





AUS DEM NORDEN SACHSEN-ANHALTS

TISCHLEREI DA'HNE

FENSTER VON HIER





INHALT

UBER UNS	6
HOLZFENSTER	8
HOLZ-ALU-FENSTER	12
SCHIEBEELEMENTE	14
AUSSTATTUNGEN	16
HOLZARTEN	17
VERZIERUNGEN	18
FENSTERGRIFFE UND GARNITUREN	20
LASUREN UND FARBEN	21
GLAS	22
SICHERHEIT	23
SERVICE	26









HOLZFENSTER SIND IMMER EINE GUTE WAHL:

Holz atmet und lebt. Der Werkstoff Holz ist umweltfreundlich und nachhaltig. Er reguliert die Luftfeuchtigkeit und leitet Wärme nur geringfügig weiter. Holzfenster vermitteln eine behagliche und natürliche Wohnatmosphäre. Sie gleichen Feuchtigkeits- und Temperaturschwankungen automatisch aus und sorgen damit für ein angenehmes Raumklima. Aus nachwachsenden Rohstoffen gefertigt, sparen sie schon bei ihrer Herstellung Energie. Für Ihr Bauprojekt sind Fenster aus Holz die hochwertige Wahl mit einem Plus an Natur.

ÜBER UNS

Unser Herz schlägt für den Werkstoff Holz. Als Familienunternehmen in der dritten Generation produzieren wir seit mehr als 85 Jahren im Norden Sachsen-Anhalts hochwertige Fenster und Bauelemente nach Maß. Was 1934 mit der Tischlerei von Otto Dähne begann und von seinem Sohn Dieter weitergeführt wurde, hat sich im Laufe der Jahre zu einem leistungsfähigen mittelständischen Familienunternehmen mit 75 qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern entwickelt. Seit 1990 investiert der derzeitige Unternehmensinhaber Jens Dähne kontinuierlich in den Maschinenpark und die Erweiterung des Betriebsgeländes sowie der Produktionspalette. Er vergrößerte den Vertriebsradius und richtete 2009 eine Außenstelle in der Nähe von Berlin ein. Mit dem Neubau einer Halle für die Holzfensterproduktion nach neuestem Stand der Technik haben wir uns für die Zukunft aufgestellt.



TRADITION SEIT 1934

Wissen und Können einer langen Handwerkstradition mit den Anforderungen modernster Fertigung zu verbinden – das ist unsere Stärke. Bauen Sie darauf!









MODERNSTE TECHNIK, FACHWISSEN UND QUALITÄT

Eine professionelle Fertigung ist neben dem hochwertigen Rohstoff der wichtigste Faktor für ein gutes Holzfenster. Unsere CAD-Fertigung garantiert Passgenauigkeit und einen perfekten Nachbau im Denkmalschutzbereich. Für die höchste Qualität unserer Produkte kombinieren wir unsere langjährige Erfahrung mit dem Einsatz modernster Technik.





HOLZFENSTER

Mit den individuell eingesetzten Stärken unserer Holzfenster entsprechen wir den Bedürfnissen jedes Gebäudetyps. Unsere hochwertigen Holzfenster sind maßgefertigt und lassen sich an nahezu alle individuellen Wünsche und Bedingungen anpassen. Wir realisieren jeden Umfang von Fenstervorhaben vom Einfamilienhaus bis hin zu anspruchsvollsten Großprojekten wie öffentlichen Gebäuden, stattliche Villen und moderne Architektenhäusern.

Dank umfassender Erfahrung und technischer Möglichkeiten bieten wir Ihnen individuelle Lösungen auch für ungewöhnliche Fensterformen und besondere Gegebenheiten im Denkmalschutz.





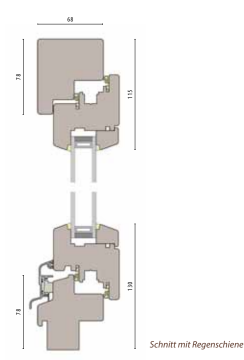




FENSTER IV 68

- Rahmenstärke 68 mm
- überfälzte Glasleiste
- · Glasstärke bis 32 mm
- aufgesetzte Regenschiene / Regenschienenabdeckung
- 2 Dichtungsebenen
- U_w-Wert bis 1,2 W/m²K (bei Holzart Kiefer Isolierglas Ug 1,0 W/m²K)

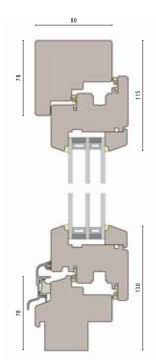




FENSTER IV 80

- Rahmenstärke 80 mm
- überfälzte Glasleiste
- · Glasstärke bis 44 mm
- aufgesetzte Regenschiene / Regenschienenabdeckung
- 2 Dichtungsebenen
- U_w-Wert bis 0,9 W/m²K (bei Holzart Kiefer Isolierglas Ug 0,5 W/m²K)



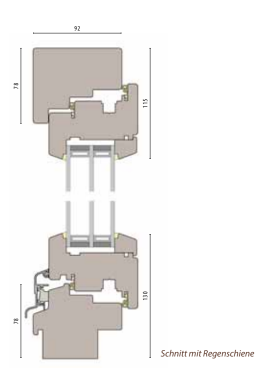


10

FENSTER IV 92

- Rahmenstärke 92 mm
- überfälzte Glasleiste
- Glasstärke bis 56 mm
- aufgesetzte Regenschiene / Regenschienenabdeckung
- 2 Dichtungsebenen
- U_w-Wert bis 0,76 W/m²K (bei Holzart Kiefer Isolierglas Ug 0,5 W/m²K)

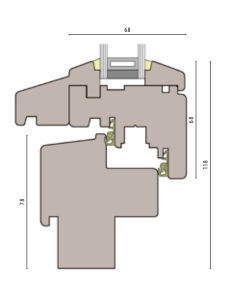




ALTBAU IV 68 · IV 80 · IV 92

- · Rahmenstärken 68 / 80 / 92 mm
- überfälzte Glasleiste
- geringere Ansichtsbreiten
- eingehangener Wetterschenkel
- 2 Dichtungsebenen





HOLZ-ALU-FENSTER

Innen Wärme und Leben, außen Schutz und Langlebigkeit. Fenster aus Holz und Aluminium vereinen die besten Eigenschaften beider Werkstoffe zugunsten einer optimalen Wohnqualität, die höchsten Ansprüchen genügt. Individuelle Beratung und Fertigung garantieren eine Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten.



HOLZ-ALU-FENSTER

- Rahmenstärke 68 / 80 / 92 mm
- 23 mm (Alu-Schale)
- · Glasstärke von 28 60 mm







GUTMANN MIRA

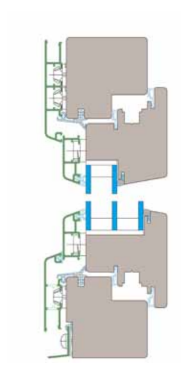
Vielfältiges Profilsortiment für maßgeschneiderte Lösungen: für Wohngebäude ebenso wie für Objektbauten

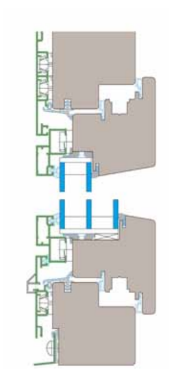
GUTMANN MIRA-Contour

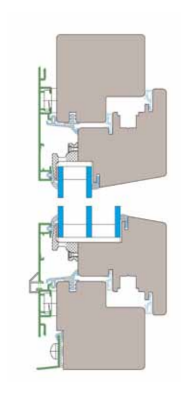
Klare, kantige Optik: die Ausführung kann sowohl in flächenbündiger als auch in flächenversetzter Ansicht erfolgen



Hoher Lichteinfall: eine schmale Rahmenansicht mit komplett verdeckt liegendem Flügel bis zur Isolierglasscheibe









SCHIEBEELEMENTE

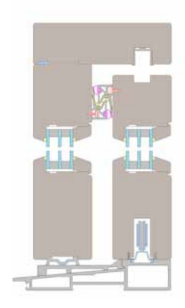
Treten Sie ein: Schiebeelemente öffnen Wohnräume direkt in die Natur. Der freie Zugang in den Garten oder auf die Terrasse bietet den ungehinderten Genuss von Licht und Luft – jeden Tag. Mit vielseitigen Gestaltungsvarianten verwirklichen wir fast jeden Wunsch. Ausführungen sind als Hebe-Schiebe-Beschlag (HS) oder Schiebe-Kipp-Beschlag (SKB) möglich. Auch barrierefrei.

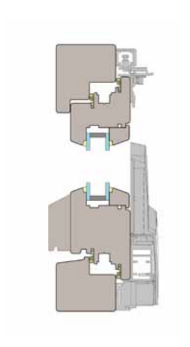




- Rahmenstärken 80 / 92 mm (Rahmentiefe 188 / 212 mm)
- verdeckt liegende Stahlhakengetriebe / flächenbündige Schließteile
- thermisch getrennte Schwelle
- Flügelgewichte bis 400 kg möglich
- Barrierefreiheit
- · ideal für große Glasfronten

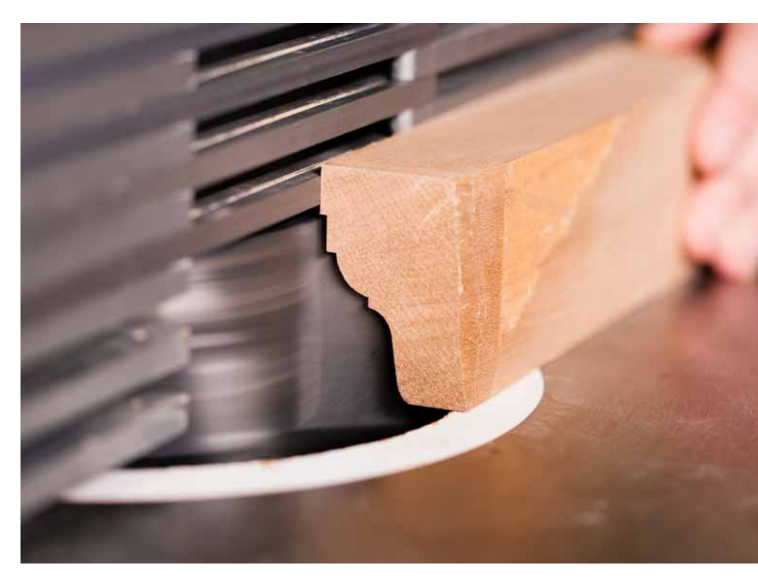
- · Rahmenstärken 68 / 80 / 92 mm
- günstige und vor allem praktische Lösung
- · Kippstellung des Flügelelements möglich
- · vollständige Öffnung eines Flügels
- sehr platzsparend durch Schiebeöffnung





AUSSTATTUNGEN

Unsere hochwertigen Holzfenster nach Maß garantieren die höchste Energieeffizienz sowie Schall- und Einbruchschutz. Beschläge, Dichtungen und Verzierungen – alle Komponenten sind bestens aufeinander abgestimmt. Auch bei der optischen Gestaltung setzen wir auf Flexibilität. Glasaufbau, Holzart und Farbe bestimmt der Kunde.



HOLZARTEN

Holz ist ein einzigartiger, ökologisch wertvoller Rohstoff, der durch nachhaltige Forstwirtschaft immer wieder nachwächst. Zur Produktion der Holzfenster werden ausschließlich geprüfte, dreischichtverleimte Hölzer verwendet. Sieben Holzsorten stehen dabei zur Wahl.



FICHTE
Beliebtes Nadelholz mit
hoher natürlicher Wärmeleitfähigkeit. Ideal für
moderne Lasuroberflächen.



KIEFER Eine bewährte Holzart im Fensterbau. Hohe Verfügbarkeit und gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.



LÄRCHE Ihr Holz gehört zu den härtesten und schwersten Nadelhölzern. Beständig gegen Witterung.



MERANTI Eines der besten Fensterhölzer mit optimalen und langjährig bewährten Eigenschaften.



EICHEBeliebte Holzart mit hochwertiger Ausstrahlung und ansprechender Ästhetik.
Sehr hohe Rohdichte.



ACCOYA KIEFER
Diese modifizierte Holzart
steht für Dauerhaftigkeit,
Maßstabilität und Oberflächengüte.

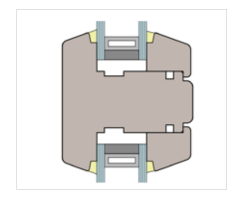


RED GRANDIS
Plantagen-Hartholz als
ökologische Alternative zu
Tropenholz für Fenster,
Fassaden und Außenanwendungen.

VERZIERUNGEN

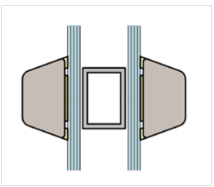
Aufgesiegelt, innenliegend oder glasteilend - Sprossenfenster bieten eine stilvolle, dekorative Optik. Alle Elemente werden in der Fertigung per CAD-Verfahren individuell und denkmalgerecht hergestellt.

SPROSSEN



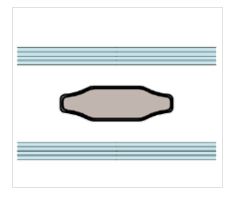
GLASTEILENDE SPROSSE

56 – 135 mm



WIENER SPROSSE

20 mm 26 mm



SPROSSE IM SCHEIBEN-ZWISCHENRAUM

18 mm 26 mm 45 mm



Standard

Standard profiliert



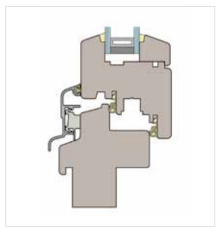
Sonderbau

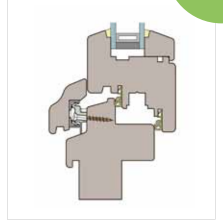














REGENSCHIENE

- · Rahmenstärken 68 / 80 / 92 mm
- · Aluminium Gutmann Spree 24 OF



REGENSCHIENE-ABDECKPROFIL

- · Rahmenstärken 68 / 80 / 92 mm
- · Gutmann Spree 1800 in Kombination mit Holzabdeckung
- · überfälzte Glasleiste
- · aufgesetztes Abdeckprofil
- · 2 Dichtungsebenen

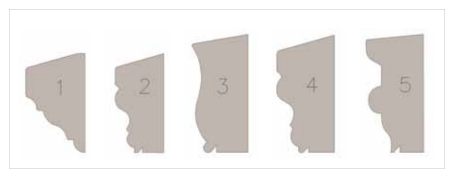
BODENSCHWELLE

- · Rahmenstärken 68 / 80 / 92 mm
- · hauptsächlich für Terrassen- und Balkontüren
- · Schwelle thermisch getrennt
- · kann optional auch als barrierefrei eingesetzt werden (hier dann 20 mm Höhe und unten eine Dichtungsebene)

Farben:

- · EV1 (naturfarbig eloxiert)
- · RAL 9016 (weiß beschichtet)
- · G216 (dunkelbronze eloxiert)
- · Sonderfarben auf Anfrage

KÄMPFERPROFILE STANDARD



KP 1

KP 2

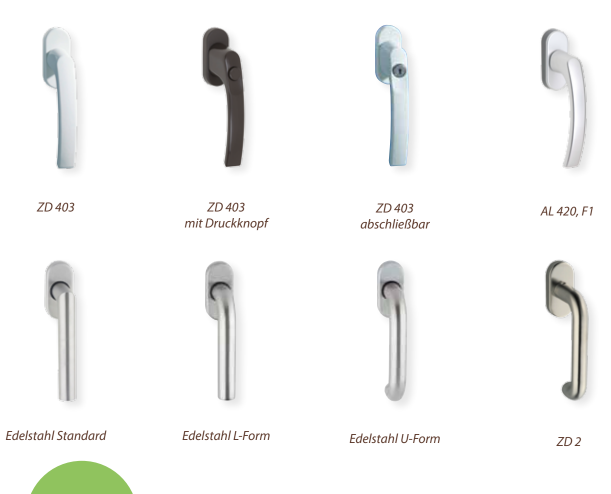
KP 3

KP 4

KP 5

FENSTERGRIFFE UND GARNITUREN

Bedienelemente und Garnituren gewährleisten Funktionalität und setzten gleichzeitig dekorative Akzente im persönlichen Wohnumfeld. Die angebotenen Ausführungen lassen sich gut auf vorhandene Einrichtungselemente abstimmen.



HAPTIK UND SICHERHEIT





LASUREN UND FARBEN

Bei Lasuren und Farben vertrauen wir unserem Partner Remmers. Dessen langlebige, zertifizierte Endbeschichtungen umfassen das vollständige Angebot von Holzverfestigern über Grundierungen bis hin zu deckenden und lasierenden Beschichtungssystemen.



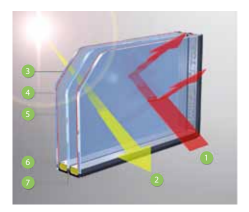


Wählen Sie aus unserer umfangreichen Farbtonkarte einen natürlichen Farbton aus oder entscheiden Sie sich für eine deckende Farbe aus der

GLAS

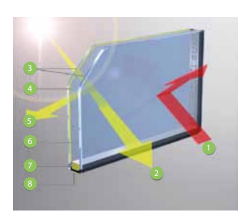
Hier treffen sich Design und Technik: Gläser schützen vor Witterung, wahren die Privatsphäre, schützen vor Einbruch und sind wichtige Gestaltungselemente.

TOP



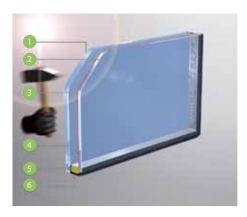
- Reflektion der Wärmestrahlen
- Gesamtenergiedurchlass
- Floatglasscheibe
- 4 Edelmetallbeschichtung
- Scheibenzwischenraum mit Edelgasfüllung
- 6 Abstandhalter mit Trockenmittel
- Zweistufiger, dichter Randverbund

SUN



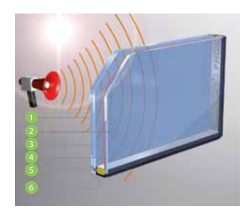
- Reflektion der Wärmestrahlen
- 2 Lichttransmission
- Floatglasscheibe
- Edelmetallbeschichtung
- Reflexion
- Scheibenzwischenraum mit Edelgasfüllung
- Abstandhalter mit Trockenmittel
- 3 Zweistufiger, dichter Randverbund

SAFE



- Einbruchhemmende Scheibe
- Floatglasscheibe
- Edelmetallbeschichtung
- Scheibenzwischenraum mit Edelgasfüllung
- Abstandhalter mit Trockenmittel
- Zweistufiger, dichter Randverbund

PHONE



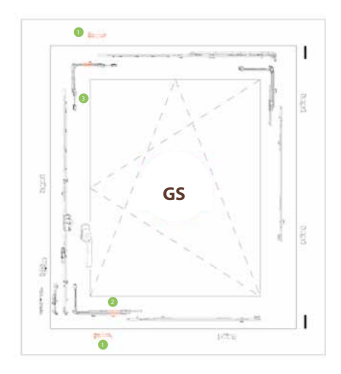
- Verbundscheibe mit NC-Folie
- Floatglasscheibe
- 3 Scheibenzwischenraum mit Edelgasfüllung
- 4 Edelmetallbeschichtung
- Abstandhalter mit Trockenmittel
- 3 Zweistufiger, dichter Randverbund

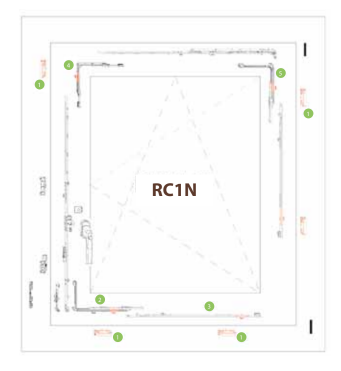
22

SICHERHEIT

Lieber auf Nummer sicher gehen! Mit einem Extraschutz bei Glas und Beschlägen lassen sich unerwünschte Zugriffe auf das Gebäude verhindern. In vielen Fenstern sind einbruchhemmende Komponenten Standard und gewähren damit eine Grundsicherheit. Die Widerstandsklassen RC1 bis RC3 bieten zusätzlichen Schutz durch eine fachgerechte Kombination von Sicherheitsschließteilen.







Grundsicherheit

Bietet Schutz vor unerfahrenen Gelegenheitstätern ohne Werkzeug und verhindert das Aufdrücken des Fensters.

Dabei werden ein bis zwei Fensterecken (je nach Größe) durch einen speziellen Beschlag (Pilzzapfen) gesichert.

 Fensterkonstruktion, Glas und Griffe bleiben unverändert

RC1N

Bietet guten Schutz vor Gelegenheitstätern mit Gewalteinwirkung.

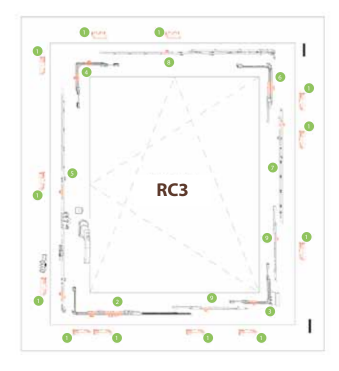
- Anzahl der Pilzzapfen variiert je nach Größe (Beispiel 800 x 1000 mm)
- · Glas wird im Falz verklebt
- abschließbarer Fenstergriff / Anbohrschutz

- 2 Sicherheitsschließteile
- 2 1 Eckumlenkung waagerecht verlängerbar mit 1 i.S.
- 1 Eckumlenkung mit 1 i.S.

- 4 Sicherheitsschließteile
- 2 1 Eckumlenkung waagerecht verlängerbar mit 1 i.S.
- 3 2 Mittelverschlüsse 1280 mit 1 i.S.f
- 4 1 Eckumlenkung mit 1 i.S.
- 3 1 Eckumlenkung senkrecht verlängerbar mit 1 i.S.

24





RC2

Bietet guten Schutz vor geübten Einbrechern mit Werkzeug und verhindert das Aufdrücken, Aufhebeln und das Einschlagen der Fensterscheibe.

- Anzahl der Pilzzapfen variiert je nach Größe (Beispiel 800 x 1000 mm)
- abschließbarer Fenstergriff / Anbohrschutz / P4A-Sicherheitsverglasung
- RC2 = Glas wird im Falz verklebt
- RC2N = Glas wird im Falz verklebt / ohne P4A-Verglasung
- 10 Sicherheitsschließteile
- 2 1 Eckumlenkung waagerecht verlängerbar mit 1 i.S.
- 1 Mittelverschluss 1280 mit 1 i.S.
- 4 1 Eckumlenkung mit 2 i.S.
- 1 DK-Getriebe EH fix i.S.
- 6 1 Eckumlenkung senkrecht verlängerbar mit 1 i.S.
- 1 Stulpenverlängerung mit 1 i.S.
- 1 Schere i.S.

RC3

Bietet sehr guten Schutz vor geübten Einbrechern mit Werkzeug und verhindert das Aufdrücken, Aufhebeln und das Einschlagen der Fensterscheibe. (nur in IV 92 und Eiche möglich)

- Anzahl der Pilzzapfen variiert je nach Größe (Beispiel 800 x 1000 mm)
- abschließbarer Fenstergriff / Anbohrschutz / P5A oder P6B-Sicherheitsverglasung
- Glas wird im Falz verklebt
- 12 Sicherheitsschließteile
- 1 Eckumlenkung für Rundbogenfenster waagerecht verlängerbar mit 1 i.S.
- 1 Ecklagerband i.S.
- 4 1 Eckumlenkung mit 2 i.S.
- o 1 DK-Getriebe EH fix i.S.
- 6 1 Eckumlenkung senkrecht verlängerbar mit 1 i.S.
- 1 Stulpenverlängerung für B-TV mit 1 i.S.
- 1 Schere i.S.
- 2 Stulpenverlängerungen verlängerbar 235 mit 1 i.S.

UNSER KOMPLETTSERVICE VON DER BERATUNG BIS ZUM ENDPRODUKT

Sie wollen einen zuverlässigen Lieferanten, der mit viel Leidenschaft für Ihre Projekte da ist und sich jeden Tag für den gemeinsamen Erfolg einsetzt? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Von der Beratung durch unseren erfahrenen Außendienstmitarbeiter, über die Lieferung mit eigenen Fahrzeugen samt Kranausleger bis zur Montage halten wir unser Serviceversprechen ein. Jedes Bauvorhaben wird bis zur Fertigstellung durchgehend kompetent von einem unserer Projektleiter betreut. Lassen Sie sich in unseren Ausstellungsräumen inspirieren.









26



Bau- und Möbeltischlerei Dähne GmbH

Alte Lindenstraße 16 39539 Havelberg OT Warnau Telefon 039382 4177-10 Telefax 039382 4177-20 info@tischlerei-daehne.de www.tischlerei-daehne.de