

Ganz SIMPLE: die perfekte Sitzidee.

Modell Simple 1010: Stapelstuhl, Gestell aus Rundrohr, \varnothing 18 x 2 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Sitz- und Rücken aus Buchenschichtholz, natur lackiert oder gebeizt, Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Modell 1010: Buche natur

Modell 1010/A: Buche gebeizt, Armlehnen mit Soft-Grip-Schlauch



Modell 1011: Buche natur, mit Sitzpolster

Modell 1011/A: Buche natur, mit Sitzpolster, Armlehnen mit Soft-Grip-Schlauch



Modell 1012: mit Sitz- und Rückenpolster

Modell 1012/A: mit Sitz- und Rückenpolster, Armlehnen mit Soft-Grip-Schlauch



Modell 1010: mit Schreibtislar

Modell 1036: Stuhlkarre

SIMPLE 10



Was wir machen hat System.



Ihr Vertriebspartner:



Ganz SIMPLE: die perfekte Sitzidee.

Modell Simple 1010: Stapelstuhl, Gestell aus Rundrohr, \varnothing 18 x 2 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Sitz- und Rücken aus Buchenschichtholz, natur lackiert oder gebeizt, Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Modell 1010: Buche natur mit Schiebereihenverbindung, Sitz- und Reihenummerierung



Detail:
Schieberegienverbindung
und Sitznummerierung

Detail:
Reihenummerierung
und Sitznummerierung



Ihr Vertriebspartner:

Simple 1010

	Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
ohne Armlehnen	ungepolstert	5	5	78	47,5	51	45,5
	Sitzpolster	5	5	78	47,5	51	47
	Sitz- und Rückenpolster	5	5	79	47,5	51,5	47
mit Armlehnen	ungepolstert	5,8	5	78	55	51	45,5
	Sitzpolster	5,8	5	78	55	51	47
	Sitz- und Rückenpolster	5,8	5	79	55	51,5	47

Was wir machen hat System.

STEP 20



STEP 20

Sitzschalen aus Buchenformsperrholz natur lackiert oder gebeizt und lackiert, verschiedene Rückenausfräsungen, wahlweise mit Sitz- und Rückenpolster. Unterschiedliche Gestelle stehen zur Auswahl mit und ohne Armlehnen.



Modell 2038-2, Sitzschale schwarz gebeizt



Modell 2034-2, Sitzschale mit Griffloch, kirschbaumfarbig gebeizt



Modell 2032-2, Sitzschale Buche natur



Mod. 2032-2, mit Armauflagen Schichtholz, Rückenansicht



Modell 2036-2, Sitzschale mit Griffloch und Sitzpolster, im Wechsel AL-Stuhl, Stuhl, AL-Stuhl, fest verbunden



Modell 2030-4, Sitzschale mit Griffloch



Modell 2022-2, Sitzschale blau gebeizt



Modell 2036-2, Sitzschale mit Sitzpolster



Modell 2023-1, Sitzschale mit Sitzpolster



Modell 2034-2, Sitzschale mit Sitz- und Rückenpolster



Modell 2036-4, Sitzschale mit Sitz- und Rückenpolster



Modell 2030-4, mit Armauflagen
Schichtholz, Sitzschale mit Sitzpolster



Modell 2022-1, mit Armauflagen
Integralschaum schwarz, Sitzschale
mit Sitz- und Rückenpolster



Modell 2030-1, mit Armauflagen
Schichtholz, Sitzschale mit Sitz- und
Rückenpolster



Modell 2023-5, Sitzschale mit Sitz- und
Rückenpolster

Stapelbare Form-Schalenstühle
in verschiedenen Modell-Varianten



Sitzschale 2022



Sitzschale 2023



Sitzschale 2030



Sitzschale 2032



Sitzschale 2034



Sitzschale 2036



Sitzschale 2038

Sitzschalen und Sitzgestelle –
alle miteinander kombinierbar

Die Serie STEP 20 mit sieben verschiedenen Sitzschalenformen und fünf Gestellen – alle miteinander kombinierbar – eignen sich vorzüglich für Großraumbestuhlungen. Für jeden Verwendungszweck gibt es ein umfangreiches Zubehör- Programm: z. B. Schreibplatten, Reihenverbindung und Bodenbefestigung, Reihen- und Sitznummerierung.



Gestell 1: Rundrohr Ø 20 x 1,5 mm



Gestell 2: Rundrohr Ø 22 x 2 mm



Gestell 4: Rundrohr Ø 18 x 2 mm



Gestell 5: Rundrohr Ø 25 x 2 mm mit Kantenschutz und Stapelpuffern

Kombinationsbeispiele



Sitzschale 2022



Gestell 1



Modell 2022-1



Sitzschale 2023



Gestell 5



Modell 2023-5



Sitzschale 2030



Gestell 2



Modell 2030-2



Sitzschale 2036



Gestell 2



Modell 2036-2



Sitzschale 2034



Gestell 4



Modell 2034-4

STEP 20

Traversenbänke,
Lösungen für Warteräume
und Foyers



Modell 2038/1-3, Sitzbank



Modell 2047, Hocker



Modell 2034/2-7, Sitzbank



Modell 2046, Hocker



Modell 2030/2-3, Sitzbank mit Holzarmauflagen



Modell 1039, Transportwagen



Modell 1037, Transportkarre



Modell 2022-1, ansteckbare
Schreibplatte, hochklappbar



Magnetische Sitzplatznummerierung



Magnetische Sitzplatznummerierung



Einhänge-RV als Buchablage,
Reihennummerierung



Gestell 1 Reihenverbindung



Gestell 2 Reihenverbindung



Modell 2045, Hocker



Modell 2094, Sitzbank

STEP 20

Seite 1

	Sitzschale 2022		Sitzschale 2023		Sitzschale 2030/ Sitzschale 2032		Sitzschale 2034		Sitzschale 2036/ Sitzschale 2038	
Gestell 1	81	50,5	82	50,5	84	50,5	84,5	50,5	85,5	50,5
	53	44	55	44	54,5	44	53,5	44	54	44
Gestell 2	82,5	51	83,5	51	85,5	51	86	51	87	51
	53,5	46	55,5	46	55	46	54	46	54,5	46
Gestell 4	83,5	51	84,5	51	86,5	51	87	51	88	51
	51	45,5	53	45,5	52,5	45,5	51,5	45,5	51	45,5
Gestell 5	82,5	52	83,5	52	85,5	52	86	52	87	52
	53,5	47,5	55,5	47,5	55	47,5	54	47,5	54,5	47,5

Gesamthöhe (cm)

Gesamtbreite (cm)

Gesamttiefe (cm)

Sitzhöhe (cm)

STEP 20

Seite 2

	Sitzschale 2022		Sitzschale 2023		Sitzschale 2030/ Sitzschale 2032		Sitzschale 2034		Sitzschale 2036/ Sitzschale 2038	
Gestell 1	4,5	12	4,3	12	4,5	12	4,2	12	4,7	12
Gestell 2	6	10	5,8	10	5,9	10	5,7	10	6,2	15
Gestell 4	5,3	5	5,1	5	5,2	5	5	5	5,5	5
Gestell 5	5,8	5	5,6	5	5,7	5	5,5	5	6	5

Gewicht (kg)

Stapelmenge (Stck.)



Ihr Vertriebspartner:





Was wir machen hat System.

CURVE 30



Ihr Vertriebspartner:



xx/20xx

CURVE 3010

Unser aktuelles System für mehr Sitzkomfort heißt CURVE und ist zum Hinsetzen gut. Alles passt, alles harmonisiert, alles beste Qualität.

In Büros, Seminarräumen und Cafeterien. Wo es auf komfortables und entspanntes Sitzen ankommt, sorgen wir mit individuellen Ideen und perfekten Detaillösungen für ein überzeugendes Ergebnis.

Modell 3010: Stapelstuhl, Gestell aus Rundrohr, \varnothing 18 x 2 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Sitzschale aus Buchenschichtholz, natur lackiert, gebeizt, mit Edel-Deckfurnier oder mit Laminat in verschiedenen Farben. Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Detail:
Reihennummerierung



Modell 3011: Buche natur, Sitzpolster, mit Schiebe-Reihenverbindung Nr. 2



Modell 1036: Stuhlkarre



Modell 3010: Buche natur, ungepolstert



Modell 3011: Buche natur, Sitzpolster



Modell 3012: Buche natur, Sitz- und Rückenpolster



Modell 3013: Buche natur, Polsterdoppel



Modell 3014: Vollpolster



Modell 3011/A: Buche natur, Sitzpolster, Armlehnen mit Soft-Grip-Schlauch



Modell 3012/A: Buche natur, Sitz- und Rückenpolster, Armlehnen Buche natur



Modell 3011: mit Schreibtisch

CURVE 3020

Aus Liebe zum Detail und für ganz besondere Ansprüche haben wir unsere Modellreihe 3020 noch aufwändiger gestaltet.

Modell 3020: Stapelstuhl, Gestell aus Rundrohr, \varnothing 18 x 2 mm, auf Gehrung gearbeitet, verchromt oder pulverbeschichtet, Sitzschale aus Buchenschichtholz, natur lackiert, gebeizt, mit Edel-Deckfurnier oder mit Laminat in verschiedenen Farben. Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Modell 3020: Buche natur, ungepolstert



Modell 3021: Buche natur, Sitzpolster



Modell 3022: Buche natur, Sitz- und Rückenpolster



Modell 3023: Buche natur, Polsterdoppel



Modell 3024: Vollpolster



Modell 3023/A: Polsterdoppel, Armlehnen Buche natur



Modell 3021: Buche natur, Sitzpolster, mit Schiebe-Reihenverbindung Nr. 2



CURVE 3030

Egal ob Vierfuß, Freischwinger
oder Kufe – wer auf CURVE setzt,
sitzt immer in der ersten Reihe.
Beim System, beim Komfort, bei
der Qualität und der Vielfalt.

Modell 3030: Stapelstuhl, Gestell aus
Vollstahl, ø 12 mm, verchromt, Sitzschale
aus Buchenschichtholz, natur lackiert,
gebeizt, mit Edel-Deckfurnier oder mit Laminat
in verschiedenen Farben. Polster in
verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Modell 3030: Buche natur,
ungepolstert



Modell 3031: Buche natur,
Sitzpolster



Modell 3032: Buche natur,
Sitz- und Rückenpolster



Modell 3033: Buche natur,
Polsterdoppel



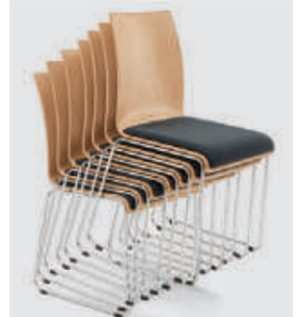
Modell 3034: Vollpolster



Modell 3032/A: Buche natur,
Sitz- und Rückenpolster, mit
Armlehnen Buche natur



Modell 3031: Buche natur,
Sitzpolster, mit Schiebe-
Reihenverbindung Nr. 2



Modell 3031: Stapel

CURVE 3040

CURVE 3050

Wer gut sitzt, konferiert einfach besser. Nach diesem bewährten Grundsatz bringen Sie unsere Freischwinger ganz entspannt selbst durch die längste Konferenz.

Modell 3040: Freischwinger, stapelbar oder nicht stapelbar, Gestell Rundrohr, \varnothing 22 x 2 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Sitzschale aus Buchenschichtholz, natur lackiert, gebeizt, mit Edel-Deckfurnier oder mit Laminat in verschiedenen Farben. Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Modell 3040/A: Buche natur, ungepolstert



Modell 3041/A: Buche natur, Sitzpolster



Modell 3042/A: Buche natur, Sitz- und Rückenpolster



Modell 3043/A: Buche natur, Polsterdoppel



Modell 3044/A: Vollpolster



Modell 3042-NS/A: Buche natur, Sitz- und Rückenpolster, nicht stapelbar



Modell 3040: Buche natur, ungepolstert



Modell 3050: Drehstuhl mit Aluminiumfußkreuz poliert

CURVE 3060

CURVE 3070

Kleine Unterbrechung
gefällig? Auf unseren
Barhockern CURVE 3060
und CURVE 3070 wird jede
Pause zum Vergnügen.

Modell 3060/3070: Barhocker, Gestell Rundrohr,
Ø 18 x 2 mm, verchromt oder pulverbeschichtet,
Sitzschale aus Buchenschichtholz, natur
lackiert, gebeizt, mit Edel-Deckfurnier oder
mit Laminat in verschiedenen Farben.
Optional mit Sitzpolster lieferbar.



Modell 3060: Barhocker mit niedriger Rückenlehne
Modell 3070: Barhocker mit hoher Rückenlehne
Modell 3039: Bartisch



Modell 3091-1: Sitzschale
Buchenschichtholz weiß
laminiert, Sitzpolster



CURVE 3080

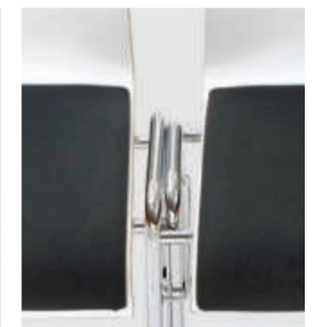
CURVE 3090

Modell 3080: Traversenbank, zwei-, drei- oder viersitzig mit oder ohne Armlehnen,
optional mit Ablageplatte lieferbar.
Gestell: Traverse Stahl-Rundrohr Ø 60 x 3 mm pulverbeschichtet, Füße Stahl-Rund-
rohr Ø 30 x 2 mm verchromt, Sitzschalen aus Buchenschichtholz natur lackiert,
gebeizt, mit Edel-Deckfurnier oder mit Laminat in verschiedenen Farben, Polster
in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Modell 3091-6: Stühle in Bankformation mit integrierter Reihenverbindung.
Gestell: Rundrohr Ø 20 x 1,5 mm, verchromt, Sitzschale aus Buchenschichtholz natur
lackiert, gebeizt, mit Edel-Deckfurnier oder mit Laminat in verschiedenen Farben,
Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Modell 3091-2: Gestell mit integrierter Reihenver-
bindung



Detail: Integrierte Reihenver-
bindung

CURVE 3010

		Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
ohne Armlehnen	ungepolstert	3010	5,8	10	85	54	58	46,5
	Sitzpolster	3011	6,7	5	85	54	58	48
	Sitz- und Rückenpolster	3012	7,2	5	85	54	58	48
	Polsterdoppel	3013	7,3	5	85	54	58	48
	Vollpolster	3014	6	5	85	54	58,5	48
mit Armlehnen	ungepolstert	3010/A	6,6	5	85	54		46,5
	Sitzpolster	3011/A	7,5	5	85	54		48
	Sitz- und Rückenpolster	3012/A	8	5	85	54		48
	Polsterdoppel	3013/A	8,1	5	85	54		48
	Vollpolster	3014/A	6,8	5	85	54		48

CURVE 3020

		Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
ohne Armlehnen	ungepolstert	3020	5,6	5	86	49,5	56	46,5
	Sitzpolster	3021	6,5	5	86	49,5	56	48
	Sitz- und Rückenpolster	3022	7	5	86	49,5	56	48
	Polsterdoppel	3023	7,1	5	86	49,5	56	48
	Vollpolster	3024	5,8	5	86	49,5	56,5	48
mit Armlehnen	ungepolstert	3020/A	6,4	5	86	57,5		46,5
	Sitzpolster	3021/A	7,3	5	86	57,5		48
	Sitz- und Rückenpolster	3022/A	7,8	5	86	57,5		48
	Polsterdoppel	3023/A	7,9	5	86	57,5		48
	Vollpolster	3024/A	6,6	5	86	57,5		48

CURVE 3030

		Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
ohne Armlehnen	ungepolstert	3030	7,9	12	86,5	49,5	57	46
	Sitzpolster	3031	8,8	8	86,5	49,5	57	47,5
	Sitz- und Rückenpolster	3032	9,3	8	86,5	49,5	57	47,5
	Polsterdoppel	3033	9,4	8	86,5	49,5	57	47,5
	Vollpolster	3034	8,1	8	86,5	49,5	57	47,5
mit Armlehnen	ungepolstert	3030/A	8,7	12	86,5	57		46
	Sitzpolster	3031/A	9,6	8	86,5	57		47,5
	Sitz- und Rückenpolster	3032/A	10,1	8	86,5	57		47,5
	Polsterdoppel	3033/A	10,2	8	86,5	57		47,5
	Vollpolster	3034/A	8,9	8	86,5	57		47,5

CURVE 3040

		Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
ohne Armlehnen	ungepolstert	3040	7	5	83	52	60	47
	Sitzpolster	3041	7,9	5	83	52	60	48,5
	Sitz- und Rückenpolster	3042	8,4	5	83	52	60	48,5
	Polsterdoppel	3043	8,5	5	83	52	60	48,5
	Vollpolster	3044	7,2	5	83	52	60	48,5
mit Armlehnen	ungepolstert	3040/A	8,5	5	87	54,5	58,5	46
	Sitzpolster	3041/A	9,4	5	87	54,5	58,5	47,5
	Sitz- und Rückenpolster	3042/A	9,9	5	87	54,5	58,5	47,5
	Polsterdoppel	3043/A	10	5	87	54,5	58,5	47,5
	Vollpolster	3044/A	8,7	5	87	54,5	58,5	47,5

CURVE 3050

		Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
	ungepolstert	3050	8,5	-	85	67	75,5	47,5 - 55,5
	Sitzpolster	3051	9,4	-	85	67	75,5	49 - 56,5
	Sitz- und Rückenpolster	3052	9,9	-	85	67	75,5	49 - 56,5
	Polsterdoppel	3053	10	-	85	67	75,5	49 - 56,5
	Vollpolster	3054	8,7	-	85	67	75,5	49 - 56,5

CURVE 3060

		Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
	ungepolstert	3060	6,8	-	92	44,5	-	75
	Sitzpolster	3061	7,7	-	92	44,5	-	76,5

CURVE 3070

		Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
	ungepolstert	3070	7,2	-	95,5	44,5	-	75
	Sitzpolster	3071	8,1	-	95,5	44,5	-	76,5

CURVE 3090-1

Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)	Gesamtbreite Beispiele
3090	6	15	81	55,5	58,5	47	Modell 3090-2 105 cm
3091	6,9	15	81	55,5	58,5	48,5	
3092	7,4	15	81	55,5	58,5	48,5	Modell 3090-3 156 cm
3093	7,5	15	81	55,5	58,5	48,5	
3094	6,2	15	81	55,5	59	48,5	



Was wir machen hat System.

AVERSA 40



AVERSA 40

AVERSA 40 ist der Stapelstuhl für Profis. Durch seine intelligenten Stapelhilfen aus Kunststoff ist die Gestelloberfläche vor Beschädigungen auch bei häufigem Gebrauch geschützt. Gleichzeitig dienen sie zur Aufnahme der Reihenverbinder, natürlich DIN EN 14703 konform. Das alles ist eingerahmt in eine reduzierte sowie zeitlose Gestaltung, die diesen Stuhl zu einem verlässlichen Partner für Ihr Objekt macht.

Modell 4010: Stapelstuhl, Gestell aus Rundrohr, $\varnothing 18 \times 2$ mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Sitzschale aus Buchenschichtholz, natur lackiert, gebeizt oder mit Edel-Deckfurnier in verschiedenen Farben. Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Modell 4010: Buche natur, ungepolstert



Modell 4011: Buche natur, Sitzpolster



Modell 4012: Buche natur, Sitz- und Rückenpolster



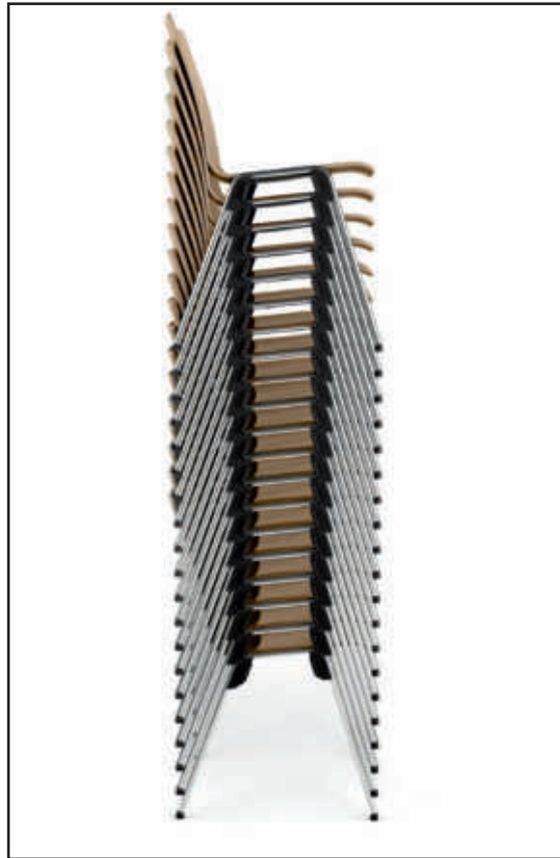
Modell 1036: Stuhlkarre



Detail Reihenverbindung

AVERSA 40

	Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
ungepolstert	4010	5,8	20	85	50,5	56	47
Sitzpolster	4011	6,4	20	85	50,5	56	47,5
Sitz- und Rückenpolster	4012	6,8	15	85	50,5	56	47,5



Modell 4010 Stapel

Ihr Vertriebspartner:



09/2018



Was wir machen hat System.

CHANGE 60



CHANGE 6020

Holz und Stahl machen es möglich. Sie bilden einen Kontrast, der keinen Widerspruch, sondern die ideale Ergänzung darstellt. Durch diese Kombination ergibt sich ein Sitzmöbel, das sowohl durch ausdrucksstarkes Design wie auch durch vielfältige Ausstattungsvarianten besticht.

Modell 6020: Stapelstuhl, Gestell aus Stahl/Buchenschichtholz, Hinterstollen aus Rundrohr Ø 22 x 2 mm, leicht gebogen, nach oben hin oval auslaufend, verchromt oder pulverbeschichtet, Vorderstollen aus Buchenschichtholz, 35 x 23 mm, 25-fach verleimt, Sitz und Rücken aus Buchenschichtholz, natur lackiert oder gebeizt, Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Modell 6022/A
Rückenansicht –
elegante Material-
kombination



Modell 6021/A
Rücken mit Griffloch



Modell 6022/A Stapel



Modell 6020: Buche
natur, ungepolstert



Modell 6021: Buche
natur, Sitzpolster



Modell 6022: Sitz- und
Rückenpolster



Modell 6020/A: Buche
natur, ungepolstert



Modell 6021/A: Buche
natur, Sitzpolster



Modell 6022/A: Sitz- und
Rückenpolster



Modell 6025/A: Sitz- und
Rückenpolster



Modell 1038:
Transportwagen

CHANGE 6040

Elegante Formsprache und beste Materialien verbinden sich zu einem harmonischen Gesamtbild. Die Verwendung von ausgesuchten Schichthölzern führt zu einer besonderen Qualitätsanmutung. Dadurch wird dieses Sitzmöbel zu einer Bereicherung für jedes Objekt.

Modell 6040: Stapelstuhl, Gestell aus Buchenschichtholz, Hinterstollen aus Rechteckprofil 30 x 24 mm nach oben und unten im Verlauf konisch verjüngt, Vorderstollen aus Buchen-Schichtholz, 35 x 23 mm, 25-fach verleimt, Sitz und Rücken aus Buchenschichtholz, natur lackiert oder gebeizt. Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Modell 6040: Buche natur, ungepolstert



Modell 6041: Buche natur, Sitzpolster



Modell 6042: Sitz- und Rückenpolster



Modell 6040/A: Buche natur, ungepolstert



Modell 6041/A: Buche natur, Sitzpolster



Modell 6042/A: Sitz- und Rückenpolster



Modell 6045/A: Sitz- und Rückenpolster



CHANGE 6020

	Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
ungepolstert	6020	7	5	82	57	55,5	45,5
Sitzpolster	6021	7,5	5	82	57	56,5	47
Sitz- und Rückenpolster	6022	7,5	5	83	57	56,5	47
ungepolstert	6020/A	7,5	5	82	57	55,5	45,5
Sitzpolster	6021/A	8	5	82	57	56,5	47
Sitz- und Rückenpolster	6022/A	8	5	83	57	56,5	47
Sitz- und Rückenpolster	6025/A	8,5	5	99,5	57	62,5	47

CHANGE 6040

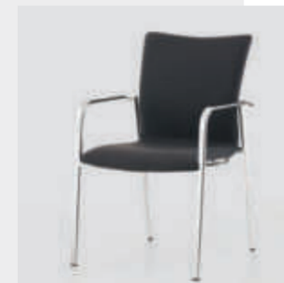
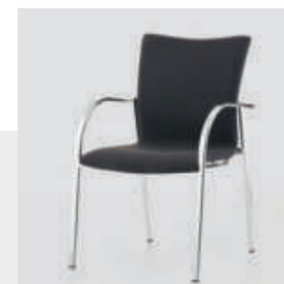
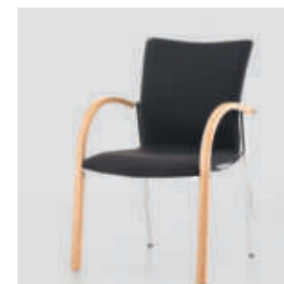
	Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
ungepolstert	6040	7	5	82	57	55,5	45,5
Sitzpolster	6041	7,5	5	82	57	56,5	47
Sitz- und Rückenpolster	6042	7,5	5	83	57	56,5	47
ungepolstert	6040/A	7,5	5	82	57	55,5	45,5
Sitzpolster	6041/A	8	5	82	57	56,5	47
Sitz- und Rückenpolster	6042/A	8	5	83	57	56,5	47
Sitz- und Rückenpolster	6045/A	8,5	5	99,5	57	62,5	47

Ihr Vertriebspartner:



09 / 2018

TWIN 50



Ihr Vertriebspartner:

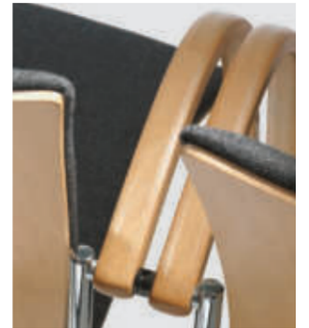
TWIN 5060

Ein gleichermaßen hochwertiges wie formschönes Sitzmöbel, das durch sein zeitloses Design zum echten Multitalent wird. Die Materialkombination aus Stahl und Holz gepaart mit ausgezeichnetem Sitzkomfort macht TWIN 5060 zum Stuhl der besonderen Art für höchste Ansprüche.

Modell 5060/A: Stapelstuhl, Gestell aus Stahl/Buchenschichtholz, Hinterstollen aus Rundrohr Ø 22 x 2 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Vorderstollen aus Buchenschichtholz, oval gefräst 34 x 26 mm, natur lackiert oder gebeizt. Sitzschale aus Buchenschichtholz, natur lackiert oder gebeizt. Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Schiebe-Reihenverbindung



Knopf-Reihenverbindung



Modell 1038: Transportwagen



Modell 5060/A: Buche natur, ungepolstert



Modell 5061/A: Buche natur, Sitzpolster



Modell 5062/A: Buche natur, Polsterdoppel



Modell 5063/A: Vollpolster



Modell 5064/A: Vollpolster



Rückansicht



Modell 5062/A Stapel

TWIN 5070

TWIN 5080

Diese Variante von TWIN50 überzeugt durch unaufgeregtes Design und zuverlässige Qualität. Durch das komplett verchromte Gestell entsteht eine klassische Eleganz, die jedes Objekt aufwertet.

Modell 5070/A und Modell 5080/A:
Stapelstuhl, Gestell aus Rund/Flachovalrohr, Hinterstollen aus Rundrohr Ø 22 x 2 mm, Vorderstollen aus Flachovalrohr 30 x 15 x 1,5 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Sitzschale aus Buchenschichtholz, natur lackiert oder gebeizt. Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Armlehne Flachovalrohr mit Buchschichtholzarmmaufgabe



Modell 5084/A:
Vollpolster



Modell 5083/A:
Vollpolster



Modell 5070/A: Buche natur, ungepolstert



Modell 5071/A: Buche natur, Sitzpolster



Modell 5072/A: Buche natur, Polsterdoppel



Modell 5073/A:
Vollpolster



Modell 5074/A:
Vollpolster



Modell 5080/A: Buche natur, ungepolstert



Modell 5081/A: Buche natur, Sitzpolster



Modell 5082/A: Buche natur, Polsterdoppel

TWIN 5090

In Kombination mit dem Freischwingergestell wird dieses Sitzmöbel zum idealen Begleiter jeder Konferenz. Dabei werden alle Anforderungen an formaler Gestaltung und Funktionalität präzise erfüllt.

Modell 5090/A: Freischwinger, stapelbar oder nicht stapelbar, Gestell Rundrohr Ø 22 x 2,5 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Sitzschale aus Buchenschichtholz, natur lackiert oder gebeizt. Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Modell 5090/A



Modell 5091/A



Modell 5092/A



Modell 5093/A



Modell 5093/A
nicht stapelbar



Modell 5061/A-3: Sitzbank mit Buchschichtholzarmauflage

Modell 5061: Traversenbank, zwei-, drei- oder viersitzig mit oder ohne Armlehnen, optional mit Ablageplatte lieferbar.
 Gestell: Traverse aus Stahlrundrohr $\varnothing 45 \times 2$ mm, pulverbeschichtet, Füße aus Stahl-Rundrohr $\varnothing 35 \times 2$ mm, Sitzschalen aus Buchschichtholz natur lackiert oder gebeizt, Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



TWIN 5060/A

	Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)	
mit Armlehnen	ungepolstert	5060/A	8	5	87	58	59	45
	Sitzpolster	5061/A	9	5	87	58	59	46
	Polsterdoppel	5062/A	9	5	88	58	59	46
	Vollpolster	5063/A	8,5	5	88	58	59	46
	Vollpolster	5064/A	9,5	5	102,5	58	59	46

TWIN 5070/A

	Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)	
mit Armlehnen	ungepolstert	5070/A	8	5	87	57,5	60	45
	Sitzpolster	5071/A	9	5	87	57,5	60	46
	Polsterdoppel	5072/A	9	5	88	57,5	60	46
	Vollpolster	5073/A	8,5	5	88	57,5	60	46
	Vollpolster	5074/A	9,5	5	102,5	57,5	60	46

TWIN 5080/A

	Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)	
mit Armlehnen	ungepolstert	5080/A	8	5	87,5	57,5	60	45
	Sitzpolster	5081/A	9	5	87,5	57,5	60	46
	Polsterdoppel	5082/A	9	5	88	57,5	60	46
	Vollpolster	5083/A	8,5	5	88	57,5	60	46
	Vollpolster	5084/A	9,5	5	102,5	57,5	60	46

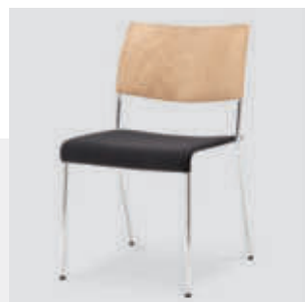
TWIN 5090/A

	Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)	
mit Armlehnen	ungepolstert	5090/A	9	5	90,5	54	63	46,5
	Sitzpolster	5091/A	10	5	90,5	54	63	47,5
	Polsterdoppel	5092/A	10	5	91	54	63	47,5
	Vollpolster	5093/A	9,5	5	91	54	63	47,5



Was wir machen hat System.

FARO 80



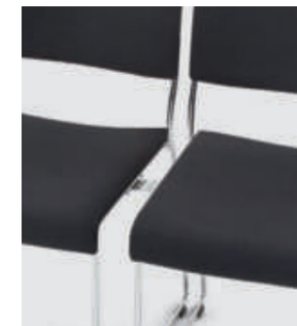
FARO 8010

Der Professionelle, der Elegante,
der Bequeme, der Charmante.
FARO hat viele Namen. Aber wie
Sie ihn auch nennen, er bleibt der
vielseitigste Stuhl, den wir je gebaut
haben. Er kann im Großraum- oder
Seminarbereich genauso eingesetzt
werden wie in Caféterien oder
Wartezonen. Dabei erfüllt er stets
die heutigen Anforderungen an
Sitzkomfort, formaler Gestaltung
und Funktionalität.

Modell 8010: Stapelstuhl, Gestell aus Vollstahl,
Ø 12 mm, verchromt oder pulverbeschichtet,
Sitz und Rücken aus Buchenschichtholz, natur
lackiert oder gebeizt. Polster in verschiedenen
Ausführungen erhältlich.



Detail:
Sitzplatznummerierung



Modell 8012: Sitz- und
Rückenpolster, mit Schiebe-
Reihenverbindung



Modell 8010: Buche natur,
ungepolstert



Modell 8011: Buche natur,
Sitzpolster



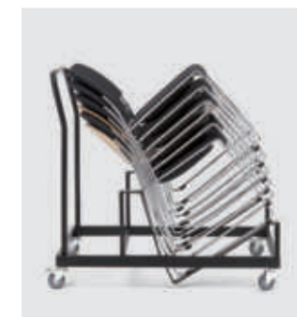
Modell 8012: Sitz- und
Rückenpolster



Modell 8012/A: Sitz- und
Rückenpolster, Armlehnen
Buche natur



Modell 8012:
Sitz- und Rückenpolster,
mit Schreibtisch



Modell 1035: Stapelwagen

FARO 8020

Ein schlichter formaler Aufbau, der zu optischer Leichtigkeit und gelungenem Komfort führt, macht FARO zum optimalen 4-Fuß-Stuhl. Dabei kann er in Kombination mit unseren Tischen, aber auch alleinstehend, stets überzeugen.

Modell 8020: Stapelstuhl, Gestell aus Rundrohr, Ø 18 x 2 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Sitz und Rücken aus Buchenschichtholz, natur lackiert oder gebeizt. Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Modell 8020: Buche natur, ungepolstert



Modell 8021: Buche natur, Sitzpolster



Modell 8022: Sitz- und Rückenpolster



Modell 8022/A: Sitz- und Rückenpolster, Armlehnen Buche natur



Modell 8021: Buche natur, Sitzpolster, mit Schiebe-Reihenverbindung



Detail: Sitzplatznummerierung



FARO 8010

		Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
ohne Armlehnen	ungepolstert	8010	6,6	40	82,5	49,0	51,5	45,0
	Sitzpolster	8011	7,5	30	83,0	49,0	52,0	45,5
	Sitz- und Rückenpolster	8012	7,7	30	83,0	49,0	52,0	45,5
mit Armlehnen	ungepolstert	8010/A	7,1	40	82,5	57,0	51,5	45,0
	Sitzpolster	8011/A	8,0	30	83,0	57,0	52,0	45,5
	Sitz- und Rückenpolster	8012/A	8,2	30	83,0	57,0	52,0	45,5

FARO 8020

		Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
ohne Armlehnen	ungepolstert	8020	5,2	5	82,0	49,0	53,0	45,0
	Sitzpolster	8021	5,6	5	82,5	49,0	53,5	45,5
	Sitz- und Rückenpolster	8022	6,0	5	82,5	49,0	53,5	45,5
mit Armlehnen	ungepolstert	8020/A	5,3	5	82,0	60,0	53,0	45,0
	Sitzpolster	8021/A	5,7	5	82,5	60,0	53,5	45,5
	Sitz- und Rückenpolster	8022/A	6,1	5	82,5	60,0	53,5	45,5



Ihr Vertriebspartner:

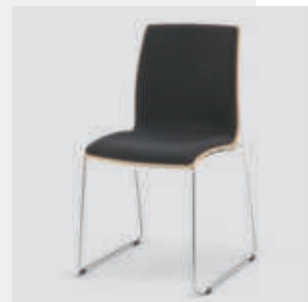
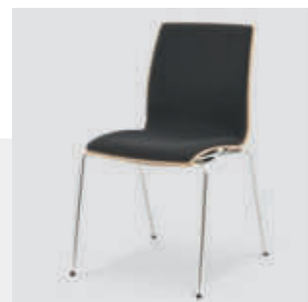


09/2018



Was wir machen hat System.

FACT 90

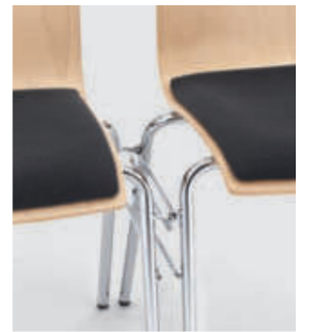


FACT 9010

Funktionalität in ihrer schönsten Form.
Mit FACT 9010 bieten wir Ihnen ein Stuhlprogramm an, das in jedem Bereich Akzente setzt. Seine ganze Stärke spielt es dabei in der Großraumbestuhlung aus. Durch ausgefeilte Reihenverbinder und senkrecht stapelnde Stühle, mit und ohne Armlehne, ist es bestens gerüstet für jede Veranstaltung.

Modell 9010: Stapelstuhl, Gestell aus Rundrohr, Ø 18 x 2 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Sitzschale aus Buchenschichtholz, natur lackiert, gebeizt, mit Edel-Deckfurnier. Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

9010/S



Modell 9011/S: mit Stapelsteg außen und Einhak-Reihenverbindung



Detail: Knopf-Reihenverbindung



Modell 9014: Vollpolster, Gestell mit Knopf-RV, Stapel mit und ohne Armlehnen



Modell 9010: Buche natur, ungepolstert



Modell 9011: Buche natur, Sitzpolster



Modell 9012: Buche natur, Sitz- und Rückenpolster



Modell 9013: Buche natur, Polsterdoppel



Modell 9014: Vollpolster



Modell 9011/A: Buche natur, Sitzpolster, Armlehnen mit Soft-Grip-Schlauch



Modell 9011: Buche natur, Sitzpolster, mit Schreibtislar



Modell 1037: Stapelwagen mit 9010/S

FACT 9020

Eine außergewöhnliche Anmutung mit viel Komfort. Die tief ausgeformte Sitzschale bietet sowohl im Rücken als auch im Sitzbereich eine optimale Unterstützung. Im Zusammenspiel mit dem gelungenen Design beleben diese Stühle jedes Objekt.

Modell 9020: Stapelstuhl, Gestell aus Rundrohr, Ø 18 x 2 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Sitzschale aus Buchenschichtholz, natur lackiert, gebeizt, mit Edel-Deckfurnier. Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



9020/A: Sitzschale gebeizt, weiß



9020/A: Sitzschale Edelholz Eichequerfurnier



Modell 1036: Stuhlkarre



Modell 9020: Buche natur, ungepolstert



Modell 9021: Buche natur, Sitzpolster



Modell 9022: Buche natur, Sitz- und Rückenpolster



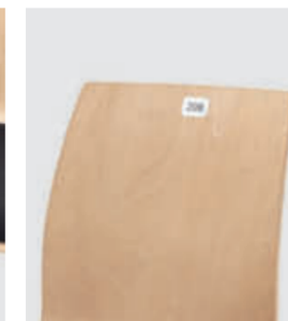
Modell 9023: Buche natur, Polsterdoppel



Modell 9024: Vollpolster



Detail: Schiebe-Reihenverbindung



Detail: Sitzplatznummerierung



Detail: Griffloch

FACT 9030

Wenn Komfort, Funktionalität und filigranes Design ein stimmiges Gesamtbild ergeben, dann sitzen Sie wahrscheinlich auf einem FACT 9030. Das Kufengestell fügt sich harmonisch in die Linienführung der Sitzschale ein und erzeugt eine optische Leichte, die höchste Ansprüche erfüllt.

Modell 9030: Stapelstuhl, Gestell aus Vollstahl, Ø 12 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Sitzschale aus Buchenschichtholz, natur lackiert, gebeizt, mit Edel-Deckfurnier. Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Modell 9030: Buche natur, ungepolstert



Modell 9031: Buche natur, Sitzpolster



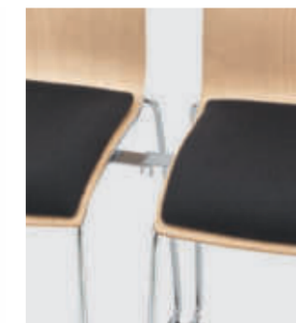
Modell 9032: Buche natur, Sitz- und Rückenpolster



Modell 9033: Buche natur, Polsterdoppel



Modell 9034: Vollpolster



Detail: Schiebe-Reihenverbindung



Modell 9030: Stapel

FACT 9040

Die logische Konsequenz der komfortablen Sitzschale ist das Freischwingergestell. Es unterstützt den perfekten Sitzkomfort durch leichtes Schwingen. Dabei wird ein zeitloses Erscheinungsbild erschaffen, das auch Konferenz- und Seminarsituationen zu einem Vergnügen macht.

Modell 9040: Freischwinger stapelbar oder nicht stapelbar, Gestell aus Rundrohr, Ø 22 x 2,5 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Sitzschale aus Buchenschichtholz, natur lackiert, gebeizt, mit Edel-Deckfurnier. Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Modell 9040/A: Buche natur, ungepolstert



Modell 9041/A: Buche natur, Sitzpolster



Modell 9042/A: Buche natur, Sitz- und Rückenpolster



Modell 9043/A: Buche natur, Polsterdoppel



Modell 9044/A: Vollpolster, Armlehnen mit Soft-Grip-Schlauch



Modell 9044/A: Vollpolster, nicht stapelbar



Modell 9040: Buche natur, ungepolstert



Modell 9050: Buche natur, Gestell mit Aluminium Fußkreuzgestell

FACT 9060

FACT 9070

Dieses Stuhlsystem kann wirklich alles. Für Wartebereiche bietet die Bankkombination die ideale Sitzgelegenheit. Aber auch in Bistrobereichen integrieren sich die formschönen Hocker harmonisch in jede Architektur. Dabei sorgt die Stapelfähigkeit für die nötige Funktionalität.

Modell 9060: Barhocker, Gestell aus Rundrohr, Ø 18 x 2,0 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Sitzschale aus Buchenschichtholz, natur lackiert, gebeizt, mit Edel-Deckfurnier. Optional mit Sitzpolster lieferbar.

Modell 9070: Bankkombination, zweiseitig, optional mit Ablageplatte lieferbar. Gestell aus Rundrohr, Ø 22 x 2,5 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Sitzschalen aus Buchenschichtholz natur lackiert, gebeizt, mit Edel-Deckfurnier. Polster in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Modell 9060



Modell 9060: Stapel

FACT 9010

		Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
ohne Armlehnen	ungepolstert	9010	5,5	12 (9010/S)	83,5	56,0	55,5	45,0
	Sitzpolster	9011	6,0	12 (9010/S)	83,5	56,0	55,5	46,5
	Sitz- und Rückenpolster	9012	6,5	12 (9010/S)	83,5	56,0	55,5	46,5
	Polsterdoppel	9013	6,5	12 (9010/S)	83,5	56,0	55,5	46,5
	Vollpolster	9014	5,8	12 (9010/S)	84,0	56,0	56,0	46,5
mit Armlehnen	ungepolstert	9010/A	5,6	12	83,5	57,0	55,5	45,0
	Sitzpolster	9011/A	6,1	12	83,5	57,0	55,5	46,5
	Sitz- und Rückenpolster	9012/A	6,6	12	83,5	57,0	55,5	46,5
	Polsterdoppel	9013/A	6,6	12	83,5	57,0	55,5	46,5
	Vollpolster	9014/A	6,0	12	84,0	57,0	56,0	46,5

FACT 9020

		Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
ohne Armlehnen	ungepolstert	9020	6,0	5	86,0	52,0	52,0	45,0
	Sitzpolster	9021	6,5	5	86,0	52,0	52,0	46,5
	Sitz- und Rückenpolster	9022	7,0	5	86,0	52,0	52,0	46,5
	Polsterdoppel	9023	7,0	5	86,0	52,0	52,0	46,5
	Vollpolster	9024	6,1	5	86,5	52,0	52,5	46,5
mit Armlehnen	ungepolstert	9020/A	7,2	5	86,0	57,0	52,0	45,0
	Sitzpolster	9021/A	7,7	5	86,0	57,0	52,0	46,5
	Sitz- und Rückenpolster	9022/A	8,2	5	86,0	57,0	52,0	46,5
	Polsterdoppel	9023/A	8,2	5	86,0	57,0	52,0	46,5
	Vollpolster	9024/A	7,4	5	86,5	57,0	52,5	46,5

FACT 9030

		Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
ohne Armlehnen	ungepolstert	9030	7,2	12	86,0	52,0	53,5	46,0
	Sitzpolster	9031	7,7	8	86,0	52,0	53,5	47,5
	Sitz- und Rückenpolster	9032	8,2	8	86,0	52,0	53,5	47,5
	Polsterdoppel	9033	8,2	8	86,0	52,0	53,5	47,5
	Vollpolster	9034	7,3	8	86,5	52,0	54,0	47,5

FACT 9040

		Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
ohne Armlehnen	ungepolstert	9040	6,2	5	87,5	45,5	55,0	45,5
	Sitzpolster	9041	6,7	5	87,5	45,5	55,0	46,0
	Sitz- und Rückenpolster	9042	7,1	5	87,5	45,5	55,0	46,0
	Polsterdoppel	9043	7,1	5	87,5	45,5	55,0	46,0
	Vollpolster	9044	6,4	5	88,0	45,5	55,5	46,0
mit Armlehnen	ungepolstert	9040/A	7,8	5	87,0	55,0	55,5	45,5
	Sitzpolster	9041/A	8,3	5	87,0	55,0	55,5	46,0
	Sitz- und Rückenpolster	9042/A	8,8	5	87,0	55,0	55,5	46,0
	Polsterdoppel	9043/A	8,8	5	87,0	55,0	55,5	46,0
	Vollpolster	9044/A	8,0	5	87,5	55,0	56,0	46,0

FACT 9050

		Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
ohne Armlehnen	ungepolstert	9050	8,5	-	83,0	67,0	75,5	47,5 - 55,5
	Sitzpolster	9051	9,4	-	83,0	67,0	75,5	49,0 - 57,0
	Sitz- und Rückenpolster	9052	10,0	-	83,0	67,0	75,5	49,0 - 57,0
	Polsterdoppel	9053	10,0	-	83,0	67,0	75,5	49,0 - 57,0
	Vollpolster	9054	8,7	-	83,0	67,0	75,5	49,0 - 57,0

FACT 9060

		Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
ohne Armlehnen	ungepolstert	9060	8,5	5	120,0	50,5	52,0	80,0
	Sitzpolster	9061	9,0	5	120,5	50,5	52,5	80,5

FACT 9070

		Modell- Nummer	Gewicht (kg)	Stapelmenge (Stck.)	Gesamthöhe (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gesamttiefe (cm)	Sitzhöhe (cm)
ohne Armlehnen	ungepolstert	9070	13,0	-	87,0	104,0	50,0	45,0
	Sitzpolster	9071	14,0	-	87,0	104,0	50,0	45,5



Ihr Vertriebspartner:



TISCHE



Ihr Vertriebspartner:



2020
90 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 x 60 | 70 | 80 cm

2020
Ø 140 | 160 cm



2020 | 8021 | 8022/A



2020

Klapptische 2020 vereinen alle Merkmale, die bügellose Klapptische aufweisen müssen. Die hohe Standfestigkeit überzeugt ebenso wie ihre einfache und intuitive Bedienung. Durch die integrierte Verschiebung des Gestells klappen die Bügel nebeneinander ein und ermöglichen eine geringe Stapelhöhe.

Modell 2020: Klapptisch, Stahlrohrgestell aus Rundstahlrohr Ø 35 x 2,0 mm, verchromt und auf Gehrung gearbeitet.




2021
 90 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 x 60 | 70 | 80 cm


2021
 140 x 70 x 70 x 70 cm 60° | 160 x 80 x 80 x 80 cm 60°


2021
 Ø 140 | 160 cm


2021/R
 Ø 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 cm



2021



2021/R

Ästhetik, Funktionalität und Robustheit:
 durch diese Merkmale sind die Klappptische
 2021 definiert. Wer konferieren, pausieren
 oder dinieren möchte, sitzt am 2021 immer
 gut. Wo es auf eine flexible Tischlösung
 ankommt, sorgen diese Tische für ein
 überzeugendes Ergebnis.

Modell 2021: Klappptisch, Stahlrohrgestell
 aus elliptischem Rohr 30 x 60 x 2,5 mm,
 Kufe aus Rundrohr Ø 35 x 2,0 mm, verchromt.

 **2014**
 120 x 60 cm
 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 200 x 70 | 80 cm
2015
 120 | 140 | 160 | 170 x 45 | 70 cm

 **2014**
 140 x 70 x 70 x 70 cm 60° | 160 x 80 x 80 x 80 cm 60° cm

 **2014**
 Ø 140 | 160 cm



2014 | 2036-2



2014 Trapez



2014



2015 | 2032-4



Klassisch und gut. So einfach und so ehrlich sind die Klappische 2014 und 2015. Im Großraum- und Kantinenbereich oder für Seminar-, Schulungs- und Banketträume bieten sie eine solide Basis für jede Veranstaltung.

Modell 2014|2015: Klappisch, Stahlrohrgestell Ø 30 x 1,5 mm, verchromt oder pulverbeschichtet.



2016 | 3024/A



2016



2004



2012

Für jeden Geschmack das Richtige:
Auch in Punkto Vielfältigkeit können
diese Tische überzeugen. Durch
die verschiedenen Gestellformen
haben Sie die Möglichkeit, die
bewährten KlappTische Ihren
Wünschen anzupassen.

Modell 2016: KlappTisch, Stahlrohrgestell aus Rund-
stahlrohr \varnothing 30 x 2,0 mm, Ausleger \varnothing 35 x 2,0 mm,
verchromt oder pulverbeschichtet.

Modell 2004: KlappTisch, Stahlrohrgestell aus
Vierkantrrohr 30 x 30 x 1,5 mm, verchromt oder
pulverbeschichtet.

Modell 2012: KlappTisch, Stahlrohrgestell aus Rund-
stahlrohr \varnothing 40 x 2,0 mm, verchromt oder
pulverbeschichtet.

 **2003 | 2013 | 2061**
 120 x 60 cm
 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 200 x 70 | 80 cm
2017
 150 | 160 | 170 | 180 x 70 | 80 cm

 **2014/R**
 Ø 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 cm

 **2061**
 60 x 60 cm | 70 x 70 cm | 80 x 80 cm | 90 x 90 cm

 **2003 | 2013 | 2061**
 140 x 70 x 70 x 70 cm 60° | 160 x 80 x 80 x 80 cm 60° cm

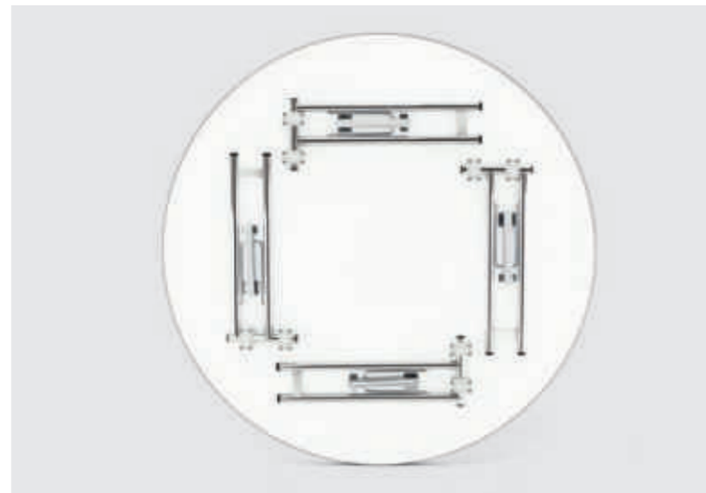
 **2061**
 Ø 140 | 160 cm



2014/R



2017 | 9040



2013



2061



2003

Die Modelle 2003, 2013, 2014/R und 2017 vervollständigen unser Klappstischprogramm. Dabei bieten sie ein stets schnelles, sicheres und bequemes Handling.

Modell 2014/R: Klappstisch, Stahlrohrgestell Ø 30 x 1,5 mm, verchromt oder pulverbeschichtet.

Modell 2003: Klappstisch, Stahlrohrgestell Vierkantröhr 30 x 30 x 1,5 mm, verchromt oder pulverbeschichtet.

Modell 2017: Klappstisch, Stahlrohrgestell Ø 40 x 2,0 mm, verchromt und auf Gehrung gearbeitet.

Modell 2013: Klappstisch, Stahlrohrgestell Ø 30 x 1,5 mm, verchromt oder pulverbeschichtet.

Modell 2061: Vierfußstisch, Stahlrohrgestell Ø 30 x 1,5 mm, verchromt oder pulverbeschichtet.



-  **2019**
120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 x 70 | 80 cm
-  **2019/Lift**
70 x 70 cm | 80 x 80 cm | 90 x 90 cm
-  **2019/Lift**
Ø 70 | 80 | 90 cm



2019 | 3042/A | 3040/A | 3043/A | 3041/A | 3044/A

2019/Lift | 3050



2019



2019/Lift

Flexibilität als Ausgangspunkt, klare Formsprache und höchste Funktionalität als Resultat für Ihre Konferenzsituation. Wer variable Lösungen sucht, findet in den Staffeltischen 2019 die ideale Antwort.

Modell 2019: Staffeltisch, Y-Fuß-Flachovalrohr 40 x 20 x 2,0 mm, Tunnelrohr 40 x 30 x 2,0 mm, Verbindungstraverse aus Rundrohr Ø 40 x 1,7 mm, pulverbeschichtet, Doppelaufrollen feststellbar, Griffleiste über die gesamte Tischbreite zum Arretieren der Tischplatte.

Modell 2019/Lift: Mittelsäulentisch, Flachovalrohr 40 x 20 x 2,0 mm, Säule Ø 65 mm, pulverbeschichtet, höhenverstellbar über Gasdruckfeder, die über AWP-Handauslösung bedient wird, Doppelaufrollen feststellbar.



2054 | 2055
 120 x 60 cm
 120 | 130 | 140 | 150 | 160 x 70 | 80 cm
 140 x 90 cm



2054 | 2055
 60 x 60 cm | 70 x 70 cm | 80 x 80 cm | 90 x 90 cm



2054 | 3031/A | 3031



2054



2055

Modernes, schlankes Design ohne die Tugenden solider Tische zu vergessen. Das sind die Tische 2054 und 2055. Für alle, die eine ansprechende Optik zu schätzen wissen, sind diese Tische die richtige Wahl und dank ausgezeichneter Beinfreiheit auch eine Wohltat im täglichen Gebrauch.

Modell 2054: Vierfüßtisch, aus Rundstahlrohr 30 x 2,0 mm, verchromt oder pulverbeschichtet und auf Gehrung gearbeitet.

Modell 2055: Vierfüßtisch, Tischbügel aus Rundstahlrohr Ø 30 x 2,0 mm, Zargen aus Vierkanrohr 30 x 30 x 2,0 mm, verchromt oder pulverbeschichtet.

 **2051 | 2052 | 2053**
120 x 60 cm
120 | 130 | 140 | 150 | 160 x 70 | 80 cm

 **2051 | 2052 | 2053**
60 x 60 cm | 70 x 70 cm | 80 x 80 cm | 90 x 90 cm

 **2051 | 2052 | 2053**
140 x 70 x 70 x 70 x cm 60° | 160 x 80 x 80 x cm 60°

 **2051 | 2052 | 2053**
Ø 140 | 160 cm

 **2051 | 2052 | 2053**
Ø 80 | 90 | 100 cm



2052 | 9030



2051



2052: Ansicht von unten



2052



2053

Vieleitige Tische, die vor allem im Speise-, Pausen- und Aufenthaltsbereich verwendet werden. Die Konstruktion erzeugt ein ausgezeichnetes Zusammenspiel zwischen Stabilität und harmonischer Optik. Dabei ist der wirtschaftliche Nutzen kaum zu überbieten.

Modell 2051: Vierfüßtisch, Zargen aus Rechteckrohr 50 x 20 mm, Füße aus Rundstahlrohr Ø 30 x 1,5 mm, verchromt oder pulverbeschichtet.

Modell 2052: Vierfüßtisch, Kreuzzargen aus Rechteckrohr 30 x 20 mm, Füße aus Rundstahlrohr Ø 40 x 2,0 mm, verchromt oder pulverbeschichtet.

Modell 2053: Vierfüßtisch, Tischbeine aus Rundstahlrohr Ø 40 x 2,0 mm mit Blechauslegern, verchromt oder pulverbeschichtet.



2000
120 x 60 cm
120 | 130 | 140 | 150 | 160 x 70 | 80 cm
140 x 90 cm



2000
60 x 60 cm | 70 x 70 cm | 80 x 80 cm | 90 x 90 cm



2000
140 x 70 x 70 x 70 x cm 60° | 160 x 80 x 80 x 80 cm 60°



2000
Ø 140 | 160 cm



2000
Ø 80 | 90 | 100 cm



2000



2000 Stapel



2000 Trapez

Klassisch zu sein ohne überholt zu wirken. Dies vermag der Tisch 2000 wie kein anderer zu meistern. Bewährte Konstruktion und ein unschlagbares Preis-Leistungs-verhältnis lassen diesen Tisch alles andere als alt aussehen. Und mit der Optik „Tischplatte auf Abstand montiert“ kann dieser Tisch in jedem Objekt Akzente setzen.

Modell 2000: Vierfußtisch, Beine aus Vierkantrohr 30 x 30 x 1,5 mm, verchromt oder pulverbeschichtet.

3035
120 | 130 | 140 | 150 | 160 x 70 | 80 cm
140 x 90 cm

3025
Ø 60 | 70 | 80 | 90 cm
3026
Ø 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 cm

3035
140 x 70 x 70 x 70 x cm 60° | 160 x 80 x 80 x 80 cm 60°

3035
Ø 140 | 160 cm



3035



3025



3026

Funktionsgerechte Tische,
geeignet fürs Objekt, für Aufenthalts-
und Speisebereiche sowie für
öffentliche Einrichtungen, Hotel
und Gastronomie.

Modell 3035: Zweisäulentisch, Stahlrohrgestell aus
Rundstahlrohr Ø 45 x 2,0 mm, verchromt oder
pulverbeschichtet.

Modell 3025: Einsäulentisch, Stahlrohrgestell aus
Rundstahlrohr Ø 45 x 2,0 mm, verchromt oder
pulverbeschichtet.

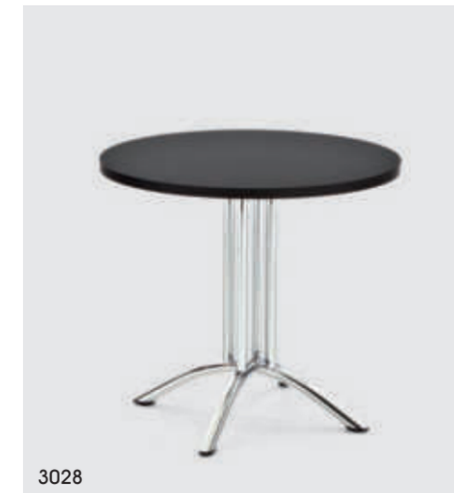
Modell 3026: Mittelsäulentisch, Stahlrohrgestell aus
Rundstahlrohr Ø 40 x 2,0 mm 4-fach, Ausleger
Ø 45 x 2,0 mm, verchromt oder pulverbeschichtet.

- 
3037
 120 | 130 | 140 | 150 | 160 x 70 | 80 cm
 140 x 90 cm
- 
3037
 80 x 80 cm | 90 x 90 cm
3028 | 3038
 60 x 60 cm | 70 x 70 cm | 80 x 80 cm
- 
3028 | 3038
 Ø 60 | 70 | 80 cm



3038

Geradlinige Anmutung und optische Leichtigkeit sorgen bei diesen Tischen für ein stimmiges Gesamtbild. Dabei sind den Einsatzzwecken kaum Grenzen gesetzt.



3028

Modell 3038: Mittelsäulen-Stehtisch, Stahlrohrgestell aus Rundstahlrohr Ø 30 x 2,0 mm, Ausleger Ø 35 x 2,0 mm, verchromt oder pulverbeschichtet.

Modell 3028: Mittelsäulentisch, Stahlrohrgestell aus Rundstahlrohr Ø 30 x 2,0 mm, Ausleger Ø 35 x 2,0 mm, verchromt oder pulverbeschichtet.

Modell 3037: Zweisäulentisch, Stahlrohrgestell aus Rundstahlrohr Ø 30 x 2,0 mm, Ausleger Ø 35 x 2,0 mm, verchromt oder pulverbeschichtet.



3037



3040 | 3050
60 x 60 cm | 70 x 70 cm | 80 x 80 cm



3040 | 3050
Ø 60 | 70 | 80 cm
3080
Ø 60 | 70 | 80 | 90 cm



3040



3050



3080

Ansprechendes Design in Kombination mit diversen Gestaltungsvarianten machen diese Tische zu den idealen Möbeln für Kantine oder Cafeteria. Ob beim Sitzen oder Stehen, hier trifft man sich gerne.

Modell 3040: Säulentisch, Rundrohrsäule Ø 60 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Bodenplatte Ø 50 cm, pulverbeschichtet.

Modell 3050: Säulentisch, Rundrohrsäule Ø 80 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Bodenplatte Ø 50 cm, pulverbeschichtet.

Modell 3080: Säulentisch, Rundrohrsäule Ø 80 mm, verchromt oder pulverbeschichtet, Bodenplatte 55 x 55 cm, verchromt oder pulverbeschichtet.



3039 | 3085
120 | 130 | 140 x 50 | 60 | 70 cm

3048 | 3058
Ø 70 | 80 cm



3085



3039



3058



3048



Pausen bieten Treffpunkte für jeden. In einer gepflegten Atmosphäre, in der sich die Möbel harmonisch in die Gesamtarchitektur einfügen, wird jede Pause zum wahren Vergnügen. Ob im Stehen oder Sitzen, wer hier pausiert, erholt sich auf besondere Art und Weise.

Modell 3085: Stehtisch, Säulen aus Rundstahlrohr Ø 45 x 2,0 mm, verchromt, Bodenplatten rechteckig, pulverbeschichtet.

Modell 3039: Stehtisch, umlaufender Tischbügel aus Rundstahlrohr Ø 22 x 2,0 mm, verchromt oder pulverbeschichtet.

Modell 3058: Mittelsäulen-Stehtisch, Säule aus Rundstahlrohr Ø 60 x 2,0 mm, Ausleger aus Rundstahlrohr Ø 35 x 2,0 mm, dreistrahlig, verchromt oder pulverbeschichtet.

Modell 3048: Mittelsäulentisch, Säule aus Rundstahlrohr Ø 60 x 2,0 mm, Ausleger aus Rundstahlrohr Ø 35 x 2,0 mm, dreistrahlig, verchromt oder pulverbeschichtet.

3072
200 | 250 x 100 cm
220 | 250 x 110 cm

3072
100 x 100 cm
110 x 110 cm

3072
200 | 250 x 100 cm
220 | 250 x 110 cm

3072
265 x 135 cm

3072
Ø 100 | 120 | 130 cm



Wer wichtige Entscheidungen trifft, sollte sich in seiner Umgebung wohl fühlen. Für ein positives Raumklima in einer professionellen Atmosphäre sorgen unsere Konferenztische 3072. Sie bilden die optimale Ausgangslage für Ihren Verhandlungserfolg bei Meetings und Präsentationen aller Art.

Modell 3072: Konferenztisch, Säulen aus Rundstahlrohr Ø 100 x 2,0 mm, verchromt, Bodenplatten Ø 700 mm, pulverbeschichtet.



3071
200 | 250 x 100 cm
220 | 250 x 110 cm



3071
200 x 100 x 90 cm
220 | 250 | 270 | 320 x 110 x 90 cm
380 | 440 x 120 x 90 cm
Ausführung einteilig: bis Länge 220 cm
Ausführung zweiteilig: bis Länge 270 cm



3071
200 | 250 x 120 cm
265 x 135 cm



3071
200 | 250 x 100 cm
220 | 250 | 270 | 320 x 110 cm
380 | 440 x 120 cm



Wer Menschen an einem Ort zusammenbringen will, braucht einen Rahmen, der so vielseitig ist wie die Gesprächsrunde selbst. Deshalb haben wir unsere Serie 3071 so flexibel gestaltet, dass Sie die Auswahl haben. Gestalten Sie Ihren Raum mit unseren individuellen Konferenztischen und Ihrem Meeting steht nichts mehr im Weg.

Modell 3071: Konferenztisch, Zweisäulentisch aus Rundstahlrohr Ø 50 x 2,0 mm, verchromt oder pulverbeschichtet.



2070 | 2072 | 2080
 120 x 60 cm
 120 | 130 | 140 | 150 | 160 x 70 | 80 cm



2070 | 2072 | 2080
 60 x 60 cm | 70 x 70 cm | 80 x 80 cm | 90 x 90 cm



2070 | 2072 | 2080
 140 x 70 x 70 x 70 x cm 60° | 160 x 80 x 80 x 80 cm 60°



2070 | 2072 | 2080
 Ø 140 | 160 cm



2070 | 2072 | 2080
 Ø 80 | 90 | 100 cm



2072



2070



2080

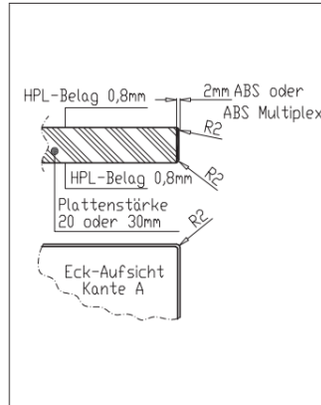
Wer den besonderen Charakter von Massivholztischen zu schätzen weiß, wird diese Tische mögen. In Altenheimen, kirchlichen und kommunalen Einrichtungen oder überall dort, wo es auf eine wohliche Atmosphäre ankommt, sind diese Tische die erste Wahl.

Modell 2072: Füße aus Buchenmassivholz, Vierkantprofil nach unten konisch verjüngt, mit Metallanbindung eckständig montiert, verchromt oder pulverbeschichtet, Holzteile gebeizt oder Buche natur lackiert.

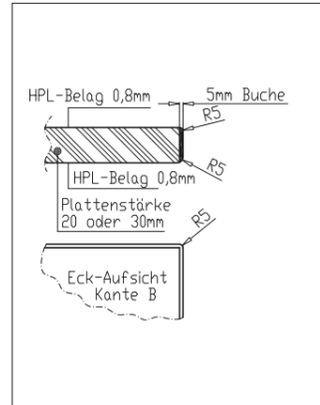
Modell 2070: Füße aus Buchenschichtholz, Rechteckprofil 60 x 32 mm, Holzteile gebeizt oder Buche natur lackiert.

Modell 2080: Füße aus Buchenmassivholz, Rundprofil Ø 60 mm, Alu-Druckguss-Beschlag eckständig montiert, Holzteile Buche natur lackiert oder gebeizt.

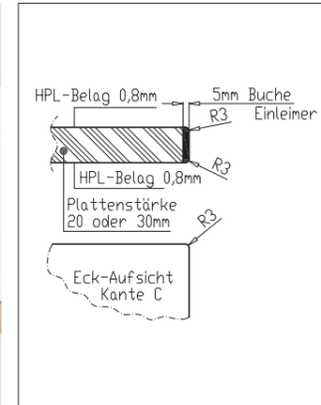
Tischplattenausführungen - Kantenformen



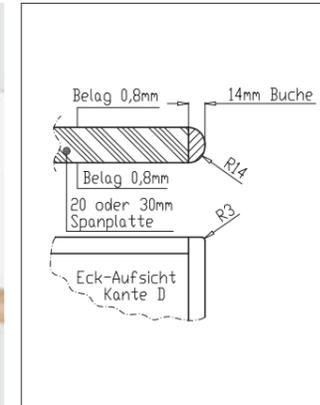
Kante A
Tischplatte 20 oder 30 mm stark, mit 2 mm ABS-Anleimer in verschiedenen Farben



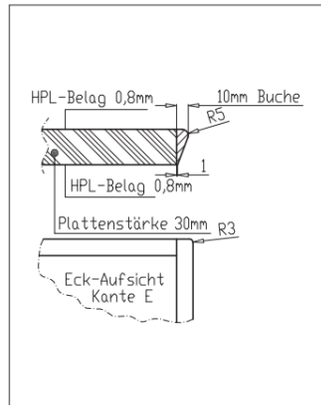
Kante B
Tischplatte 20 oder 30 mm stark, mit 5 mm Massivholz-Anleimer



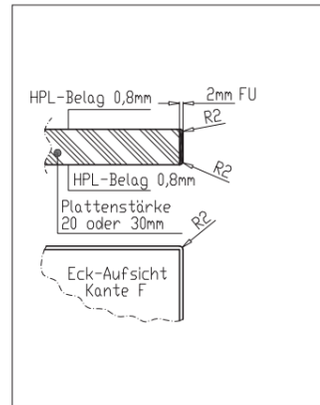
Kante C
Tischplatte 30 mm stark, mit 5 mm Massivholz-Einleimer, R oben und unten 3 mm



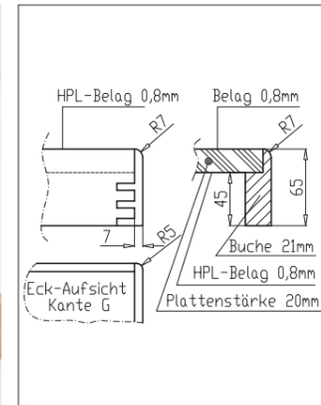
Kante D
Tischplatte 30 mm stark, mit Massivholz-Anleimer 30 x 14 mm, Ecken leicht gerundet, ballig gefräst



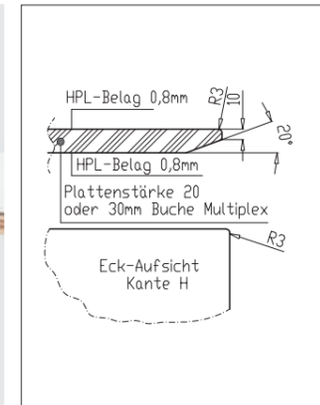
Kante E
Tischplatte 30 mm stark, mit Massivholz-Anleimer, 30 x 10 mm R 5 mm nach unten abgeschragt



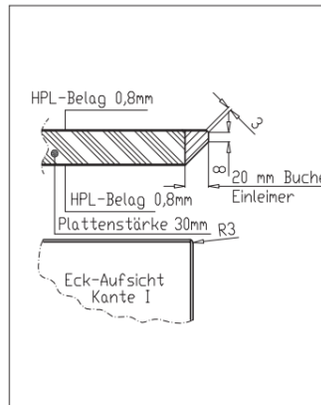
Kante F
Tischplatte 20 oder 30 mm stark, mit 2 mm Furnier-Anleimer



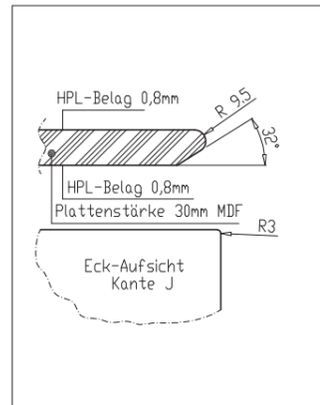
Kante G
Tischplatte 20 mm stark, mit gezinktem Buchenrahmen 65 mm hoch, R 7 mm



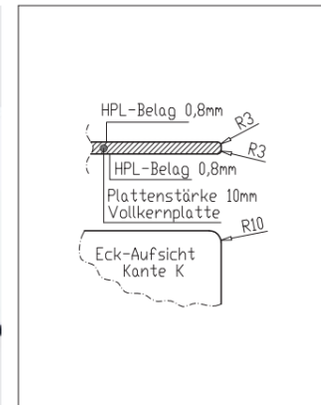
Kante H
Tischplatte 20 mm stark, Trägermaterial Buche-Multiplex, R 3 mm nach unten abgeschragt



Kante I
Tischplatte 20 oder 30 mm stark, Stirnseite Buchen-Massivholz-Anleimer 30/5 mm oben und unten mit Fase, Längsseite Buchen-Massivholz-Anleimer nach unten abgeschragt



Kante J
Tischplatte 30 mm stark, Trägermaterial MDF, R 9,5 mm nach unten abgeschragt



Kante K
Tischplatte 10 mm stark, Vollkernplatte Radius oben und unten 3 mm

Planungsskizzen

