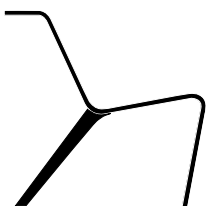


Sellex

# Back Modular Seating

By Burkhard Vogtherr



# Sellex Back Modular Seating





# Back Modular Seating

**Diseñador / Designer**  
Burkhard Vogtherr, 2016

El programa Back Modular Seating desarrolla un nuevo concepto de sistema modular en el que se combinan los acabados de madera con los tapizados, las posibilidades de composiciones lineales con las instalaciones zigzagueantes, los tapizados completos con las franjas vista de madera...

En resumen un programa que permite personalizar cada instalación de acuerdo a las inquietudes del arquitecto de interior y a las necesidades del usuario final.

Back Modular Seating System develops a new concept of modular seating. Different combinations are possible by using wooden finishes and paddings, linear compositions with other in zigzagging or fully upholstered units with view wooden strips ones.

In summary, we introduce a new collection which allows to customize every single project according to the architect's purpose and the requirements of the final user.

Le programme d'assises modulaires Back est un nouveau concept de système modulaire qui combine les finitions bois avec les parties tapissées, les compositions linéaires avec les installations en zig-zag, les dossiers entièrement tapissés avec les dossiers bois apparents.

Un programme personnalisable suivant les inquiétudes de l'architecte et les besoins de l'utilisateur final.

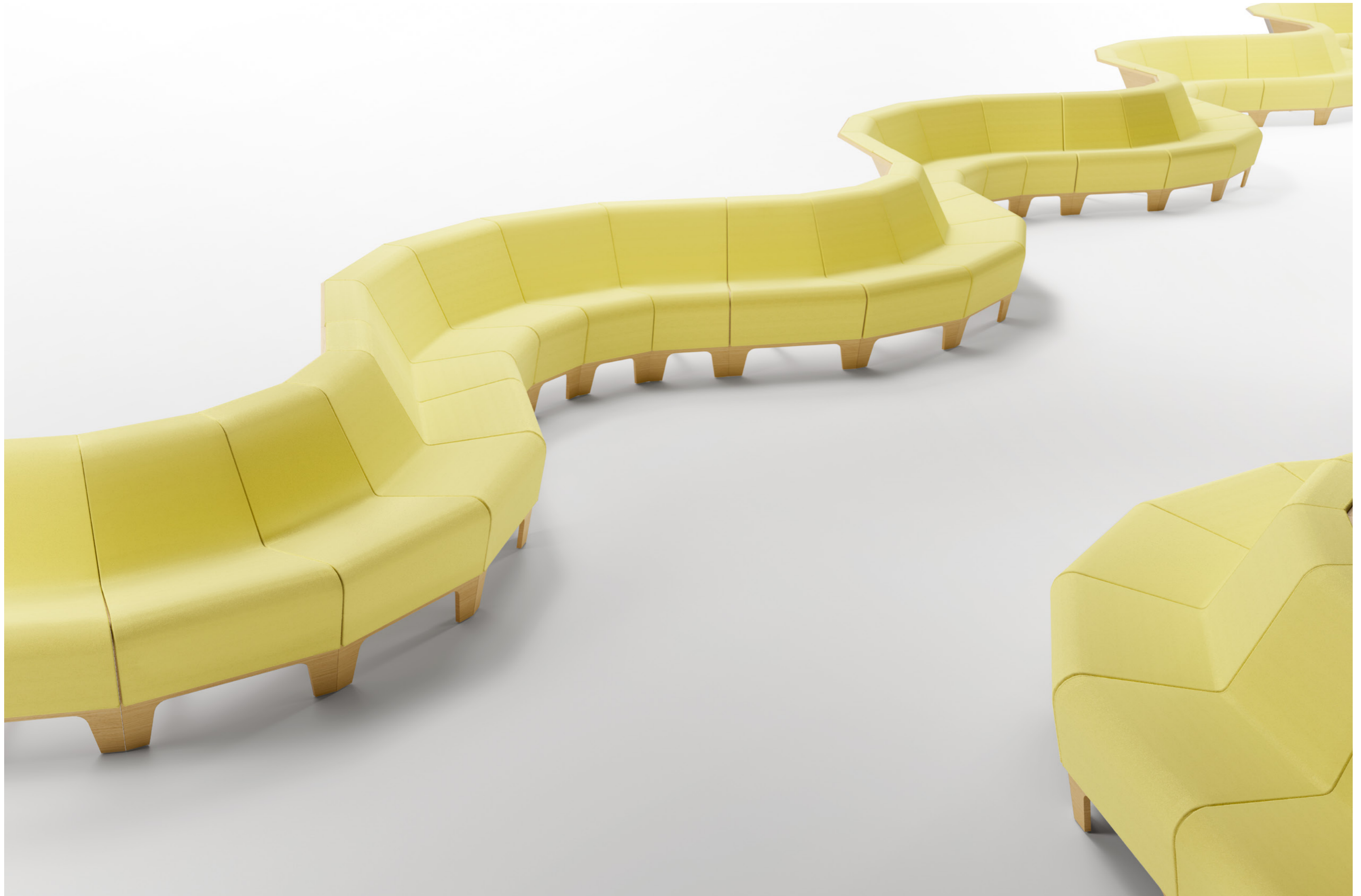
Back Modulares Sitzsystem ist die Entwicklung eines neuen modularen Sitzsystems. Unterschiedliche Kombinationen sind durch die Verwendung von Holz und Polsterungen möglich, lineare Kompositionen zusammen mit anderen in Zick-Zack Formen, oder komplett gepolsterten Einheiten mit sichtbaren Holzstreifen.

Als Ergebnis stellen wir eine neue Kollektion vor, die es ermöglicht jedes einzelne Projekt kundenspezifisch, entsprechend den Vorschlägen der Architekten und den Anforderungen der Benutzer zu gestalten.





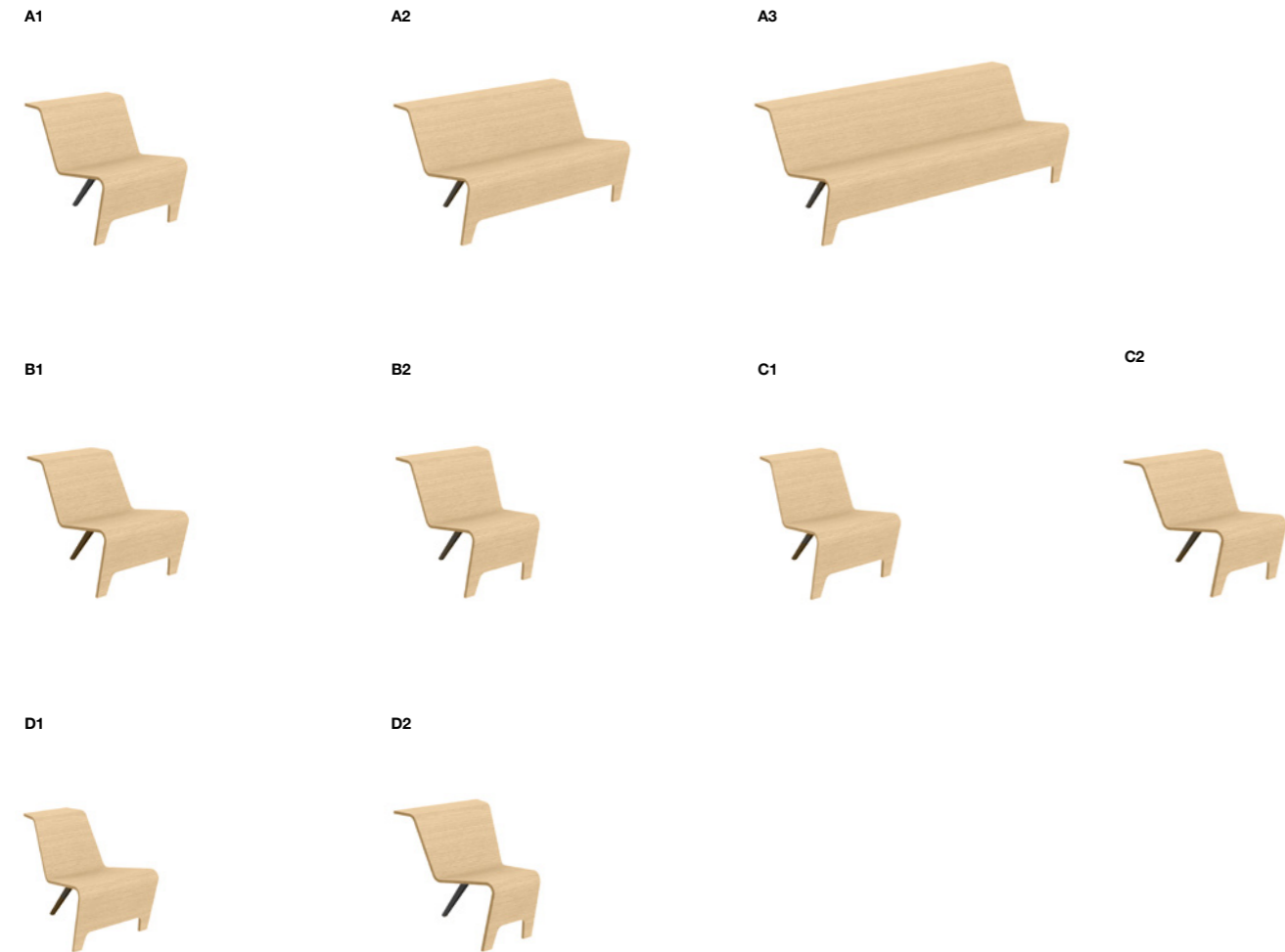








Modelos / Models / Modèles / Modelle.

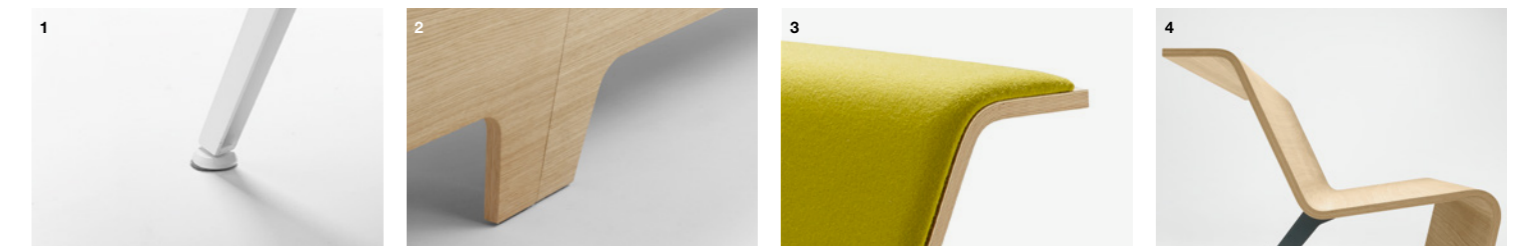


- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Módulo A1.</li> <li>2. Módulo A2.</li> <li>3. Módulo A3.</li> <li>4. Módulo B1.</li> <li>5. Módulo B2.</li> <li>6. Módulo C1.</li> <li>7. Módulo C2.</li> <li>8. Módulo D1.</li> <li>9. Módulo D2.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Module A1.</li> <li>2. Module A2.</li> <li>3. Module A3.</li> <li>4. Module B1.</li> <li>5. Module B2.</li> <li>6. Module C1.</li> <li>7. Module C2.</li> <li>8. Module D1.</li> <li>9. Module D2.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Modul A1.</li> <li>2. Modul A2.</li> <li>3. Modul A3.</li> <li>4. Modul B1.</li> <li>5. Modul B2.</li> <li>6. Modul C1.</li> <li>7. Modul C2.</li> <li>8. Modul D1.</li> <li>9. Modul D2.</li> </ul> |
|---|---|--|

Acabados / Finishes / Finitions / Farben.

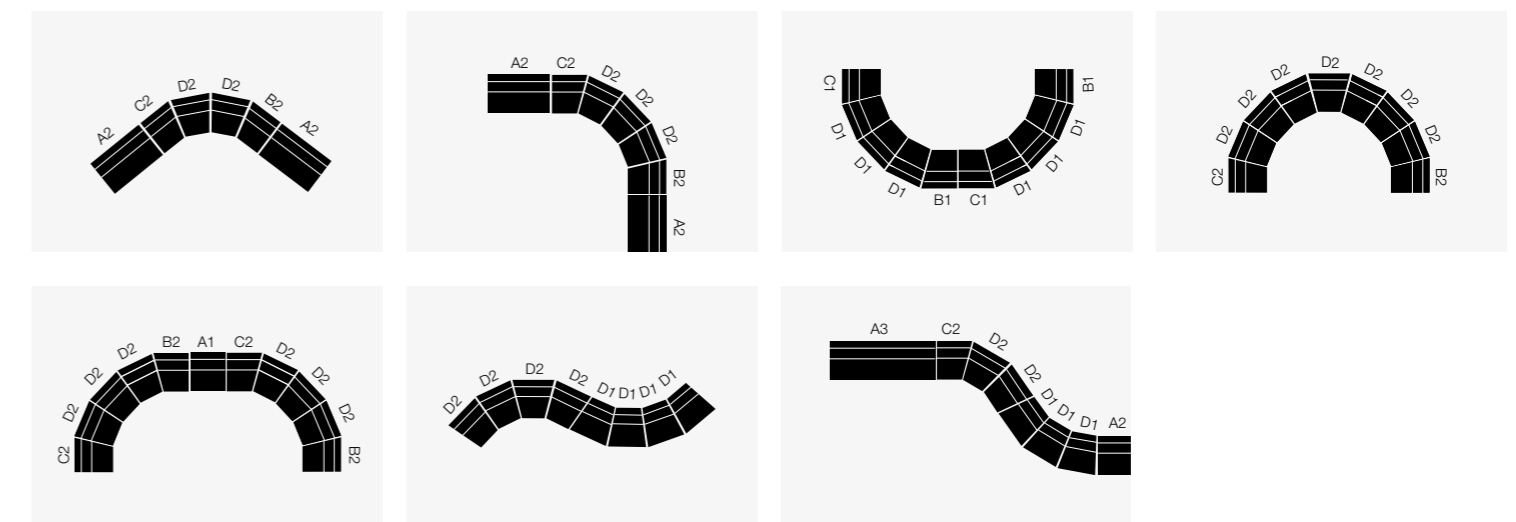
- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p><b>C carcasa:</b> Roble, Tapizado.<br/><b>E estructura:</b> Acero pintado.</p> | <p><b>S shell:</b> Oak, upholstery.<br/><b>L legs:</b> Epoxy painted steel.</p> | <p><b>C coque :</b> Bois, Tapissée<br/><b>P pieds :</b> Acier peint.</p> | <p><b>S schale:</b> Eiche, Polsterung<br/><b>B beine:</b> Stahl Epoxy lackiert.</p> |
|---|---|--|---|

Detalles / Details / Détails / Einzelheiten.



- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Regulador de Pata.</li> <li>2. Unión de Patas.</li> <li>3. Frente Tapizado.</li> <li>4. Monocarcasa de Roble.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Adjustable Glide.</li> <li>2. Leg Linking Part.</li> <li>3. Optional Front Upholstered.</li> <li>4. Oak Shell.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Glide réglable.</li> <li>2. Liaison de jambe.</li> <li>3. Devant Tapissé.</li> <li>4. Coque Chêne.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Einstellbare Gleit.</li> <li>2. Leg Linking Teil.</li> <li>3. Wahlweise gepolsterte Frontseite.</li> <li>4. Eichenschale.</li> </ul> |
|--|---|---|--|

Sistema modular / Modular System / Système modulaire / Modulares sitzsystem.



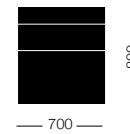
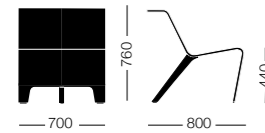
Ejemplos de composiciones.      Examples of compositions.      Exemples de compositions.      Beispiele von Kompositionen.



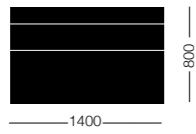
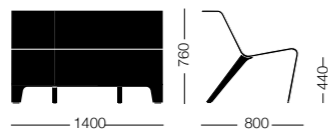
## Medidas / Measures / Mesures / Messungen.

### Modulos / Module / Module / Modul

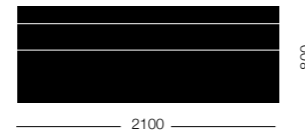
A1



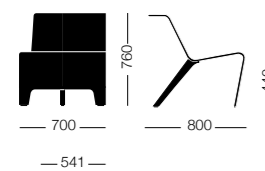
A2



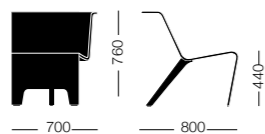
A3



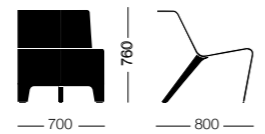
B1



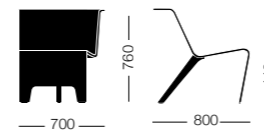
B2



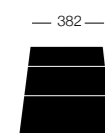
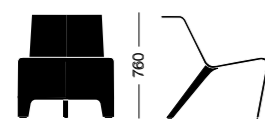
C1



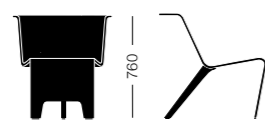
C2



D1



D2



## Datos técnicos/ Technical data / Données techniques / Technische Daten.

### CARCASA:

**Roble:** Madera contrachapada de 19 mm. de espesor, laminas exteriores de roble recompuesto.

**Tapizado:** Madera contrachapada de 19 mm. de espesor, laminas exteriores de roble recompuesto con el frente tapizado.

### ARMAZÓN:

**Patas:** Chapa de acero plegada de 4mm. de espesor.  
Acabado pintura epoxi blanco, gris o negro texturizado.

### SHELL:

**Oak:** 19mm thick plywood with external layers of recomposed oak.

**Upholstery:** 19mm thick plywood, external layers of recomposed oak and upholstered front.

### FRAME:

**Legs:** 4mm thick folded steel plate.  
Finishing textured epoxy white, grey or black.

### COQUE :

**Chêne :** Bois multiplis de 19 mm d'épaisseur, lames extérieures en chêne recomposé.

**Tapissée :** Bois multiplis de 19 mm d'épaisseur. Les lames extérieures sont en chêne recomposé et la partie frontale tapissée.

### ARMATURE :

**Piètement :** En plat d'acier plié de 4 mm d'épaisseur.  
Finition époxy blanc, gris ou noir texturisé.

### SCHALE:

**Eiche:** 19 mm starkes Sperrholz mit einer Furnier aus rekompensierter Eiche.

**Polsterung:** 19 mm starkes Sperrholz mit einer Furnier aus rekompensierter Eiche und gepolsterter Front.

### GESTELL:

**Hinterbeine:** Gefaltete Stahlplatte, 4 mm stark.  
Ausführung Epoxy lackiert in Weiß, Grau oder Schwarz, texturiert.



**Sellex**

**Pol. Arretxe-Ugalde  
Ezurriki kalea 8-10  
20305 Irún (Gipuzkoa)  
Spain**

**T +34 943 557 011  
sellex@sellex.es  
www.sellex.es**