

7100 TERMINAL

DESIGN BY
PROF. JØRGEN KASTHOLM

Architektonisch attraktiv, technisch perfekt und hochwertig in den Materialien ist dieses Banksystem. Gestaltet nach dem Prinzip des territorialen Sitzens mit separierten Einzelplätzen als sanft geschwungene Sitzschalen. Mit Tausenden von Sitzeinheiten im Airport und Public Seating weltweit erfolgreich.



INHALT

Basisausführungen	2
Varianten	4
Systemzubehör	6
Konstruktion und Werkstoffe	8
Oberflächen	9
Abmessungen	10
Brandschutz	16
Qualität	17
Nachhaltigkeit	18
Referenzen	19



In Dänemark geboren, erlernte Jørgen Kastholm Kunstschmied, bevor das Studium der Architektur und Innenarchitektur folgte. Ab 1961 machte er sich mit minimalistischem Möbeldesign international einen Namen. 1969 erhielt er den Bundespreis "Gute Form", weitere Auszeichnungen folgten. 1975 bis 1996 lehrte er als Dozent und dann Professor für Möbeldesign und Produktentwicklung an der Gesamthochschule Wuppertal. Nach Dänemark zurückgekehrt, endete sein Lebensweg 2007.

BASISAUSFÜHRUNGEN



2ER, 3ER, 4ER HOCKERBANK



Sitz Lochblech

7100/0

Sitz Stahlblech, Sitzpolsterauflage

7130/0



2ER, 3ER, 4ER BANK



Sitz Lochblech

7100/5

Sitzschale Lochblech, Sitz-/Rückenpolsterauflage

7130/5

BANK MIT HOHEM RÜCKEN UND FUSSBANK



Auf Anfrage

SITZSCHALE / SITZ METALL

Metall pur in der Optik. Widerstandsfähig und unempfindlich im harten Alltagsgebrauch. Für körpergerechtes, bequemes Sitzen sind der Sitz aus Stahlblech bzw. die Sitzschale aus Lochblech anatomisch geformt.



SITZSCHALE / SITZ METALL MIT POLSTERAUFLAGEN

Hockerbank mit Sitz aus Stahlblech. Bank mit Sitzschale aus Lochblech. Für besonders angenehmen Sitzkomfort sorgen zusätzlich erhältliche Polsterauflagen. Separat für Sitz/ Rücken oder auf Anfrage durchgehend.



SITZSCHALE METALL MIT POLSTERAUFLAGEN PU-GESCHÄÜMT

Die Bänke mit Sitzschalen können optional auch mit Sitz- und Rückenpolsterauflagen aus PU mit leicht genarbter Oberfläche versehen werden.



VARIANTEN

2ER, LOCHBLECH, OHNE ARMLEHNEN (7100/5)



4ER, MIT POLSTERAUFLAGEN, OHNE ARMLEHNEN (7130/5)



3ER, MIT POLSTERAUFLAGEN PU UND AUSSENARMLEHNEN



4ER, LOCHBLECH, MIT AUSSEN- UND ZWISCHENARMLEHNEN (7100/5)



3ER, LOCHBLECH, MIT PLATTE MITTIG ANSTELLE SITZ (7100/5)



4ER, MIT POLSTERAUFLAGEN PU, MIT PLATTEN AUSSEN
UND AUSSENARMLEHNEN



SYSTEMZUBEHÖR

PRM SEATING

Für Passagiere mit eingeschränkter Mobilität lassen sich innerhalb einer Bankreihe ein oder mehrere Sitzplätze über Distanzstücke um 5 cm erhöht anordnen. Unterstützt durch stabile Armlehnen, an denen man sich beim Platznehmen und Aufstehen sicher festhalten kann. Diese Sitzmöbel erfüllen die Forderung der EU-Flugverordnung (EG) Nr. 1107/2006 u. a. nach Bereitstellung spezieller Sitzgelegenheiten für Passagiere mit eingeschränkter Mobilität.



PRM = passengers with reduced mobility

AUFSTELLUNG RÜCKEN ZU RÜCKEN

Distanzsteg zur Verbindung der Traversen.



Doppelseitiges Fußteil zur Reduzierung der Fußbodenkontaktpunkte.



AUFSTELLUNG IM WINKEL

Traversenverlängerungen und Scharnierteil mit Eckplatte rund für beliebige Winkel von 90° bis 270°.



SICHERER STAND

- Höhenverstellbare Kunststoffgleiter, schwarz
- Höhenverstellbare Kunststoffgleiter rutschfest, schwarz
- Wandabstandshalter
- Bodenbefestigungselement nicht sichtbar in Fuß/Gleiter integriert



ELEKTRIFIZIERUNG

- Kabelkanal seitlich am Fußgestell
- Kabelkanal an der Traverse



Steckdoseneinheit/Doppelsteckdose zwischen zwei Sitzen. Bestückung mit länderspezifischer Steckdose oder Doppel-USB.



KONSTRUKTION UND WERKSTOFFE

MODULARE KONSTRUKTION

Traversenkonstruktion für 1 bis 6 Sitzplätze.
Verkettung endlos in gerader Reihe oder über
runde Eckplatte mit Scharnierteil in beliebigen
Winkeln von 90° bis 270°.

GESTELL

- Stabile Traverse aus Vierkant-Stahlrohr
- Fußgestelle aus Aluminium-Druckguss mit Gleitern
- Außen- und Zwischenarmlehnen aus Aluminium-Druckguss

PLATTEN

- Vollkern HPL black, schwer entflammbar, Stärke 16 mm

SITZ UND RÜCKEN

- Sitz Stahlblech/Lochblech anatomisch geformt, vorne abgerundet. Optional mit Sitzpolsterauflagen (Hockerbank)
- Sitzschale Lochblech anatomisch geformt, vorne abgerundet. Optional mit Sitz-/Rückenpolsterauflagen oder Sitz-/Rückenpolsterauflagen PU-geschäumt (Bank)
- Einfassungen aus Stahlprofil mit abgerundeten Kanten, pulverbeschichtet oder verchromt
- Sitz/Sitzschale über Trägerelemente aus Aluminium-Druckguss mit der Traverse verschraubt

REINIGUNG, NACHRÜSTUNG, AUSTAUSCH

- Sitz und Rücken mit Zwischenraum getrennt für einfaches Sauberhalten
- PRM-Sitzplätze sowie Armlehnen ohne großen Montageaufwand nachrüstbar
- Austausch von Polsterauflagen ohne großen Montageaufwand möglich



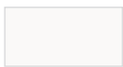
OBERFLÄCHEN

- Sitz Stahlblech/Lochblech pulverbeschichtet (Hockerbank)
- Sitzschale Lochblech pulverbeschichtet (Bank)
- Sitz-/Rückenpolsterauflage, Bezug nach Hauskollektion
- Optional Polsterung mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe
- PU-Oberflächen genarbt, schwarz
- Traverse/Sitzeinfassung/Sitzchaleneinfassung pulverbeschichtet nach Hauskollektion, optional Sitzeinfassung/Sitzchaleneinfassung verchromt
- Füße/Armlehnen Aluminium pulverbeschichtet nach Hauskollektion, Aluminium poliert oder verchromt
- Platten Vollkern HPL black, schwer entflammbar, Kanten schwarz, Träger Aluminium pulverbeschichtet nach Hauskollektion, optional Träger Aluminium poliert oder verchromt



Aluminium pulverbeschichtet, Aluminium poliert oder verchromt

PULVERBESCHICHTUNG



RAL 9003
signal white



RAL 9006
white aluminium
(metallic effect)



silver 98
(metallic effect)



DB 703
iron mica



RAL 9005
jet black



silk

SCHICHTSTOFF HPL



black
0901-60
schwer entflammbar,
für Bankplatten

PU



schwarz

ABMESSUNGEN

HOCKERBÄNKE

GEWICHTE

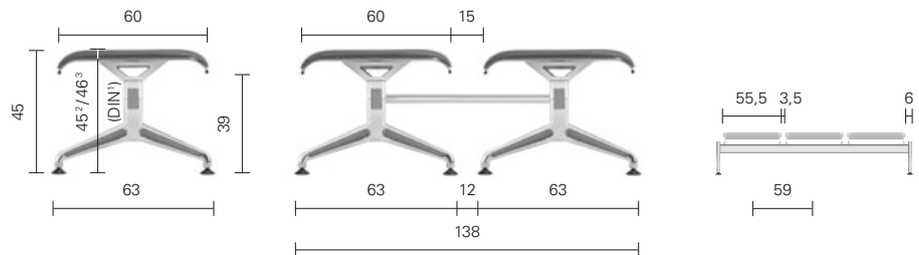
- 1 Sitz: ca. 4 kg
- 1 Stützfuß: 4 kg
- Traverse: 4,5 kg/Laufmeter
- 1 Sitzpolsterauflage: ca. 2 kg

MAßE DER HOCKERBÄNKE

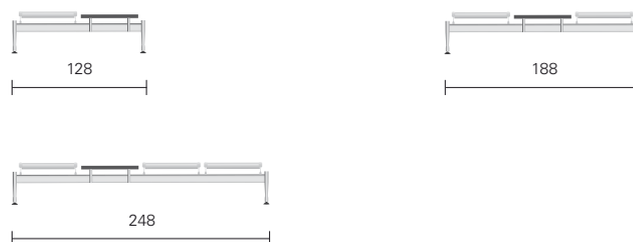
- Länge der Traverse:
 - 2er Hockerbank: 125 cm
 - 3er Hockerbank: 185 cm
 - 4er Hockerbank: 245 cm
 - 5er Hockerbank: 296 cm
 - 6er Hockerbank: 362 cm
- Maß plus 2 x 1,5 cm Gleiterüberstand ergibt das Hockerbankaußenmaß über alles (außer 5er: Maß plus 2 x 0,5 cm)
- Hockerbänke nicht stapelbar
- Max. 4 Sitzeinheiten nebeneinander ohne Stützfuß verkettbar

ENDLOSAUFSTELLUNG AUF ANFRAGE

- Pro Sitz 55,5 cm
- Je Zwischenraum 3,5 cm
- Überstand je Seitenteil außen beträgt 6 cm (Fuß sitzt außen)
- Überstand je Seitenteil außen 2,75 cm (Fuß sitzt zwischen 2 Sitzen)
- Der Überstand für die Gleiter beträgt 1,5 cm pro Seite



MIT PLATTE 55 x 53 CM



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 Stuhls mit 50 kg auf der halben Breite der Sitzfläche gemessen werden kann.

² ungepolstert
³ gepolstert

Abmessungen in cm

BÄNKE

GEWICHTE

- 1 Sitz: 10 kg
- 1 Stützfuß: 4 kg
- 1 Armlehne: 1,5 kg
- Traverse: 4,5 kg/Laufmeter
- 1 Sitzpolsterauflage: ca. 2 kg
- 1 Rückenpolsterauflage: ca. 2 kg

ARMLEHNEN

- Die Banklängen verändern sich bei Verwendung von Außenarmlehnen nicht,
 - außer bei 5er Bänken plus 3,5 cm je Außenarmlehne
 - pro Zwischenarmlehne plus 5 cm

ACHSMAßE

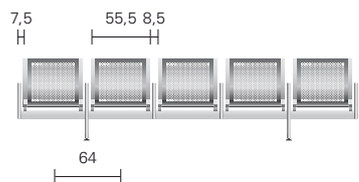
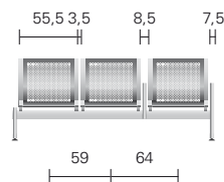
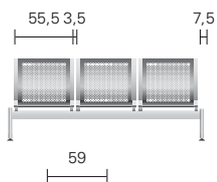
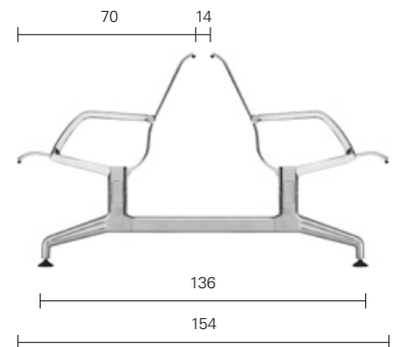
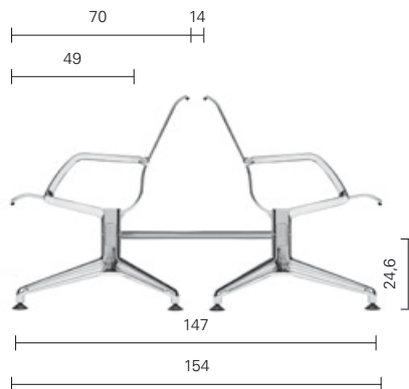
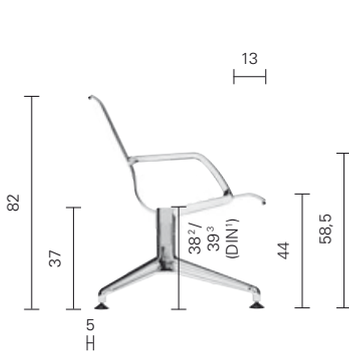
- Ohne Zwischenarmlehne 59 cm
- Mit Zwischenarmlehne 64 cm

MAßE DER BÄNKE

- Länge der Traverse:
 - 1er Bank: 67 cm
 - 2er Bank: 125 cm
 - 3er Bank: 185 cm
 - 4er Bank: 245 cm
 - 5er Bank: 296 cm
 - 6er Bank: 362 cm
- Maß plus 2 x 1,5 cm Gleiterüberstand ergibt das Bankaußenmaß über alles, (außer 5er Bank)
- Bänke nicht stapelbar
- Max. 4 Sitzeinheiten nebeneinander ohne Stützfuß verkettbar

ENDLOSAUFSTELLUNG AUF ANFRAGE

- Pro Sitz 55,5 cm
- Je Zwischenraum 3,5 cm
- Überstand je Seitenteil außen mit oder ohne Armlehne beträgt 6 cm (Fuß sitzt außen)
- Überstand je Seitenteil außen 3 cm (Fuß sitzt zwischen 2 Sitzen)
- Der Überstand für die Gleiter beträgt 1,5 cm pro Seite



Plus 3,5 cm je Außenarmlehne (nur bei 5er Bänken)

ABMESSUNGEN

BANK MIT HOHEM RÜCKEN UND FUSSBANK

SONDERFORM

- Mit hoher Rückenlehne und
– für einfache Bodenreinigung –
hochklappbarer Fußbank

GEWICHTE

- Kopfstütze: 4 kg
- Fußbank: ca. 8 kg



PLATTEN

RECHTECKPLATTE STATT SITZPLATZ

- Maß 55 x 53 cm
- Bei Verwendung der Platte als Zwischenplatte verlängert sich das Bankaußenmaß nicht

RECHTECKPLATTE

- Maß 30 x 60 cm

ALS AUSSENPLATTE

- Auf verlängerter Traverse mit Außenarmlehne verlängert sich die Bankbreite um 33 cm
- Auf verlängerter Traverse ohne Außenarmlehne verlängert sich die Bankbreite um 27 cm

ALS ZWISCHENPLATTE

- Das Bankaußenmaß verlängert sich um 32 cm

OVALPLATTE

- Maß 45 x 60 cm

ALS AUSSENPLATTE

- Auf verlängerter Traverse mit Außenarmlehne verlängert sich die Bankbreite um 48 cm
- Auf verlängerter Traverse ohne Außenarmlehne verlängert sich die Bankbreite um 42 cm

ALS ZWISCHENPLATTE

- Das Bankaußenmaß verlängert sich um 46,5 cm

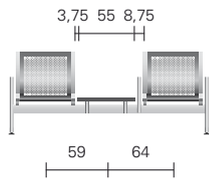
ECKPLATTE RUND

- Durchmesser Ø 60 cm

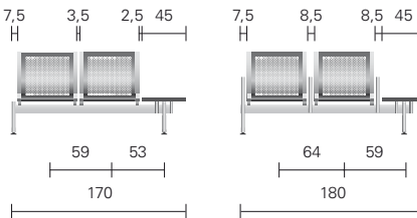
ALS AUSSENPLATTE

- Auf verlängerter Traverse mit Außenarmlehne verlängert sich die Bankbreite um 63 cm
- Auf verlängerter Traverse ohne Außenarmlehne verlängert sich die Bankbreite um 57 cm

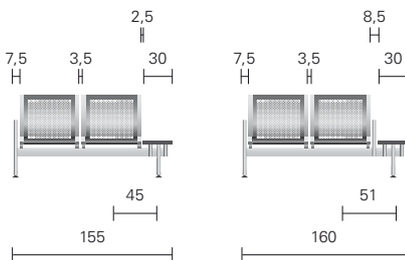
RECHTECKPLATTE STATT SITZPLATZ



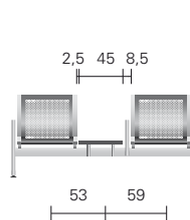
OVALPLATTE ALS AUSSENPLATTE



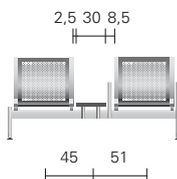
RECHTECKPLATTE ALS AUSSENPLATTE



OVALPLATTE ALS ZWISCHENPLATTE

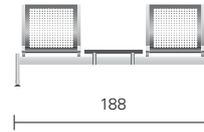
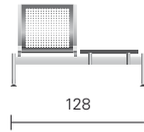


RECHTECKPLATTE ALS ZWISCHENPLATTE

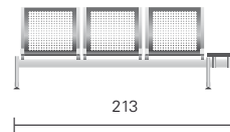
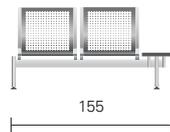


ABMESSUNGEN

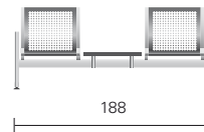
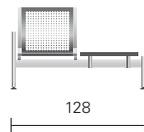
OHNE ARMLEHNEN,
MIT PLATTE 55 x 53 CM



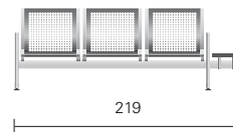
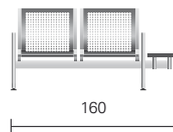
OHNE ARMLEHNEN,
MIT PLATTE 30 x 60 CM



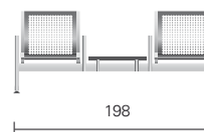
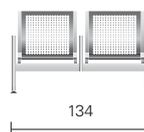
MIT AUSSENARMLEHNEN,
MIT PLATTE 55 x 53 CM



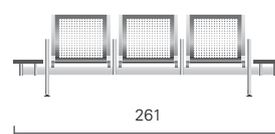
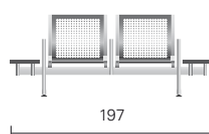
MIT AUSSENARMLEHNE,
MIT PLATTE 30 x 60 CM

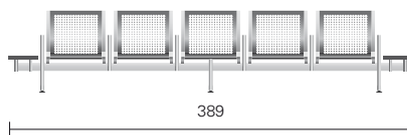
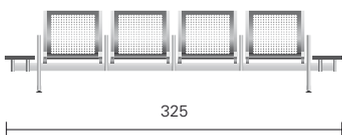
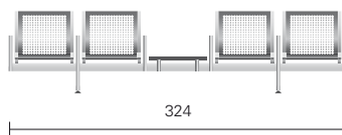
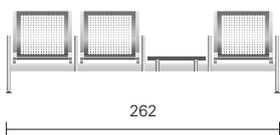
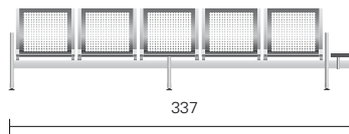
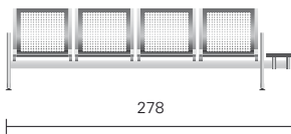
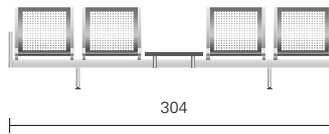
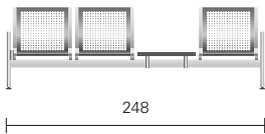
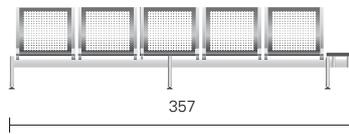
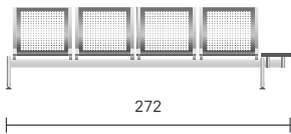
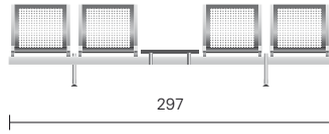
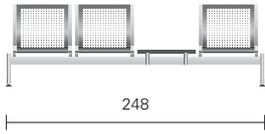


MIT AUSSEN- UND
ZWISCHENARMLEHNEN,
MIT PLATTE 55 x 53 CM



MIT AUSSEN- UND
ZWISCHENARMLEHNEN,
MIT PLATTE 30 x 60 CM





BRANDSCHUTZ

POLSTERUNG

Die Polsterauflagen gibt es optional mit flammhemmendem Polsterschaum. Zusätzlich können 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 nach DIN 4102 A2 nicht brennbar) zwischen Polsterschaum und Bezugstoff.

So erfüllen sie 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: NFD 60013
- Großbritannien: BS 5852 Crib 5
- Italien: UNI 9176
- Europa: DIN EN 1021 Teil 1/2

POLSTERAUFLAGEN

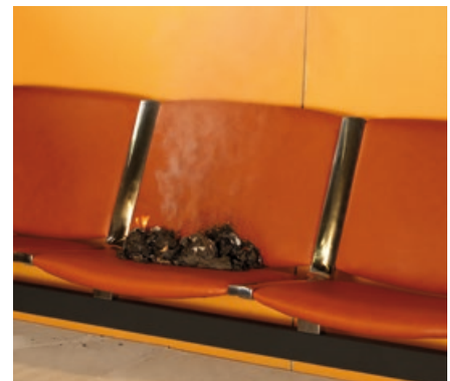
PU-GESCHÄUMT

Das verwendete Schaumsystem Elastofoam® erreicht das Brandschutzverhalten der RL 95/28 EG Anhang 4 FMVSS302. Die Anforderungen der DIN 75200 nach einer maximalen Flammausbreitungsgeschwindigkeit von 101,6 mm/min. mit < 70 mm/min. werden erfüllt. Das Schaumsystem entspricht den Anforderungen der DIN EN 1021 Teil 1/2.

BANKPLATTEN

Platten aus HPL-Vollkernmaterial sind schwer entflammbar.

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



Deutschland: DIN 66084 P-a

QUALITÄT

AUSZUG

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

Bänke Programm 7100 Terminal erfüllen folgende Normen:

- DIN EN 16139 Level 1 (Belastbarkeit) (Δ DIN EN 13761)
- DIN EN 16139 Level 2 (Belastbarkeit) (Δ DIN EN 15373 Level 3)
- DIN EN 1022 (Standsicherheit)
- EN 1728:2010 mit UNI 10977 Level 5

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



Bänke Programm 7100 Terminal mit Elektrifizierung werden geprüft nach

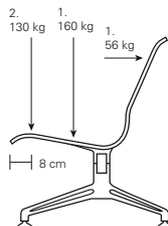
- DIN VDE 0701-0702 Juni 2008 und erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinien
- 73/23/EWG; 93/68/EWG (Niederspannungsrichtlinie)
- 89/336/EWG; 93/68/EWG (EMV-Richtlinie).

Als nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen sind wir berechtigt, selbst nach GS-Anforderungen zu prüfen und für geprüfte Produkte eine mit dem GS-Zeichen gleichrangige Konformitätserklärung auszustellen.

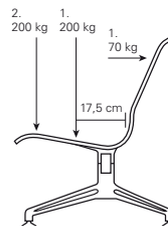


STATISCHE BELASTBARKEIT

DIN EN 16139 Level 1 (Δ DIN EN 13761)

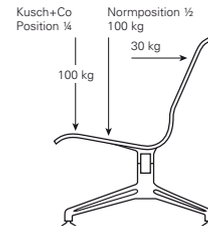


DIN EN 16139 Level 2 (Δ DIN EN 15373 Level 3)



DYNAMISCHE BELASTBARKEIT

DIN EN 16139 Level 1 DIN EN 16139 Level 2



NACHHALTIGKEIT

AUSZUG

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.

Zu allen Produkten gibt es Produkt-Umwelt-Erklärungen gemäß DIN EN ISO 14021, Typ II. Sie finden hier alle unter Umweltaspekten relevanten Angaben, einschließlich der positiven Auswirkungen für die LEED-Zertifizierung eines Gebäudes. Bitte anfordern.

kusch+co

7100 TERMINAL

UMWELTASPEKTE

ÖKOLOGISCHE VERANTWORTUNG

Lange vor der "Geburt" eines jeden neuen Produktes vollzieht sich bei Kusch+Co das Vorausdenken in Bezug auf mögliche Umweltauswirkungen aller Produktionskomponenten und Herstellungsverfahren.

NACHHALTIGKEIT

Nachhaltigkeit ist für Kusch+Co die machbare, tragbare und zahlbare Kombination aus Ökologie, Ökonomie und CSR, nicht nur bei Produkten, sondern insbesondere auch bei der Kommunikation mit Menschen, Mitarbeitern und Partnern. Nachhaltigkeit kann man nicht messen, aber spüren.

QUALITÄTSSICHERUNG

Zur Sicherstellung gleichbleibender Produktqualität verfügt Kusch+Co über ein Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001 und ein Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001. So kann grundsätzlich eine 5-jährige Produktgarantie gewährt werden.

1 MATERIAL

- Die Modelle des Programms 7100 Terminal enthalten keine gefährlichen Materialien (Blei, Quecksilber, PVC).
- Die Modelle des Programms 7100 Terminal haben die PAK-Grenzwerte ein.
- Die verwendeten Polyurethan-Weichschäume sind frei von Formaldehyd und FCWV und haben den "Oeko-Tex" Standard 100.
- Zum Bekleben der Schaumstoffe auf Schalenträger werden weitestgehend wasserbasierte Dispersionskleber ohne organische Lösungsmittel benutzt. Klebstoffmengen lösemittelhaltiger Kleber sind technisch bedingt notwendig, können jedoch nicht in Hautkontakt gelangen.
- Kunststoffkomponenten sind zur leichteren sortentrennen Trennung gekennzeichnet.
- Alle Holzwerkstoffe stammen aus nachhaltig legal bewirtschafteten und herkunftsgesicherten Quellen.
- Das Programm 7100 Terminal enthält keine zulassungspflichtigen Inhaltsstoffe gemäß des § 97 der REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006).

2 PRODUKTION

METALLBESICHTUNG

Die Paketbeschichtung ist frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) und Schwermetallen und physikalisch absolut unbedenklich. Die Verchromungen zeichnen sich durch besonders hohen Korrosionsschutz und physikalisch absolut unbedenkliche Oberflächen bei Herstellung und Verwendung des Programms 7100 Terminal aus. Wir verwenden keine PFT-Napfmittel bei der Verchromung, da diese im Verdacht stehen, Krebs zu erzeugen.

PRODUKTIONSABFÄLLE

Alle sortigen Abfälle, die produktionsbedingt anfallen (Stoffreste, Schaumstoffe, Metallabfälle) werden zu 100% akkreditierten Recyclingbetrieben zugeführt. Sämtliches Restholz, welches bei der Verarbeitung von Massivholz oder Holzformteilen anfällt, wird in eine unserer Holz-zugangsanlagen eingespeist, um wertvolles Heizöl zu sparen.

3 TRANSPORT

- Für den Transport benötigte Energieaufwand wird durch das geringe Verpackungsvolumen reduziert.
- Das Verpackungsmaterial kann mehrfach verwendet werden und wird anschließend der stofflichen Wiederverwendung zugeführt.
- Kusch+Co ist nach dem DuPont Entscheidungssystem der Firma Interserch zertifiziert und lässt so ca. 20 Tonnen Verpackungsmaterial pro Jahr recyceln.

4 GEBRAUCH

- Um eine mindestens 12-jährige Lebensdauer zu simulieren, werden die Tests für das GS-Zeichen mit höheren Prüfzyklen, als in relevanten Normen aufgeführt, durchgeführt.
- Durch problemlose Austauschbarkeit und Nachrüstbarkeit verschiedener Komponenten wird ein verlängertes Produktleben garantiert und damit ein reduzierter Ressourcenverbrauch generiert.

5 ENTSORGUNG

- Das Programm 7100 Terminal ist zerlegbar konstruiert und kann uns demontiert und sortentrenn in die Einzelteile getrennt werden.
- Das Programm 7100 Terminal ist zu ca. 98% recycelbar. Von der Recyclebarkeit ausgenommen sind Klebstoffe, Schmierfette, Öle, Kleinteile und Schrauben.



Kusch+Co GmbH & Co. KG | P.O. Box 1151 | 59565 Halerberg | Germany | T +49 2984 300-0 | F +49 2984 3004-100 | welcome@kusch.com | www.kusch.com

kusch+co

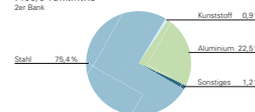
7100 TERMINAL

UMWELTASPEKTE

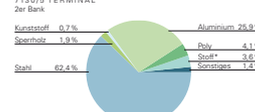
MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Modell	7100/5	7130/5
Gewicht	34,0 kg	42,0 kg
Recyclinggehalt*	34,9%	34,2%
Recyclebarkeit	98,8%	98,6%

7100/5 TERMINAL
2er Bank



7130/5 TERMINAL
2er Bank



Diese Zertifikate belegen die Umwelt- und Sozialverträglichkeit des Programms 7100 Terminal. Holzwerkstoffe dieses Programms sind zu mindestens 90% PEFC-zertifiziert mit Zertifikatsnummer 44702071290.





* Bei Einsatz des Bezugsmaterials Urban Plus und Xtrame Plus erhöht sich der Recyclinganteil um den prozentualen Stoffanteil. Diese Stoffe bestehen zu 100% aus recycelten Materialien.

Kusch+Co GmbH & Co. KG | P.O. Box 1151 | 59565 Halerberg | Germany | T +49 2984 300-0 | F +49 2984 3004-100 | welcome@kusch.com | www.kusch.com

REFERENZEN

AUSZUG

ÄGYPTEN

- Cairo International Airport

ARGENTINIEN

- Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini, Buenos Aires/Ezeiza

BANGLADESCH

- Hazrat Shahjalal International Airport, Dhaka

BELGIEN

- Brussels South Charleroi Airport

CHILE

- Aeródromo Maquehue, Temuco

DEUTSCHLAND

- Düsseldorf International Airport
- Flughafen Stuttgart

FRANKREICH

- Aéroport de Paris – Charles de Gaulle

IRLAND

- Dublin Airport

ITALIEN

- Aeroporto Leonardo da Vinci, Rom-Fiumicino

NORWEGEN

- Svalbard Airport, Longyearbyen

PORTUGAL

- Faro Airport

RUSSLAND

- Sheremetyevo International Airport, Moscow

REPUBLIK KONGO

- Aéroport de Djambala

SAMBIA

- Kenneth Kaunda International Airport, Lusaka

SAUDI ARABIEN

- Prince Mohammad Bin Abdulaziz International Airport, Medina

SÜDAFRIKA

- OR Tambo International Airport, Johannesburg

SCHWEIZ

- Flughafen Zürich

TUNESIEN

- Aéroport International de Tunis Carthage

TSCHECHIEN

- Prague Airport

UKRAINE

- Boryspil State International Airport, Kiew

USA

- Lambert – St. Louis International Airport



Brussels South Charleroi Airport



Flughafen Stuttgart



Svalbard Airport, Longyearbyen



Düsseldorf International Airport



