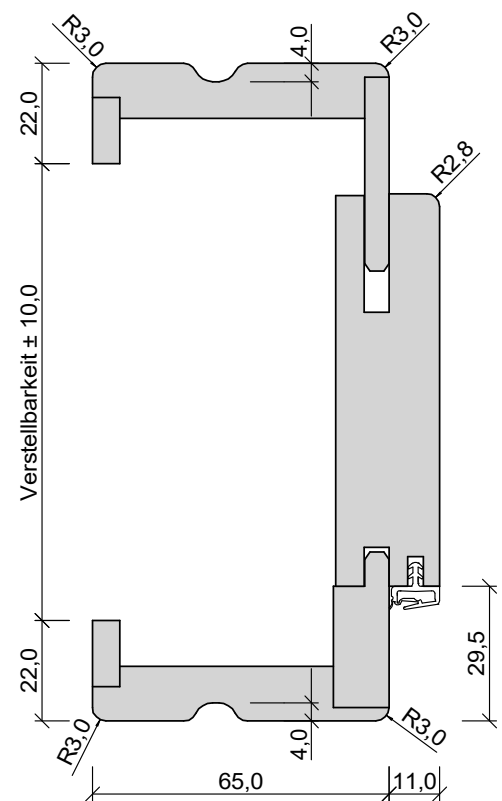
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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, [ ] 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
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





## Hohlkehle HK65/22



Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Hohlkehle-HK-65-22.pdf

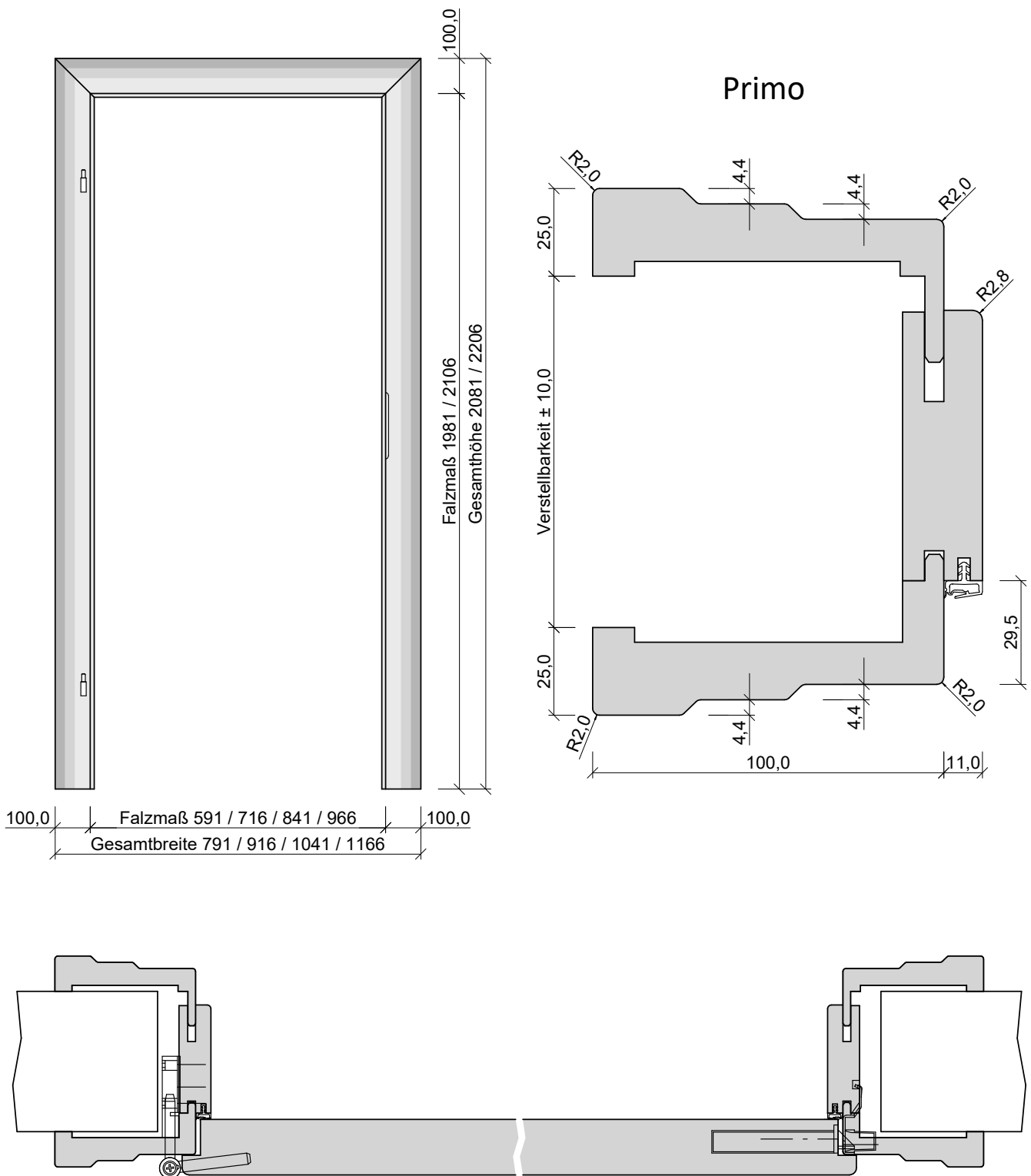


## Konstruktionsmerkmale Zarge

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

