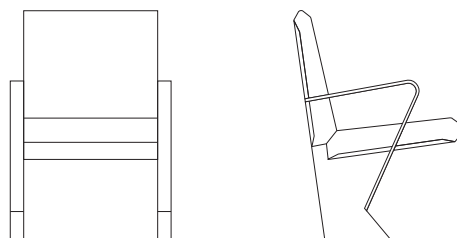


## ARPA

### 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



<b>a</b>	47	<b>A</b>	60	<b>Ai</b>	55
<b>p</b>		<b>P</b>	63,8		
<b>h</b>	43,6	<b>H</b>	88,4		
<b>Kg</b>		<b>d</b>			
<b>Ta</b>		<b>Tr</b>		<b>TP</b>	
<b>Pa</b>		<b>Pr</b>		<b>Pp</b>	

### BENUTZEREIGENSCHAFTEN

- Sitzfläche mit Schallabsorption
- Neigung verstellbar
- Reihennummer
- Sitznummer



## ARPA

### BESCHREIBUNG

#### Stuhlbein/Armlehne

50 mm breites Stuhlbein aus 2,5 mm starkem Stahlblech mit Epoxydlackierung. Das Bein wird am oberen vorderen Ende mit einem Teil verbunden, das als Armlehne dient, und aus einem gepolsterten und bezogenem Metallträger besteht.

An den Seiten weisen die Stuhlbeine die Drehelemente auf, mit denen der Sitz sich klappen lässt, und Führungen zur Befestigung der Rückenlehne. Beide Komponenten sind Kunststoffspritzteile.

Das Design der Beine ermöglicht unterschiedliche Neigungsstufen, die zur Korrektur der visuellen Ergonomie des Benutzers erforderlich sind.

#### Rückenlehne

Die Rückenlehne besteht aus einer Metallstruktur mit einem Rahmen aus 3 mm starkem U-Profil und einem 1,5 mm starkem Trägerblech mit Epoxydlackierung. Darauf wird der Schaumstoff mit einer Dichte von  $\sim 60 \text{ kg/m}^3$  befestigt. Die Baugruppe ist mit einem Bezug und auf der Rückseite mit einer Platte aus geformtem Stahlblech mit Epoxydlackierung versehen.

An den Seitenteilen befinden sich Kunststoffführungen, die zur Befestigung an den Stuhlbeinen dienen.

#### Sitz

Der Sitz besteht aus einer Metallstruktur mit einem Rahmen aus 3mm starkem U-Profil und einem Gegengewicht an der hinteren Seite zum Hochklappen des Sitzes durch Schwerkraft. Alle Teile mit Epoxydlackierung. Auf dieser Struktur wird der Schaumstoff mit einer Dichte von  $\sim 65 \text{ kg/m}^3$  befestigt. Die gesamte Baugruppe wird mit einem Bezug und auf der Unterseite mit einer Platte aus Lochblech versehen. Es besteht die Möglichkeit, zwischen der Trägerstruktur und dem Plafond Schaumkunststoff zur Schallabsorption einzubringen.

Der Sitz wird mit zwei Metallachsen mit 12 mm Durchmesser an den Drehelementen der Stuhlbeine befestigt und mit einer Sperre versehen, um ein Herausziehen zu verhindern.

Auf Wunsch mit Schallabsorption.

#### Verankerung am Boden

Zur Verankerung des Sessels im Boden werden die Beine mit zwei Schrauben an einer Bodenhülse aus 3 mm starkem Stahlblech mit Epoxydlackierung befestigt, die zuvor mit den entsprechenden Dübeln im Boden verschraubt wurde.

Sämtliche Metallteile unterlaufen eine Vorbehandlung, die aus Entfetten, Waschen und Phosphatieren, dem Auftragen einer Epoxyd-Pulverschicht und einem anschließenden Polymerisationsprozess besteht. Diese Beschichtung erfüllt die Vorschriften der Norm UNE 23827-90 bezüglich der Reaktion auf Feuer.

### ZERTIFICATE UND NORMEN

