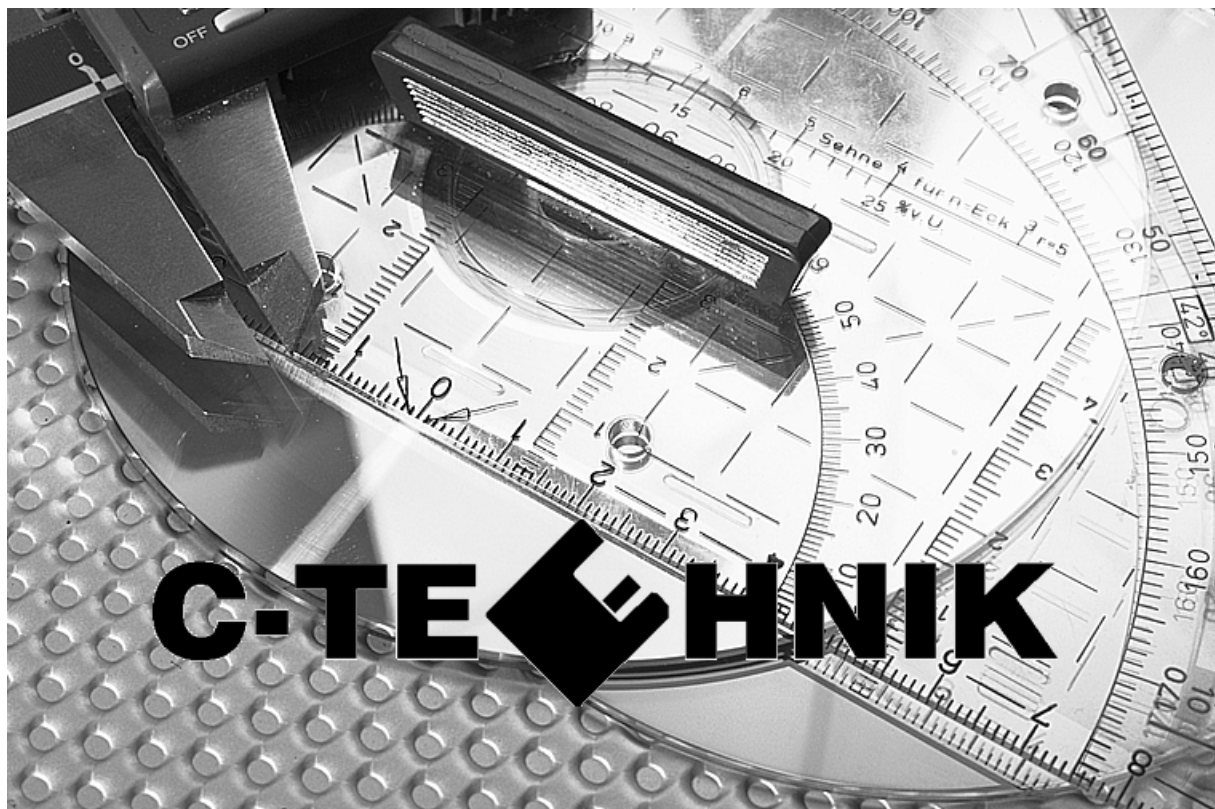

CAD4U(-XS) WOODEN TECHNIQUE LIBRARY



**WOODEN TECHNIQUE Library
for CAD4U & CAD4U-XS**

Copyright © C-TECHNIK Software GmbH - Deutschland

Neither the whole nor any part of the information contained in, or the product described in, this manual may be adapted or reproduced in any material form except with the prior written approval of C-TECHNIK Software GmbH, Im Vogelsang 9, D-74861 Neudenau.

The product described in this manual is subject to continuous development and improvement. All information of a technical nature and particulars of the product and its use (including the information and particulars in this manual) is given by C-TECHNIK Software GmbH in good faith. C-TECHNIK Software GmbH welcomes comments and suggestions relating to the product and this manual.

This manual is intended only to assist the reader in the use of the product and therefore C-TECHNIK Software GmbH shall not be liable for any loss or damage whatsoever arising from the use of information or particulars in, or any error or omission in, this manual, or any incorrect use of the product.

Copyright © C-TECHNIK Software GmbH - Germany 2010

Trademarks

Microsoft®, Windows® and IntelliMouse® are trademarks of Microsoft Corp.

Adobe® Acrobat® is a registered trademark of Adobe Systems Incorp.

CAD4U® are registered trademarks of

C-TECHNIK Software GmbH

Im Vogelsang 9
74861 Neudenau
Germany

info@c-technik.de

All rights reserved!

August 2010

Contents

CAD4U(-XS) WOODEN TECHNIQUE LIBRARY	1
Contents	3
Introduction	4
General Informations	4
Installation	5
Recommendations	5
Existing Layer Table	5
Library Index Pages	5
How to Copy the Index Pages	5
Settings Files.....	8
Copy the settings files (*.LFT, *.DIM und *.PEN).....	8
Layer Table	9
Dimension	10
Plot (only CAD4U !).....	10
Settings in MBLG_05.PEN.....	11
Settings in MBLG_07.PEN.....	11
Index pages	13
Overview	13

Introduction

General Informations

A major benefit of **CAD4U(-XS)** is that standard and commonly used symbols and details can be selected from the Graphic Library and inserted freely into your drawings. You can easily create these Library items by drawing them yourself or "cutting" them out of existing CAD drawings.

The WOODEN TECHNIQUE Library is a pre-drawn Library which includes commonly used architectural symbols. It can saving you many hours of work on every drawing. You can use the symbols directly and /or modify them to suit your specific requirements with. Its also easy to add new symbols to this library.

Some of the drawings are still labeled in german. Feel free to change these labels to your specific needs. Proceed as described now: load the drawing, file it again and choose "+LABEL" from the window appearing on the screen. Another window will be displayed where you may enter the new Label-Text.

C-TECHNIK Software GmbH

Installation

Recommendations

Before installing the WOODEN TECHNIQUE Library you should have installed **CAD4U(-XS)** on your computer. It's important to know the path of your existing library, because you may want to add the WOODEN TECHNIQUE Library to your existing library.

We recommend to make a backup of the existing library before installing the WOODEN TECHNIQUE Library!

We also recommend to read the chapter LIBRARY MANAGEMENT / BACKUPS in the CAD4U Online Help System, too.

Existing Layer Table



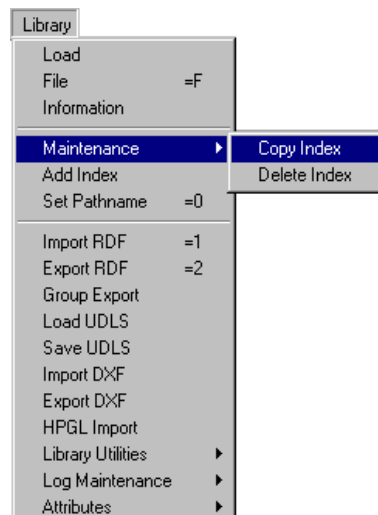
If you use your own layer table, please save it before the installation of the Symbol Library.
Open the LAYER TABLE, click onto the SAVE button and save your layer table into a named file.

Library Index Pages

How to Copy the Index Pages

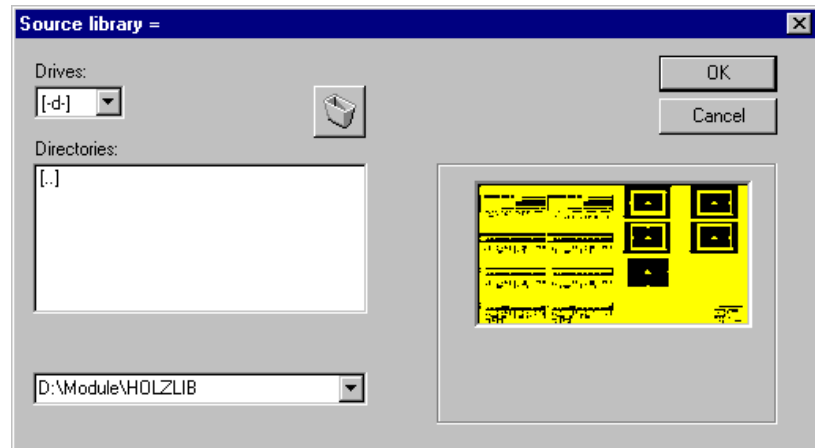
If you want to add the WOODEN TECHNIQUE Library to your existing library now, please start **CAD4U(-XS)**.

Select LIBRARY / MAINTENANCE / COPY INDEX from the menu.



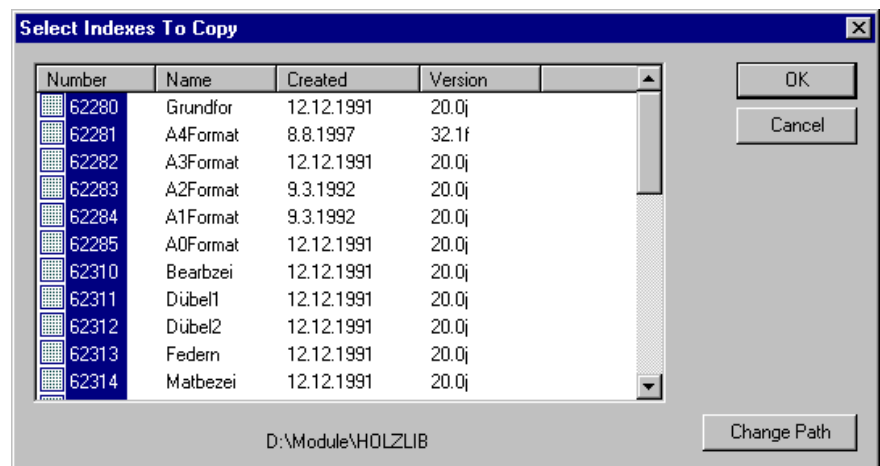
First you have to define the **Source Library**.
 Herefore select the "Drive" for example of your CD-ROM drive first. Now
 navigate to the folder

\Add-Ons
 \Architectural Symbols
 \HOLZLIB



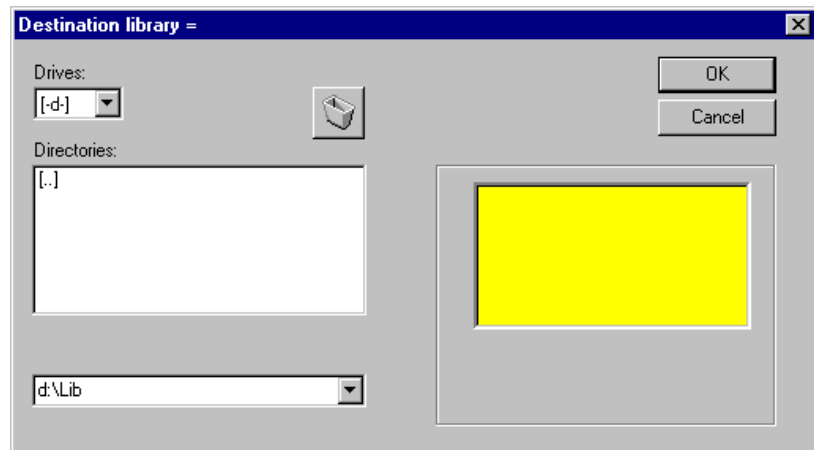
As soon as HOLZLIB was found and the first page is displayed in yellow
 colour, confirm with OK button.

Mark the index pages you want to copy (you can use the SHIFT or the
 CTRL-key to select more than one index page), then confirm with OK
 button again.



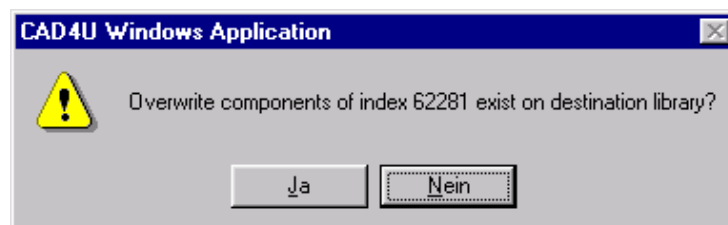
Now you have to define the **Destination Library** (e.g. your existing
 library):

For example D:\CAD4ULIB



As soon as the **Destination Library** was found and the first page is displayed in yellow colour, confirm with OK button.

If you copy the index pages 62280-62285 the following messages may be displayed on the screen:



Please click on to the "No"-button.

CAD4U(-XS) will now copy the selected index pages to your library. This can take a few minutes.

Warnings

The **CAD4U(-XS)** library system is complex and powerful. It uses a structured system of files and directories to hold drawings using less disk space than would be required if the drawings were stored as simple files, and to provide graphic Indexes for drawing selection.

Used correctly, it is a great aid to drawing and drawing management; with sufficient carelessness, it can destroy your drawings. Three points must be emphasized:

Don't try to copy or modify libraries using DOS commands or file-management programs (e.g. WINDOWS EXPLORER).

Settings Files

Copy the settings files (*.LFT, *.DIM und *.PEN)

The Wooden Technique Library includes some files for working with it.
The Settings Files are:

- SYMBOLLAYERS.LFT
- MBLG_05.DIM
- MBLG_07.DIM
- MBLG_05.PEN
- MBLG_07.PEN

If you want to use the files you have to copy them manually from the CD-ROM folder

```
\Add-Ons
\Wooden Technique Symbols
\AppData
```

into the **application data** folder of **CAD4U(-XS)**, not into the program files folder!

In case of Windows **Vista** or **7**, this folder could be named

```
C:\Users
  \All Users
    \C-TECHNIK
      \CAD4U
```

In case of Windows **XP**, this folder could be named

```
C:\Documents and Settings
  \All Users
    \Application Data
      \C-TECHNIK
        \CAD4U
```

Unlike copying index pages, you can use the Windows Explorer for copying these files.

The settings in the files are only suggestions. Please feel comfortable to modify them to suit your specific requirements.














Layer Table



The SYMBOLLAYERS.LFT is a predefined Layer Table for use with this Symbol Library.

Use SETTINGS / LAYER TABLE to open the layer table, click onto the OPEN button, select SYMBOLLAYERS.LFT and click onto OPEN to load this special layer table.

SYMBOLLAYERS.LFT

EBENEN-NAME	EBENE	ANZEIGE	FARBE	LT	LB
 Diverse	0	JA	A	A	1
 Sichtbare Linien / Visible lines	1	AKTIV	2 	1 —	1
 Verdeckte Kanten / Hidden lines	2	JA	3 	6 . - - -	1
 Mittellinien / Centrelines	3	JA	7 	7 .. - - -	1
 Schraffur / Hatching	4	JA	9 	A	1
 Bemassung / Dimensions	5	JA	1 	1 —	1
 Text	6	JA	6 	1 —	1
 Hilfslinien / Helplines	7	JA	15 	1 —	1
 Strich-Punkt / Dash-dot-lines	8	JA	4 	8	1
 Symbols	9	JA	5 	1 —	1

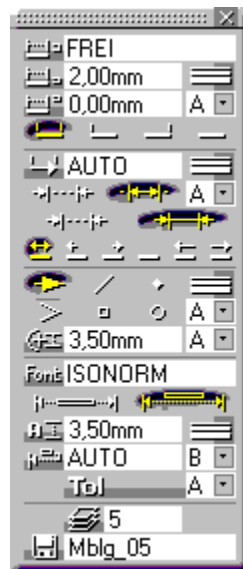
Dimension

The WOODEN TECHNIQUE Library includes two files:

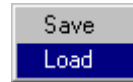
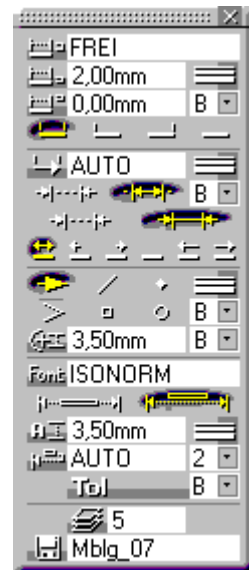
- MBLG_05.DIM
- MBLG_07.DIM

for the dimension of drawings. To load the DIMENSION STYLE click on the STYLE-button. A window is displayed which gives you the option to SAVE or to LOAD a Style. Select LOAD, then select the Style name from the catalogue.

MBLG_05.DIM



MBLG_07.DIM

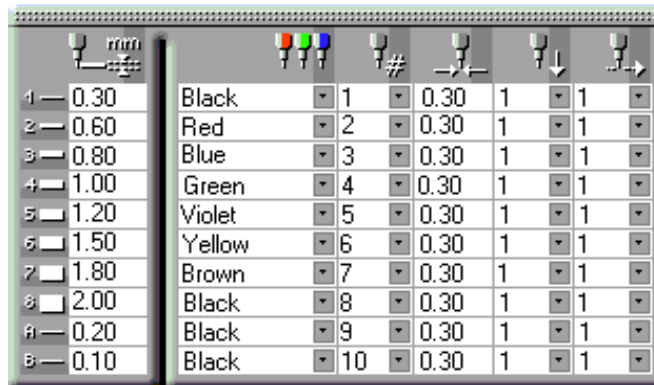
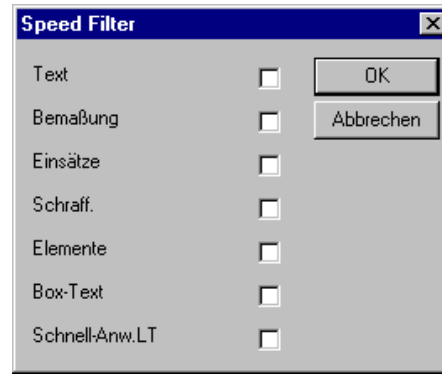


Plot (only CAD4U !)

The WOODEN TECHNIQUE Library includes two files:

- MBLG_05.PEN
- MBLG_07.PEN

for the dimension of drawings. To load the PEN STYLE, click on the STYLE-button. A window is displayed which gives you the option to SAVE or to LOAD a Style. Select LOAD, then select the Style name from the catalogue.



Settings in MBLG_05.PEN

The following table shows the settings filed in MBLG_05.PEN.

Color	Pen-Color	Code	Pen-Name	Code	Pen-Name
1	Black	1	Black	14	D. Blue
2	Grey	2	Grey	15	Blue
3	L. Red	3	D. Red	16	L. Blue
4	Grey	4	Red	17	D. Green
5	Grey	5	L. Red	18	Green
6	Grey	6	Pink	19	L. Green
7	Grey	7	D. Orange	20	D. Violett
8	Black	8	Orange	21	L. Violett
9	Grey	9	L. Orange		
10	Black	10	Yellow		
11	Black	11	D. Brown		
12	Black	12	Brown		
13	Black	13	H. Brown		
14	Black				
15	Grey				
16	Black				
17	Black				

Settings in MBLG_07.PEN

The following table shows the settings filed in MBLG_07.PEN.

Color	Pen-Color
1	Black
2	Grey
3	H. Red
4	Grey
5	Grey
6	Grey
7	Grey
8	Black
9	Grey
10	Black
11	Black
12	Black
13	Black
14	Black
15	Grey
16	Black
17	Black

Of course you can use your own settings or change the settings filed in MBLG_05.PEN and MBLG_07.PEN.



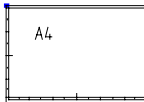
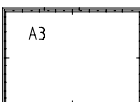


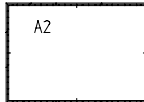
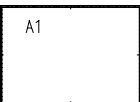


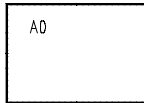



For more information please read:

START / ALL PROGRAMS / CAD4U(-XS) / DOCUMENTATIONS / FILE.PDF, chapter "PLOT".

Index pages

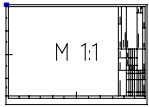
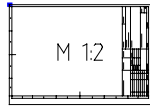
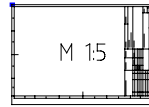
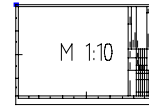
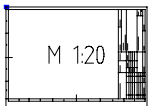
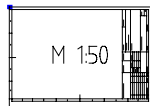
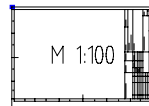
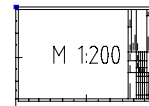
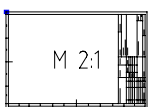
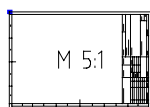
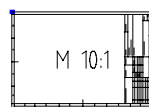
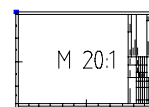
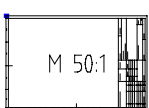
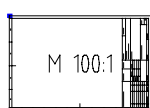
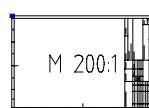
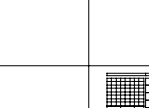

Overview

The WOODEN TECHNIQUE Library includes the following index pages:

CAD4U BIBLIOTHEK <i>Formate</i>		Name <i>GrundFor</i>		Nr. <i>62280</i>	
<i>Zeichnungsrahmen, Stücklisten und Schriftfelder, Grundkomponenten</i>					
					
192	196	200	204		
					
128	132	136	140		
					
64	68	72	76		
					
0	4	8	12		14
Alle Zeichnungsrahmen, Schriftfelder und Stücklisten sind auf dieser Indexseite abgespeichert. Wenn Sie z.B. Ihr Firmenlogo in alle Schriftfelder oder Zeichnungsrahmen einsetzen wollen, brauchen Sie nur die Zeichnungen auf dieser Seite zu		ändern. Alle Schriftfelder auf den Indexseiten 62281–62285 werden automatisch updatet, da diese Zeichnungen nur aus Komponenten bestehen.		Sämtliche Blattränder sind mit einem Griff in der Blattmitte versehen. Um sie genau zu platzieren muß nur das mittelpunkt-zentrierte Raster eingeschaltet werden.	
192 <i>Schriftfeld</i>					
196 <i>Schriftfeld für A4</i>					
200 <i>Blattrand A4</i>					
204 <i>Blattrand A3</i>					
128 <i>Eine Zeile der Stückliste Nr.1</i>					
132 <i>Eine Zeile der Stückliste Nr.2</i>					
136 <i>Blattrand A2</i>					
140 <i>Blattrand A1</i>					
64 <i>Drei Zeilen der Stückliste Nr.1</i>					
68 <i>Drei Zeilen der Stückliste Nr.2</i>					
72 <i>Blattrand A0</i>					
76					
0 <i>Stücklistenkopf Nr.1 mit einer Zeile</i>					
4 <i>Stücklistenkopf Nr.2 mit einer Zeile</i>					
8					
14 <i>Übersicht IDX-Seite</i>					

CAD4U BIBLIOTHEK	Formate	Name	A4format	Nr.	62281
------------------	---------	------	----------	-----	-------

Blattränder A4 mit Schriftfeld

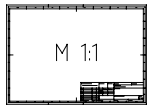






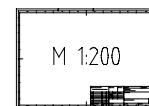




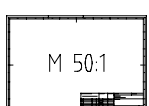


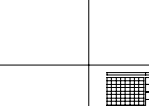

			
192	196	200	204
			
128	132	136	140
			
64	68	72	76
			
0	4	8	12
			
14			

<p>Sämtliche Blattränder sind mit einem Griff in der Blattmitte versehen. Um sie genau zu platzieren muß nur das mittelpunktzentrierte Raster eingeschaltet werden.</p>			
---	--	--	--

192	Zeichnungsformat A4 M1:1
196	Zeichnungsformat A4 M1:2
200	Zeichnungsformat A4 M1:5
204	Zeichnungsformat A4 M1:10
128	Zeichnungsformat A4 M1:20
132	Zeichnungsformat A4 M1:50
136	Zeichnungsformat A4 M1:100
140	Zeichnungsformat A4 M1:200
64	Zeichnungsformat A4 M2:1
68	Zeichnungsformat A4 M5:1
72	Zeichnungsformat A4 M10:1
76	Zeichnungsformat A4 M20:1
0	Zeichnungsformat A4 M50:1
4	Zeichnungsformat A4 M100:1
8	Zeichnungsformat A4 M200:1
14	Übersicht IDX-Seite

CAD4U BIBLIOTHEK	Formate	Name	A3format	Nr.	62282
------------------	---------	------	----------	-----	-------

Blattränder A3 mit Schriftfeld


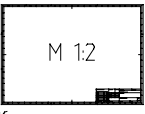
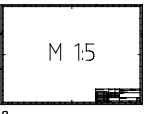






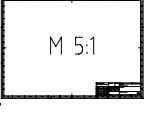


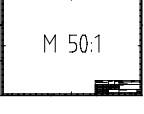


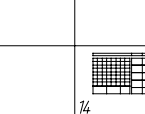

			
192	196	200	204
			
128	132	136	140
			
64	68	72	76
			
0	4	8	12
			
14			

<p>Sämtliche Blattränder sind mit einem Griff in der Blattmitte versehen. Um sie genau zu platzieren muß nur das mittelpunktzentrierte Raster eingeschaltet werden.</p>			
---	--	--	--

192	Zeichnungsformat A3 M1:1
196	Zeichnungsformat A3 M1:2
200	Zeichnungsformat A3 M1:5
204	Zeichnungsformat A3 M1:10
128	Zeichnungsformat A3 M1:20
132	Zeichnungsformat A3 M1:50
136	Zeichnungsformat A3 M1:100
140	Zeichnungsformat A3 M1:200
64	Zeichnungsformat A3 M2:1
68	Zeichnungsformat A3 M5:1
72	Zeichnungsformat A3 M10:1
76	Zeichnungsformat A3 M20:1
0	Zeichnungsformat A3 M50:1
4	Zeichnungsformat A3 M100:1
8	Zeichnungsformat A3 M200:1
14	Übersicht IDX-Seite

CAD4U BIBLIOTHEK	Formate	Name	A2format	Nr.	62283
------------------	---------	------	----------	-----	-------

Blattränder A2 mit Schriftfeld















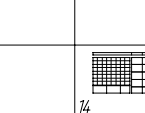

			
192	196	200	204
			
128	132	136	140
			
64	68	72	76
			
0	4	8	12
			
			14

Sämtliche Blattränder sind mit einem Griff in der Blattmitte versehen. Um sie genau zu platzieren muß nur das mittelpunkzentrierte Raster eingeschaltet werden.		
---	--	--

192	Zeichnungsformat A2 M1:1
196	Zeichnungsformat A2 M1:2
200	Zeichnungsformat A2 M1:5
204	Zeichnungsformat A2 M1:10
128	Zeichnungsformat A2 M1:20
132	Zeichnungsformat A2 M1:50
136	Zeichnungsformat A2 M1:100
140	Zeichnungsformat A2 M1:200
64	Zeichnungsformat A2 M2:1
68	Zeichnungsformat A2 M5:1
72	Zeichnungsformat A2 M10:1
76	Zeichnungsformat A2 M20:1
0	Zeichnungsformat A2 M50:1
4	Zeichnungsformat A2 M100:1
8	Zeichnungsformat A2 M200:1
14	Übersicht IDX-Seite

CAD4U BIBLIOTHEK	Formate	Name	A1format	Nr.	62284
------------------	---------	------	----------	-----	-------

Blattränder A1 mit Schriftfeld

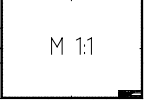
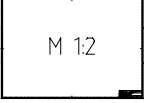
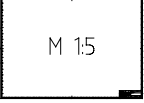
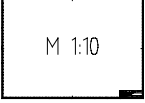


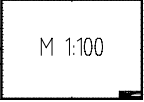









			
192	196	200	204
			
128	132	136	140
			
64	68	72	76
			
0	4	8	12
			
			14

Sämtliche Blattränder sind mit einem Griff in der Blattmitte versehen. Um sie genau zu platzieren muß nur das mittelpunkzentrierte Raster eingeschaltet werden.		
---	--	--

192	Zeichnungsformat A1 M1:1
196	Zeichnungsformat A1 M1:2
200	Zeichnungsformat A1 M1:5
204	Zeichnungsformat A1 M1:10
128	Zeichnungsformat A1 M1:20
132	Zeichnungsformat A1 M1:50
136	Zeichnungsformat A1 M1:100
140	Zeichnungsformat A1 M1:200
64	Zeichnungsformat A1 M2:1
68	Zeichnungsformat A1 M5:1
72	Zeichnungsformat A1 M10:1
76	Zeichnungsformat A1 M20:1
0	Zeichnungsformat A1 M50:1
4	Zeichnungsformat A1 M100:1
8	Zeichnungsformat A1 M200:1
14	Übersicht IDX-Seite

CAD4U BIBLIOTHEK	Formate	Name	A0format	Nr.	62285
------------------	---------	------	----------	-----	-------

Blattränder A0 mit Schriftfeld

























			
192	196	200	204
			
128	132	136	140
			
64	68	72	76
			
0	4	8	12
			
			14

<p>Alle Blattränder sind mit einem Griff in der Blattmitte versehen. Um sie genau zu platzieren muß nur das mittelpunktzentrierte Raster eingeschaltet werden.</p>		
--	--	--

192	Zeichnungsformat A0 M1:1
196	Zeichnungsformat A0 M1:2
200	Zeichnungsformat A0 M1:5
204	Zeichnungsformat A0 M1:10
128	Zeichnungsformat A0 M1:20
132	Zeichnungsformat A0 M1:50
136	Zeichnungsformat A0 M1:100
140	Zeichnungsformat A0 M1:200
64	Zeichnungsformat A0 M2:1
68	Zeichnungsformat A0 M5:1
72	Zeichnungsformat A0 M10:1
76	Zeichnungsformat A0 M20:1
0	Zeichnungsformat A0 M50:1
4	Zeichnungsformat A0 M100:1
8	Zeichnungsformat A0 M200:1
14	Übersicht IDX-Seite

CAD4U BIBLIOTHEK	Name	Bearbzeit	Nr.	62310
------------------	------	-----------	-----	-------

Oberflächenzeichen

							
224	226	228	230	232	234	236	238
							
192	194	196	198	200	202	204	206
							
160	162	164	166	168	170	172	174
							
128	130	132	134	136	138	140	142
							
96	98	100	102	104	106	108	110
							
64	66	68	70	72	74	76	78
							
32	34	36	38	40	42	44	46
							
0	2	4	6	8	10	12	14

<p>In der linken Boxspalte sind alle Grundsymbole abgespeichert. Die anderen Zeichnungen sind einfach daraus zusammengesetzt.</p>		
---	--	--

224	Grundsymbol	96	senkrecht
226	hobeln	98	schleifen 120
228	DD-Lack 120g/m²	100	
230		102	
232		104	
234		106	
236		108	
238	Faserrichtung	110	
192	Grunds. mat.abtragend	64	gekreuzt
194	fräsen	66	schleifen 150
196	DD-Lack 150g/m²	68	
198		70	
200		72	
202		74	
204		76	
206	Leimsymbol	78	
160	Grunds. mat.auftragend	32	viele Richtungen
162	sägen	34	schleifen 180
164	NC-Lack 120g/m²	36	
166		38	
168		40	
170		42	
172		44	
174	Nullpunkt	46	
128	parallel	0	
130	schleifen 100	2	schleifen 240
132	Wasserlack	4	
134		6	
136		8	
138		10	
140		12	
142		14	Übersicht IDX-Seite

Nr. 62311




























142	Dübel Ø12x60-BU	14	Übersicht IDX-Seite

Nr. 62312

142	14	Übersicht IDX-Seite

CAD4U BIBLIOTHEK	Name <i>Federn</i>	Nr. <i>62313</i>
------------------	--------------------	------------------

Winkeldübel, Winkelfedern und Formfedern (Lamello)

Ø6x25-BU 224			10x3 230		Formfeder Nr. 0 234	Formfeder Nr. 10 236	Formfeder Nr. 20 238
Ø8x25-BU 192			12x4 198				
Ø8x30-BU 160			14x5 166		Längsschnitt 170	Längsschnitt 172	Längsschnitt 174
Ø10x30-BU 128			16x6 134		Querschnitt 138	Querschnitt 140	Querschnitt 142
96			22x8 102		104	106	110
64			Kunstst. 15x2 70		72	74	78
32			38		40	42	46
0			6		8	10	14

Rechts neben der jeweiligen Box mit Text ist das entsprechende Element abgespeichert. Die Griffe sind so platziert wie sie üblicherweise verwendet werden. Sie können neue Griffe hinzufügen und vorhandene verschieben.









































Die Elemente sind zum Teil manuell auf Ebene 0 gezeichnet da es sonst aus plattentechnischen Gründen nicht gewährleistet ist, daß alle Ecken geschlossen gezeichnet werden.

Die Formfedern werden in drei verschiedenen Ansichten dargestellt. Von oben nach unten: Ansicht, Längsschnitt, Querschnitt

224	Text: Ø6x25 BU	96	
226	Winkeldübel Ø6x25BU	98	
228	Winkeldübel Ø6x25BU	100	
230	Text: 10x3	102	Text: 22x8
232	Winkelfeder 10x3	104	Winkelfeder 22x8
234	Text: FormfedBU Nr.0	106	
236	Text: FormfedBU Nr.10	108	
238	Text: FormfedBU Nr.20	110	
192	Text: Ø8x25 BU	64	
194	Winkeldübel Ø8x25BU	66	
196	Winkeldübel Ø8x25BU	68	
198	Text: 12x4	70	Text: 15x2
200	Winkelfeder 12x4	72	Wfeder Kunststoff 15x2
202	Formfeder Nr.0	74	
204	Formfeder Nr.10	76	
206	Formfeder Nr.20	78	
160	Text: Ø8x30 BU	32	
162	Winkeldübel Ø8x30BU	34	
164	Winkeldübel Ø8x30BU	36	
166	Text: 14x5	38	
168	Winkelfeder 14x5	40	
170	Formfeder Nr.0 längs	42	
172	Formfeder Nr.10 längs	44	
174	Formfeder Nr.20 längs	46	
128	Text: Ø10x30 BU	0	
130	Winkeldübel Ø10x30BU	2	
132	Winkeldübel Ø10x30BU	4	
134	Text: 16x6	6	
136	Winkelfeder 16x6	8	
138	Formfeder Nr.0 quer	10	
140	Formfeder Nr.10 quer	12	
142	Formfeder Nr.20 quer	14	Übersicht IDX-Seite

CAD4U BIBLIOTHEK	Name <i>Matbezei</i>	Nr. <i>62314</i>
------------------	----------------------	------------------

Furnierbegleitlinien, Richtungsangaben für 13, 16, 19, 22 und 25mm

224						236	238
192						204	206
160						172	174
128						140	142
96						108	110
64						76	78
32						44	46
0						12	14

In der ersten Boxspalte sind alle einzelnen Komponenten abgespeichert. In den folgenden Spalten sind untereinander die Zusammenstellungen für die jeweiligen Plattenstärken gespeichert.

Die Griffe der Komponenten sind alle so platziert, daß entweder an der Ecke, auf der Oberfläche oder in der Mitte der Platte angeklickt werden kann.

224	Begleitlinie einfach	96	Pfeil klein
226	Begleitlinie dopp. 13	98	Pfeile + Beql. FPY13
228	Begleitlinie dopp. 16	100	Pfeile + Beql. FPY16
230	Begleitlinie dopp. 19	102	Pfeile + Beql. FPY19
232	Begleitlinie dopp. 22	104	Pfeile + Beql. FPY22
234	Begleitlinie dopp. 25	106	Pfeile + Beql. FPY25
236		108	
238		110	
192	Kreuz klein	64	
194	Kreuze 13	66	Kreuze+ Beql. STAE13
196	Kreuze 16	68	Kreuze+ Beql. STAE16
198	Kreuze 19	70	Kreuze+ Beql. STAE19
200	Kreuze 22	72	Kreuze+ Beql. STAE22
202	Kreuze 25	74	Kreuze+ Beql. STAE25
204		76	
206		78	
160	Kreuz mittel	32	Pfeil groß
162	Pfeile 13	34	Pfeile+ Beql. STAE13
164	Pfeile 16	36	Pfeile+ Beql. STAE16
166	Pfeile 19	38	Pfeile+ Beql. STAE19
168	Pfeile 22	40	Pfeile+ Beql. STAE22
170	Pfeile 25	42	Pfeile+ Beql. STAE25
172		44	
174		46	
128	Kreuz groß	0	
130	Kreuze + Beql. FPY13	2	Begleitlinie Kante 13
132	Kreuze + Beql. FPY16	4	Begleitlinie Kante 16
134	Kreuze + Beql. FPY19	6	Begleitlinie Kante 19
136	Kreuze + Beql. FPY22	8	Begleitlinie Kante 22
138	Kreuze + Beql. FPY25	10	Begleitlinie Kante 25
140		12	
142		14	Übersicht IDX-Seite

CAD4U BIBLIOTHEK	Name <i>Schraub1</i>	Nr. <i>62315</i>
------------------	----------------------	------------------

Schraubenköpfe DIN 7997 und DIN 97

Kreuzschlitzschraube Senfkopf DIN 7997 224	Ø 6mm 226	Ø 5mm 228	Ø 4,5mm 230	Ø 4mm 232	Ø 3,5mm 234	Ø 3mm 236	Ø 2,5mm 238
Schlitzschraube Senfkopf DIN 97 192	Ø 6mm 194	Ø 5mm 196	Ø 4,5mm 198	Ø 4mm 200	Ø 3,5mm 202	Ø 3mm 204	Ø 2,5mm 206
160	162	164	166	168	170	172	174
128	130	132	134	136	138	140	142
96	98	100	102	104	106	108	110
64	66	68	70	72	74	76	78
32	34	36	38	40	42	44	46
0	2	4	6	8	10	12	14

Die Schraubenköpfe in der ersten Boxreihe entsprechen der DIN 7997. Die Schraubenköpfe in der zweiten Boxreihe entsprechen der DIN 97, können aber auch für die DIN 95 und 96 verwendet werden. Die Griffe sind immer in der Mitte der Schraube angeordnet.		
---	--	--

224	DIN 7997	96	
226	Ø 6 mm	98	
228	Ø 5 mm	100	
230	Ø 4,5 mm	102	
232	Ø 4 mm	104	
234	Ø 3,5 mm	106	
236	Ø 3 mm	108	
238	Ø 2,5 mm	110	
192	DIN 97	64	
194	Ø 6 mm	66	
196	Ø 5 mm	68	
198	Ø 4,5 mm	70	
200	Ø 4 mm	72	
202	Ø 3,5 mm	74	
204	Ø 3 mm	76	
206	Ø 2,5 mm	78	
160		32	
162		34	
164		36	
166		38	
168		40	
170		42	
172		44	
174		46	
128		0	
130		2	
132		4	
134		6	
136		8	
138		10	
140		12	
142		14	Übersicht IDX-Seite

CAD4U BIBLIOTHEK	Name <i>Schraub2</i>	Nr. <i>62316</i>
------------------	----------------------	------------------

Sechskantschrauben DIN 601, Muttern DIN 934, Flachrundschrauben DIN 603






















































Kopf M 16 224	Kopf M 12 226	Kopf M 10 228	Kopf M 8 230	Kopf M 6 232	Kopf M 5 234	236	238
Kopf M 16 192	Kopf M 12 194	Kopf M 10 196	Kopf M 8 198	Kopf M 6 200	Kopf M 5 202	204	206
Mutter M 16 160	Mutter M 12 162	Mutter M 10 164	Mutter M 8 166	Mutter M 6 168	Mutter M 5 170	172	174
Mutter M 16 128	Mutter M 12 130	Mutter M 10 132	Mutter M 8 134	Mutter M 6 136	Mutter M 5 138	140	142
Kopf M 16 96	Kopf M 12 98	Kopf M 10 100	Kopf M 8 102	Kopf M 6 104	Kopf M 5 106	108	110
64	66	68	70	72	74	76	78
32	34	36	38	40	42	44	46
0	2	4	6	8	10	12	14

In der ersten und zweiten Boxzeile sind Schraubenköpfe nach der DIN 601 in Draufsicht und Seitenansicht gespeichert. In der dritten und vierten Boxzeile Muttern nach DIN 934 in Draufsicht und Seitenansicht.	In der fünften Boxreihe sind Flachrundschrauben nach DIN 603 abgespeichert.	
--	---	--

224	DIN 601 Kopf M16	96	DIN 603 Kopf M16
226	DIN 601 Kopf M12	98	DIN 603 Kopf M12
228	DIN 601 Kopf M10	100	DIN 603 Kopf M10
230	DIN 601 Kopf M 8	102	DIN 603 Kopf M 8
232	DIN 601 Kopf M 6	104	DIN 603 Kopf M 6
234	DIN 601 Kopf M 5	106	DIN 603 Kopf M 5
236		108	
238		110	
192	DIN 601 Kopf M16	64	
194	DIN 601 Kopf M12	66	
196	DIN 601 Kopf M10	68	
198	DIN 601 Kopf M 8	70	
200	DIN 601 Kopf M 6	72	
202	DIN 601 Kopf M 5	74	
204		76	
206		78	
160	DIN 934 Mutter M16	32	
162	DIN 934 Mutter M12	34	
164	DIN 934 Mutter M10	36	
166	DIN 934 Mutter M 8	38	
168	DIN 934 Mutter M 6	40	
170	DIN 934 Mutter M 5	42	
172		44	
174		46	
128	DIN 934 Mutter M16	0	
130	DIN 934 Mutter M12	2	
132	DIN 934 Mutter M10	4	
134	DIN 934 Mutter M 8	6	
136	DIN 934 Mutter M 6	8	
138	DIN 934 Mutter M 5	10	
140		12	
142		14	Übersicht IDX-Seite

CAD4U BIBLIOTHEK	Holztechnik – Zeichnungshilfen	Name	Schnitte	Nr.	62317
------------------	--------------------------------	------	----------	-----	-------

Kennzeichnung der Schnitlinien

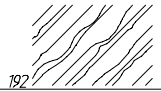
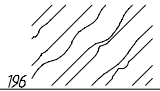






						A-A	
224	226	228	230	232	234	236	238
						B-B	
192	194	196	198	200	202	204	206
						C-C	
160	162	164	166	168	170	172	174
						D-D	
128	130	132	134	136	138	140	142
						E-E	
96	98	100	102	104	106	108	110
							
64	66	68	70	72	74	76	78
							
32	34	36	38	40	42	44	46
							
0	2	4	6	8	10	12	14

Alle Pfeile sind als Komponenten eingesetzt. Um sie zu verändern muß nur der Pfeil in der Box 238 geändert werden. Die Schnitlinie ist mit Ebene 0 Strichstärke 3 und Linientyp 1 gezeichnet.

224	Schnitt A oben, Links	96	Schnitt A quer, Links
226	Schnitt B oben, Links	98	Schnitt B quer, Links
228	Schnitt C oben, Links	100	Schnitt C quer, Links
230	Schnitt D oben, Links	102	Schnitt D quer, Links
232	Schnitt E oben, Links	104	Schnitt E quer, Links
234		106	
236	Schnittbezeichg A-A	108	Schnittbezeichg E-E
238		110	
192	Schnitt A unten, Links	64	Schnitt A quer, rechts
194	Schnitt B unten, Links	66	Schnitt B quer, rechts
196	Schnitt C unten, Links	68	Schnitt C quer, rechts
198	Schnitt D unten, Links	70	Schnitt D quer, rechts
200	Schnitt E unten, Links	72	Schnitt E quer, rechts
202		74	
204	Schnittbezeichg B-B	76	
206		78	
160	Schnitt A oben, rechts	32	Schnitt A quer, Links
162	Schnitt B oben, rechts	34	Schnitt B quer, Links
164	Schnitt C oben, rechts	36	Schnitt C quer, Links
166	Schnitt D oben, rechts	38	Schnitt D quer, Links
168	Schnitt E oben, rechts	40	Schnitt E quer, Links
170		42	
172	Schnittbezeichg C-C	44	
174		46	
128	Schnitt A unt, rechts	0	Schnitt A quer, rechts
130	Schnitt B unt, rechts	2	Schnitt B quer, rechts
132	Schnitt C unt, rechts	4	Schnitt C quer, rechts
134	Schnitt D unt, rechts	6	Schnitt D quer, rechts
136	Schnitt E unt, rechts	8	Schnitt E quer, rechts
138		10	
140	Schnittbezeichg D-D	12	
142		14	Übersicht IDX-Seite

CAD4U BIBLIOTHEK	Holztechnik – Zeichnungshilfen	Name	Vollholz	Nr.	62345
------------------	--------------------------------	------	----------	-----	-------






Verschiedene Materialien

Vollholz eng, 45° Hirnholz 	Vollholz weit, 45° Hirnholz 		
192	196	200	204
Vollholz eng, 135° Hirnholz 	Vollholz weit, 135° Hirnholz 		
128	132	136	140
Vollholz eng, 0° Hirnholz 	Vollholz weit, 0° Hirnholz 		
64	68	72	76
Vollholz eng, 90° Hirnholz 	Vollholz weit, 90° Hirnholz 		
0	4	8	12
			14

224		96	
226		98	
228		100	
230		102	
232		104	
234		106	
236		108	
238		110	
192	Vollholz eng,45° Hirn.	64	Vollholz eng,0° Hirn.
194		66	
196	Vollholz weit,45° Hirn.	68	Vollholz weit,0° Hirn.
198		70	
200		72	
202		74	
204		76	
206		78	
160		32	
162		34	
164		36	
166		38	
168		40	
170		42	
172		44	
174		46	
128	Vollholz eng,135° Hirn.	0	Vollholz eng,0° Hirn.
130		2	
132	Vollholz weit,135° Hir.	4	Vollholz weit,90° Hirn.
134		6	
136		8	
138		10	
140		12	
142		14	Übersicht IDX-Seite

CAD4U BIBLIOTHEK	Name <i>Verbundplat.</i>	Nr. 62346
------------------	--------------------------	-----------


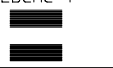
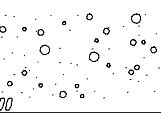
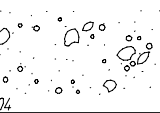


Verschiedene Materialien

Verbundplatte eng, 0° 	Verbundplatte weit, 0° 		
192	196	200	204
Verbundplatte eng, 90° 	Verbundplatte weit, 90° 		
128	132	136	140
64	68	72	76
0	4	8	12
			44
			46
			
			14

224		96	
226		98	
228		100	
230		102	
232		104	
234		106	
236		108	
238		110	
192	Verbundplatte eng, 0°	64	
194		66	
196	Verbundplatte eng, 90°	68	
198		70	
200		72	
202		74	
204		76	
206		78	
160		32	
162		34	
164		36	
166		38	
168		40	
170		42	
172		44	
174		46	
128	Verbundplatte weit, 0°	0	
130		2	
132	Verbundplatte weit, 90°	4	
134		6	
136		8	
138		10	
140		12	
142		14	Übersicht IDX-Seite

CAD4U BIBLIOTHEK	Name <i>Material 1</i>	Nr. 62347
------------------	------------------------	-----------

Verschiedene Materialien

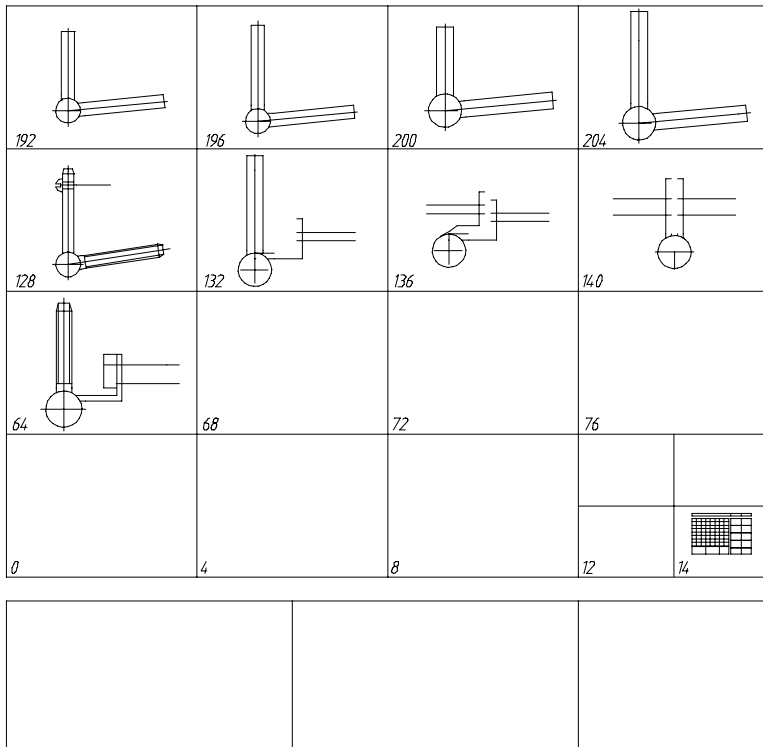
Sperrschicht gegen Feuchtigkeit 0° / Ebene 1 	Sperrschicht gegen Feuchtigkeit 90° / Ebene 1 	Spiegelglas 	Marmor 
192	196	200	204
Isolierung 0° / Ebene 4 			
128	132	136	140
64	68	72	76
0	4	8	12
			44
			46
			
			14

224		96	
226		98	
228		100	
230		102	
232		104	
234		106	
236		108	
238		110	
192	Sperrschicht 0°	64	
194		66	
196	Sperrschicht 90°	68	
198		70	
200	Spiegelglas	72	
202		74	
204	Marmor	76	
206		78	
160		32	
162		34	
164		36	
166		38	
168		40	
170		42	
172		44	
174		46	
128	Isolierung 0°	0	
130		2	
132		4	
134		6	
136		8	
138		10	
140		12	
142		14	Übersicht IDX-Seite

192	Zylinderband gerade. 8mm Rolle
196	Zylinderband gerade. 6mm Rolle
200	Zylinderband Kröpfung D 8mm
204	Zylinderband Kröpfung D 6mm
128	Zylinderband Kröpfung B 8mm
132	Zylinderband Kröpfung B 6mm
136	Zylinderband Kröpfung L 20mm
140	Zylinderband Kröpfung L 22mm
64	Zapfenband auskragend 10mm
68	
72	
76	
0	
4	
8	
14	Übersicht IDX-Seite

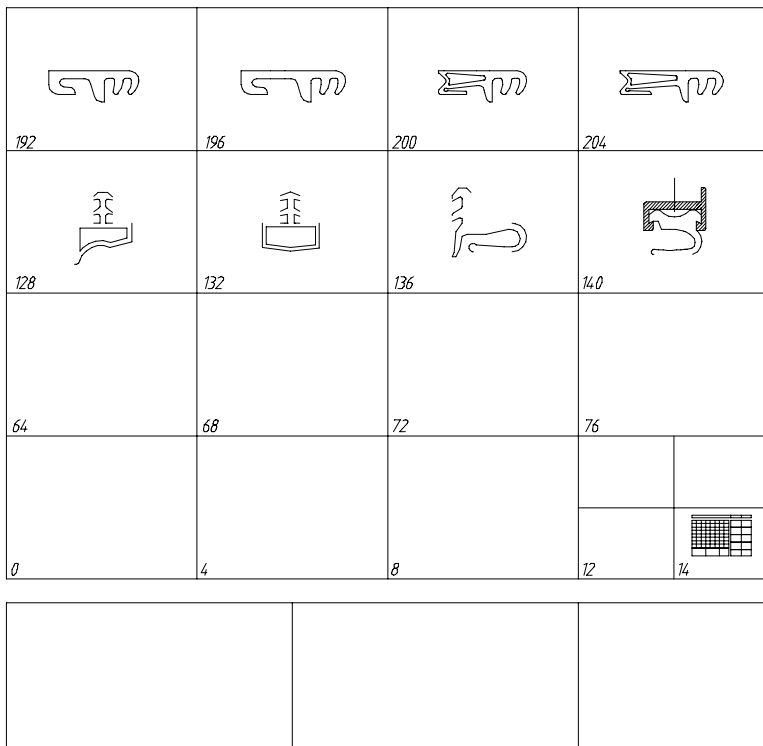
192	Topfscharnier Hettich, 4942, 13 mm Auflage
196	Topfscharnier Hettich, 4942, 3 mm Auflage
200	Topfscharnier Hettich, 4942, 3.5 mm Auflage
204	Glasscharnier Hettich 6000, 13 mm Auflage
128	Glasscharnier Hettich 6000, 6 mm Auflage
132	Glasscharnier Hettich 6000, 3 mm Auflage
136	Lautenschlager Stollenband
140	ONI 3000 Glastür-Scharnier
64	Glüstürscharnier mit Zuhaltung, Hettich 3500
68	
72	
76	
0	
4	
8	
14	Übersicht IDX-Seite

Türbänder, verschiedene Ausführungen



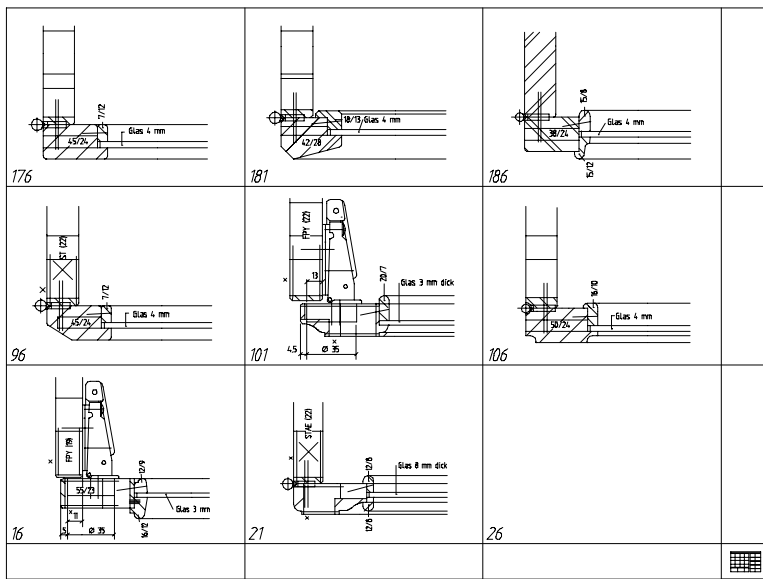
192	Einbohrband BAKA C1 15
196	Einbohrband BAKA C2 15
200	Einbohrband BAKA C1 20
204	Einbohrband BAKA C2 20
128	SIMONS Einbohr-Variant Band
132	SIMONS Kombiband
136	SIMONS Objektband, VN 1939
140	SIMONS Objektband, stumpf Tür VN 12
64	SIMONS Kombiband für Dichtungen
68	
72	
76	
0	
4	
8	
14	Übersicht IDX-Seite

Dichtungsprofile, verschiedene Ausführungen



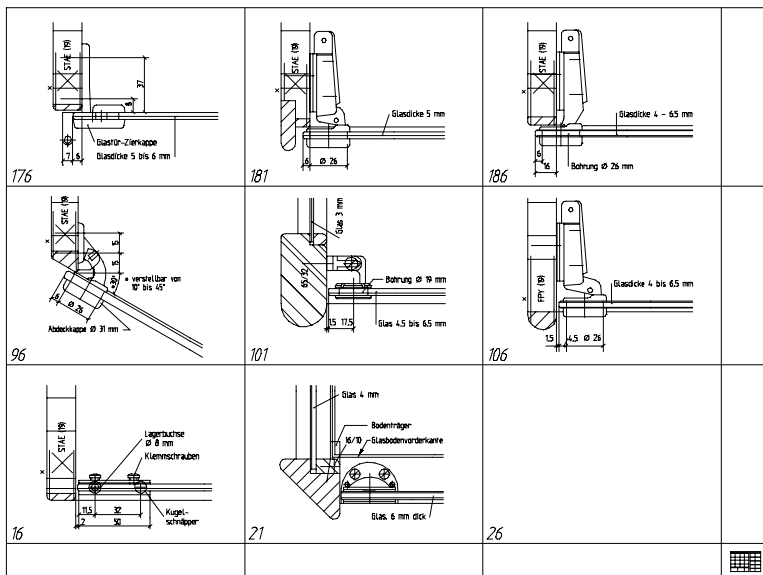
192	DEVENTER Kopf 5/12, Steg 5/8
196	DEVENTER Kopf 5/15, Steg 5/8
200	DEVENTER Kopf 5/12, Steg 5/8
204	DEVENTER Kopf 5/15, Steg 5/8
128	DEVENTER Kopf 5/12, Steg 4/7
132	ATHMER Kopf 6/12, Steg 4/7
136	HEBGO Kopf 6/15, Steg 4/8
140	HEBGO ALU 11/12
64	
68	
72	
76	
0	
4	
8	
14	Übersicht IDX-Seite

Verschiedene Möbeltüranschläge (Rahmentüren)



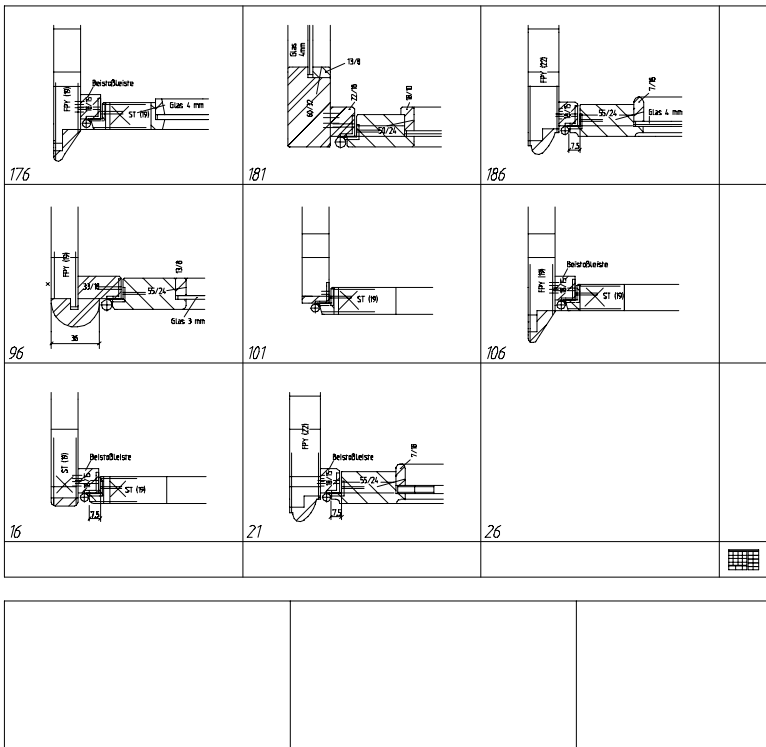
176	Rahmentür stumpf einschlagend, mit Zylinderband
181	Rahmentür stumpf aufschlagend, mit Zylinderband
186	Rahmentür stumpf aufschlagend, mit Zylinderband und Profilleiste
96	Rahmentür stumpf aufschlagend, mit Zylinderband
101	Rahmentür stumpf aufschlagend, mit Topfscharnier 120°
106	Rahmentür stumpf aufschlagend, mit Zylinderband und Hohlkehle
16	Rahmentür stumpf aufschlagend, mit Topfscharnier 110°
21	Rahmentür stumpf aufschlagend, mit Zylinderband und Innenprofil
26	
15	Übersicht IDX-Seite

Verschiedene Möbeltüranschläge (Ganzglastüren)



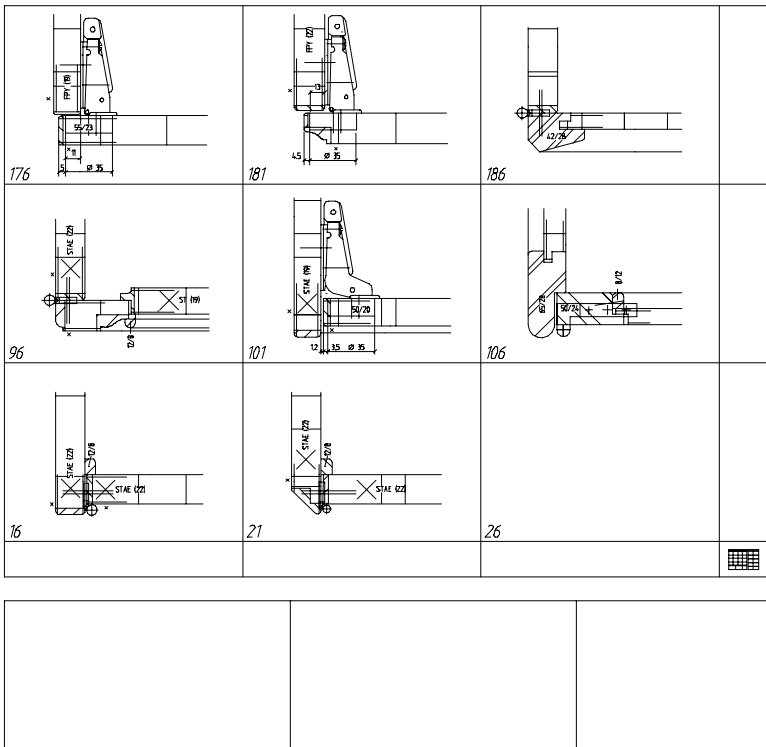
176	Glastür stumpf aufschlagend mit ONI-SELEKTA-Band
181	Glastür stumpf aufschlagend mit 10 mm Topfscharnier
186	Glastür stumpf aufschlagend mit 18 mm Topfscharnier
96	Glastür stumpf aufschlagend 10-45° Einbohrscharnier
101	Glastür stumpf einschlagend 105° Einbohrscharnier
106	Glastür stumpf einschlagend Topfscharnier
16	Glastür stumpf einschlagend Eckzapfenband
21	Glastür stumpf einschlagend 95° Ganzglasscharnier
26	
15	Übersicht IDX-Seite

Verschiedene Möbeltüranschläge (Türen überfälzt)



176	<i>Rahmentür überfälzt mit Beistoßleiste Zylinderband Kröpfung D</i>
181	<i>Rahmentür überfälzt mit Beistoßleiste Zylinderband Kröpfung D</i>
186	<i>Rahmentür überfälzt mit Beistoßleiste Zylinderband Kröpfung D</i>
96	<i>Rahmentür überfälzt Zylinderband Kröpfung D</i>
101	<i>überfälzte Tür Zylinderband Kröpfung B</i>
106	<i>überfälzte Tür mit Beistoßleiste Zylinderband Kröpfung B</i>
16	<i>überfälzte Tür mit Beistoßleiste Zylinderband Kröpfung D</i>
21	<i>überfälzte Rahmentür Zylinderband Kröpfung D</i>
26	
15	<i>Übersicht IDX-Seite</i>

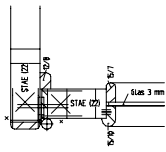
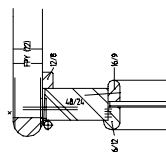
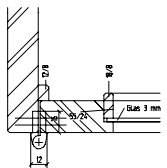
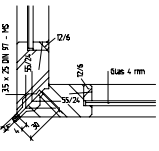

Verschiedene Möbeltüranschläge (Türen stumpf ein- oder aufschlagend)



176	<i>furnierte Tür stumpf aufschlagend Topfscharnier</i>
181	<i>furnierte Tür stumpf aufschlagend Topfscharnier</i>
186	<i>Rahmentür furnierte Füllung Zylinderband gerade</i>
96	<i>Rahmentür furnierte Füllung Zylinderband gerade</i>
101	<i>Tür stumpf einschlagend Topfscharnier</i>
106	<i>Tür stumpf einschlagend auskragendes Zapfenband</i>
16	<i>Tür stumpf einschlagend Zylinderband Kröpfung B</i>
21	<i>Tür stumpf einschlagend Zylinderband Kröpfung B, 6 mm</i>
26	
15	<i>Übersicht IDX-Seite</i>

CAD4U BIBLIOTHEK	Überschrift	Name	Mö-Tür 5	Nr.	62376
------------------	-------------	------	----------	-----	-------

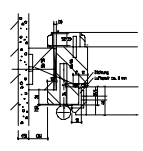
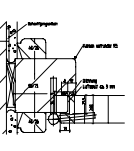
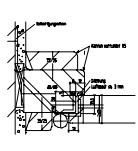
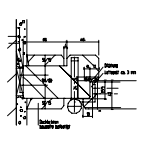
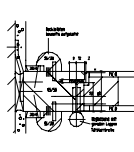
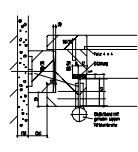
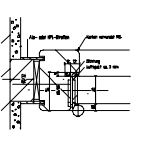
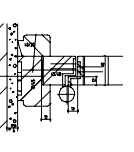

Verschiedene Möbeltüranschläge (Türen stumpf einschlagend, versch. Spezialbänder)

 176	 181	 186	
 96			
	101	106	
16	21	26	
			

176	Rahmentür stumpf einschlagend Zylinderband Kröpfung B. 8 mm
181	Rahmentür stumpf einschlagend Zylinderband Kröpfung B. 6 mm
186	Rahmentür stumpf einschlagend GRASS-Band frontal einfräsbar
96	Rahmentür auf Gehrung stumpf einschlagend HERZIG-Band
101	
106	
16	
21	
26	
15	Übersicht IDX-Seite

CAD4U BIBLIOTHEK	Überschrift	Name	Zi-Tür 1	Nr.	62377
------------------	-------------	------	----------	-----	-------

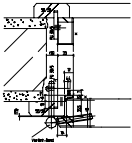
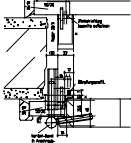
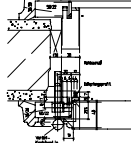
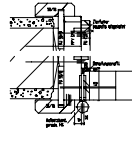

Verschiedene Zimmertüranschläge (Blockrahmentüren)

 176	 181	 186	
 96	 101	 106	
 16	 21	26	

176	Blockrahmentür überfälzt Kombiband
181	Blockrahmentür überfälzt Einbohrband BAKA
186	Blockrahmentür überfälzt Aufschraubband Kröpfung D
96	Blockrahmentür überfälzt Kombiband
101	Blockrahmentür stumpf einschlagend Aufschraubband
106	Blockrahmentür stumpf einschlagend Aufschraubband
16	Blockrahmentür stumpf einschlagend zurückliegendes Aufschraubband Kröpfung B
21	Blockrahmentür stumpf überfälzt gekröpftes Band SIMONS oder VIELER
26	
15	Übersicht IDX-Seite

CAD4U BIBLIOTHEK	Überschrift	Name	Zi-Tür 2	Nr.	62378
------------------	-------------	------	----------	-----	-------

Verschiedene Zimmertüranschlüsse (Futter und Bekleidung)

			
176	181	186	
			
96	101	106	
16	21	26	
			

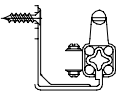
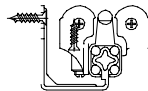
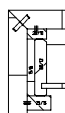

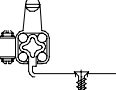
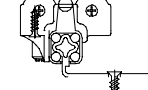


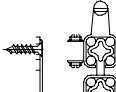
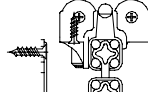

--	--	--

176	Tür mit Futter und Bekleidung, überfäلت Einbohrband
181	Tür mit Futter und Bekleidung, überfäلت Einbohrband
186	Tür mit Futter und Bekleidung, überfäلت Kombiband
96	Tür mit Futter und Bekleidung, stumpf einschlagend, Aufschraubband
101	
106	
16	
21	
26	
15	Übersicht IDX-Seite

--	--

CAD4U BIBLIOTHEK	Holztechnik-Details	Name:	Schubka1	Nr.	62379
------------------	---------------------	-------	----------	-----	-------

Verschiedene Führungen und Quadro-Auszüge

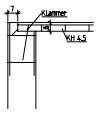



			
192	196	200	204
			
128	132	136	140
			
64	68	72	76
0	4	8	12
			14
			

--	--	--

192	QUADRO 40H Boden eingnutet
196	QUADRO 40H Boden bündig
200	Schubkasten mit klassischer Führung
204	Schubkasten mit QUADRO 40H
128	QUADRO 40HB Boden eingnutet
132	QUADRO 40HB Boden bündig
136	Schubkasten mit Laufleiste
140	Schubkasten mit QUADRO 40HB
64	QUADRO 40HÜ Boden eingnutet
68	QUADRO 40HÜ Boden bündig
72	
76	
0	
4	
8	
14	Übersicht IDX-Seite

--	--

Verschiedene Rückwanddetails

			
192	196	200	204
128	132	136	140
64	68	72	76
0	4	8	12
			14

--	--	--

192	Eingefälzte KF-Platte, hinten massive Kante
196	Eingenuetete 6 mm FU-Platte, 12 mm Rücksprung
200	Stumpf genagelte KF-Platte
204	Eingenuetete 6 mm FU-Platte, 12 mm Rücksprung
128	
132	
136	
140	
64	
68	
72	
76	
0	
4	
8	
14	Übersicht IDX-Seite