

embla



KUSCH+CO



Optisch leicht und beschwingt. Komplett aus Buche gefertigt. Stapelbare Stühle und Sessel, die selbst wenig Platz brauchen, aber hervorragend Platz bieten. Mit oder ohne Polsterung und in mehreren Rückenlehnenhöhen prädestiniert für den Einsatz in Bereichen wie Gastronomie, Aufenthalt oder auch in der anspruchsvollen Pflege. Ergänzt werden die Sitzmöbel durch ein gestalterisch passendes Tischprogramm mit Säulen, ebenfalls aus massiver Buche.



Inhalt

Modelle	6
Modelldaten	14
Materialien	22
Solutions	24
Qualität, Nachhaltigkeit	25



Design by Antonio Scaffidi

Nach absolvierter Kopenhagener Designschule arbeitete er erfolgreich mit dem Kunstschreiner Mads K. Johansen zusammen. Inzwischen vereint er für Kusch+Co modernes Design mit idealer Funktion und ist angesehenes Mitglied der danishdesign Makers, die seine Leidenschaft für dänische Designtradition teilen.





Modelle

Embla gepolsterter Stuhl

Rückenlehne ergonomisch gerundet, Sitzfläche mit leicht eingesenkter Komfortkuhle. Beides mit einem Kern aus Buche-Sperrholz und gepolstert.



Embla gepolsterter Stuhl

Ausführung wie vor, jedoch mit höherer Rückenlehne. Für ein wenig mehr optische Dominanz und ein Plus an Abstützung.



Embla Holzstuhl

Ein gelungenes Zusammenspiel von sanften Formen mit klaren Kanten. Rückenlehne ergonomisch gerundet, Sitzflächen mit leicht eingesenkter Komfortkuhle. Beides aus Buche-Sperrholz pur. Wahlweise mit zusätzlichen Polsterauflagen.



Embla gepolsterter Sessel

Mit den durchgehenden Rücken in zwei Höhen. So zeigen sich diese Modelle in einem Erscheinungsbild starker Präsenz. Eine zusätzliche Rückenleiste ist Design- und Funktionsmerkmal zugleich. Sie stabilisiert den Rücken und erleichtert mit einer Griffmulde das Handling.



Modelle

Embla Tisch quadratisch / rechteckig

Tische in elegant beschwingter Optik und gerader Linie. Perfekt passend zu den Sitzmöbeln Embla. Mit Säulengestell für stabilen Stand, uneingeschränkte Beinfreiheit und Bewegungsraum beim Sitzen am Tisch. Viel Platz für bis zu vier bzw. bis zu sechs Personen.



Embla Tisch quadratisch / rechteckig bombiert

Die Variante mit bombierten Kanten und den angenehm gerundeten Ecken. Hier korrespondieren Tischplatte und Bodenteller besonders harmonisch zusammen. Für ein Ambiente mit fließenden Formen und noch einem Hauch mehr Wohnlichkeit.



Embla Tisch rund

Der klassisch runde Tisch, an dem man sich gerne zusammensetzt. Die klare Geometrie des Kreises steht hier in reizvollem Kontrast zur Quadratur des bombierten Bodentellers mit abgerundeten Ecken.





Modelle

Embla gepolsterter Stuhl



EMBLA FRAME CHAIR 4L UPH



EMBLA FRAME CHAIR 4LA UPH

Embla gepolsterter Stuhl



EMBLA FRAME CHAIR 4L HB UPH



EMBLA FRAME CHAIR 4LA HB UPH

Embla Holzstuhl



EMBLA FRAME CHAIR 4L W



EMBLA FRAME CHAIR 4LA W

Embla gepolsterter Sessel



EMBLA ARMCHAIR 4LA UPH



EMBLA ARMCHAIR 4LA HB UPH

Embla Tisch quadratisch/rechteckig



EMBLA MEETING TABLE SQ



EMBLA MEETING TABLE RC

Embla Tisch quadratisch/rechteckig bombiert



EMBLA MEETING TABLE SQR



EMBLA MEETING TABLE RCR

Embla Tisch rund



EMBLA MEETING TABLE RD



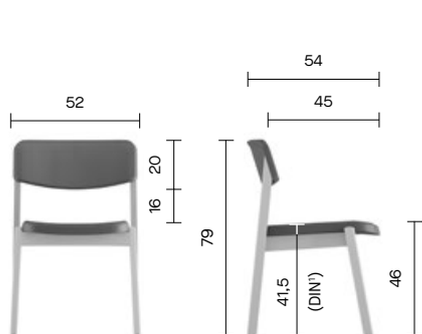


Modelldaten

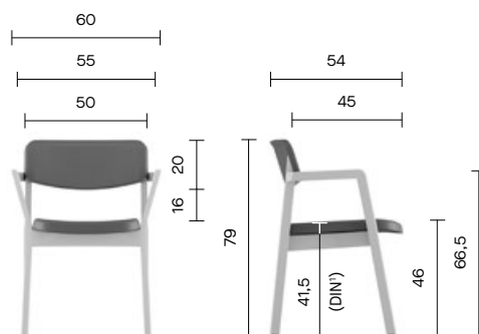
Embla gepolsterter Stuhl

Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Protect Glides
- Optional Sitzhöhe 50 cm oder 55 cm (für Modelle mit Armlehnen)



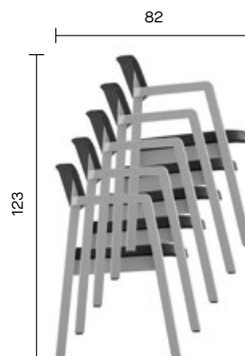
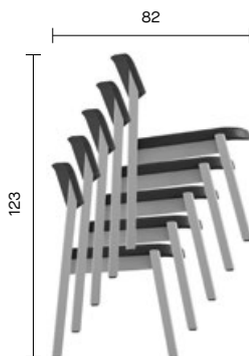
Gewicht: 6,2 kg
7,2 kg inkl. Stapelblech



Gewicht: 6,8 kg
7,8 kg inkl. Stapelblech

Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1: 5 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3: 5 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2: 5 Stück
- Stapelbare Stühle und stapelbare Stühle mit Armlehnen sind kombinierbar
- 5 Stück
- Höhe plus 11 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 7 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen



¹ Die DIN-Sitzhöhe wurde nach DIN EN 1335-1 ermittelt. Es handelt sich dabei um diejenige Sitzhöhe, welche nur mit einer Messvorrichtung auf Position der Sitzbeinhöcker (Gesäßknochen) unter Belastung des Sitzmöbels mit 50 kg auf der halben Breite der Sitzfläche gemessen werden kann.

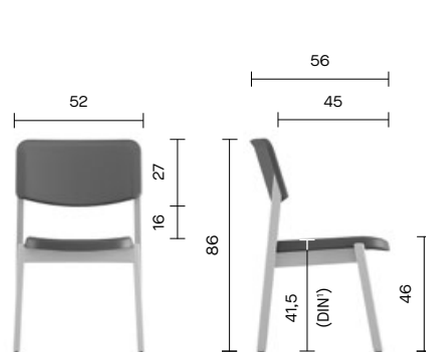
² ungepolstert

³ gepolstert

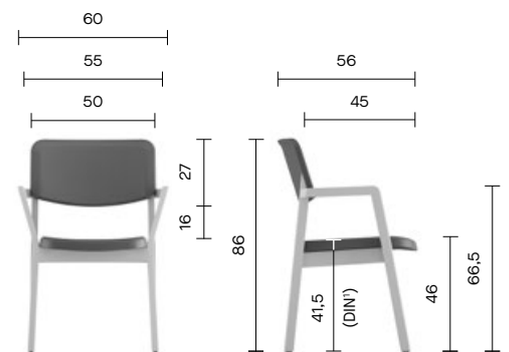
Embla gepolsterter Stuhl

Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Protect Glides
- Optional Sitzhöhe 50 cm oder 55 cm (für Modelle mit Armlehnen)



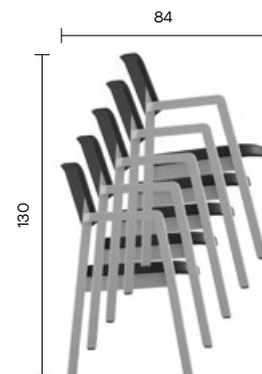
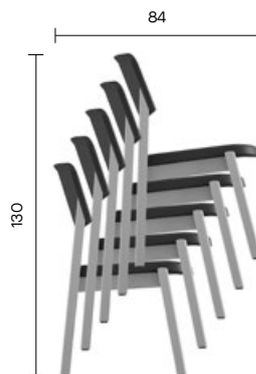
Gewicht: 6,5 kg
7,2 kg inkl. Stapelblech



Gewicht: 7,1 kg
8,1 kg inkl. Stapelblech

Stapelung

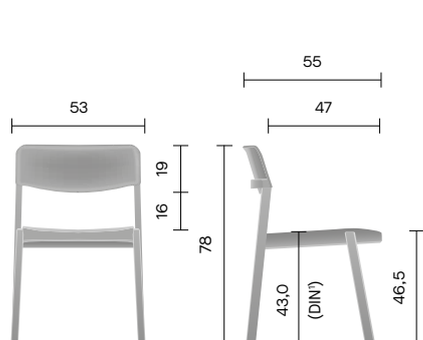
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1: 5 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3: 5 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2: 5 Stück
- Stapelbare Stühle und stapelbare Stühle mit Armlehnen sind kombinierbar
- 5 Stück
- Höhe plus 11 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 7 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen



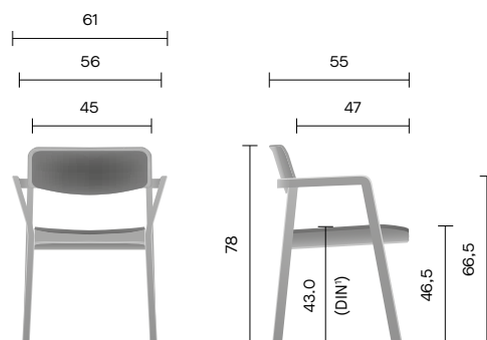
Embla Holzstuhl

Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Protect Glides



Gewicht: 5,0 – 7,5 kg je nach Modell



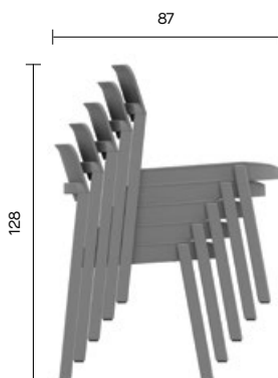
Gewicht: 6,0 – 8,5 kg je nach Modell

Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1: 5 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3: 5 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2: 5 Stück
- Stapelbare Stühle und stapelbare Stühle mit Armlehnen sind kombinierbar

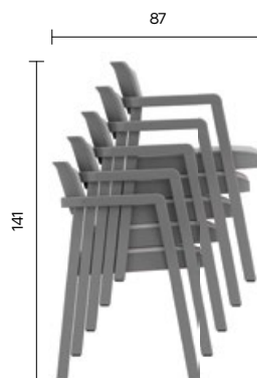
Stapelung ungepolstert

- 5 Stück
- Höhe plus 7 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 5 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen



Stapelung gepolstert

- 5 Stück
- Höhe plus 9,5 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen
- Tiefe plus 4,5 cm je stapelbarem Stuhl/ Stuhl mit Armlehnen



¹ Die DIN-Sitzhöhe wurde nach DIN EN 1335-1 ermittelt. Es handelt sich dabei um diejenige Sitzhöhe, welche nur mit einer Messvorrichtung auf Position der Sitzbeinhöcker (Gesäßknochen) unter Belastung des Sitzmöbels mit 50 kg auf der halben Breite der Sitzfläche gemessen werden kann.

² ungepolstert

³ gepolstert

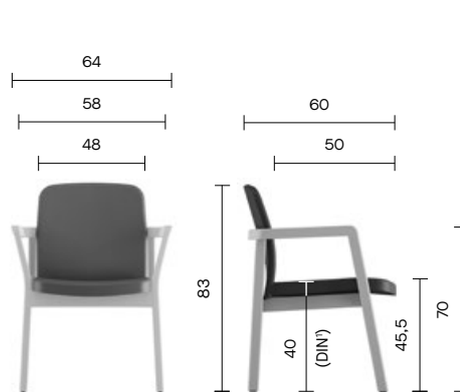
Embla gepolsterter Sessel

Zubehör

- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter mit Filz
- Protect Glides

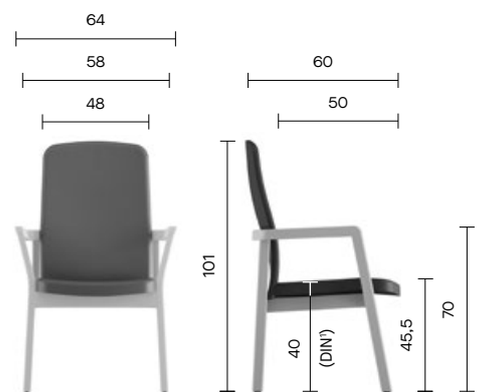


EMBLA ARMCHAIR 4LA UPH



Gewicht: 10,9 kg
12,5 kg inkl. Stapelboden

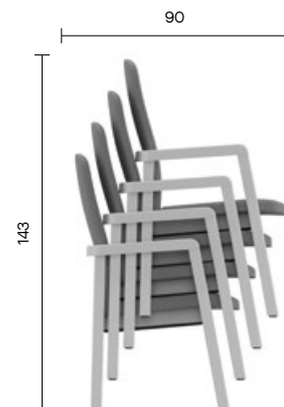
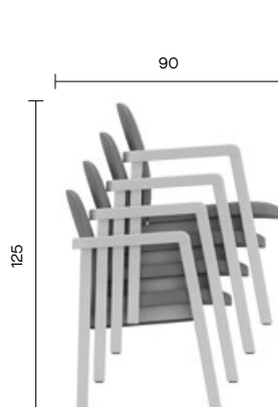
EMBLA ARMCHAIR 4LA HB UPH



Gewicht: 11,8 kg
13,5 kg inkl. Stapelboden

Stapelung

- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 1: 4 Stück
- Stapelbar auf Transportwagen CART KU 3: 4 Stück
- Stapelbar auf Stapelkarre CART KU 2: 4 Stück
- 4 Stück
- Höhe plus 14 cm je stapelbarem Sessel
- Tiefe plus 10 cm je stapelbarem Sessel

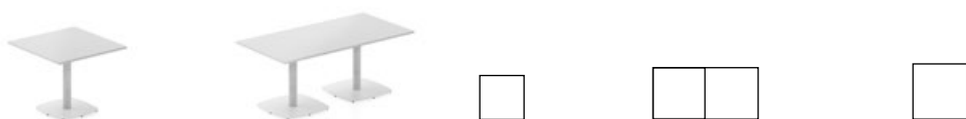


Modelldaten

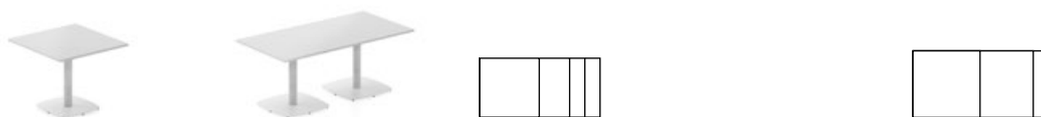
Embla Tisch quadratisch / rechteckig

Zubehör

- Säule Buche natur
- Bodenplatte pearl cashmere oder pearl black pulverbeschichtet
- Anschraubplatte pearl black pulverbeschichtet
- Höhenverstellbare Kunststoffgleiter
- Gestellhöhe / Unterfahrhöhe 71,3 cm



EMBLA MEETING TABLE SQ Tisch	EMBLA MEETING TABLE RC Tisch			
1 Bodenplatte quadratisch bombiert cm, 1 Säule	45 × 45	45 × 45	45 × 45	
2 Bodenplatten quadratisch bombiert cm, 2 Säulen		45 × 45		
Gewicht kg	25,7	28,1	67,8	29,4
Plattenmaße in cm	L 60 B 60	70 70	140 70	75 75



EMBLA MEETING TABLE SQ Tisch	EMBLA MEETING TABLE RC Tisch						
1 Bodenplatte quadratisch bombiert cm, 1 Säule	55 × 55			55 × 55			
2 Bodenplatten quadratisch bombiert cm, 2 Säulen	55 × 55	55 × 55	55 × 55	55 × 55	55 × 55		
Gewicht kg	36,6	67,4	70,3	73,2	39,6	76	79,3
Plattenmaße in cm	L 80 B 80	120 80	140 80	160 80	90 90	160 90	180 90

Embla Tisch quadratisch/rechteckig bombiert

Zubehör

- Säule Buche natur
- Bodenplatte pearl cashmere oder pearl black pulverbeschichtet
- Anschraubplatte pearl black pulverbeschichtet
- Höhenverstellbare Kunststoffgleiter
- Gestellhöhe/Unterfahrhöhe 71,3 cm



EMBLA MEETING TABLE SQR

Tisch

EMBLA MEETING TABLE RCR

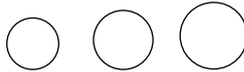
Tisch

1 Bodenplatte quadratisch bombiert cm, 1 Säule	45 × 45	55 × 55	55 × 55		
2 Bodenplatten quadratisch bombiert cm, 2 Säulen				45 × 45	55 × 55
Gewicht kg	27,3	35,6	38,4	54,7	76,9
Plattenmaße in cm	L 70 B 70	80 80	90 90	L 140 B 70/57	180 90/72

Embla Tisch rund

Zubehör

- Säule Buche natur,
- Bodenplatte pearl cashmere oder pearl black pulverbeschichtet,
- Anschraubplatte pearl black pulverbeschichtet
- Höhenverstellbare Kunststoffgleiter
- Gestellhöhe/Unterfahrhöhe 71,3 cm



EMBLA MEETING TABLE RD

Tisch

1 Bodenplatte quadratisch bombiert cm, 1 Säule	45 × 45	55 × 55	55 × 55		
2 Bodenplatten quadratisch bombiert cm, 2 Säulen					
Gewicht kg	26,2	34,1	36,5		
Plattenmaße in cm	Ø 70	80	90		





Materialien

Embla Sitzplätze

Gestell, Armlehnen

- Buche natur oder gebeizt
- Optional mit antibakterieller Oberflächenbeschichtung

Sitz, Rückenlehne (Holzstuhl)

- Buche natur oder gebeizt
- Optional mit antibakterieller Oberflächenbeschichtung

Polsterung

- Sitz/Rücken gepolstert (gepolsterter Stuhl, gepolsterter Sessel)
- Sitzpolsterauflage (Holzstuhl)
- Sitz-/Rückenpolsterauflage (Holzstuhl)
- Standardschaum
- Optional Polsterung mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe

Embla Tisch

Gestell

- Säule Buche natur oder gebeizt
- Bodenplatte Stahl, pearl cashmere oder pearl black pulverbeschichtet
- Anschraubplatte Stahl, pearl black pulverbeschichtet

Kanten



2 mm
Kunststoff ABS



2 mm
Kunststoff ABS mit Stoßkante



2 mm
Naturholz



2 mm
Naturholz mit Stoßkante



2 mm
Kunststoff ABS mit MDF-Platte, 50 mm schräg allseitig



2 mm
Kunststoff ABS mit MDF-Platte, 50 mm schräg zweiseitig



1 mm
Kunststoff PP



1 mm
Kunststoff PP mit MDF-Platte, 50 mm schräg zweiseitig



Abhängig vom Einsatzort werden heutzutage sehr spezifische Anforderungen an Objektivmöbel gestellt. Strenge Brandschutzrichtlinien stellen die Planer und Einrichter vor besondere Herausforderungen, ebenso Menschen mit eingeschränkter Mobilität. Kusch+Co bietet hierfür individuelle Lösungen:

Brandschutz

Holzelemente

Bauteile aus Holz sowie Echtholz furnierte Oberflächen und Echtholz-Kanten erhalten grundsätzlich einen Oberflächenschutz aus UV-gehärtetem, ökologisch unbedenklichem Wasserlack, „schwer entflammbar“ nach DIN EN 13501 B s2 d0.

Polsterung

Die Polsterung gibt es optional mit flammhemmendem Polsterschaum. Zusätzlich kann sie mit dem Kusch+Co Brandschutzkonzept ausgerüstet werden. Dabei handelt es sich um einen Polsterverbund mit einer Trennlage aus dem speziellen Gewebe „flamline“ (bauaufsichtlich zugelassen und nicht brennbar A2 nach DIN 4102) zwischen Polsterschaum und Bezugstoff.

So erfüllen die Sitzmöbel die vier wesentlichen Schutzziele:

- sie sind selbstverlöschend,
- entwickeln weniger Brandrauch,
- vermeiden die Gefahr der Ausbreitung von Entstehungsbränden
- und stellen keine eigene Zündquelle dar.

Prüfzeugnisse und Gutachten nach nationalen und internationalen Normen über Labor-Brandversuche unterschiedlicher Programme und mit verschiedensten Materialkombinationen liegen uns vor.

Für Polsterungen, z. B. mit Leder, Kunstleder sowie mit diversen textilen Bezug-Materialien, oder für ungepolsterte Modelle mit Sperrholz-, Schichtstoff- oder Kunststoff-Sitzschalen erfüllt eine Vielzahl unserer Programme je nach Ausführung die Normen:

- Deutschland: DIN 66084 P-a
- Frankreich: NF D 60-013
- Großbritannien: BS 5852 Crib 5
- Italien: UNI 9176
- Europa: EN 1021 Teil 1/2

Tischplatten

Platten mit einem Kern aus 3-Schicht-Feinspanplatte und HPL- oder Echtholz furnierte Oberflächen sind projektbezogen auch in schwer entflammbar erhältlich.

Prüfzeugnisse senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu – bitte anfordern.

Reduced Mobility

Viele Menschen sind in ihrer Mobilität eingeschränkt. Dazu gehören Ältere, Schwangere, besonders kleine Menschen sowie Menschen mit individuellem Handicap. Ihnen fällt das Platznehmen, Sitzen und Aufstehen bei herkömmlichen Sitzmöbeln häufig schwer. Die Standard-Sitzhöhen von 42 oder 45 cm sind meist zu niedrig.

Die Anforderungen an Möbel für Menschen mit reduzierter Mobilität:

- Sitzhöhen von 48 cm oder mehr
- Sitzflächen, die aufrechtes Sitzen und leichtes Aufstehen ermöglichen
- Stabile Armlehnen, auf denen man sich gut abstützen und festhalten kann
- Weitestgehend senkrechte Stellung der Beine, um Stolperfallen zu vermeiden

Die gepolsterten Stühle mit Armlehnen des Programmes Embla bieten neben der Standard-Sitzhöhe von 46 cm auf Wunsch eine Sitzhöhe von 50 cm oder 55 cm, außerdem stabile Armlehnen, eine aufrechte Sitzposition und nahezu senkrecht stehende Stuhlbeine. Bei einer Sitzhöhe von maximal 46,5 cm sind die Stühle und Sessel des Programmes Embla zudem bis 150 kg belastbar.

Weiterführende Informationen senden wir Ihnen gerne zu.



Qualität, Nachhaltigkeit

Auszug

Qualität

Unsere Produkte entstehen in rationeller Fertigung, umweltfreundlich nach DIN EN ISO 14001:2015 und in gesicherter Qualität nach DIN EN ISO 9001:2015. Gesichert durch externe Prüfungen sowie das eigene Prüflabor.

Die Sitzmöbel Embla erfüllen alle Anforderungen an Standsicherheit, statische und dynamische Belastbarkeit sowie Festigkeit und Dauerhaltbarkeit gemäß den gültigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften.

Darüber hinaus sind viele unserer Objektmöbel mit höheren Gewichtsbelastungen und Zyklen geprüft. Auf Wunsch können individuelle Prüfungen nach kundenspezifischen Anforderungen durchgeführt werden.

Die Tische Embla erfüllen alle Anforderungen an Standsicherheit, statische sowie dynamische Festigkeit gemäß den gültigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften.

Wir sind gemäß DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert. In unserem eigenen Prüflabor prüfen wir Produkte vor deren Markteinführung gemäß den normativen Anforderungen für Objektsitzmöbel, -drehstühle und -tische und bestätigen dies mit einer Konformitätserklärung.

Konformitätserklärungen sowie unsere Broschüre „Qualität gesichert“ mit Informationen zu den Prüfverfahren senden wir Ihnen gerne zu – bitte anfordern.



The mark of responsible forestry

Nachhaltigkeit

Kusch+Co Produkte stehen für Langlebigkeit und beste Recyclebarkeit. Schon beim ersten Designentwurf eines neuen Produktes werden umweltrelevante Produktkomponenten und Herstellungsverfahren mit einbezogen. Angefangen bei der umweltgerechten Materialauswahl über das Design bis hin zu den Herstellungs- und Verarbeitungsprozessen, die ebenfalls zu einer ökologisch vertretbaren Energiebilanz beitragen.





