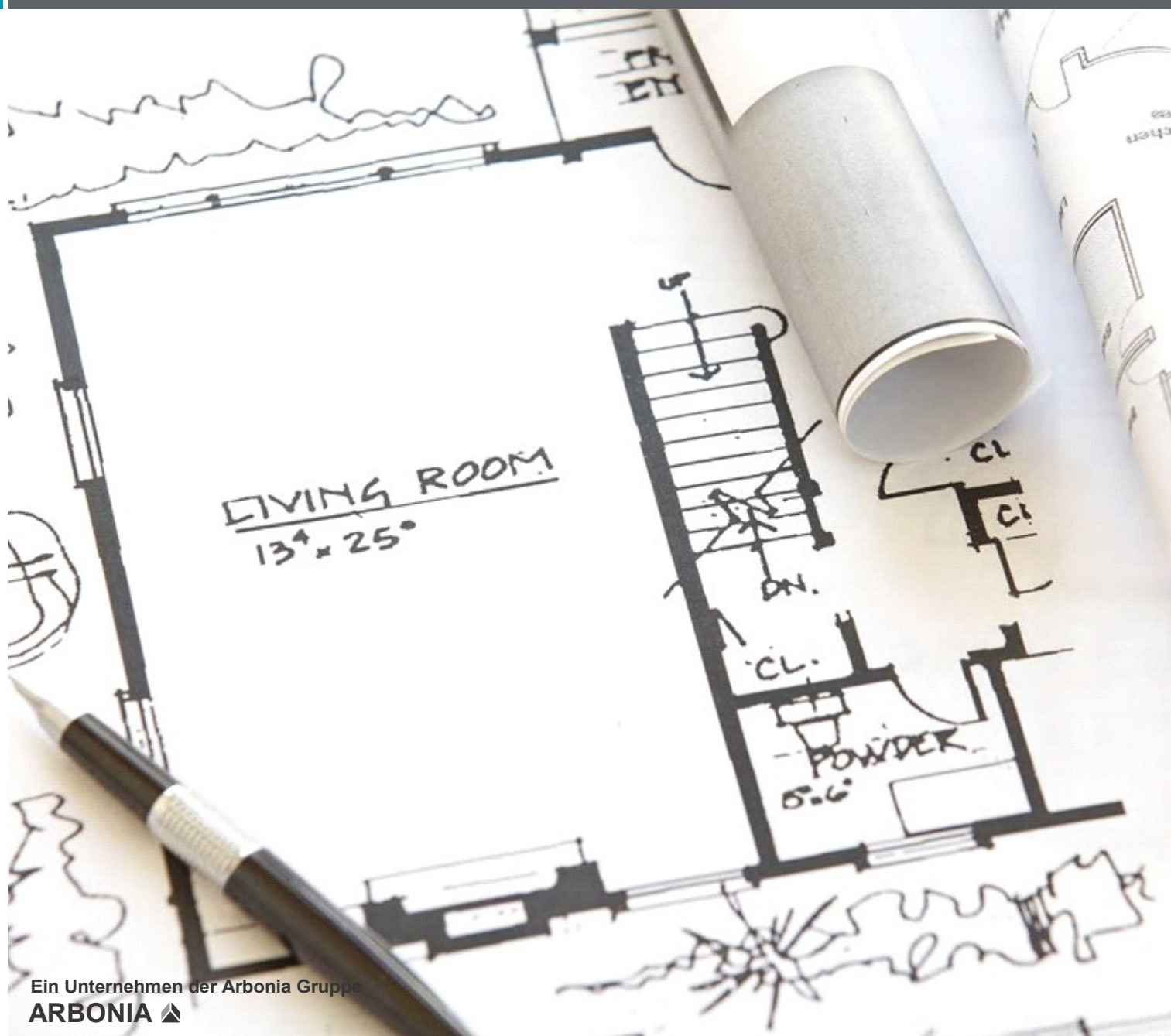
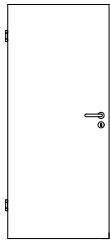
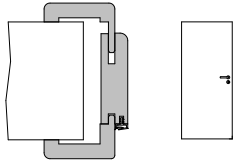
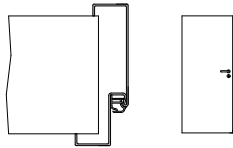


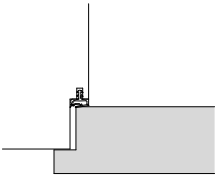
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Nassraum

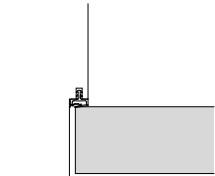


		
Türblatt ohne Zarge (1-flg.)	Türblatt + Nassraumzarge (1-flg.)	Türblatt + Stahlzarge (1-flg.)
Seite 3	Seite 10	Seite 17



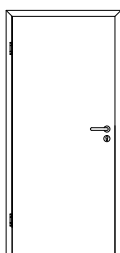
gefälzt

Seite 4



stumpf

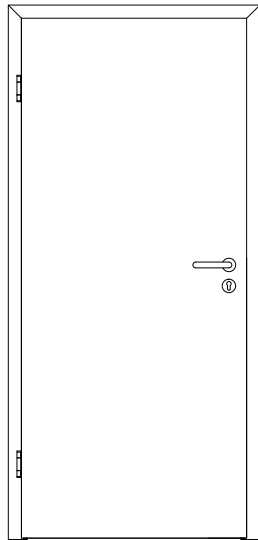
Seite 7



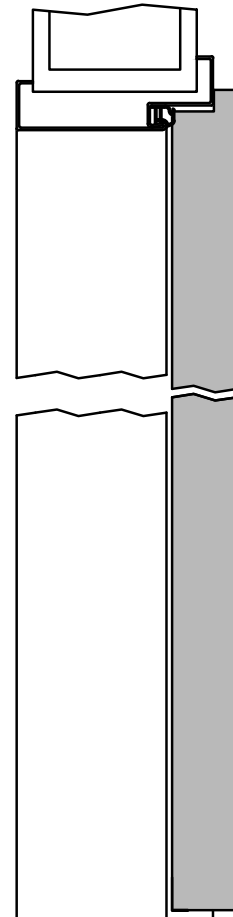
100-100-116-100_Ansicht.dwg

NR KK III

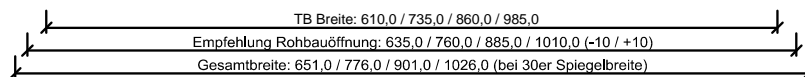
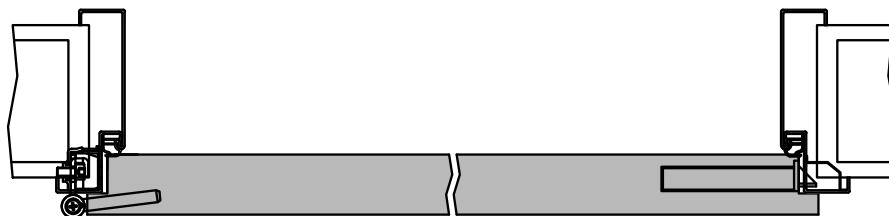
Seite 5



100-100-116-100_Ansicht.dwg



600-400-100-100-Höhschnitt.dwg



800-107-400-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

Nassraum	Typ NT nach RAL RG 426 Teil III
Klimaklasse	KK3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

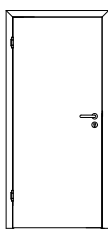
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Nassraumtür, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	10mm
Dicke	ca. 42,0mm
Flächengewicht	ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	Kunststoffwabeeinlage
Rahmen	Kunststoffrahmen
Absperrung	2,0mm HPL
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	Eckig E
Falzkante	mit Kunststoffeinkleimer
Schloss	PZ-Schlossfräsung nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder	Bohrungen für 3-teiliges Einbohrband
Drückergarnitur	ohne
Türschließer	ohne
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt	LA
Glas Türblatt	ohne
Leiste	Kunststoffklippleiste
Oberblende	nicht möglich
Oberflächenart TB	Resopal 2,0mm
Oberfläche Türblatt	_____
Türtyp:	_____
Abmessung	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	ohne
Oberfläche Zarge	_____
Abmessung	_____ x _____ x _____

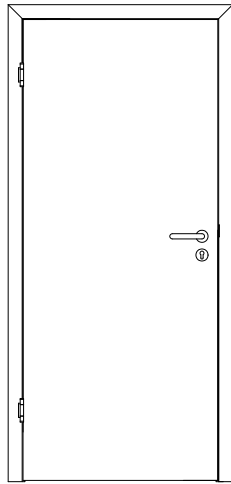




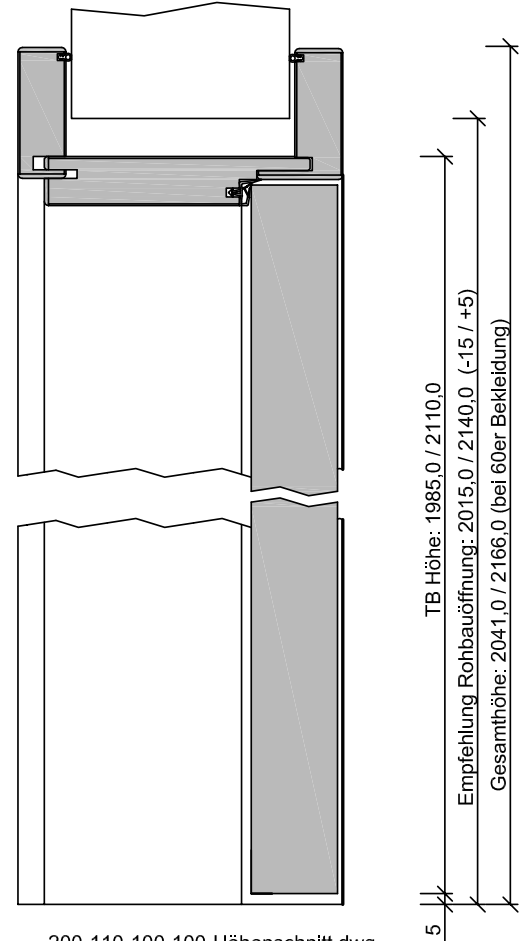
205-101-102-100_Ansicht.kld

NR KK III

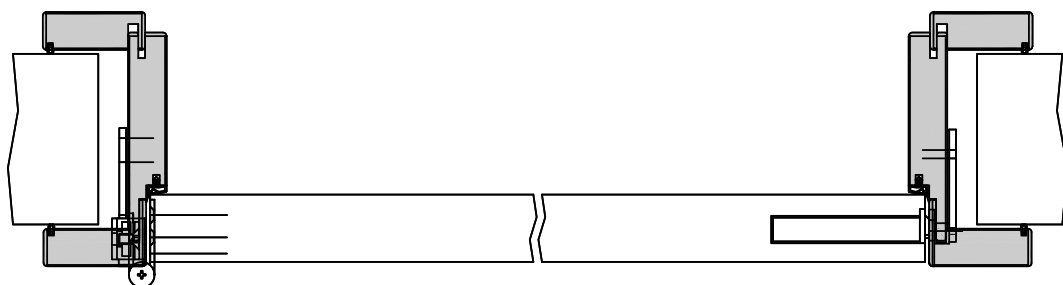
Seite 8



200-101-102-100_Ansicht.tcd



200-110-100-100-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)
Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

200-141-111-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

Nassraum	Typ NT nach RAL RG 426 Teil III
Klimaklasse	KK3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

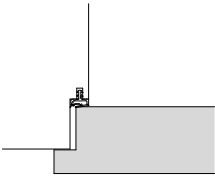
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Nassraumtür, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	10mm
Dicke	ca. 42,0mm
Flächengewicht	ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	Kunststoffwabeeinlage
Rahmen	Kunststoffrahmen
Absperrung	2,0mm HPL
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig E
Falzkannte	mit Kunststoffeinkleimer
Schloss	PZ-Schlossfräsung nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Drückergarnitur	ohne
Türschließer	ohne
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt	LA
Glas Türblatt	ohne
Leiste	Kunststoffklippleiste
Oberblende	nicht möglich
Oberflächenart TB	Resopal 2,0mm
Oberfläche Türblatt	_____
Türtyp:	_____
Abmessung	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

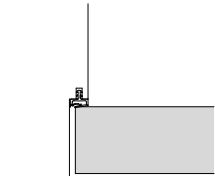
Zarge	ohne
Oberfläche Zarge	_____
Abmessung	_____ x _____ x _____





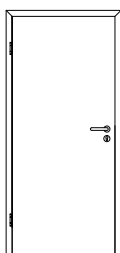
gefälzt

Seite 11



stumpf

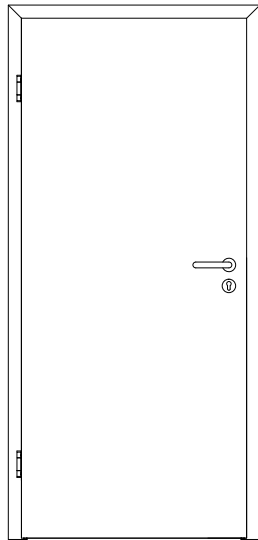
Seite 14



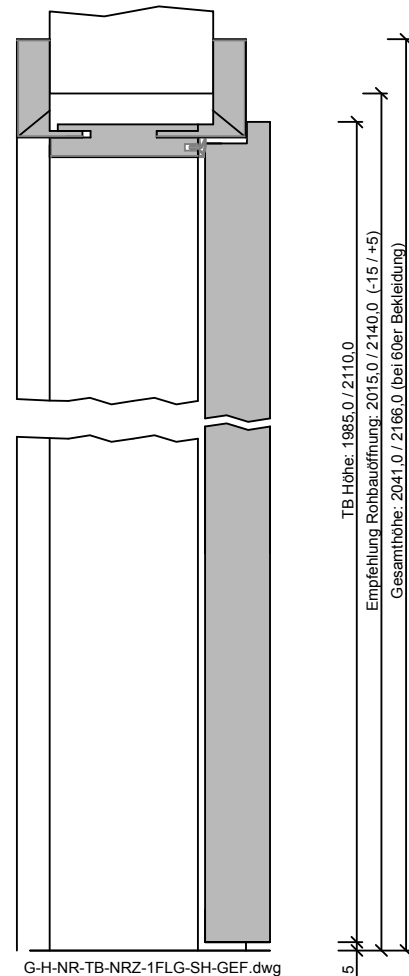
100-100-116-100_Ansicht.dwg

NR KK III

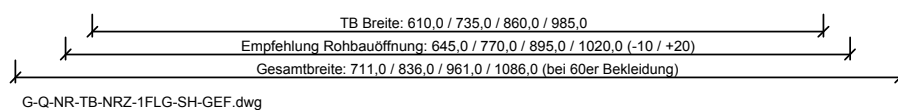
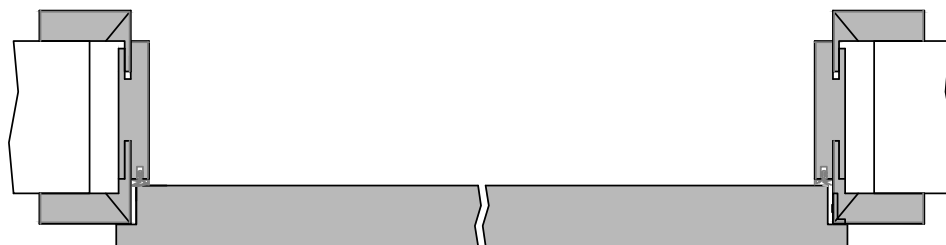
Seite 12



100-100-116-100_Ansicht.dwg



G-H-NR-TB-NRZ-1FLG-SH-GEF.dwg



G-Q-NR-TB-NRZ-1FLG-SH-GEF.dwg



Klassifizierung

Nassraum	Typ NT nach RAL RG 426 Teil III
Klimaklasse	KK3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

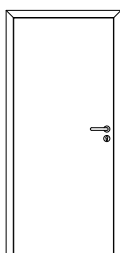
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Nassraumtür, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2110
Kürzbarkeit	10mm
Dicke	ca.42,0mm
Flächengewicht	ca. 16,0 kg/m ²
Innenlage	Kunststoffwabeeinlage
Rahmen	Kunststoffrahmen
Absperrung	2,0mm HPL
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	Eckig E
Falzkante	mit Kunststoffeinkleimer
Schloss	PZ-Schlossfräsung nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder	Bohrungen für 3-teiliges Einbohrband
Drückergarnitur	ohne
Türschließer	ohne
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt	LA
Glas Türblatt	ohne
Leiste	Kunststoffklippleiste
Oberblende	nicht möglich
Oberflächenart TB	Resopal 2,0mm
Oberfläche Türblatt	_____
Türtyp:	_____
Abmessung	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	Nassraumzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Kunststoff
Schließblech	Winkelschließblech in Edelstahl
Bandaufnahme	Spezialbandaufnahmen ohne Rahmenteil
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Eckig E
Wandstärke	>=100
Oberflächenart Zarge	Resopal 0,8 mm Türenkollektion
Oberfläche Zarge	_____
Abmessung	_____ x _____ x _____

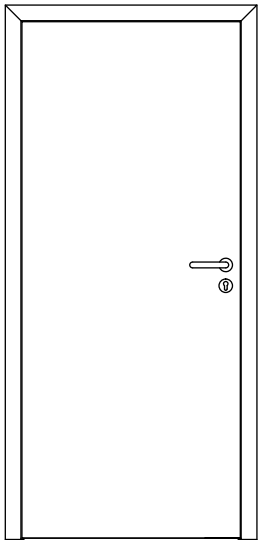




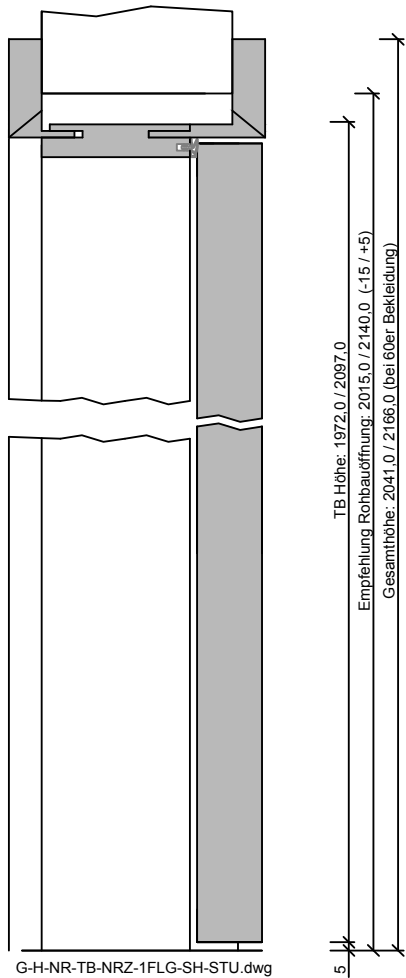
200-104-102-100_Ansicht.dwg

NR KK III

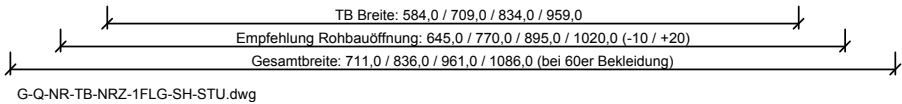
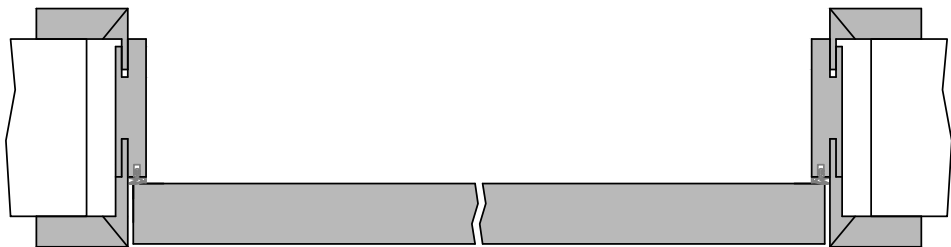
Seite 15



200-104-102-100_Ansicht.dwg



G-H-NR-TB-NRZ-1FLG-SH-STU.dwg



G-Q-NR-TB-NRZ-1FLG-SH-STU.dwg



Klassifizierung

Nassraum	Typ NT nach RAL RG 426 Teil III
Klimaklasse	KK3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

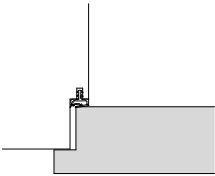
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Nassraamtür, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2097
Kürzbarkeit	10mm
Dicke	ca.42,0mm
Flächengewicht	ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	Kunststoffwabeeinlage
Rahmen	Kunststoffrahmen
Absperrung	2,0mm HPL
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig E
Falzkante	mit Kunststoffeinkleimer
Schloss	PZ-Schlossfräsung nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder	ungebohrt
Drückergarnitur	ohne
Türschließer	ohne
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt	LA
Glas Türblatt	ohne
Leiste	Kunststoffklippleiste
Oberblende	nicht möglich
Oberflächenart TB	Resopal 2,0mm
Oberfläche Türblatt	_____
Türtyp:	_____
Abmessung	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

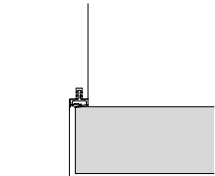
Zarge	Nassraumzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Kunststoff
Schließblech	Schließblech in Edelstahl
Bandaufnahme	Spezialbandaufnahmen ohne Rahmenteil
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Eckig E
Wandstärke	>=100
Oberflächenart Zarge	Resopal 0,8 mm Türenkollektion
Oberfläche Zarge	_____
Abmessung	_____ x _____ x _____





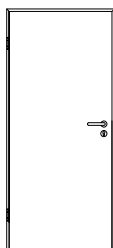
gefälzt

Seite 18



stumpf

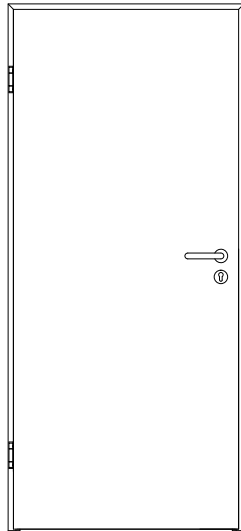
Seite 21



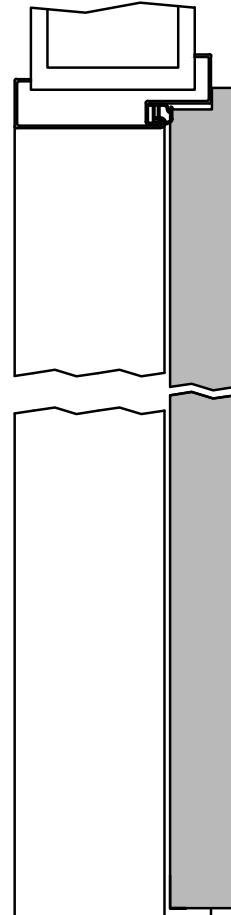
100-100-400-100_Ansicht.dwg

NR KK III

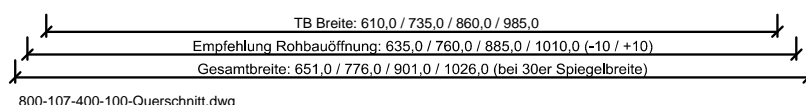
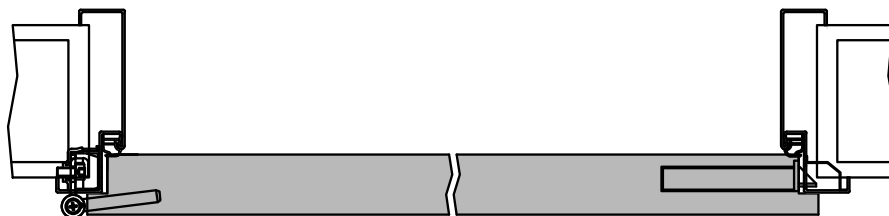
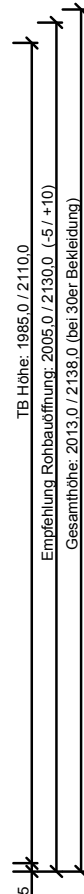
Seite 19



100-100-400-100_Ansicht.dwg



600-400-100-100-Höhenchnitt.dwg



800-107-400-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

Nassraum	Typ NT nach RAL RG 426 Teil III
Klimaklasse	KK3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Nassraumtür, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	10mm
Dicke	ca.42,0mm
Flächengewicht	ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	Kunststoffwabeeinlage
Rahmen	Kunststoffrahmen
Absperrung	2,0mm HPL
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	Eckig E
Falzkante	mit Kunststoffeinkleimer
Schloss	PZ-Schlossfräsung nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder	Bohrungen für 3-teiliges Einbohrband
Drückergarnitur	ohne
Türschließer	ohne
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt	LA
Glas Türblatt	ohne
Leiste	Kunststoffklippleiste
Oberblende	nicht möglich
Oberflächenart TB	Resopal 2,0mm
Oberfläche Türblatt	_____
Türtyp:	_____
Abmessung	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Dichtung	lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund R
Wandstärke	[] >=100, [] Eckzarge
Oberflächenart Zarge	grundiert
Oberfläche Zarge	_____
Abmessung	_____ x _____ x _____

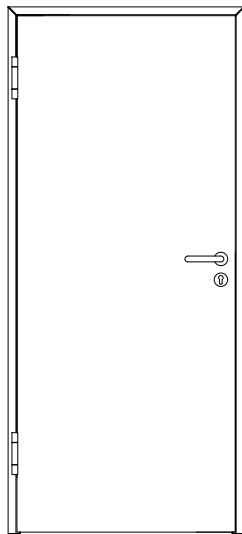




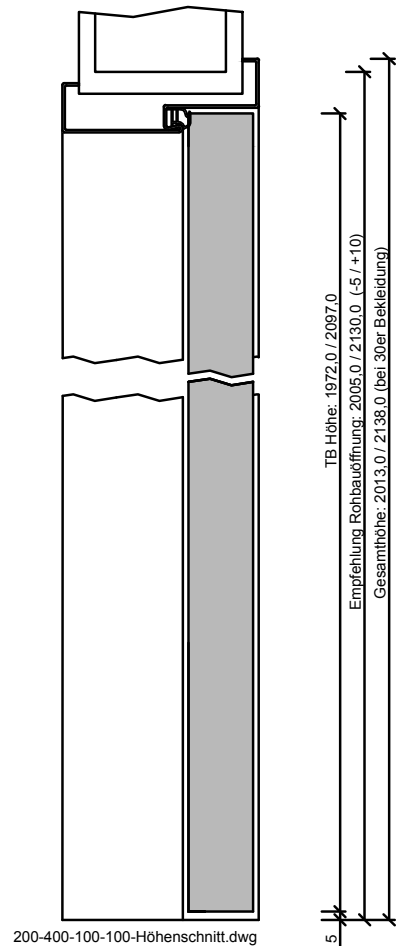
200-105-400-100_Ansicht.dwg

NR KK III

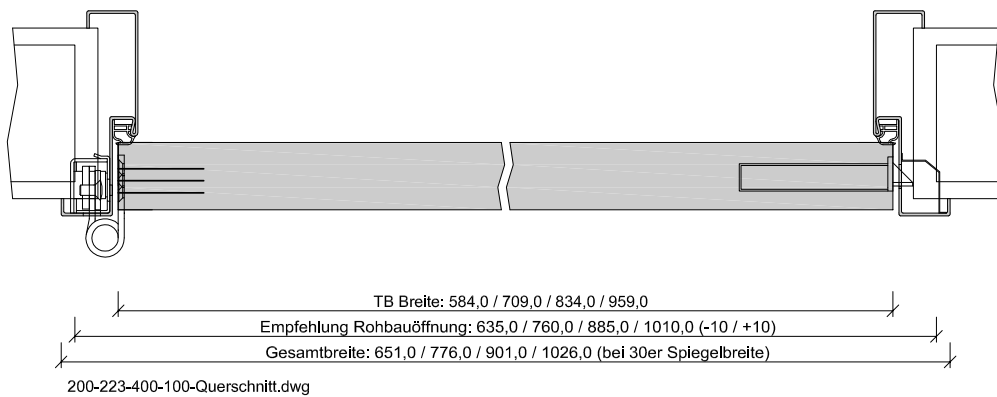
Seite 22



200-105-400-100_Ansicht.dwg



200-400-100-100-Höhenschnitt.dwg



200-223-400-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

Nassraum	Typ NT nach RAL RG 426 Teil III
Klimaklasse	KK3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Nassraumtür, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	10mm
Dicke	ca.42,0mm
Flächengewicht	ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	Kunststoffwabeeinlage
Rahmen	Kunststoffrahmen
Absperrung	2,0mm HPL
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig E
Falzkante	mit Kunststoffeinkleimer
Schloss	PZ-Schlossfräsung nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Drückergarnitur	ohne
Türschließer	ohne
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt	LA
Glas Türblatt	ohne
Leiste	Kunststoffklippleiste
Oberblende	nicht möglich
Oberflächenart TB	Resopal 2,0mm
Oberfläche Türblatt	_____
Türtyp:	_____
Abmessung	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung
Dichtung	lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund R
Wandstärke	[] >=100, [] Eckzarge
Oberflächenart Zarge	grundiert
Oberfläche Zarge	_____
Abmessung	_____ x _____ x _____

