

Ausgabe
2014

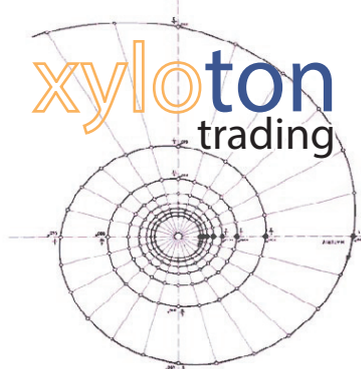
Modellkatalog für **Sitzbankprofile** im Objektinnenbereich

- Benefits:
- ergonomisch
 - konfektionierbar
 - optional schwer entflammbar

Mensa HTBLuVA Mödling 08/2013
xyloton Sitzbankmodell BS401
Oberfläche: HPL EGGGER H3306 - Chateau Eiche anthrazit

Holzgroßhandlung - Produktion - Industrievertretungen
Biegeholz, Sperrholz (roh/veredelt/konfektioniert, verleimte
Holzteile, Werkstoffe für die (Holz-) Bau und Möbelindustrie
timbertrading, manufacturing & resarch and development
vendor parts for building, construction, furniture industry
representation of industrial products

Holz
Natur
Harmonie



Zeit ist, was wir aus ihr machen.

John Boslough, amerik. Wissenschaftler, National Geographic Society, Washington

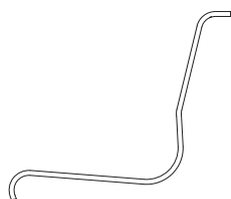
Sitzbankprofile

Diese geformten Schichtholzteile finden überall im Innenraum ihren Einsatz, wie beispielsweise in Bars, Kantinen, Arztpraxen, Polizeiinspektionen, Warteräumen, Foyers ...

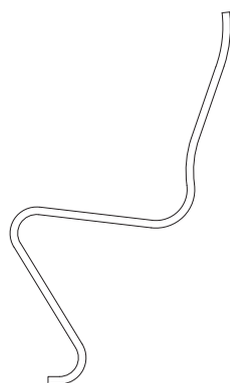
Sie stellen damit einerseits ein effektives Bauteil zur Gestaltung dar und andererseits wird der Aufenthalt, durch die Anpassung der Radien an den menschlichen Körper, erholsamer gestaltet.

Die Stärke des Trägersaufbaues (Kreuzlagen) ist dem jeweiligen Modell angepasst, wobei lange Achsabstände erreicht werden.

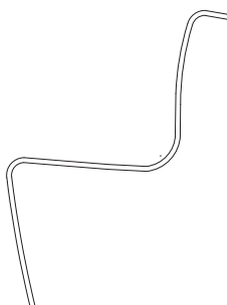
Grundvarianten



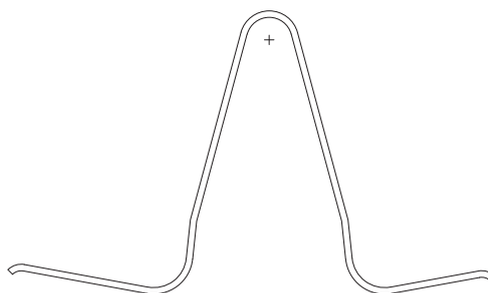
Modell BS401
500 x 583 mm
max. Länge 3,00 m
Abwicklung 985 mm
VEN / HPL* / SEF*
GEH / ZUS



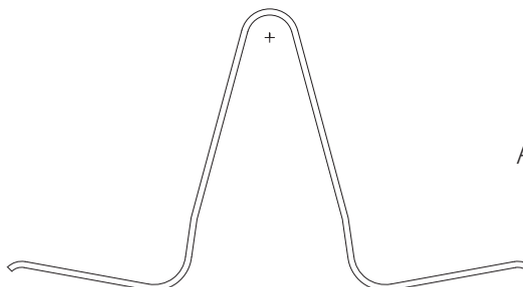
Modell CMBL
463 x 515 mm
max. Länge 1,40 m
Abwicklung 1.559 mm
VEN / HPL* / SEF*
ZUS



Modell BS780
455 x 413 mm
max. Länge 3,00 m
Abwicklung 1.306 mm
VEN / HPL* / SEF*
ZUS



Modell DSL-A
480/390 x 730 mm
max. Länge 1,00 m
Abwicklung 2.380 mm
VEN / HPL* / SEF*
ZUS



Modell DSL-S
480/480 x 730 mm
max. Länge 1,00 m
Abwicklung 2.471 mm
VEN / HPL* / SEF*
ZUS

VEN	Furniere nach Wunsch, Oberfläche roh-vorgeschliffen (Sitzfläche A / Rückseite A oder AB)
HPL*	Schichtstoff - Dekor Sitzfläche vorzugsweise von EGGER, RESOPAL, (teilweise) MAX & PFLEIDERER, Andere auf Anfrage! Lieferformate der Hersteller beachten! Standardrückseite HPL-Gegenzug in weiß
SEF*	Trägersaufbau in Schwer entflammbar gemäß DIN 4102 (B1) bzw. DIN EN 13501-1 (B-s2, d0) (ideal in Kombination mit HPL*)
GEH	Gehrungsschnitt - Standard 45° bzw. nach Wunsch
ZUS	Zuschnitt (Abschnitte) des Sitzbankprofiles auf Wunschlänge

Legende zu Grundvarianten



Oberflächengestaltung

Bezeichnung	Beschreibung	Beispiele für den Einsatz
VEN	Furniere nach Wunsch - schneller Zugriff auf über 140 verschiedene Holzarten - welche handverlesen zusammengesetzt werden; beige stellte Ware nur nach Absprache! Furnierqualität: Sitzfläche A / Rückseite A oder AB Die gelieferte Oberfläche ist immer roh-vorgeschliffen	Hochwertiger Innenausbau im Privat- & Objektbau; wie beispielsweise Krankenhäuser oder Wohnzimmer
HPL*	Schichtstoff - Dekor Sitzfläche vorzugsweise von EGGER, RESOPAL, (teilweise) MAX & PFLEIDERER, Andere auf Anfrage! Lieferformate der Hersteller beachten! Standardrückseite HPL-Gegenzug in weiß	Anspruchsvolle Lösungen für Cafés und Essbereiche wie beispielsweise in Mensas. Ein wesentlicher Vorteil dabei ist das Overlay des Schichtstoffs mit einer sehr hohen Kratzbeständigkeit sowie die Dekorfreiheit.
SEF*	Trägeraufbau in Schwer entflammbar gemäß DIN 4102 (B1) bzw. DIN EN 13501-1 (B-s2, d0) (ideal in Kombination mit HPL*)	ideal für öffentliche Objekte, wo eine erhöhte Brandschutzaufgaben gefordert werden. Beispielsweise Flughäfen
NSI	streichbare HDF/MDF-Oberfläche für deckenden Anstrich beziehungsweise für Profile die Tapeziert werden.	Wird meist für Gastronomieausstattungen wie Bars verwendet, welche mit beispielsweise SKAI® Leder gestaltet werden

Montage

Die Elemente werden normalerweise auf Konsolen, entweder zur freien oder zu Wandmontage, aufgesetzt. Wir hatten in der Vergangenheit hierzu zwei Modelle in Stahl grundiert als Standard zur Auswahl, dies haben wir jedoch, da die gewünschten Ausführungen sehr weit auseinanderdriften mittlerweile eingestellt. Wir können Ihnen zur Planung eine DXF-Zeichnung des Profils anbieten, woraus Sie die erforderliche Unterkonstruktion ableitbar ist.

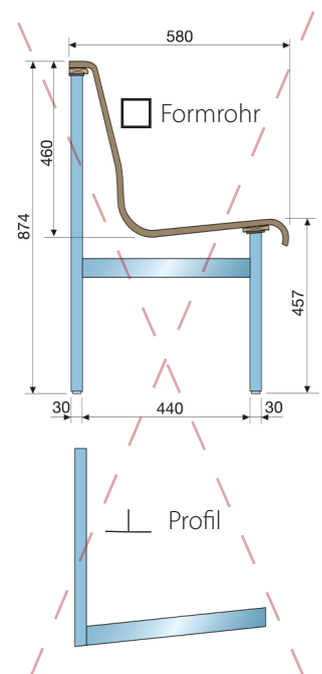
Als Achsabstand zwischen den Konsolenauflegepunkten kann als Faustwert ein Abstand von 80 bis zu 150 cm angenommen werden, wobei dies vom gewählten Sitzbankprofil, der Unterkonstruktion und der zu erwarteten Belastung abhängt.

Befestigung / Verbindung

Abhängig von der Bauteilstärke, wie auch der Unterkonstruktion, können für die Verschraubung weitere Zulagen auf der Rückseite, im Rückenbereich sowie an der Sitzfläche erforderlich sein. Wir empfehlen die Verwendung von Einschraubmutter (Schraubdübel) gemäß DIN 7965.

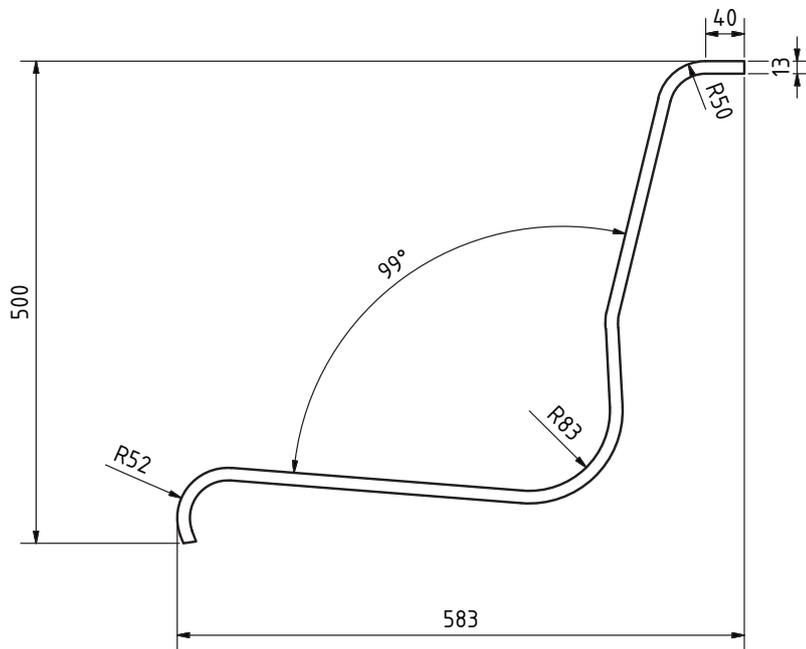
Gerade Sitzbankelemente können mit Flachdübel / Formfeder / Holzverbindungsplättchen verbunden werden.

Gehrungsschnitte können für das Sitzbankprofil BS401 nach Wunsch erfolgen. (siehe nächste Seite)



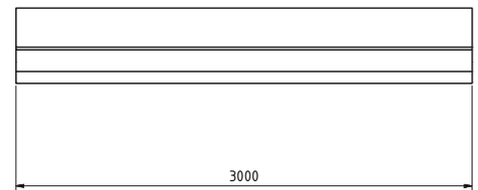
Modell BS401

Unser meist eingesetztes Sitzbankprofil, welches stets in kleinen Stückzahlen in Buche und Eiche lagernd ist. Bauteile für Objekte werden jedoch immer separat geliefert um eine einheitliche Gestaltung zu gewährleisten.



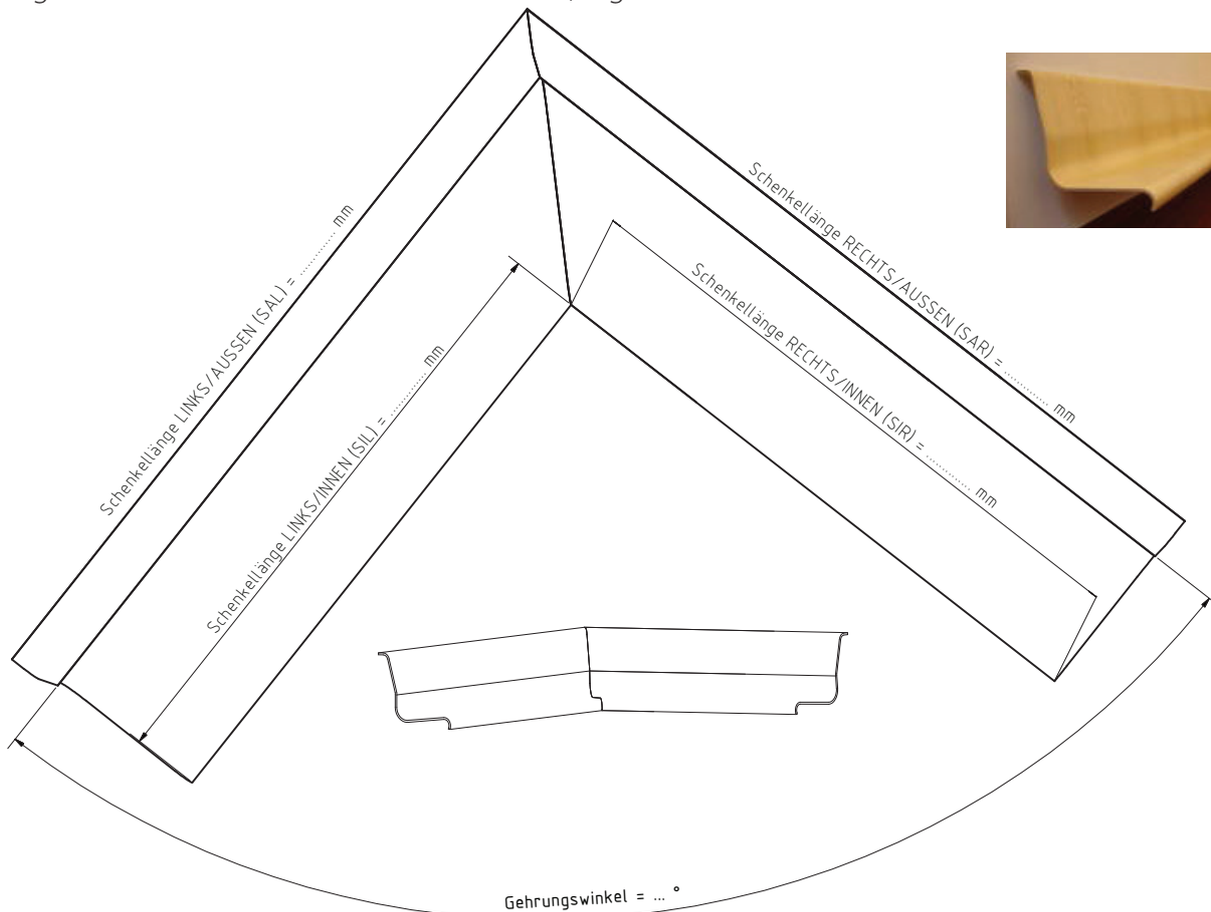
Modell BS401

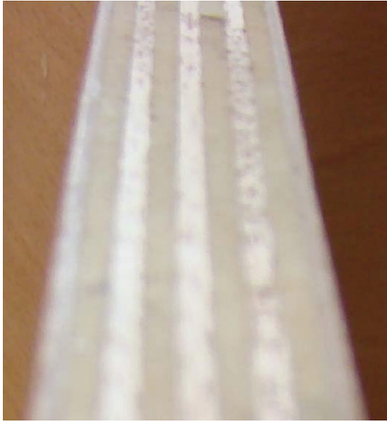
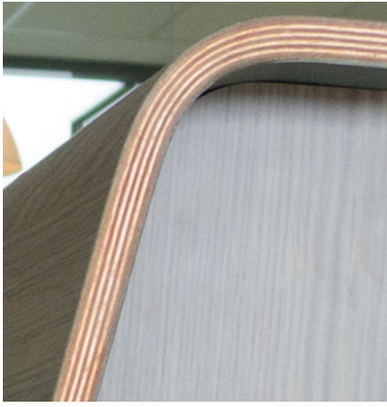
Wandstärke 13 ± 1 mm
 max. Bauteillänge 3,00 m
 Abwicklung 985 mm
 VEN / HPL* / SEF*
 GEH / ZUS



Bearbeitung

Längsschnitte - Ablängen/Kürzen der Grundbauteillänge von 3.000 mm auf Wunschlänge
 Gehrungsschnitt - siehe nachstehenden Aufmaß (Angabe AUSSEN- oder INNEN- Maß & ° erforderlich)





markanter Kantenaufbau,
in hell oder dunkel passend
zur Oberfläche!



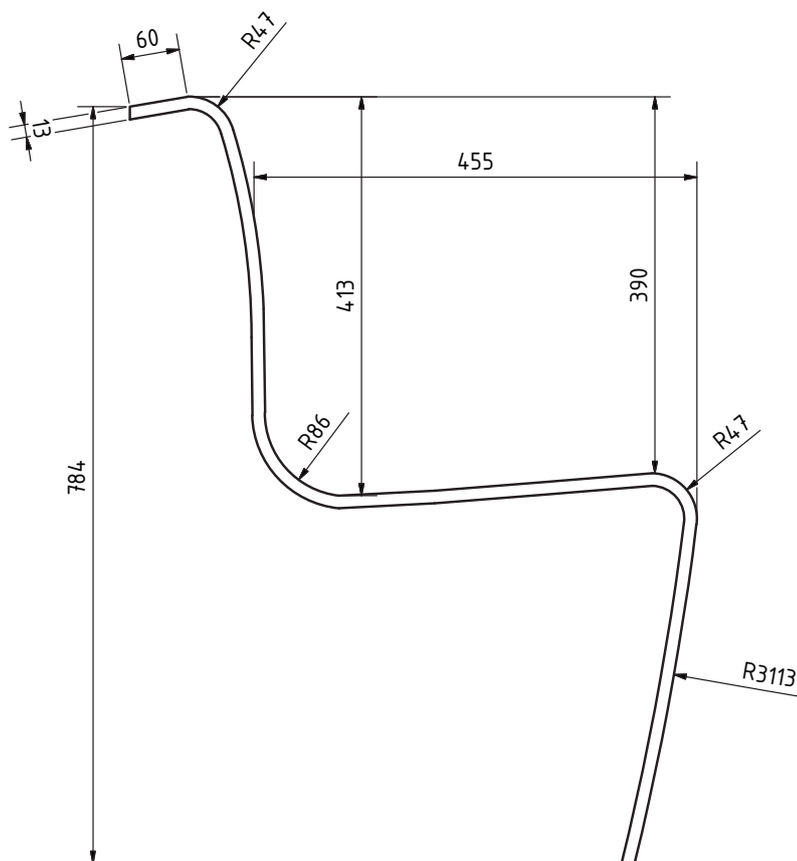
Mensa HTBLuVA Mödling 08/2013
xyloton Sitzbankmodell BS401
Oberfläche: HPL EGGGER H3306 - Chateau Eiche anthrazit

Modellkatalog: Sitzbankprofile aus Formholz - konfektionierbar -



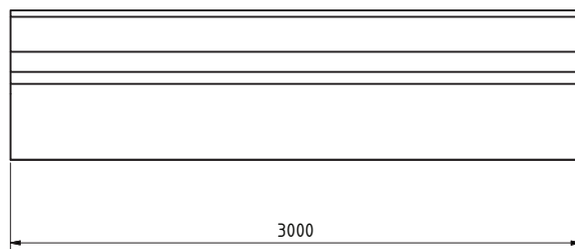
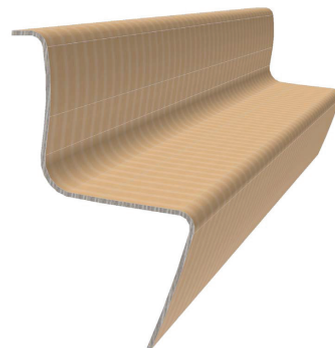
Modell BS780

Unser „größtes“ Sitzbankprofil, welches durch die hohen Rüstkosten jedoch erst ab einer Losgröße von fünf Stück produziert wird. Falls hierzu HPL eingesetzt kann eine leichte Konturmaß-Reduktion (Abwicklung) erforderlich sein!



Modell BS780

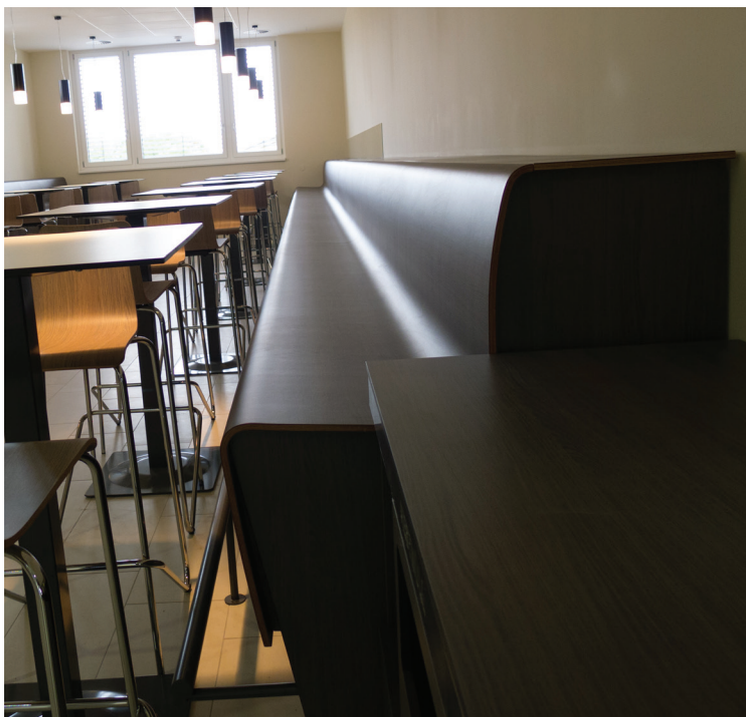
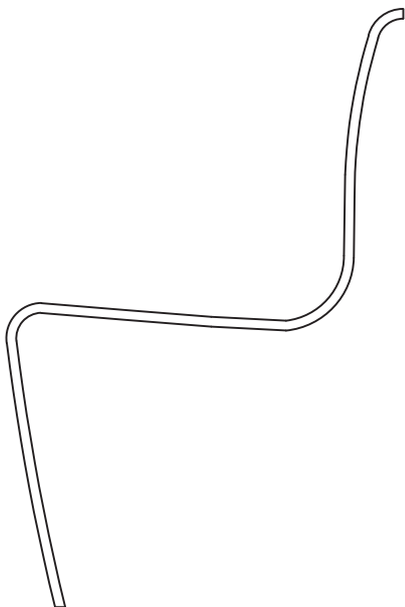
Wandstärke 13 ± 1 mm
 max. Bauteillänge 3,00 m
 Abwicklung 1.306 mm
 VEN / HPL* / SEF*
 ZUS



Bearbeitung

Längsschnitte - Ablängen/Kürzen der Grundbauteillänge von 3.000 mm auf Wunschlänge bzw. Anpassung an (HPL)-Rohware:

verkürztes Profil des BS780
 bei der Verwendung von HPL



Mensa HTBLuVA Mödling 08/2013
 xylo-ton Sitzbankmodell BS780
 Oberfläche: HPL EGGGER H3306 - Chateau Eiche anthrazit



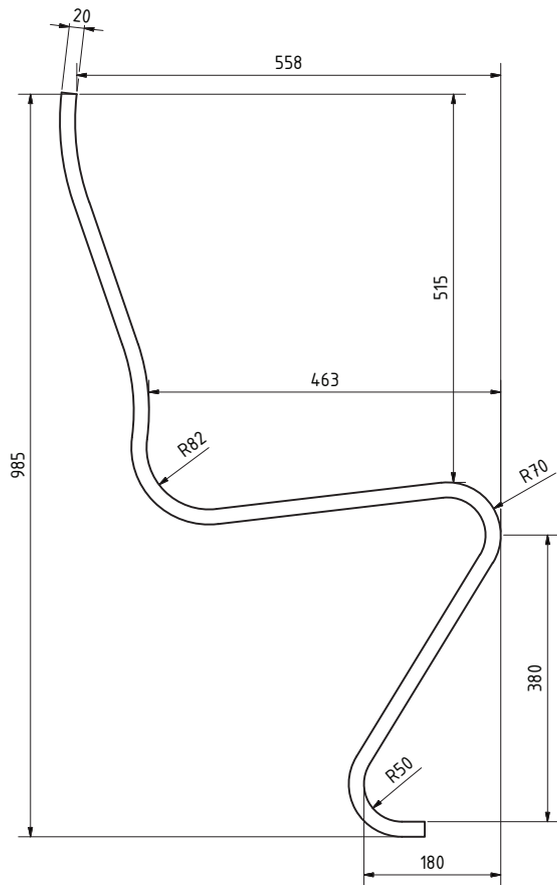


Mensa HTBLuVA Mödling 08/2013
xyloton Sitzbankmodell BS780
Oberfläche: HPL EGGER H3306 - Chateau Eiche anthrazit



Modell CMBL

Das Sitzbankprofil, dass vorallem (furniert) im Wohnraum eingesetzt wird.



Modell CMBL

Wandstärke 13 ± 1 mm
 max. Bauteillänge 1,40 m
 Abwicklung 1.559 mm
 VEN / HPL* / SEF*
 ZUS



Bearbeitung

Längsschnitte - Ablängen/Kürzen der Grundbauteillänge von 1.400 mm auf Wunschlänge bzw. Konturanpassung:

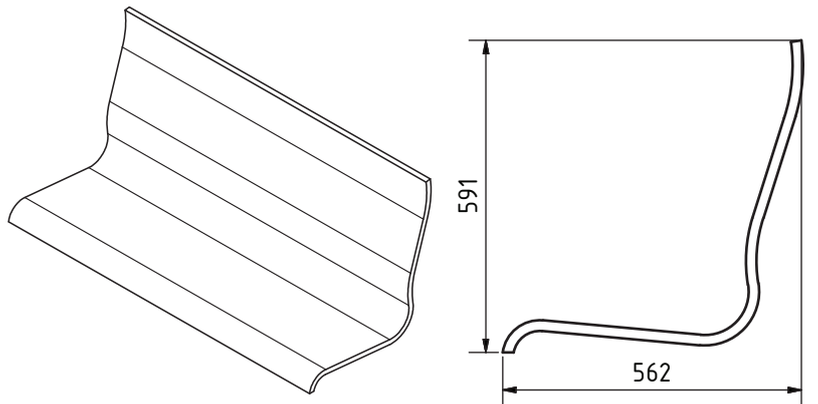
(verkürztes) Profil CMBL-ZMK
 Ausführung schwerentflammbar (SEF*)
 mit Decklagen in Buchen Messerfurniere



Bernhard Gottlieb Universitäts-Zahnklinik
 Medizinische Universität Wien, 2011
 Modell: CMBL-ZMK



Bernhard Gottlieb Universitäts-Zahnklinik
 Medizinische Universität Wien, 2011
 Modell: CMBL-ZMK (SEF*)
 Ausführung: schwerentflammbar mit
 Decklagen in Buchen Messerfurniere

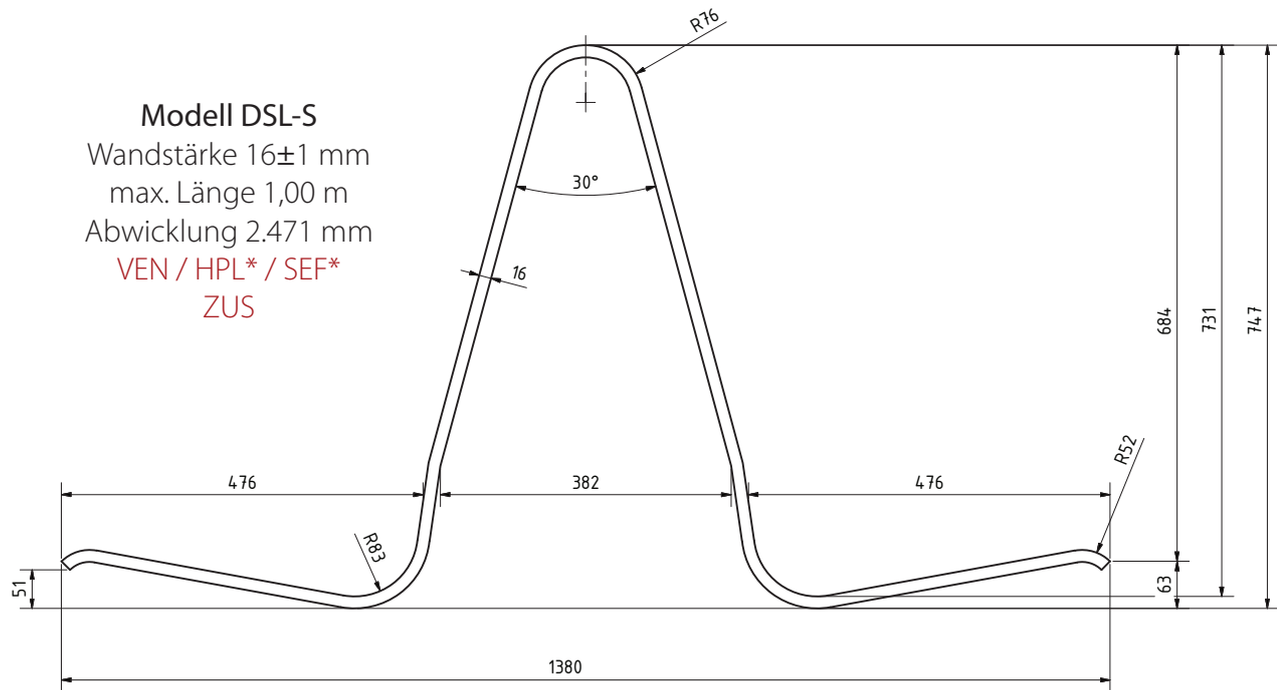


Modellkatalog: Sitzbankprofile aus Formholz - konfektionierbar -



Modell DSL-S

Das oft bewährte klassische Sitzbankprofil, mit gleich, langer („synchroner“) Sitzfläche.



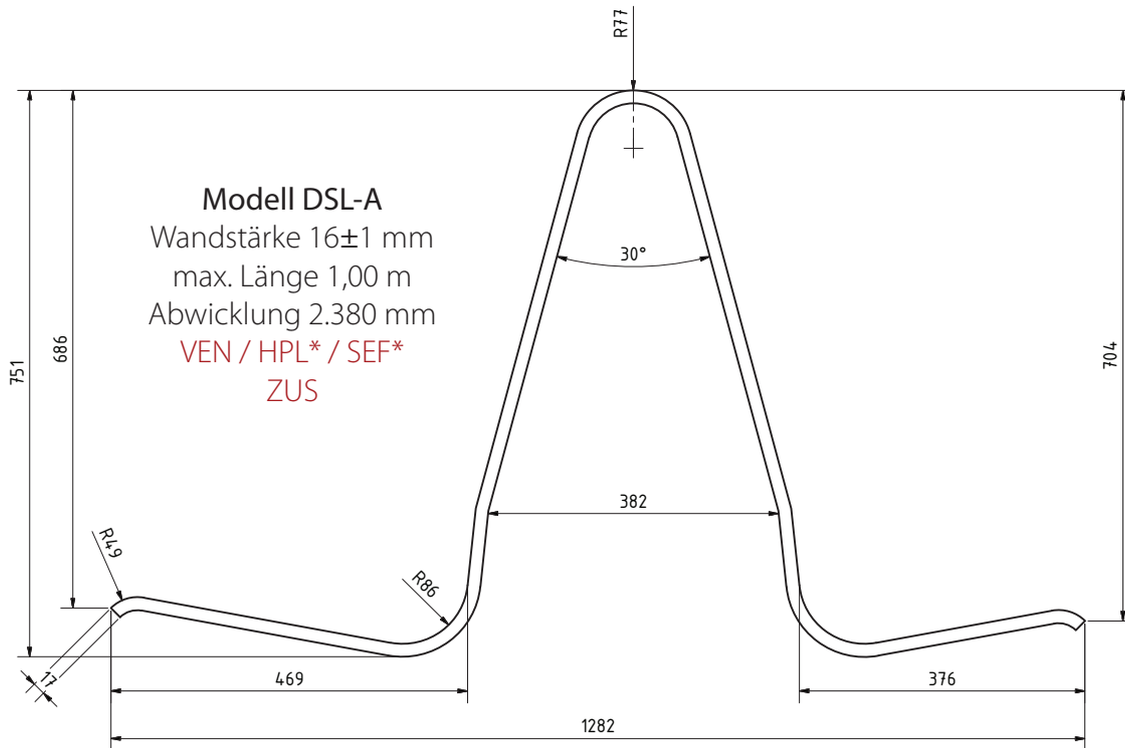
Bearbeitung

Längsschnitte - Ablängen/Kürzen der Grundbauteillänge von 1.000 mm auf Wunschlänge



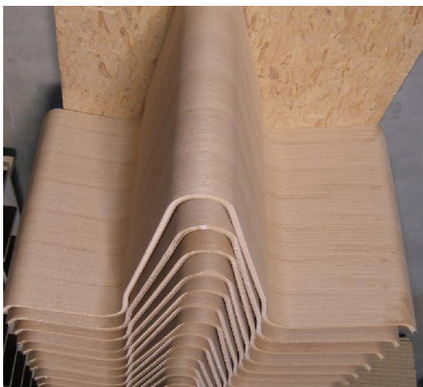
Modell DSL-A

Nachwievor ein gefragtes Modell, mit ungleich langer („asynchroner“) Sitzfläche, welches meist hin zu Randbereichen (in Kombination mit Modell DSL-S) eingesetzt wird.



Bearbeitung

Längsschnitte - Ablängen/Kürzen der Grundbauteillänge von 1.000 mm auf Wunschlänge



Absender / Stampiglie

Ihre USt-ID: _____
 (siehe <http://de.wikipedia.org/wiki/Umsatzsteuer-Identifikationsnummer>)

Es schreibt Ihnen:

Herr / Frau _____

Telefonnummer / Durchwahl:

email:

_____@_____

BVH/Kom. _____

Anlieferungsort mit PLZ: _____

POS. Nr	Sitzbank Modellnummer:	Stück:	Edelfurniere/ HPL DEKOR NR. lackierbare Oberfläche	Ausführung: Träger: Kreuzlagen oder schwerentflammbar? Bearbeitung: Gehrungsschnitt, Ablängen auf ?

Absender / Stampiglie

Ihre USt-ID: _____
(siehe <http://de.wikipedia.org/wiki/Umsatzsteuer-Identifikationsnummer>)

Es schreibt Ihnen:

Herr / Frau _____

Telefonnummer / Durchwahl: _____

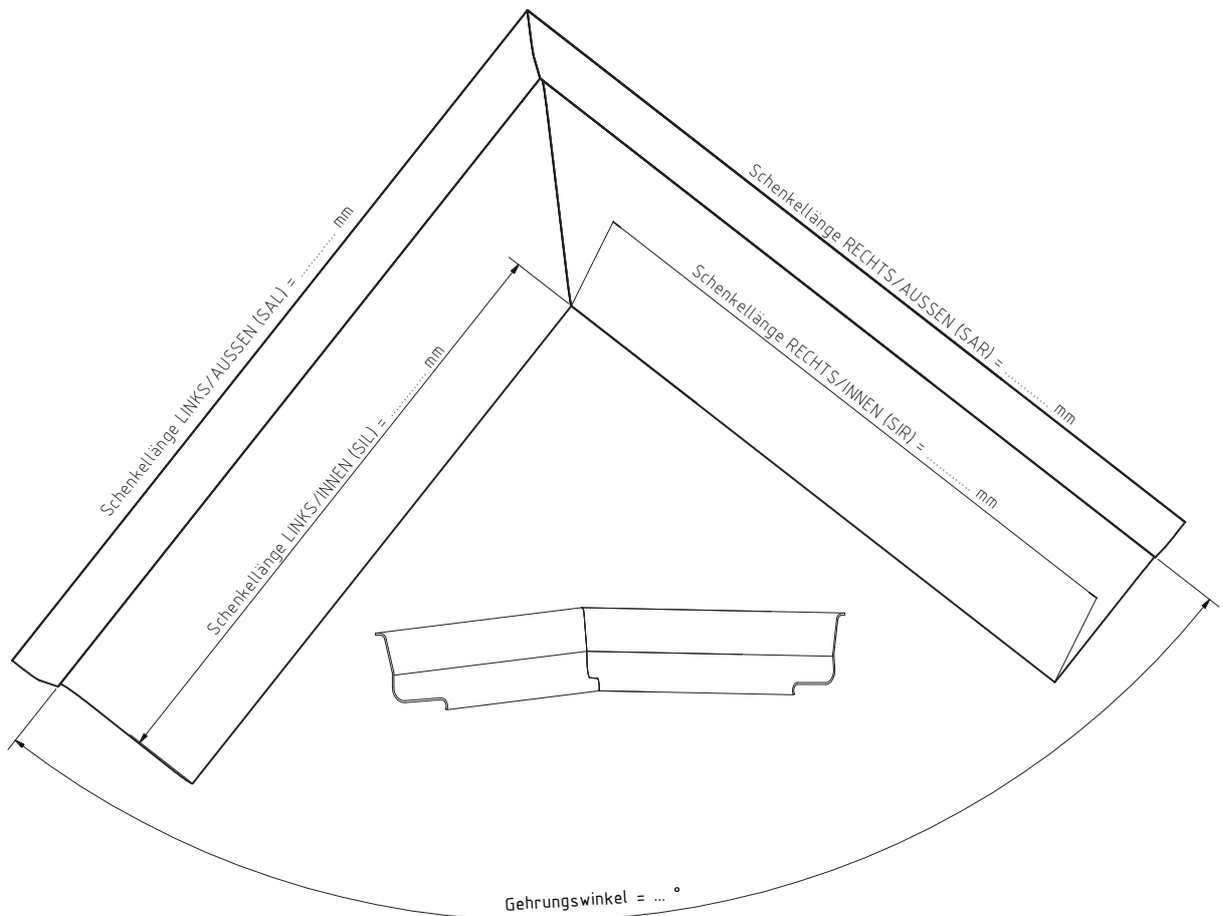
email: _____@_____

BVH/Kom. _____

Anlieferungsort mit PLZ: _____

Skizze zu Pos.:

Gehrungsschnitt - siehe nachstehenden Aufmaß (Angabe AUSSEN- oder INNEN- Mass & ° erforderlich)



Sitzmöbel - Variante A

Gestell:

Rundstahlrohr \varnothing 18 mm

Wandstärke 1,5 mm in Freischwingerqualität

Chrom glänzend oder RAL-Farbtone (auch schwarz matt)

galvanische Oberflächenveredelung

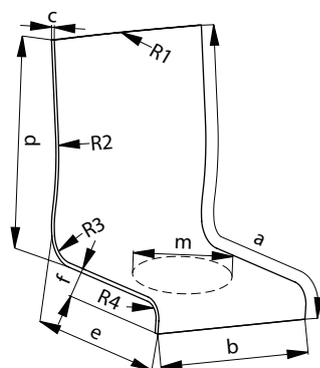
bspw. Chrom 25 μ m

Die hohe Schichtstärke bietet Stoßfestigkeit und Korrosionsschutz

Gleiterausrüstung nach Wunsch (PA/Filz/Flüster)

Sitzschalen - Variante A:

Sperrholzaufbau mit RAL Lackierung oder Dekor



Gestell: GV1CH
Schale: AT01-BUL

Gestell: GV2CH
Schale: AT01-BUR



Gestell: GH1CH
Schale: AB01-BUL



Gestell: GH3CH
Schale: AT02-BUR



Grundmodell:

Abweichungen / Talierungsschnitte möglich

Bezeichnung	Modell U1 900 x 450 mm	Modell U2 840 x 420
a	900	840
b	450	420
c	11	11
d	475	398
e	420	383
f	100	123
R1	480	850
R2	1800	3000
R3	80	80
R4	55	50
m	300/11	300/11



Sitzmöbel - Variante B

Gestell:

Rundstahlrohr Ø 18 mm

Wandstärke 1,5 mm in Freischwingerqualität

Chrom glänzend oder RAL-Farbtone (auch schwarz matt)

galvanische Oberflächenveredelung

bspw. Chrom 25 µm

Die hohe Schichtstärke bietet Stoßfestigkeit und Korrosionsschutz

Gleiterausrüstung nach Wunsch (PA/Filz/Flüster)



Sitzschale - Variante B

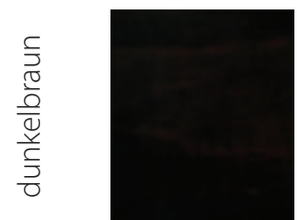
Sitzschalen im hochverdichteten Aufbau mit melaminharzbeschichteter Echtholzoberfläche

Diese Ausführung besteht durch Werkstoffeigenschaften von Aluminium bei einer Holzerscheinung.

Gängige Ausführungen:

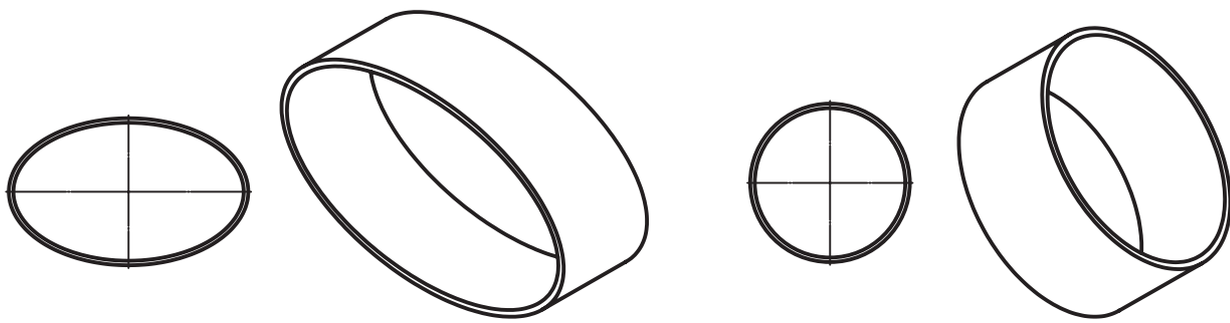
J65000		
J65245		
J65118		
J65195		

J64200		
J65186		
J65115		
J65228		

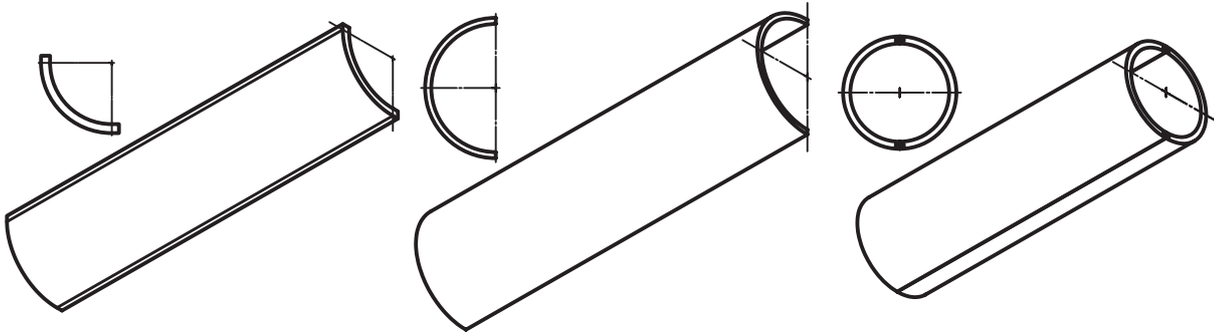


Modellkatalog: Sitzbankprofile aus Formholz - konfektionierbar -

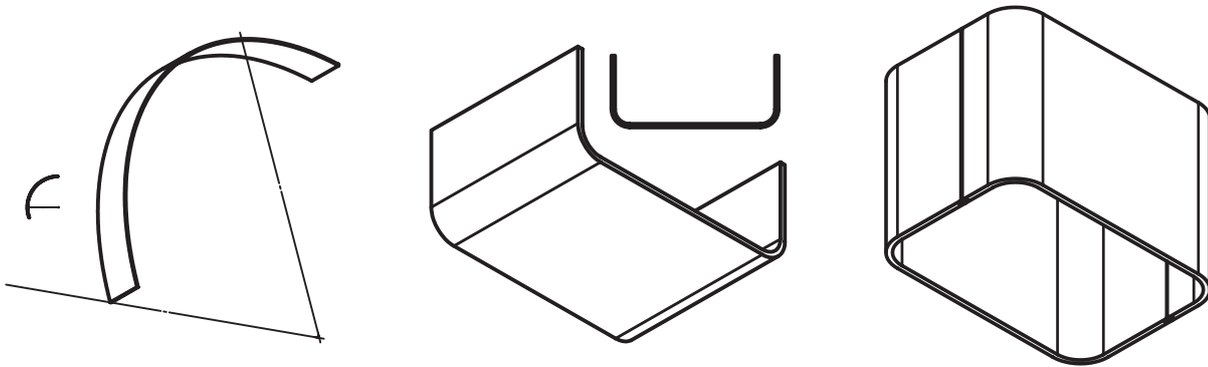




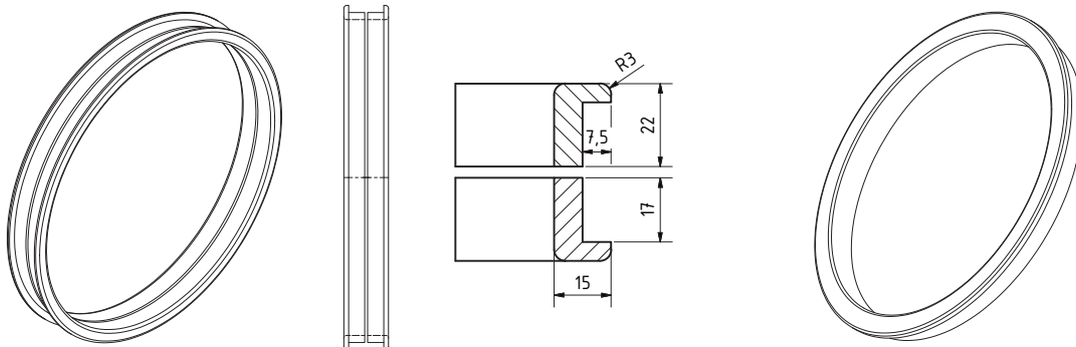
ROHRE
ELLIPSEN



VIERTEL / HALB
KREISELEMENTE
SÄULEN

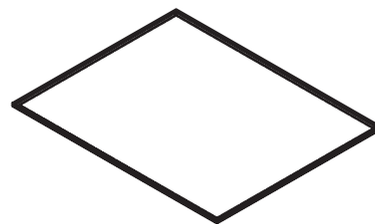


KREISSEGMENTE
U / L TEILE



GLASHALTERINGE
BULLAUGEN

Achtung:
Holz ist ein natürlicher Werkstoff, der naturgegebenen Unterschieden in Farbe und Struktur unterliegt. Aus diesem Grund sind geringfügige Farbabweichungen bei den Originalprodukten möglich. Das jedoch gehört mit zu den unverwechselbaren Eigenschaften von Echtholz.



KONFEKTIONIERTE
PANEELLE - OBJEKT
& FREI - FORMTEILE

Holzgroßhandlung - Produktion - Industrievertretungen
Biegeholz, Sperrholz (roh/veredelt/konfektioniert, verleimte
Holzteile, Werkstoffe für die (Holz-) Bau und Möbelindustrie

timbertrading, manufacturing & resarch and development
vendor parts for building, construction, furniture industry
representation of industrial products

Holz
Natur
Harmonie

