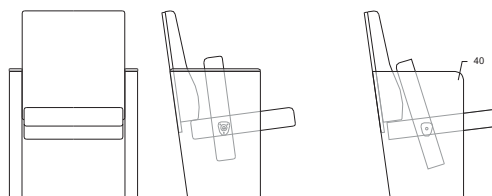


## LIRA

### TECHNISCHE DATEN

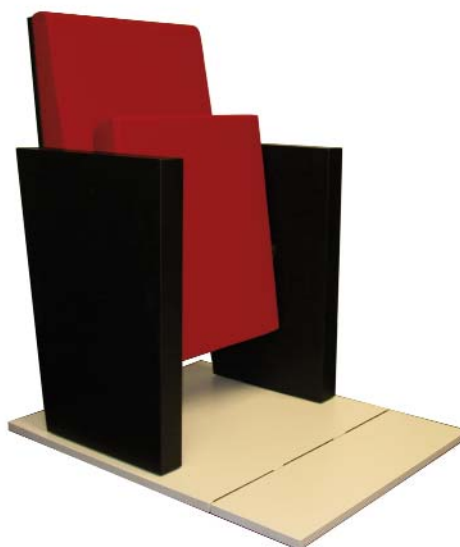
a	Sitzbreite
<b>A</b>	Gesamtbreite
<b>AI</b>	Achsmaß
p	Sitztiefe
<b>P</b>	Gesamttiefe
h	Sitzhöhe
<b>H</b>	Gesamthöhe
Kg	Gewicht in kg
d	Abmessungen
Ta	Stoffbezug Sitz
Tr	Stoffbezug Rückenlehne
Pa	Lederbezug Sitz
Pr	Lederbezug Rückenlehne



a	49	<b>A</b>	61	<b>AI</b>	55/53/51
p	46	<b>P</b>	64		
h	35	<b>H</b>	90		
Kg		d			
Ta		Tr		Tp	
Pa		Pr		Pp	

### BENUTZEREIGENSCHAFTEN

- Schallabsorbierender Sitz
- Neigungsverstellung
- Reihenummer
- Sitznummer
- Flexible schwarze Armlehne



## LIRA

### BESCHREIBUNG

#### Armlehnen/Stuhlbein

Die Armlehne/das Bein des Sessels besteht aus einem 50 mm dicken Holzteil, die in verschiedenen Ausführungen lieferbar sind.: Mit Holz- oder Melaminfurnier auf beiden Seiten und und 2 mm Bekantung auf den vier Seiten in Holz oder PVC bei Melaminfurnieren, alle Kanten R2. Ein Metallelement an der Unterseite ermöglicht die Befestigung am Boden.

Bei der Montage wird zunächst das Metallelement am Boden installiert. Danach erfolgt die seitliche Befestigung des Beins.

Wahlweise lässt sich eine schwarz gepolsterte Armlehne aus Schaumstoff mit hoher Dichte anbringen.

Die Drehelemente, die das Klappen des Sitzes ermöglichen, werden in den Beinen angebracht. Diese Elemente bestehen aus ein oder zwei Polyamidteilen mit Glasfaser, je nachdem ob es sich um ein linkes, rechtes oder mittleres Bein handelt.

Die Neigung des Sessels wird durch die Regulierung der Beine justiert. Sie lässt sich entsprechend dem Bodengefälle und dem Sichtwinkel des Benutzers anpassen.

#### Rückenlehne

Die ergonomische Rückenlehne besteht aus zwei Teilen:

Vorderteil: es besteht aus einer Holzstruktur, in die der Schaumstoff mit einer Dichte von  $30 \text{ kg./m}^3$  eingesetzt wird. Umlaufende Verstärkungen mit Dichte 60 sorgen für eine korrekte Definition der Formen.

Bezug aus geschäumten Stoff mit Feuerschutzbarriere.

Rückseite/Platte: Aus Spanholz e-19 in verschiedenen Ausführungen lieferbar, Mit Holz- oder Melaminfurnier auf beiden Seiten und und 2 mm Bekantung auf den vier Seiten in Holz oder PVC bei Melaminfurnieren, alle Kanten R2. Wird seitlich mit zwei lackierten 2,5 mm Stahlteilen an den Beinen befestigt.

#### Sitz

Der Sitz besteht aus einem Metallrahmen, auf dem Schaumstoff mit einer Dichte von  $40 \text{ kg/m}^3$  und der Bezug aufgebracht sind.

Unterteil aus lackierter und bezogenen Blechplatte.

Der Rahmen ist hinten schwerer, wodurch der Sitz durch Schwerkraft hochklappt, wenn der Benutzer aufsteht.

### 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

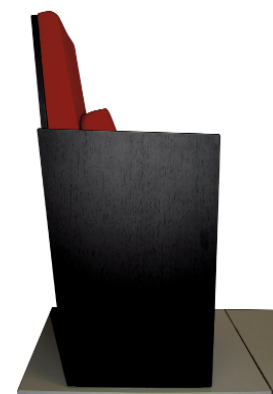
Schallabsorptionsgrad des leeren Stuhls: 0.75a<sub>s</sub>



Lira



Vorderansicht Lira



Profil Lira

