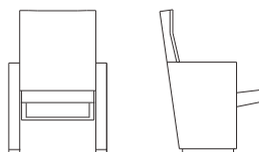


PRIMA

TECHNISCHE DATEN

a	Sitzbreite
A	Gesamtbreite
Ai	Achsmaß
p	Sitztiefe
P	Gesamttiefe
h	Sitzhöhe
H	Gesamthöhe
Kg	Gewicht in kg
d	Abmessungen
Ta	Stoffbezug Sitz
Tr	Stoffbezug Rückenlehne
Pa	Lederbezug Sitz
Pr	Lederbezug Rückenlehne



a	49	A	63	Ai	55,8
p	45	P	65		
h	42	H	93		
Kg	44	d			
Ta	0.95	Tr	1	Tp	0.6
Pa	0.95	Pr	1.35	Pp	0.95

EIGENSCHAFTEN

Sitz schallabsorbierend
 Abmontierbare Rückenlehne
 Abmontierbares Bein
 Einstellung des Neigungswinkels
 Schreibpult
 Reihennummerierung



PRIMA

BESCHREIBUNG

Armlehnen/Bein

Linie Bein normal und abmontierbar (außen rechts, außen links und mittig. Was sich jeweils ändert, ist die Anbringung des Drehelements).

Die Innenstruktur ist aus einem massiven Stück aus Spanholz und wird bezogen. An der Unterseite ist ein Metallelement angebracht, das eine Verankerung am Boden gestattet (mit Auswahlpalette für gewünschte Farbgebung). Bei der Montage wird zuerst die Verankerung aus Metall im Boden installiert und danach das Seitenteil eingeführt, das damit direkt verschraubt wird.

An den Beinen werden die nötigen drehbaren Teile angebracht, über die der Sitz geklappt wird. Diese Teile sind aus Polyamid und je nachdem, wo das Bein montiert ist, nämlich rechts, links oder mittig, variiert deren Montage.

Rückenlehne

Ergonomische Rückenlehne bestehend aus zwei Komponenten:

Vorderteil: Metallgestell, in das Schaumstoff mit einer Dichte von 60kg/m^3 eingespritzt wird, und an das der Bezug angebracht wird.

Hinterteil/Plafond: ist eine Holzstruktur, auf der Bezug angebracht wird.

Die Rückenlehne wird an die Armlehnen/Beine mittels innenliegender Schrauben fixiert.

Sitz

Zwei Teile:

Vorderteil: Metallgestell, in das Schaumstoff mit einer Dichte von 65kg/m^3 gespritzt wird und auf das der Bezug angebracht wird. Das Gestell ist am hinteren Teil schwerer, damit der Sitz aufgrund der Schwerkraft schon mit geringstem Impuls geklappt werden kann (eine Art Gegengewicht).

Hinterteil: zwei Auswahloptionen:

Wenn es sich um schallabsorbierendes Modell handelt, ist der Plafond eine perforierte Metallplatte mit perforiertem Leder und zwischen dem vorderen Teil des Sitzes und dem Plafond wird Dämmwolle eingesetzt.

Im sonstigen Fall (nicht schallabsorbierend) besteht der Plafond aus einer Holzstruktur, auf der der Bezug angebracht wird.

Die Stuhl soll, je nachdem, ob er in den ersten oder letzten Reihen steht, mit verschiedenen Neigungsgrad der Rückenlehne montiert werden, Spielraum $6/8^\circ$. Prima kann in drei verschiedenen Positionen fixiert werden und mit einer Versetzung von 3° (Position -3° , Position 0 und Position $+3^\circ$). Man erreicht das, indem man die Neigung der rückseitigen Linie des Beins ändert. Um das zu ermöglichen, weisen die Beine in diesem Fall verschiedene Dimensionen auf, was jedoch nach dem Zusammenbau mit freiem Auge nicht wahrnehmbar ist.

Auswahloptionen:

Mit Klapptischchen/Tablar

Sessel abmontierbar (für Behinderte)

Zwischen dem Bezug und dem Schaumstoff, sowohl im Sitz als auch im Bein und der Rückenlehne, wurde eine feuerbeständige Schicht mit 5 mm Dicke, die ein Vordringen von Feuer bis zur Schaumstofflage im Brandfall verhindert und so die Entwicklung von Flammen, Brandgasen und -giften verzögert, eingearbeitet.



Detail Prima



Sessel Prima



Bank Prima

PRIMA

ZERTIFICATE UND NORMEN

Widerstand Zertifikat s/norma: UNE EN 12727:01

Feuer-Zertifikat s/norma: UNE EN 1021-1
UNE EN 1021-2

Lärmzeugnis s/norma: UNE EN ISO 354:2004

Schallabsorptionsgrad des leeren Stuhls: 0.85 α s

