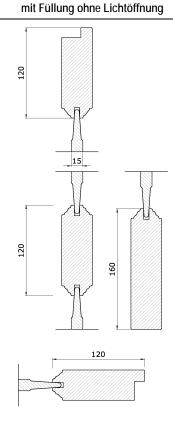
(1 KILSGAARD

MASSIVHOLZTÜREN

Register G2.1 **Blatt** 2.90 Seite 1 von 4 Stand Nov 2015

Typ 02/02 Typ 02/02-B

Querschnitt



Bei Sonderbreiten können sich die Längsfriesbreiten verändern.

Konstruktionsbeschreibung:

Oberflächen:

Kiefer unbehandelt, Kiefer lackiert (matt klar), Fichte unbehandelt, Fichte lackiert (matt klar)

Ausführungen:

- Einflüglig und zweiflüglig
- Schiebetür ein- und zweiflüglig

Typen:

02/02: 2 Füllungsoptik, gerade

LÖ oben 02/LA: 02/SP 6: LÖ mit Sprossen 02/SF 9: LÖ mit Sprossen

02/02-B: 2 Füllungsoptik mit Bogen 02/LA-B: LÖ oben mit Bogen

02/SP 6-B: LÖ mit Sprossen oben mit Bogen

02/01-LA großer LÖ oben 02/SP 10: LÖ mit Sprossen

02/SP 10-B: LÖ mit Sprossen oben mit Bogen

02/03: 3 Füllungsoptik, gerade

02/03-LA: LÖ oben

02/03-SP 4: LÖ oben mit Sprossen

02/04: 4 Füllungsoptik, gerade, aufrecht

02/04-LA2: zwei LÖ oben 02/04-SP 6: LÖ mit Sprossen 02/04-SF 9: LÖ mit Sprossen 02/04 N: 4 Füllungsoptik, gerade 02/05: 5 Füllungsoptik, gerade

Konstruktion:

Astige nordische Kiefer oder Fichte, Rahmen ca. 40 mm, eingelegte Füllungen ca. 15 mm aus massivem stabverleimten Nadelholz.

Abmessungen:

Höhe: min. 1700 mm - max. 2110 mm

Breite: 610 mm - max. 1235 mm (2460 mm bei zweiflüglig)

Bänder:

2 Stück Einbohrbänder V 0020 vernickelt (siehe Register G4)

Schloss:

1-touriges Buntbartschloss

Kantenprofil:

Eckkante

Zarge:

Massivholzzargen Profil, Massivholzzargen Glatt

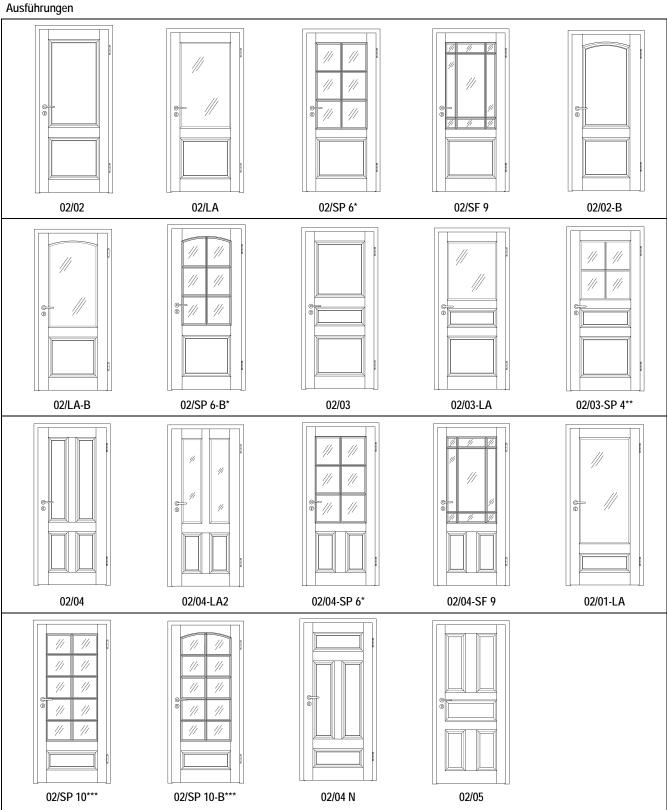
Verpackung:

Behandelte Türen oder verglaste Türen: Recyclebarer Wellpapp-Karton Unbehandelte Türen 02/02, 02/03: Folienverpackung



MASSIVHOLZTÜREN

G2.1 Register **Blatt** 2.90 Seite 2 von 4 Stand Nov 2015



^{* =} ab Breite 865mm = SP 9; ** ab Breite 865mm = SP 6; *** ab Breite 865mm = SP 15

JELD-WEN Deutschland GmbH & Co. KG • August-Moralt-Straße 1-3 • 86732 Oettingen • www.jeld-wen.de • Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren ihre Gültigkeit.



MASSIVHOLZTÜREN

RegisterG2.1Blatt2.90Seite3 von 4StandNov 2015

Glasabmessungen, Angaben in mm:

Hinweis Glasdicke: z.B. Klarglas 4 mm

02/LA, 02/SP 6(SP 9), 02/SF 9, 02/04-SP 6, 02/04-SF 9

Türbreite	Breite	Höhe
610	365	1081
735	490	1081
860	615	1081
985	740	1081

02/LA-B, 02/SP 6-B(SP 9)

Türbreite	Breite	Höhe	Radius
610	365	1088	722,5
735	490	1088	747,5
860	615	1088	1162,5
985	740	1088	1165,5

02/03-LA, 02/03-SP 4(SP 6)

Türbreite	Breite	Höhe
610	365	721
735	490	721
860	615	721
985	740	721

02/01-LA, 02/SP 10(SP 15)

Türbreite	Breite	Höhe
610	365	1353
735	490	1353
860	615	1353
985	740	1353

02/04-LA2

Türbreite	Breite	Höhe	Stück
610	120	1081	2
735	182	1081	2
860	245	1081	2
985	307	1081	2

02/SP 10-B(SP 15-B)

Türbreite	Breite	Höhe	Radius
610	365	1360	722,5
735	490	1360	747,5
860	615	1360	1162,5
985	740	1360	1165,5



MASSIVHOLZTÜREN

 Register
 G2.1

 Blatt
 2.90

 Seite
 4 von 4

 Stand
 Nov 2015

Abmessungen Friese und Füllungen, Angaben in mm:

02/02, 02/04

Türhöhe	1700 - 1980	1985	1990 - 2105	2110
Querfries oben und mitte	120	120	120	120
obere Füllung	1073	1073	1073	1073
untere Füllung	variabel	512	variabel	637
Querfries unten/ Sockel	160	160	160	160

02/02-B

Türhöhe	1700 - 1980	1985	1990 - 2105	2110
Querfries oben und mitte	120	120	120	120
obere Füllung	1073	1073	1073	1073
untere Füllung	variabel	512	variabel	637
Querfries unten/ Sockel	160	160	160	160

02/03, 02/05

Türhöhe	1700 - 1980	1985	1990 - 2105	2110
Querfries oben und mitte	120	120	120	120
obere Füllung	713	713	713	713
Mittlere Füllung	240	240	240	240
untere Füllung	variabel	512	variabel	637
Querfries unten/ Sockel	160	160	160	160

02/04-N

02/01/1				
Türhöhe	1700 - 1980	1985	1990 - 2105	2110
Querfries oben und mitte	120	120	120	120
Füllung oben und unten	240	240	240	240
mittlere Füllung	variabel	985	variabel	1110
Querfries unten/ Sockel	160	160	160	160

JELD-WEN Deutschland GmbH & Co. KG • August-Moralt-Straße 1-3 • 86732 Oettingen • www.jeld-wen.de • Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren ihre Gültigkeit.

www.kilsgaard.de EINFACH, GUTE, TÜREN