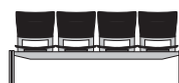
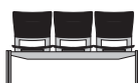


## ZAS BANK

### TECHNISCHE DATEN

- a Sitzbreite
- A** Gesamtbreite
- 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	38	<b>A</b>	123	a	38	<b>A</b>	178	a	38	<b>A</b>	233
p	46	<b>P</b>	55.7	p	46	<b>P</b>	55.7	p	46	<b>P</b>	55.7
h	38.6	<b>H</b>	80.25	h	38.6	<b>H</b>	80.25	h	38.6	<b>H</b>	80.25
Kg	--	d		Kg	--	d		Kg	--	d	
Ta	1.40	Tr	1.40	Ta	2.10	Tr	2.10	Ta	2.80	Tr	2.80
Pa	1.68	Pr	1.68	Pa	2.52	Pr	2.52	Pa	3.36	Pr	3.36

### BENUTZEREIGENSCHAFTEN

#### Bank

- Modulierbar für 2, 3 und 4 Plätze
- Möglichkeit einer Verankerung am Boden
- Einbaumöglichkeit für Tische zwischen den Modulen
- Anbaumöglichkeit für seitliche Tische
- Diverse Verbindungsvarianten zwischen den Bänken



### BESCHREIBUNG

#### Struktur

Längsgestell aus ovalem Stahlrohr St42 80x40x3 mm, außen an den Enden auf 40 mm Durchmesser geformt. Halterungsplatten für Sitze FePO3 mit 3mm Dicke an das Rohr geschweißt. Beine aus gespritztem Aluminium, an den Enden an das Längsgestell fixiert. Die Beine sind so konzipiert, dass sie zusätzliche Elemente aufnehmen können (Tisch mit Vorbau oder Verbindung zwischen Bänken), wobei der Rest der Bank unverändert bleibt.

#### Armlehnen

Werden an jedem Ende zwischen der Halterung der Rückenlehne und der des Sitzes befestigt. Aus gespritztem Aluminium gefertigt.

#### Sitz

Sitz aus Polypropylen, auf den Halterungsplatten mit vier Schrauben fixiert.

#### Rückenlehne

Rückenlehne aus Polypropylen. Wird mit der Struktur der Bank über eine Halterung aus gespritztem Aluminium verbunden. Wahlweise mit bezogenem Blockschaumstoff gepolstert.

#### Zubehör

##### Tische

-Zwischen Plätze: werden an der Halterung für den Sitz befestigt und füllen den Raum eines Sitzes aus.

-Zur Verbindung: besteht aus einem Metallgestell aus Stahlrohr mit St37 Ø40x1,5 mm, auf das der Tisch montiert wird. Dieses Gestell wird an den Beinen der zu verbindenden Bänke mit Schrauben befestigt. Der Zusammenbau der Teile erfolgt dabei im Baukastensystem.

##### Lackierung:

Die Metallelemente der Bank werden mit Epoxyfarbe pulverbeschichtet. Die minimale Dicke der Schicht beträgt 60 Mikrons.



Bank mit 3 Sitzplätzen und Tischen an den Enden



Bank mit 3 Sitzplätzen und Tischen an den Enden



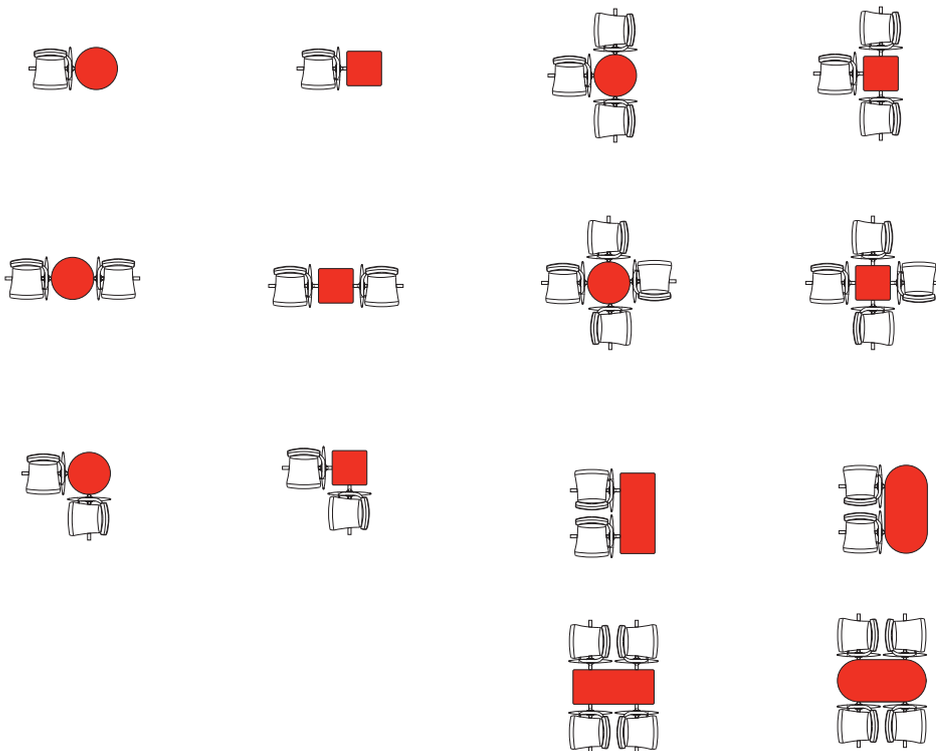
## ZAS BANK

### AUSWAHLOPTIIONEN

Zwischentische, mit/ohne Armlehnen



Tische Verbindung zwischen Bänken und Vorbau, mit/ohne Armlehnen



### ZERTIFIKATE UND NORMEN



EN 11012  
EN 11021  
EN 11022