

Linha Axis

Auditórios

Axis - Assento Fixo em Madeira



810



575

Ficha Técnica:

- Assento e Costa em Madeira Laminada Faia prensada a alta temperatura e envernizado a poliuretano mate;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi em tubo oval 30x15 e redondo 16mm; 'U' de ligação chapa de aço 3mm;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino.

Comprimentos das Vigas:

- | | |
|-------------|--------|
| - 2 Lugares | 1020mm |
| - 3 Lugares | 1530mm |
| - 4 Lugares | 2040mm |
| - 5 Lugares | 2550mm |
| - 6 Lugares | 3060mm |

Distância entre Lugares:

- 50mm

Axis - Assento Fixo Estofado



810



635

Ficha Técnica:

- Assento e Costa Estofado com protecção plástica anti-choque na costa;
- Espuma flexível de alta densidade;
- Tecido a definir pelo cliente pelas nossas amostras;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi em tubo oval 30x15 e redondo 16mm; 'U' de ligação chapa de aço 3mm;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino.

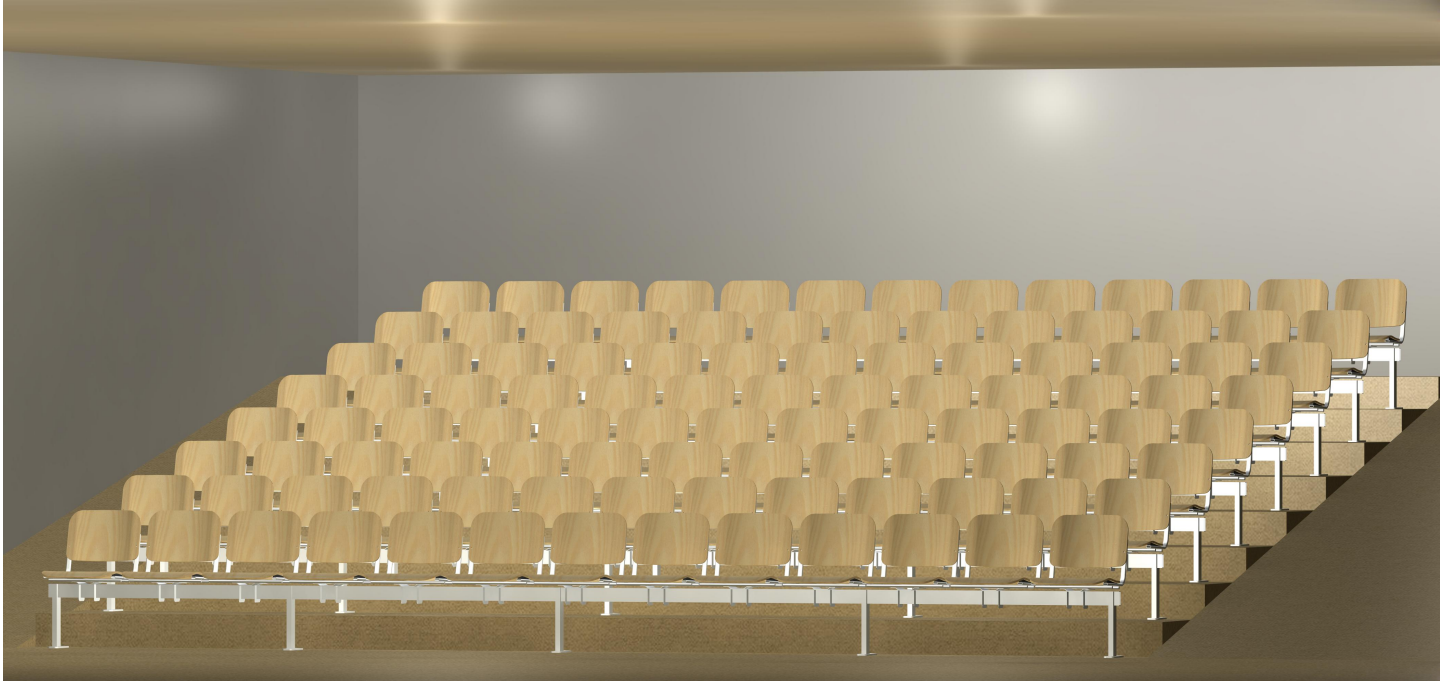
Comprimentos das Vigas:

- | | |
|-------------|--------|
| - 2 Lugares | 1020mm |
| - 3 Lugares | 1530mm |
| - 4 Lugares | 2040mm |
| - 5 Lugares | 2550mm |
| - 6 Lugares | 3060mm |

Distância entre Lugares:

- 50mm

Exemplo de um auditório com [Axis - Assento Fixo em Madeira](#)



Exemplo de um auditório com [Axis - Assento Fixo Estofado](#)



Axis - Assento Fixo em Madeira com Palmatória Incorporada



Ficha Técnica:

- Assento e Costa em Madeira Laminada Faia prensada a alta temperatura e envernizado a poliuretano mate;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi em tubo oval 30x15 e redondo 16mm; 'U' de ligação chapa de aço 3mm;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino;
- Braço incorporado no assento em polipropileno;
- Palmatória rebatível anti-pânico em polipropileno ou madeira faia.

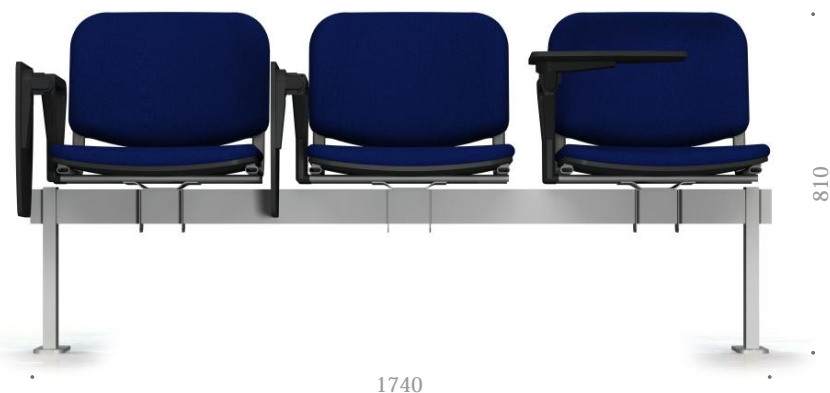
Comprimentos das Vigas:

- 2 Lugares 1160mm
- 3 Lugares 1740mm
- 4 Lugares 2320mm
- 5 Lugares 2900mm
- 6 Lugares 3480mm

Distância entre Lugares:

- 115mm

Axis - Assento Fixo Estofado com Palmatória Incorporada



Ficha Técnica:

- Assento e Costa Estofado com protecção plástica anti-choque na costa;
- Espuma flexível de alta densidade;
- Tecido a definir pelo cliente pelas nossas amostras;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi em tubo oval 30x15 e redondo 16mm; 'U' de ligação chapa de aço 3mm;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino;
- Braço incorporado no assento em polipropileno;
- Palmatória rebatível anti-pânico em polipropileno ou madeira faia.

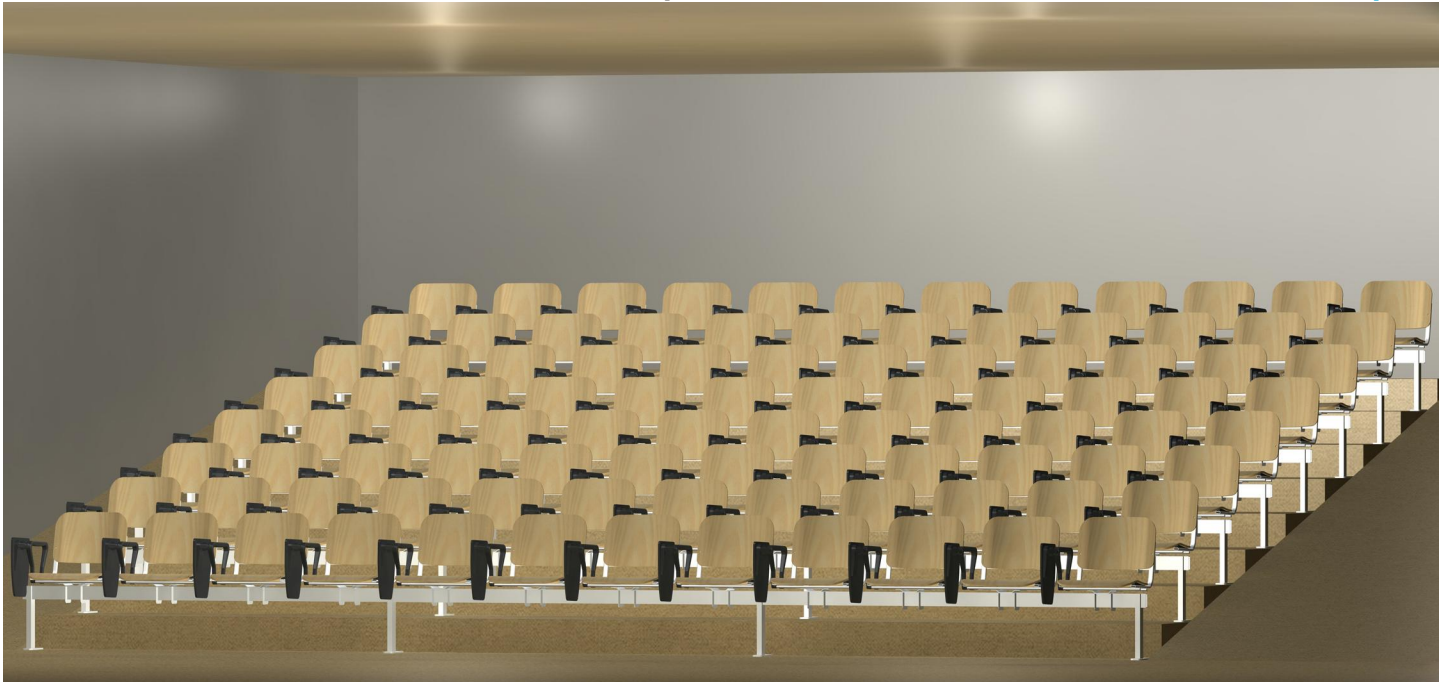
Comprimentos das Vigas:

- 2 Lugares 1160mm
- 3 Lugares 1740mm
- 4 Lugares 2320mm
- 5 Lugares 2900mm
- 6 Lugares 3480mm

Distância entre Lugares:

- 110mm

Exemplo de um auditório com Axis - Assento Fixo em Madeira com Palmatória Incorporada



Exemplo de um auditório com Axis - Assento Fixo Estofado com Palmatória Incorporada



Axis - Assento Fixo em Madeira com Palmatória



1740



575-740

Ficha Técnica:

- Assento e Costa em Madeira Laminada Faia prensada a alta temperatura e envernizado a poliuretano mate;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi em tubo oval 30x15 e redondo 16mm; 'U' de ligação chapa de aço 3mm;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino;
- Braço em barra de aço revestido a poliuretano;
- Palmatória rebatível anti-pânico em polipropileno ou madeira faia.

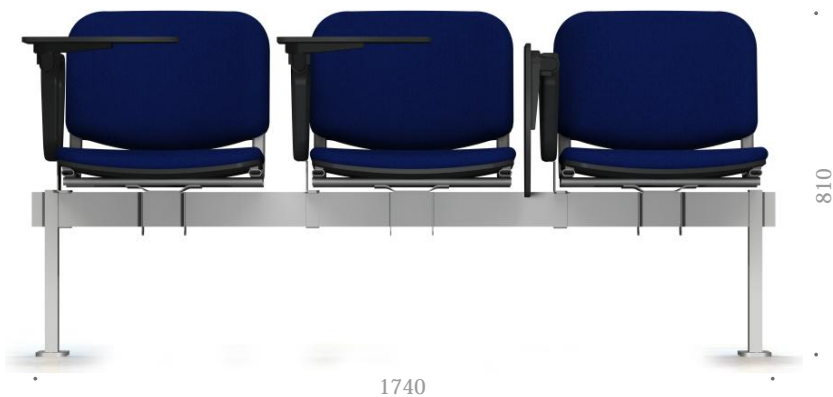
Comprimentos das Vigas:

- | | |
|-------------|--------|
| - 2 Lugares | 1160mm |
| - 3 Lugares | 1740mm |
| - 4 Lugares | 2320mm |
| - 5 Lugares | 2900mm |
| - 6 Lugares | 3480mm |

Distância entre Lugares:

- 115mm

Axis - Assento Fixo Estofado com Palmatória



1740



635-760

Ficha Técnica:

- Assento e Costa Estofado com protecção plástica anti-choque na costa;
- Espuma flexível de alta densidade;
- Tecido a definir pelo cliente pelas nossas amostras;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi em tubo oval 30x15 e redondo 16mm; 'U' de ligação chapa de aço 3mm;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino;
- Braço em barra de aço revestido a poliuretano;
- Palmatória rebatível anti-pânico em polipropileno ou madeira faia.

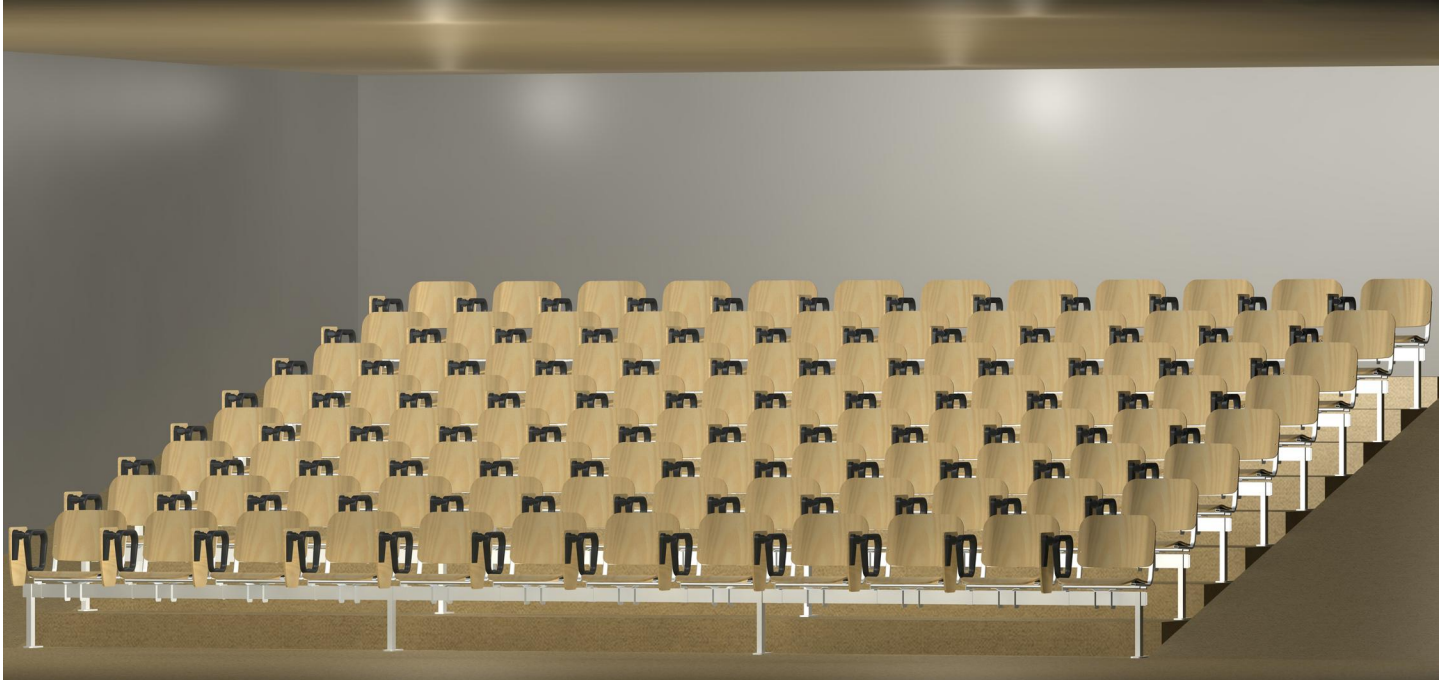
Comprimentos das Vigas:

- | | |
|-------------|--------|
| - 2 Lugares | 1160mm |
| - 3 Lugares | 1740mm |
| - 4 Lugares | 2320mm |
| - 5 Lugares | 2900mm |
| - 6 Lugares | 3480mm |

Distância entre Lugares:

- 110mm

Exemplo de um auditório com [Axis - Assento Fixo em Madeira com Palmatória](#)



Exemplo de um auditório com [Axis - Assento Fixo Estofado com Palmatória](#)



Axis - Assento Rebatível em Madeira



Ficha Técnica:

- Assento e Costa em Madeira Laminada Faia prensada a alta temperatura e envernizado a poliuretano mate;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi do assento em tubo oval 30x15 rebatível através de sistema de mola integrado e impercetível com apoio anti-ruído e desgaste;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino;

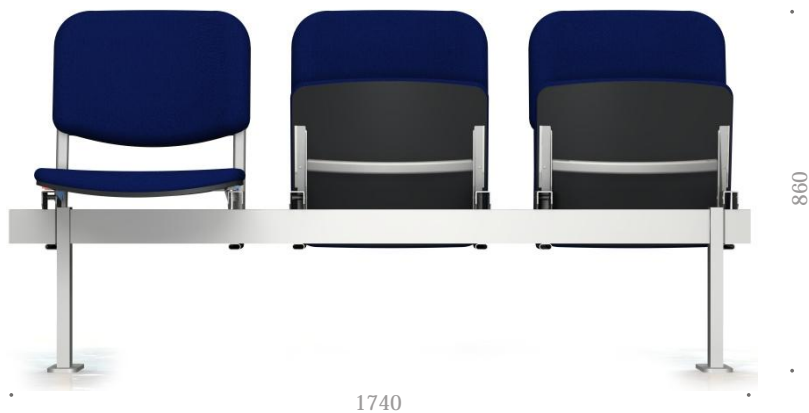
Comprimentos das Vigas:

- | | |
|-------------|--------|
| - 2 Lugares | 1160mm |
| - 3 Lugares | 1740mm |
| - 4 Lugares | 2320mm |
| - 5 Lugares | 2900mm |
| - 6 Lugares | 3480mm |

Distância entre Lugares:

- 110mm

Axis - Assento Rebatível Estofado



Ficha Técnica:

- Assento e Costa Estofado com protecção plástica anti-choque na costa;
- Espuma flexível de alta densidade;
- Tecido a definir pelo cliente pelas nossas amostras;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi do assento em tubo oval 30x15 rebatível através de sistema de mola integrado e impercetível com apoio anti-ruído e desgaste;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino.

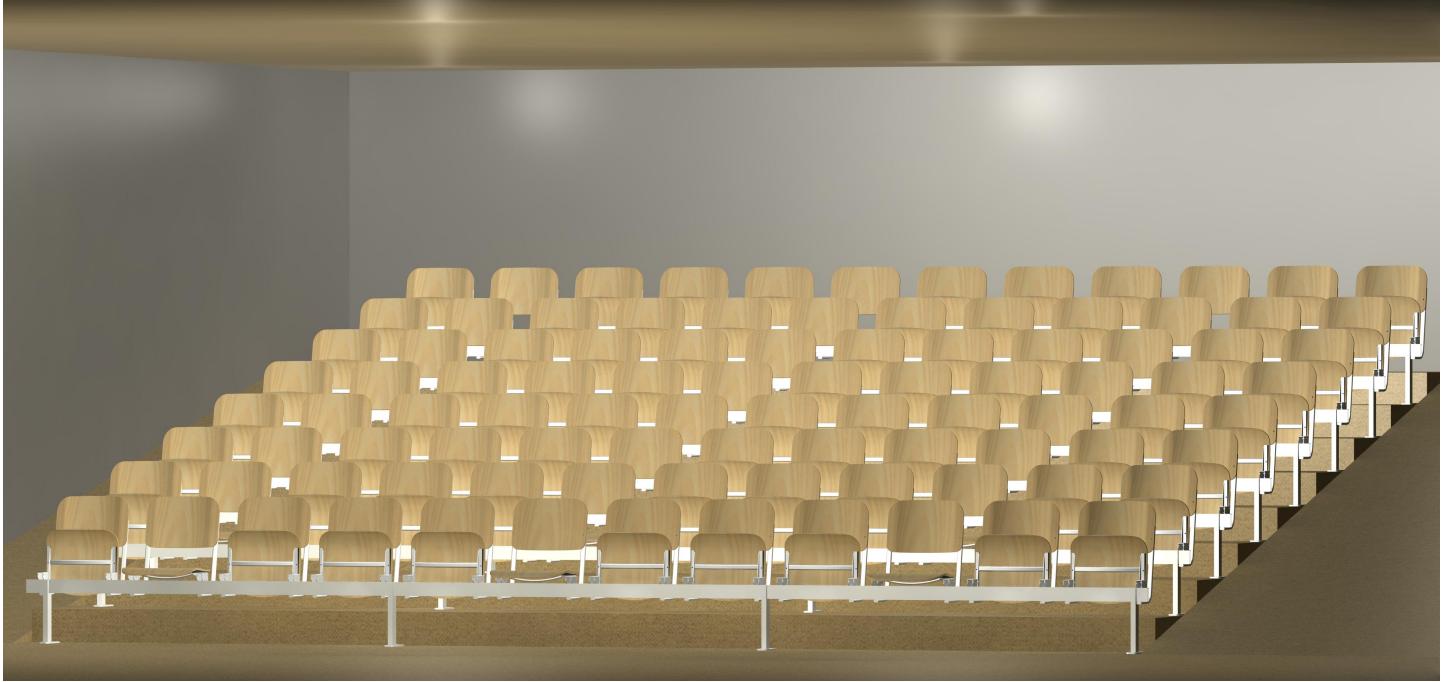
Comprimentos das Vigas:

- | | |
|-------------|--------|
| - 2 Lugares | 1160mm |
| - 3 Lugares | 1740mm |
| - 4 Lugares | 2320mm |
| - 5 Lugares | 2900mm |
| - 6 Lugares | 3480mm |

Distância entre Lugares:

- 105mm

Exemplo de um auditório com [Axis - Assento Rebatível em Madeira](#)



Exemplo de um auditório com [Axis - Assento Rebatível Estofado](#)



Axis - Assento Rebatível em Madeira



1740

870



500-740

Ficha Técnica:

- Assento e Costa em Madeira Laminada Faia prensada a alta temperatura e envernizado a poliuretano mate;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi do assento em tubo oval 30x15 rebatível através de sistema de mola integrado e impercetível com apoio anti-ruído e desgaste;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino;
- Braço em barra de aço revestido a poliuretano;
- Palmatória rebatível anti-pânico em polipropileno ou madeira faia.

Comprimentos das Vigas:

- 2 Lugares 1160mm
- 3 Lugares 1740mm
- 4 Lugares 2320mm
- 5 Lugares 2900mm
- 6 Lugares 3480mm

Distância entre Lugares:

- 110mm

Axis - Assento Rebatível Estofado



1740

860



600-780

Ficha Técnica:

- Assento e Costa Estofado com protecção plástica anti-choque na costa;
- Espuma flexível de alta densidade;
- Tecido a definir pelo cliente pelas nossas amostras;
- Pé em barra de aço de 10mm de espessura c/ tubo rectangular 60x30mm;
- Viga em aço rectangular 80x30mm;
- Chassi do assento em tubo oval 30x15 rebatível através de sistema de mola integrado e impercetível com apoio anti-ruído e desgaste;
- Pintura: Epoxy cor Branco, Preto ou Extralumino;
- Braço em barra de aço revestido a poliuretano;
- Palmatória rebatível anti-pânico em polipropileno ou madeira faia.

Comprimentos das Vigas:

- 2 Lugares 1160mm
- 3 Lugares 1740mm
- 4 Lugares 2320mm
- 5 Lugares 2900mm
- 6 Lugares 3480mm

Distância entre Lugares:

- 105mm

Exemplo de um auditório com [Axis - Assento Rebatível em Madeira com Palmatória](#)



Exemplo de um auditório com [Axis - Assento Rebatível Estofado com Palmatória](#)

