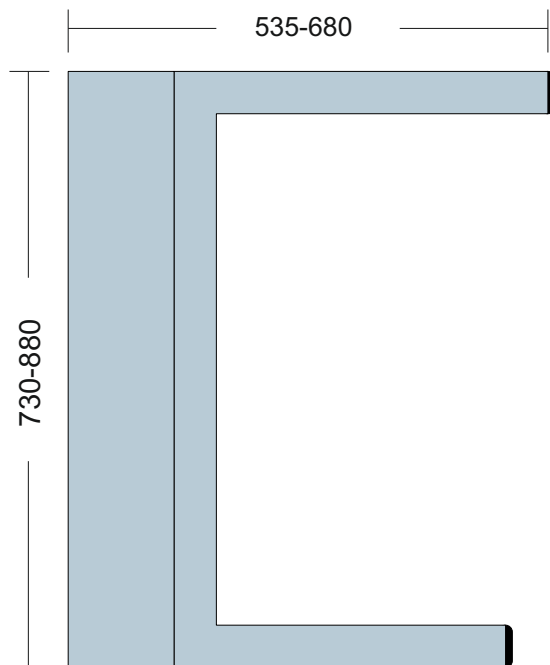


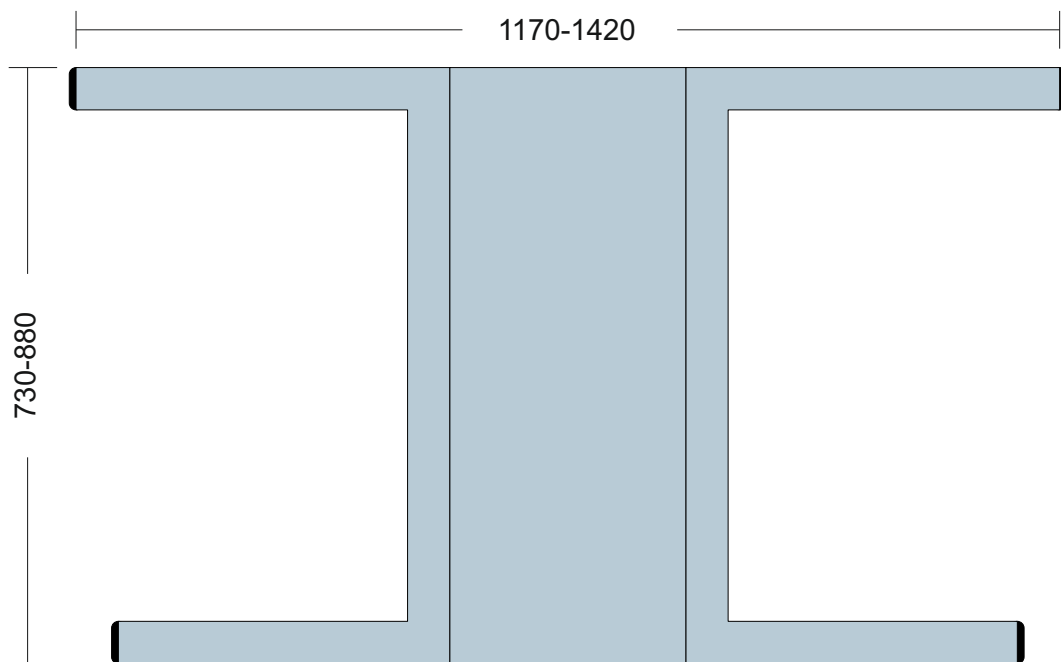
CARACTERÍSTICAS GERAIS

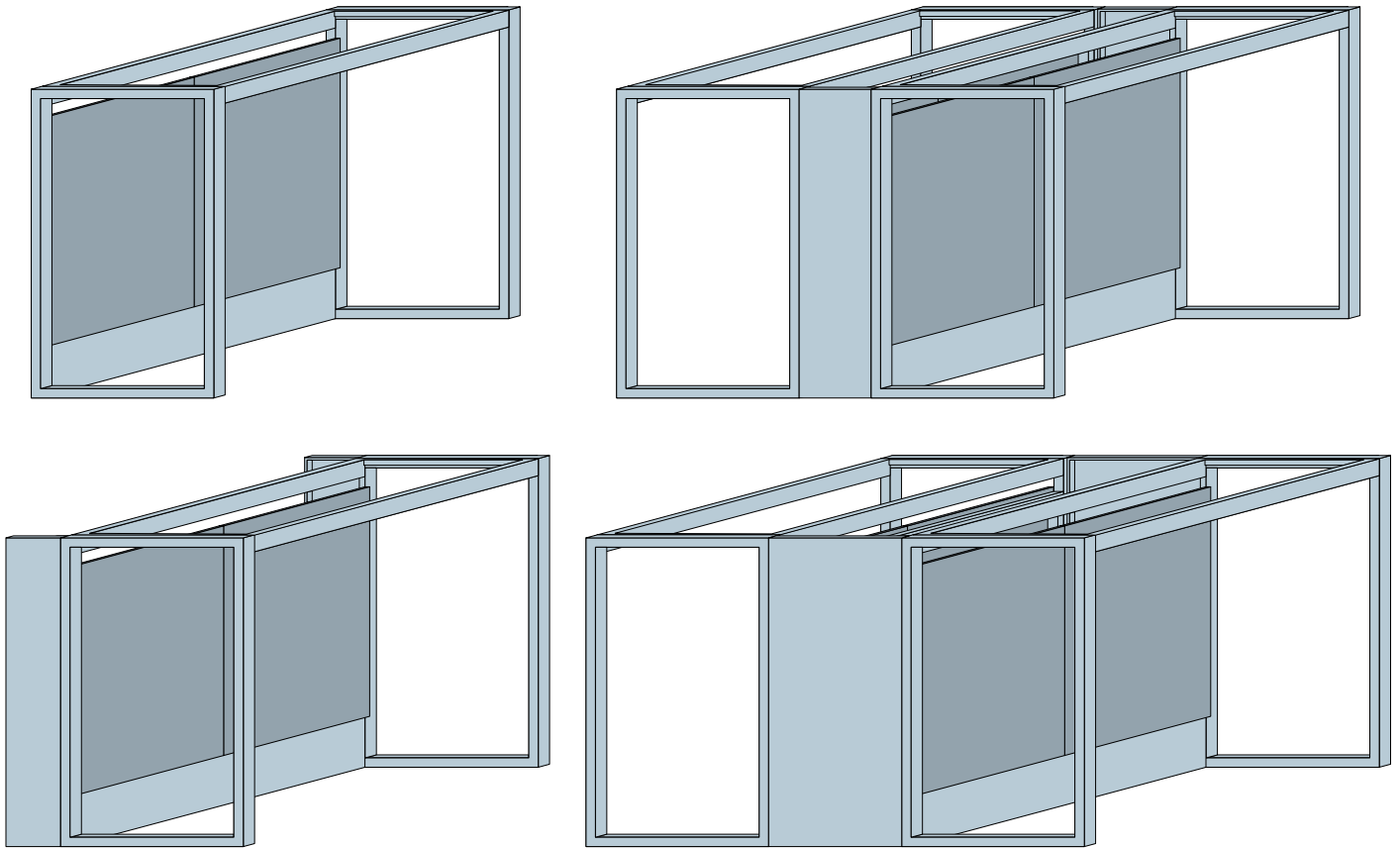
- Sistema de elevada segurança e estabilidade estrutural, de fácil montagem e desmontagem.
- Permite a adaptação a várias dimensões e a inclusão de móveis fixos ou rodados.
- Inclui zona técnica ocultada por painéis de tapamento amovíveis e painéis de remate nos topos e niveladores para um melhor ajustamento aos possíveis desníveis do chão.
- Construídas em tubo de aço, decapado e oleado, de secção 60 x 30mm, com 1,5mm de espessura, e desengorduradas e revestidas com pintura electrostática à base de epóxi, que oferece uma maior resistência química e ao desgaste (maior durabilidade).
- Desenvolvidas de acordo com a norma EN 13150:2001 - Bancadas de trabalho para laboratórios - Dimensões, requisitos de segurança e métodos de teste para a dimensão máxima prevista na norma.
- Produzidas e pintadas num sistema de produção de acordo com as normas ISO 9001:2008 - Sistemas de Gestão da Qualidade e ISO 14001:2004 - Sistemas de Gestão Ambiental.
- A tinta é produzida num sistema de produção de acordo com as normas ISO 9001:2008 - Sistemas de Gestão da Qualidade e ISO 14001:2004 - Sistemas de Gestão Ambiental.
- Todos os materiais utilizados no fabrico deste produto são certificados.

BANCADA TIPO C MURAL



BANCADA TIPO C CENTRAL

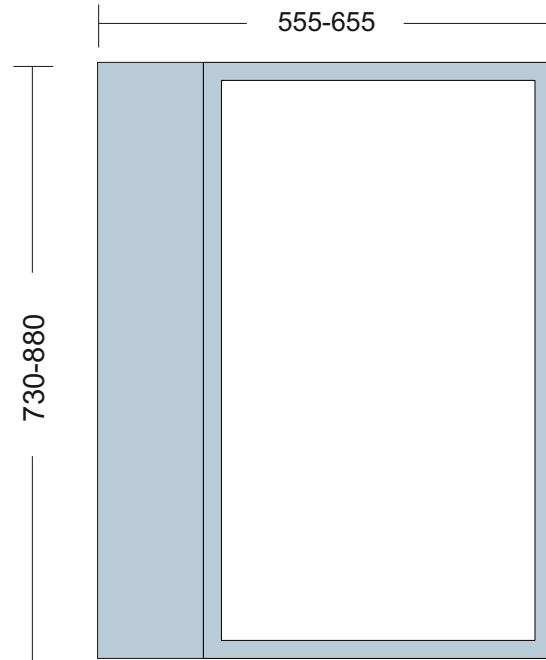




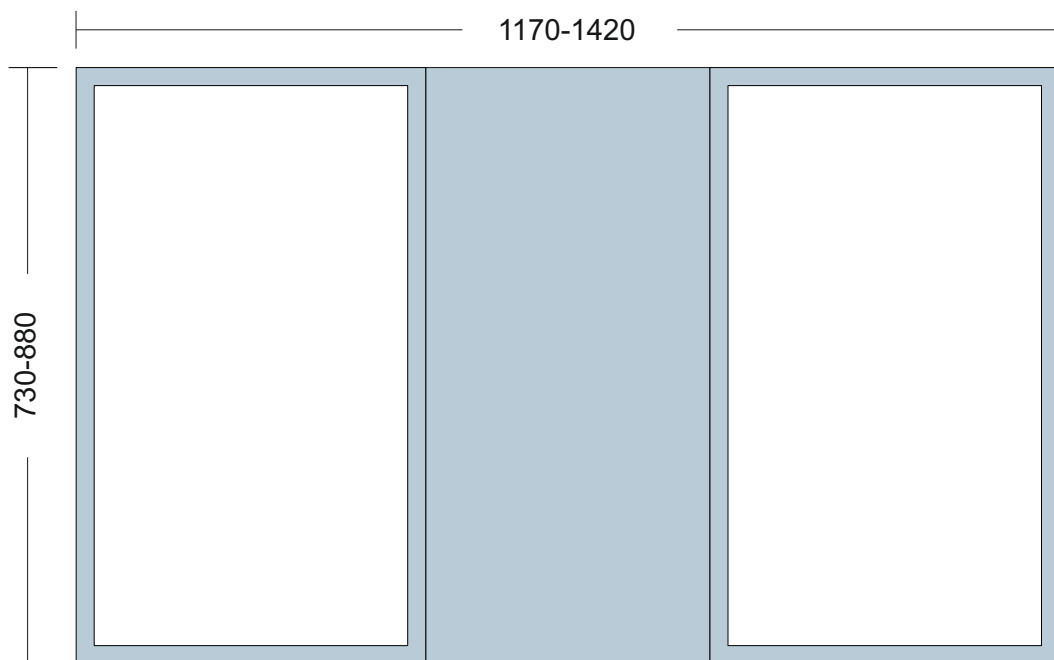
CARACTERÍSTICAS GERAIS

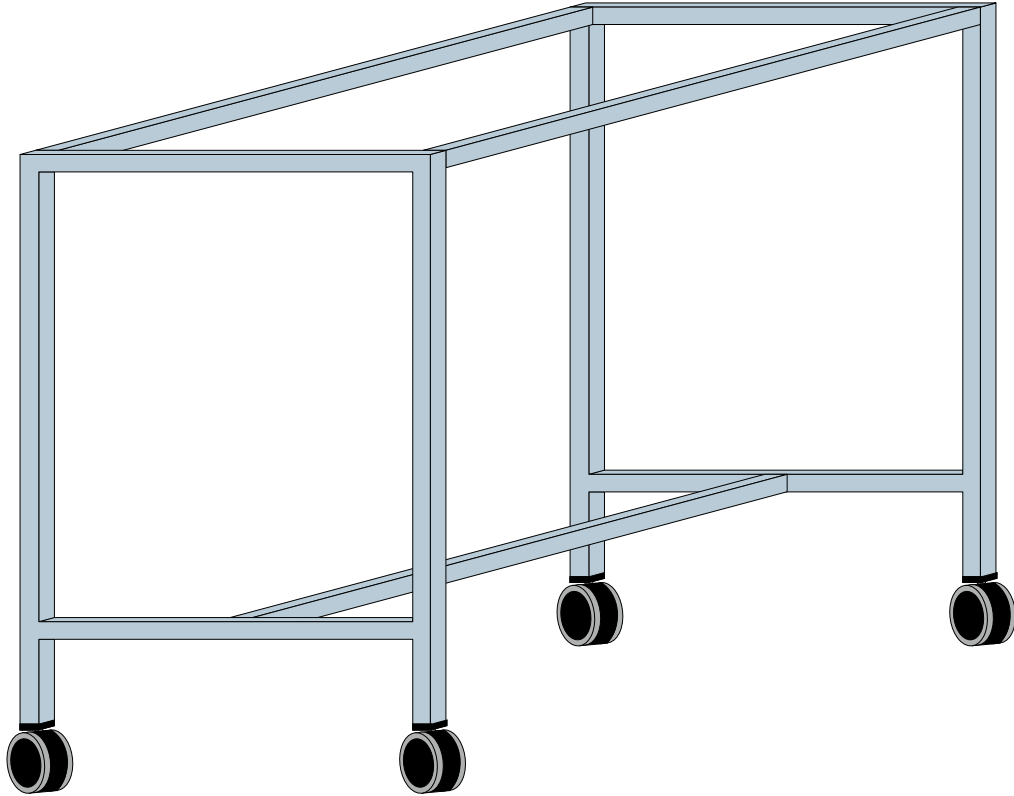
- Sistema de elevada segurança e estabilidade estrutural, de fácil montagem e desmontagem.
- Permite a adaptação a várias dimensões e a inclusão de móveis fixos ou rodados.
- Inclui zona técnica ocultada por painéis de tapamento amovíveis e painéis de remate nos topos e niveladores para um melhor ajustamento aos possíveis desníveis do chão.
- Construídas em tubo de aço, decapado e oleado, de secção 50 x 20mm, com 1,5mm de espessura, e desengorduradas e revestidas com pintura electrostática à base de epóxi, que oferece uma maior resistência química e ao desgaste (maior durabilidade).
- Desenvolvidas de acordo com a norma EN 13150:2001 - Bancadas de trabalho para laboratórios - Dimensões, requisitos de segurança e métodos de teste para a dimensão máxima prevista na norma.
- Produzidas e pintadas num sistema de produção de acordo com as normas ISO 9001:2008 - Sistemas de Gestão da Qualidade e ISO 14001:2004 - Sistemas de Gestão Ambiental.
- A tinta é produzida num sistema de produção de acordo com as normas ISO 9001:2008 - Sistemas de Gestão da Qualidade e ISO 14001:2004 - Sistemas de Gestão Ambiental.
- Todos os materiais utilizados no fabrico deste produto são certificados.

BANCADA TIPO O MURAL



BANCADA TIPO O CENTRAL





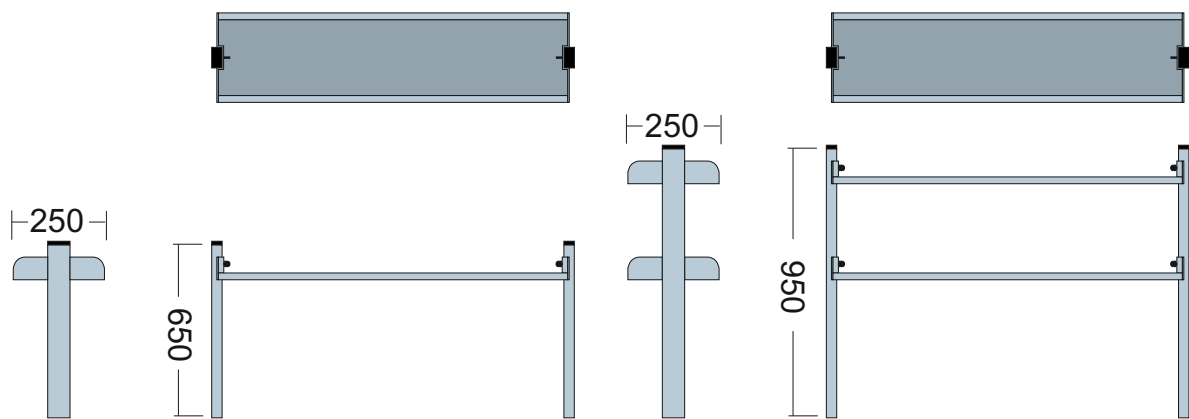
CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Sistema de elevada segurança e estabilidade estrutural, de fácil montagem e desmontagem.
- Permite a adaptação a várias dimensões.
- Construídas em tubo de aço, decapado e oleado, de secção 30 x 30mm, com 1,5mm de espessura, e desengorduradas e revestidas com pintura electrostática à base de epóxi, que oferece uma maior resistência química e ao desgaste (maior durabilidade).
- Produzidas e pintadas num sistema de produção de acordo com as normas ISO 9001:2008 - Sistemas de Gestão da Qualidade e ISO 14001:2004 - Sistemas de Gestão Ambiental.
- A tinta é produzida num sistema de produção de acordo com as normas ISO 9001:2008 - Sistemas de Gestão da Qualidade e ISO 14001:2004 - Sistemas de Gestão Ambiental.
- Rodas com travão e com capacidade de carga de 60Kg cada. Rodas com 94mm de altura e 80mm de diâmetro.

ALÇADOS - CARACTERÍSTICAS GERAIS

- A estrutura dos alçados é sempre composta por dois prumos de tubo 60 x 30 mm fixos à bancada onde se pretende aplicar.
 - Estes mesmos prumos servirão como suportes para posicionamento das prateleiras.
 - As prateleiras são compostas por perfis em chapa e uma base de compacto fenólico de 10 mm.
 - Os alçados podem ter uma ou duas prateleiras, conforme o necessário, para um bom sistema de trabalho.
 - A altura das prateleiras pode ser alterada facilmente através das posições definidas nos prumos.
- Os comprimentos dos alçados podem variar dependentemente do tamanho das bancadas.

ALÇADOS MURAIIS - DIMENSÕES



ALÇADOS CENTRAIS - DIMENSÕES

