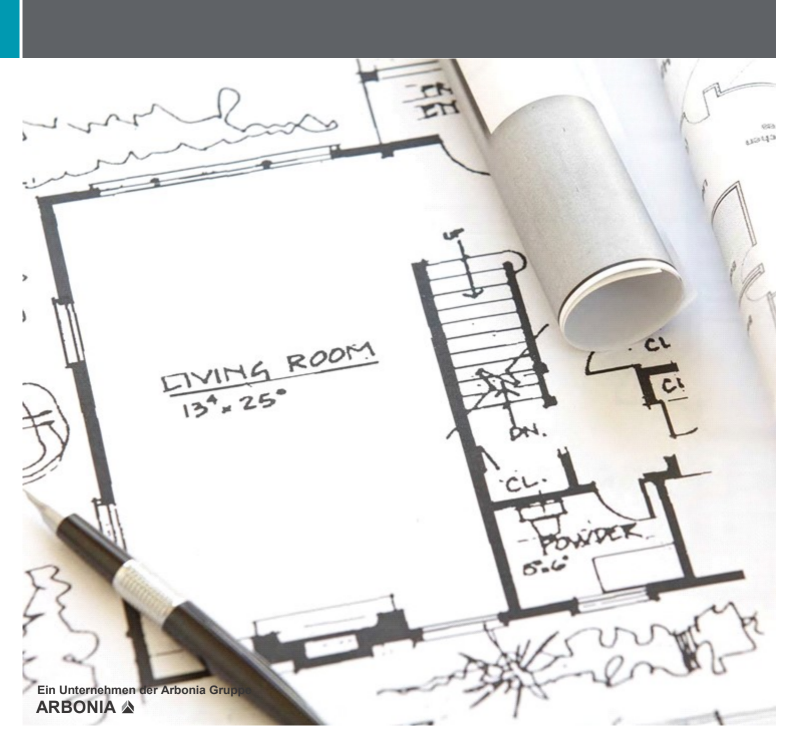


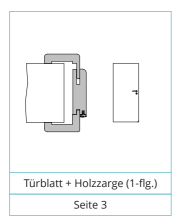
Türenhandbuch

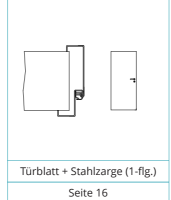
Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz

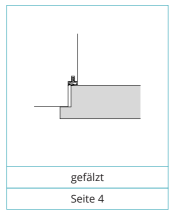


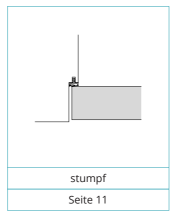






Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.)



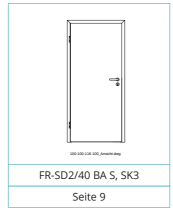




Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » gefälzt

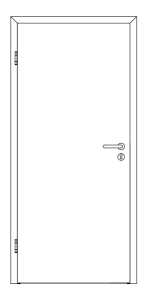




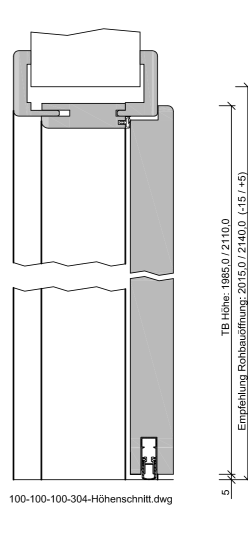




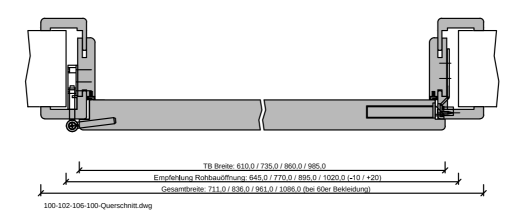
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-VS1/40 BA S, SK1



100-100-116-100_Ansicht.dwg



Gesamthöhe: 2041,0 / 2166,0 (bei 60er Bekleidung)





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-VS1/40 BA S, SK1

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Feuchtraum Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K2
Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] C700, [] C800

Stilltüren nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Feuchtraumtür, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 23,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach

Absperrung Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm feuchtebeständigen MDF, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Winkelschließblech, silberfarben

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Rund R, [] Eckig E

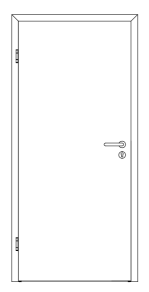
Wandstärke []105, []125, []145, []165, []185, []205, []220, []240, []260, []270, []290, []310, []325, []340, []360, []380, []400

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Schichtstoff

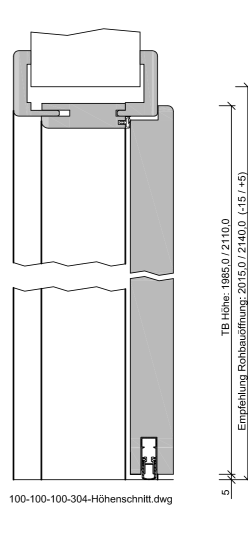




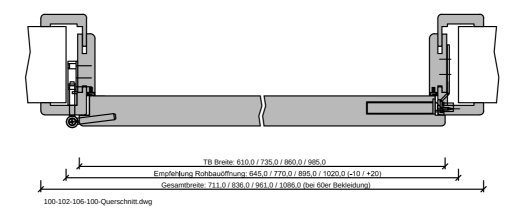
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-VS3/40 BA S, SK2



100-100-116-100_Ansicht.dwg



Gesamthöhe: 2041,0 / 2166,0 (bei 60er Bekleidung)





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-VS3/40 BA S, SK2

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

Feuchtraum Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K2
Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] C700, [] C800

Stilltüren nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Feuchtraumtür, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 26,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach

Absperrung Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm feuchtebeständigen MDF, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Winkelschließblech, silberfarben

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Rund R, [] Eckig E

Wandstärke []105, []125, []145, []165, []205, []207, []240, []260, []270, []270, []310, []325, []340, []360, []380, []400

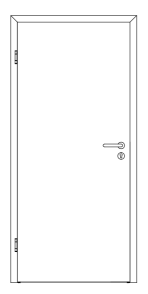
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Schichtstoff



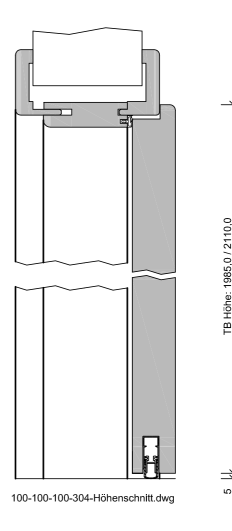


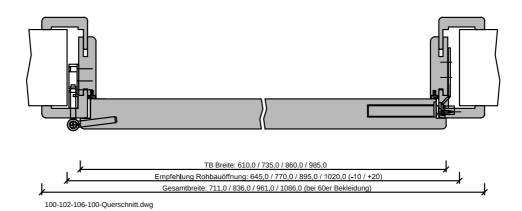
Empfehlung Rohbauöffnung: 2015,0 / 2140,0 (-15 / +5) Gesamthöhe: 2041,0 / 2166,0 (bei 60er Bekleidung)

Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-SD2/40 BA S, SK3



100-100-116-100_Ansicht.dwg







Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-SD2/40 BA S, SK3

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Feuchtraum Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K2
Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] C700, [] C800

Stilltüren nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Feuchtraumtür, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 30,0 kg/m²InnenlageSpezialmittellage SD

Rahmen MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach

Absperrung Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm feuchtebeständigen MDF, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Winkelschließblech, silberfarben

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Rund R, [] Eckig E

Wandstärke []105, []125, []145, []165, []185, []205, []220, []240, []260, []270, []290, []310, []325, []340, []360, []380, []400

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Schichtstoff





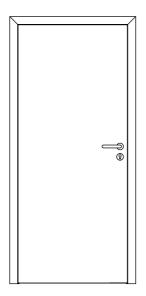
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » stumpf



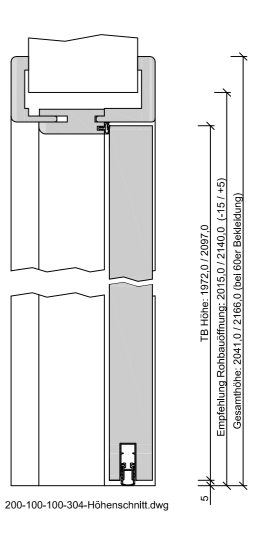


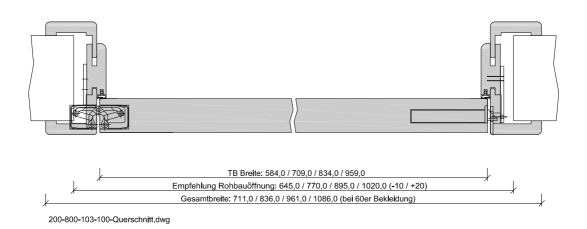


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » stumpf » FR-VS1/40 BA S, SK1



200-104-102-100_Ansicht.dwg







Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » stumpf » FR-VS1/40 BA S, SK1

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Feuchtraum Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K2
Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] C700, [] C800

Stilltüren nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Feuchtraumtür, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 23,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach

Absperrung Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Bänder Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm feuchtebeständigen MDF, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Winkelschließblech, silberfarben

Bandaufnahme Montageplatte für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt
Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Rund R, [] Eckig E

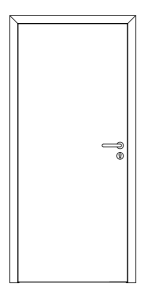
Wandstärke []105, []125, []145, []165, []185, []205, []220, []240, []260, []270, []290, []310, []325, []340, []360, []380, []400

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Schichtstoff

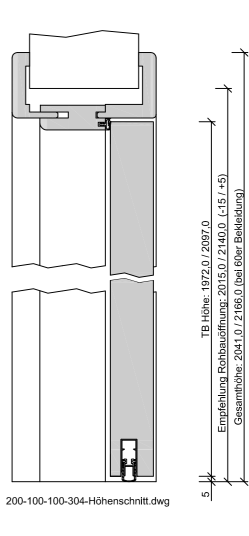


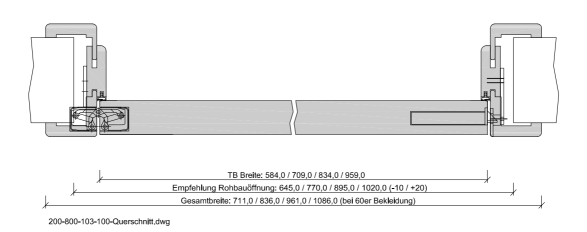


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » stumpf » FR-VS3/40 BA S, SK2



200-104-102-100_Ansicht.dwg







Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » stumpf » FR-VS3/40 BA S, SK2

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

Feuchtraum Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K2
Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] C700, [] C800

Stilltüren nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Feuchtraumtür, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 26,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach

Absperrung Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtungabsenkbare Bodendichtung Schall-Ex-LSchlossPZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)BänderFräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm feuchtebeständigen MDF, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Winkelschließblech, silberfarben

Bandaufnahme Montageplatte für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt
Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Rund R, [] Eckig E

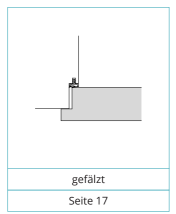
Wandstärke []105, []125, []145, []165, []185, []205, []220, []240, []260, []270, []290, []310, []325, []340, []360, []380, []400

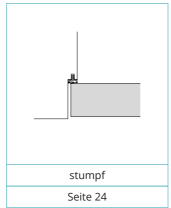
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Schichtstoff





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.)





Seite: 16

Druckdatum: 08.04.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt

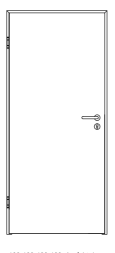




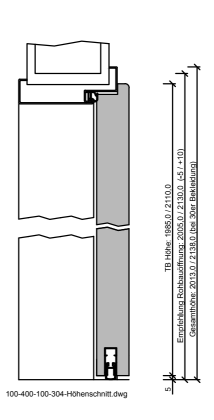


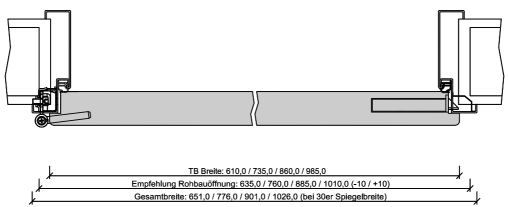


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-VS1/40 BA S, SK1



100-100-400-100_Ansicht.dwg





100-107-400-100-Querschnitt.dwg





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-VS1/40 BA S, SK1

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Feuchtraum Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K2

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt
Designtüren Aura, Corona [] C700, [] C800
Stilltüren nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Feuchtraumtür, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 23,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach

Absperrung Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtungabsenkbare Bodendichtung Schall-Ex-LSchlossPZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)Bänder3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

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 Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

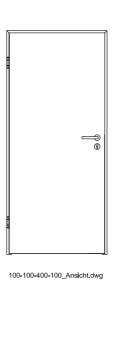
Wandstärke []>=100,[] Eckzarge

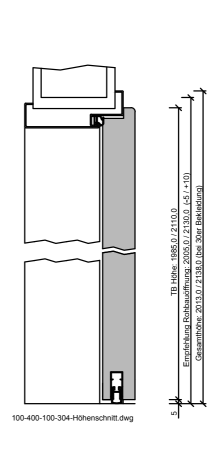
Oberflächenart Zarge grundiert

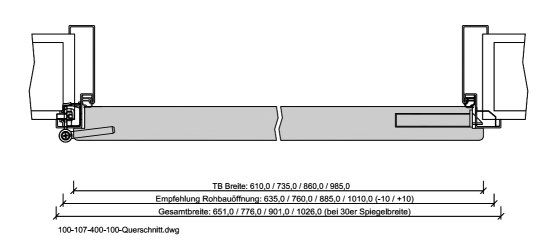




Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-VS3/40 BA S, SK2













Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-VS3/40 BA S, SK2

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

Feuchtraum Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K2

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt
Designtüren Aura, Corona [] C700, [] C800
Stilltüren nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Feuchtraumtür, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm

Dicke ca.40,0mm

Flächengewicht ca. 26,0 kg/m²

Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach

Absperrung Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

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 Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

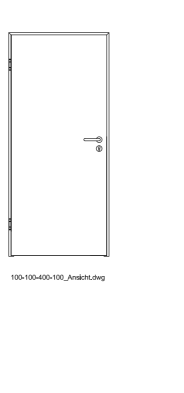
Wandstärke [] >=100, [] Eckzarge

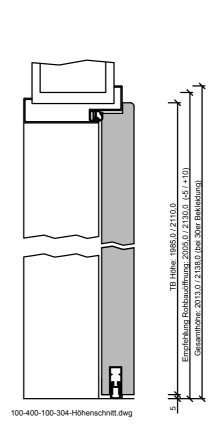
Oberflächenart Zarge grundiert

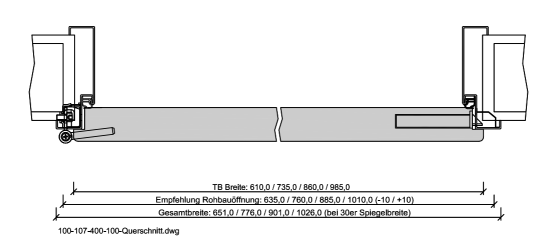




Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-SD2/40 BA S, SK3













Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-SD2/40 BA S, SK3

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Feuchtraum Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K2

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt
Designtüren Aura, Corona [] C700, [] C800
Stilltüren nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Feuchtraumtür, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 30,0 kg/m²InnenlageSpezialmittellage SD

Rahmen MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach

Absperrung Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtungabsenkbare Bodendichtung Schall-Ex-LSchlossPZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)Bänder3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

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 Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke [] >=100, [] Eckzarge

Oberflächenart Zarge grundiert





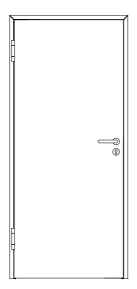
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » stumpf



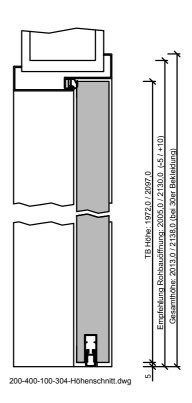


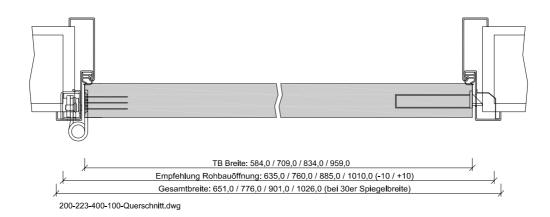


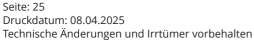
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » stumpf » FR-VS1/40 BA S, SK1



200-105-400-100_Ansicht.dwg











Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » stumpf » FR-VS1/40 BA S, SK1

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Feuchtraum Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K2

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt
Designtüren Aura, Corona [] C700, [] C800
Stilltüren nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Feuchtraumtür, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 23,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach

Absperrung Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm

Falz stumpf Kantenprofil Eckig E

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Bänder Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung Eckverbindung verschweißt
Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

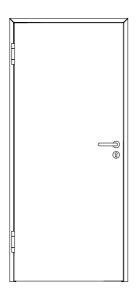
Wandstärke [] >=100, [] Eckzarge

Oberflächenart Zarge grundiert

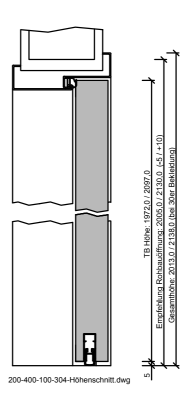


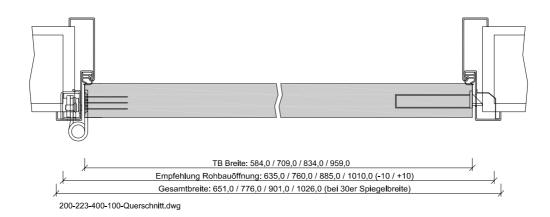


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » stumpf » FR-VS3/40 BA S, SK2



200-105-400-100_Ansicht.dwg







Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » stumpf » FR-VS3/40 BA S, SK2

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

Feuchtraum Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K2

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt Designtüren Aura, Corona [] C700, [] C800 Stilltüren nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Feuchtraumtür, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm Flächengewicht ca. 26,0 kg/m² Vollspaneinlage VS3 Innenlage

Rahmen MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach

Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm Absperrung

Falz stumpf Kantenprofil Eckig E

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Bänder Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen Zarge Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung Eckverbindung verschweißt Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke []>=100,[]Eckzarge

Oberflächenart Zarge grundiert





Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten