




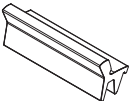
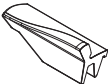
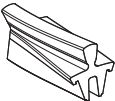


Sistema Modular Seafront

Especificação Técnica de Mobiliário

Sistema Modular Seafront

Tabela de módulos

Produto	Módulos com encosto	Descrição Técnica	Comprimento	Largura	Altura
	BB03	Módulo intermediário curvo	2200mm	650 mm	750mm
	BB04	Módulo intermediário curvo inclinado	2200mm	650mm	750mm
	BB05	Módulo de canto curvo inclinado	2150mm	620mm	570mm
	BB08	Módulo intermediário reto	2200mm	650mm	750mm
	BB11	Módulo de canto reto	2000mm	650mm	750mm
	BB12	Módulo de transição	1500mm	650mm	750mm

Sistema Modular Seafront

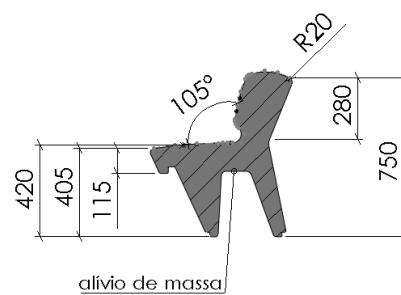
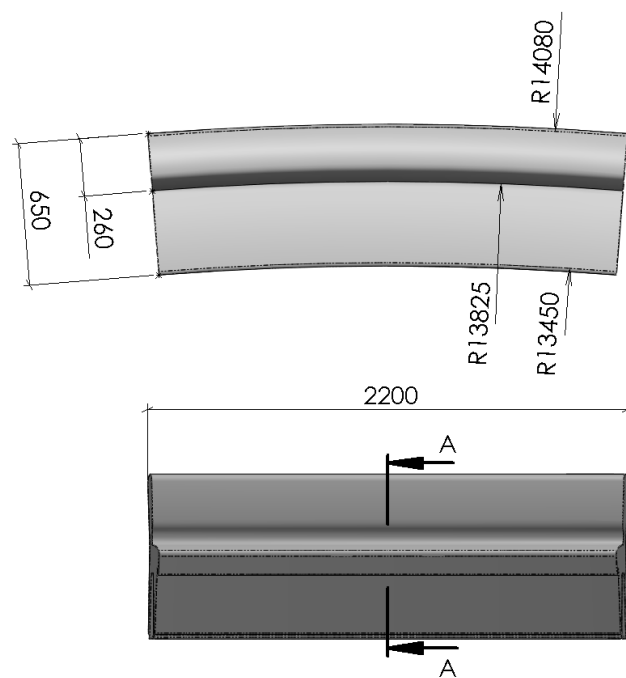
Tabela de módulos

Produto	Módulos sem encosto	Descrição Técnica	Comprimento	Largura	Altura
	BC05	Módulo intermediário reto	2200mm	650mm	420mm
	BC06	Módulo intermediário curvo	1900mm	650mm	420mm
	BC07	Módulo de canto curvo	2200mm	650mm	420mm
	BC10	Módulo de canto reto inclinado	2200mm	650mm	420mm
	BC10a	Módulo de canto cruvo inclinado	2200mm	650mm	420mm
	BC10b	Módulo de canto cruvo inclinado	2200mm	650mm	420mm
	BC11	Módulo de canto reto	2150mm	650mm	420mm
	BC12a	Módulo de canto curvo inclinado	1800mm	650mm	420mm
	BC12b	Módulo de canto curvo inclinado	1800mm	650mm	420mm

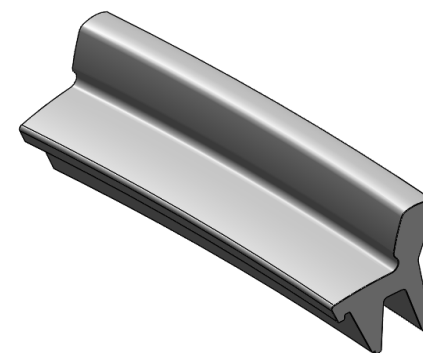
Banco Modular - encosto unilateral

Produto | Códigos: BB03, BB04, BB05, BB08, BB11 e BB12

BB03



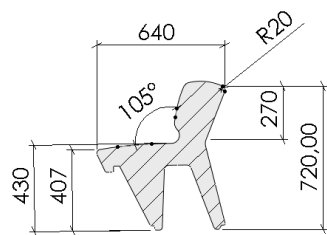
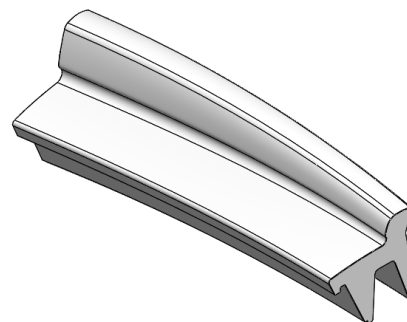
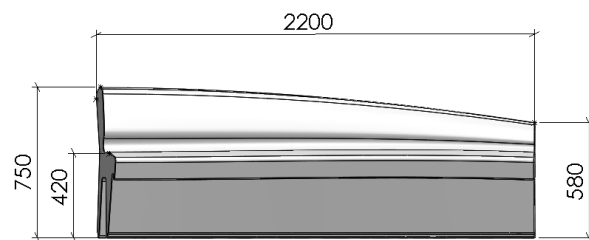
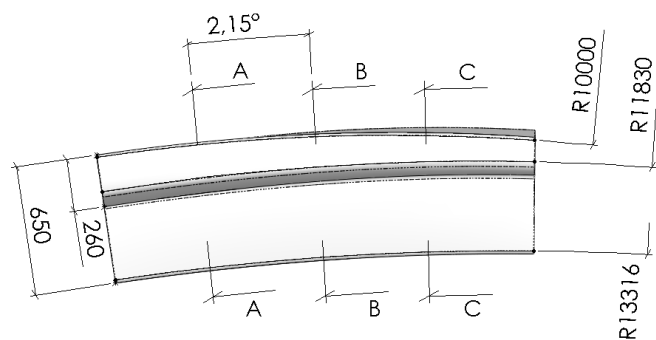
SEÇÃO A-A



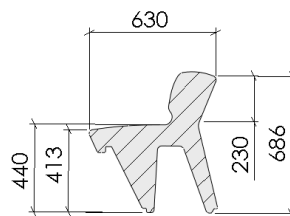
Banco Modular - encosto unilateral

Produto | Códigos: BB03, BB04, BB05, BB08, BB11 e BB12

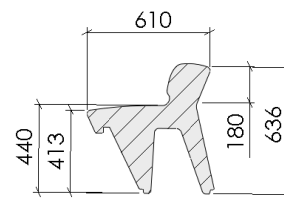
BB04



SEÇÃO A-A



SEÇÃO B-B

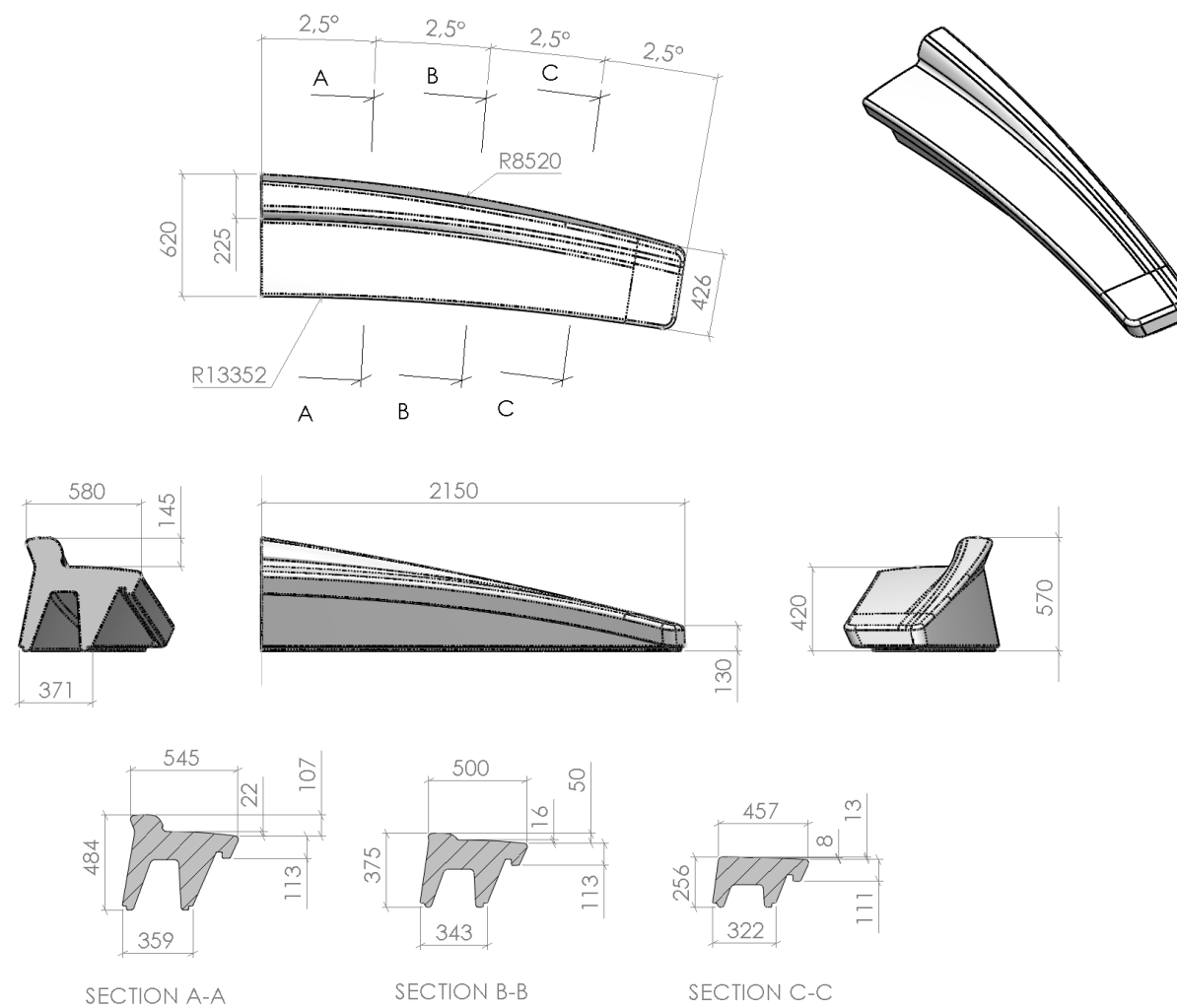


SEÇÃO C-C

Banco Modular - encosto unilateral

Produto | Códigos: BB03, BB04, BB05, BB08, BB11 e BB12

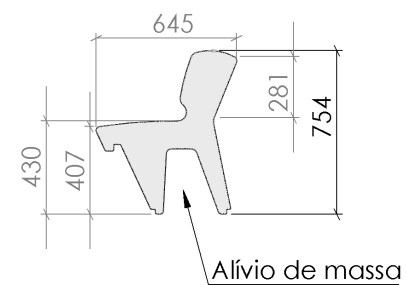
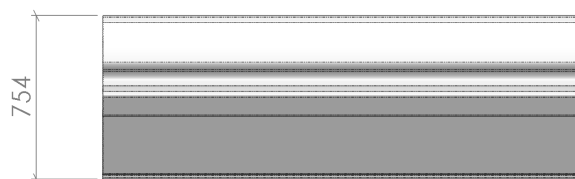
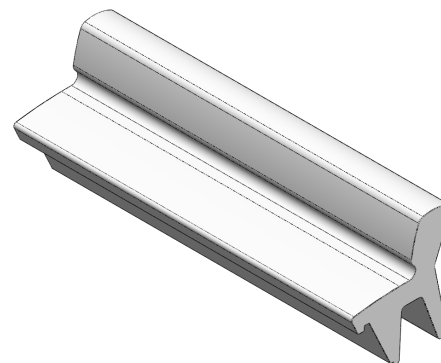
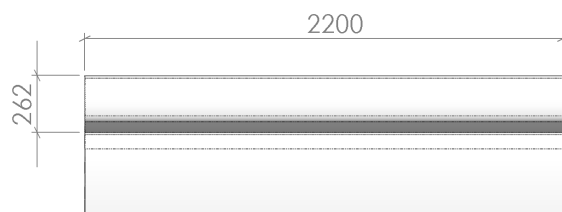
BB05



Banco Modular - encosto unilateral

Produto | Códigos: BB03, BB04, BB05, BB08, BB11 e BB12

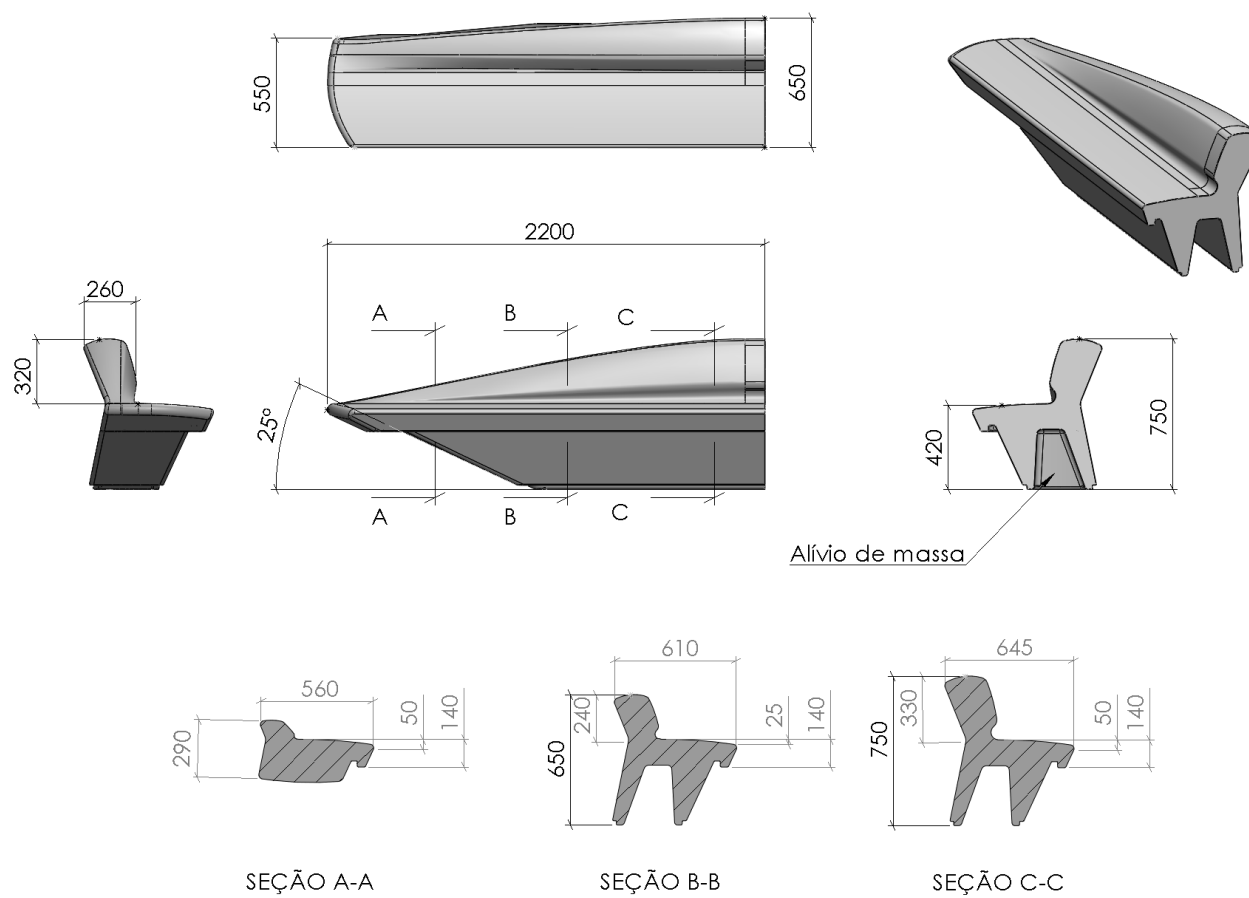
BB08



Banco Modular - encosto unilateral

Produto | Códigos: BB03, BB04, BB05, BB08, BB11 e BB12

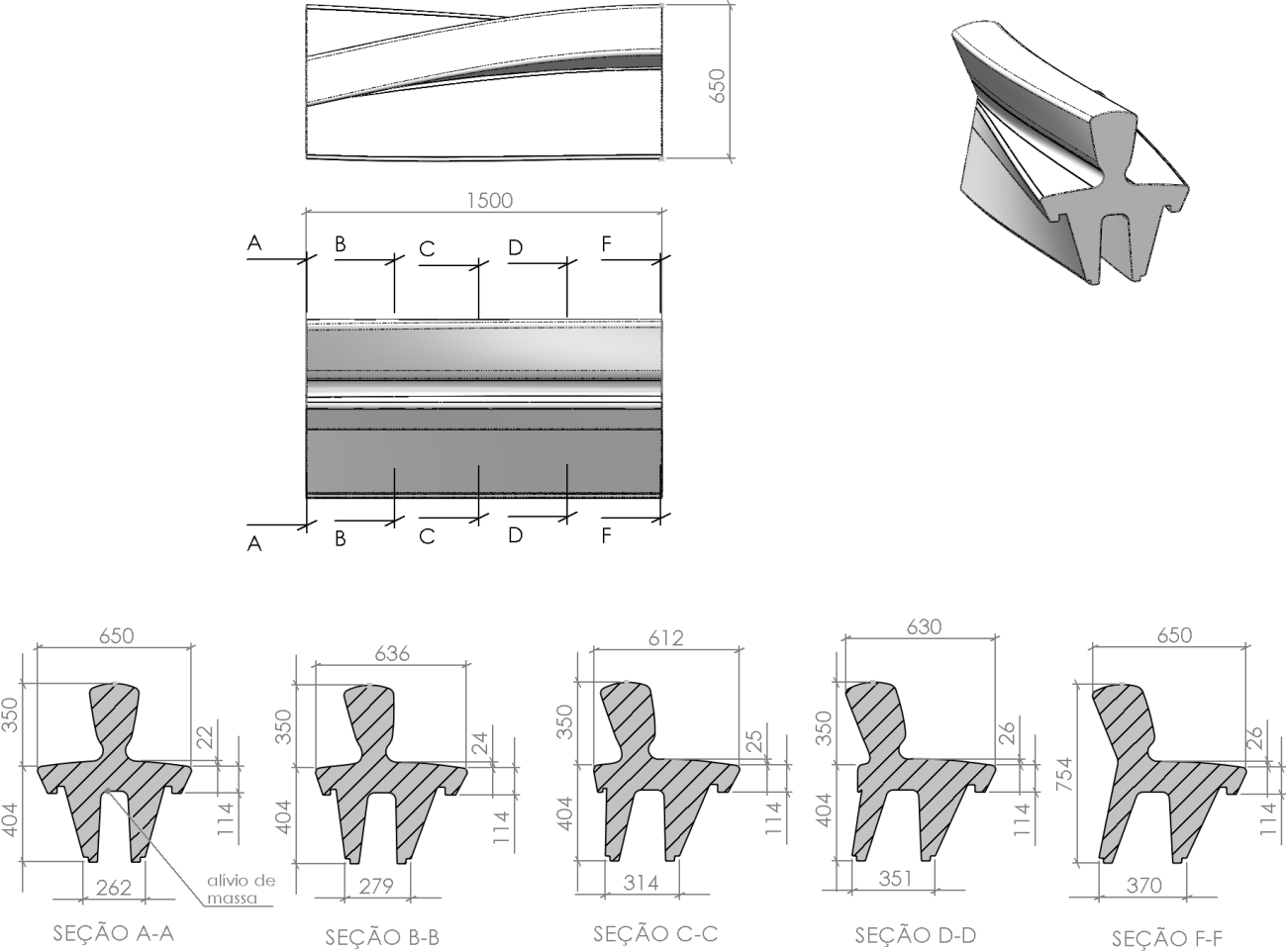
BB11



Banco Modular - encosto unilateral

Produto | Códigos: BB03, BB04, BB05, BB08, BB11 e BB12

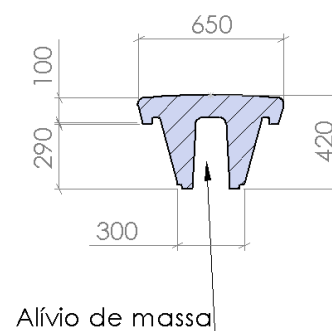
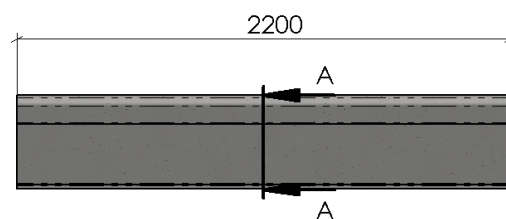
BB12



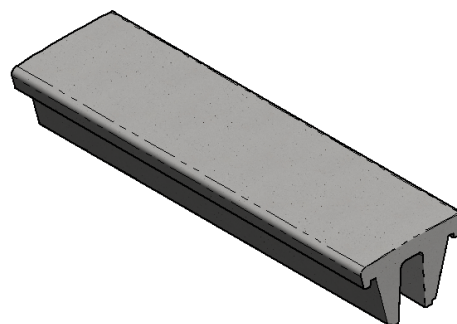
Banco Modular - sem encosto

Produto | Códigos: BC05, BC06, BC07, BC10, BC10a, BC10b, BC11 e BC12a BC12b

BC05



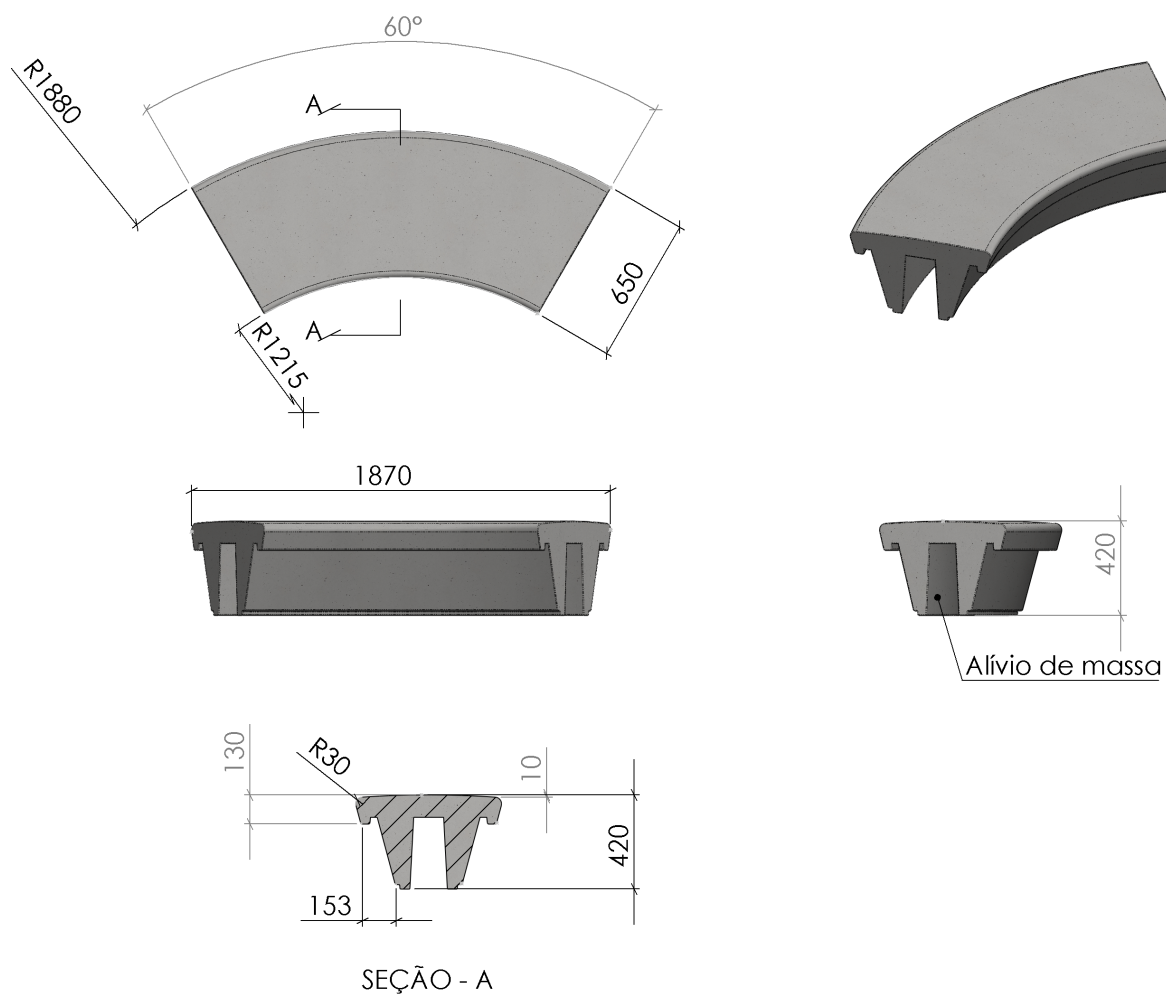
SEÇÃO A-A



Banco Modular - sem encosto

Produto | Códigos: BC05, BC06, BC07, BC10, BC10a, BC10b, BC11 e BC12a BC12b

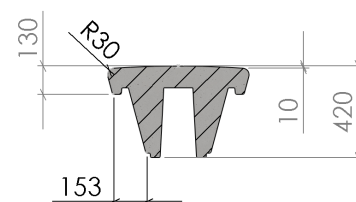
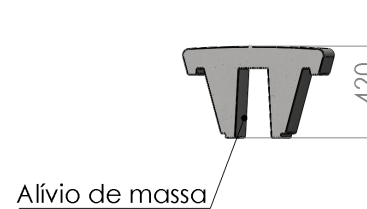
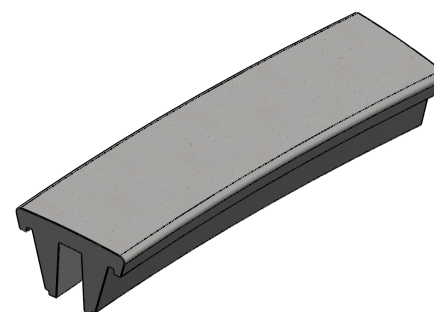
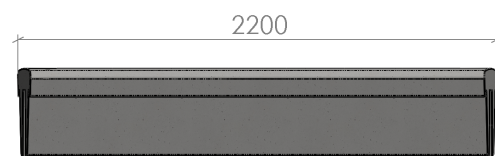
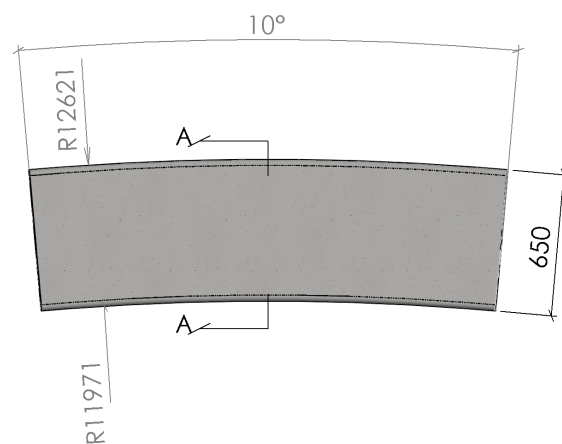
BC06



Banco Modular - sem encosto

Produto | Códigos: BC05, BC06, BC07, BC10, BC10a, BC10b, BC11 e BC12a BC12b

BC07

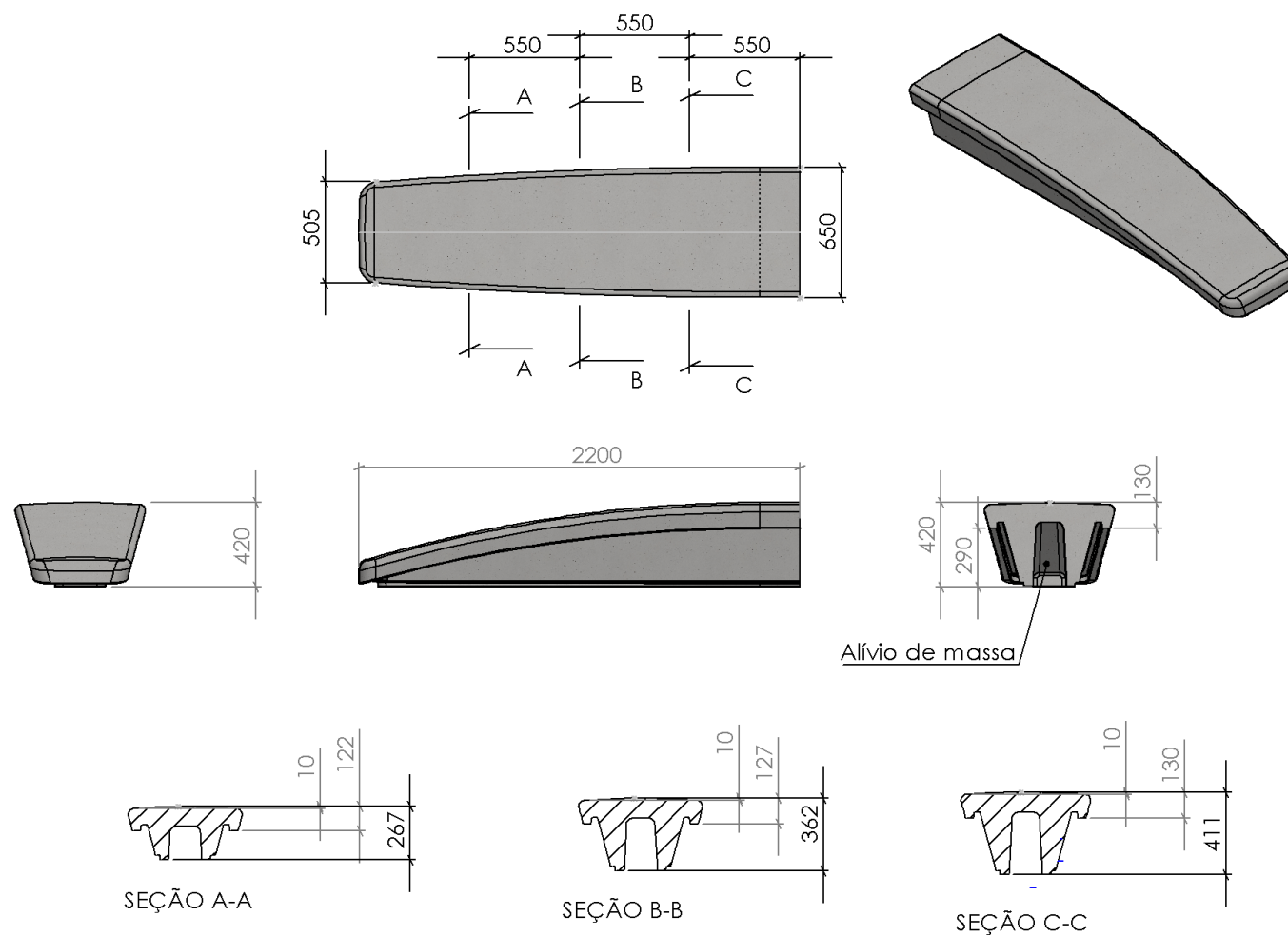


SEÇÃO A

Banco Modular - sem encosto unilateral

Produto | Códigos: BC05, BC06, BC07, BC10, BC10a, BC10b, BC11 e BC12a BC12b

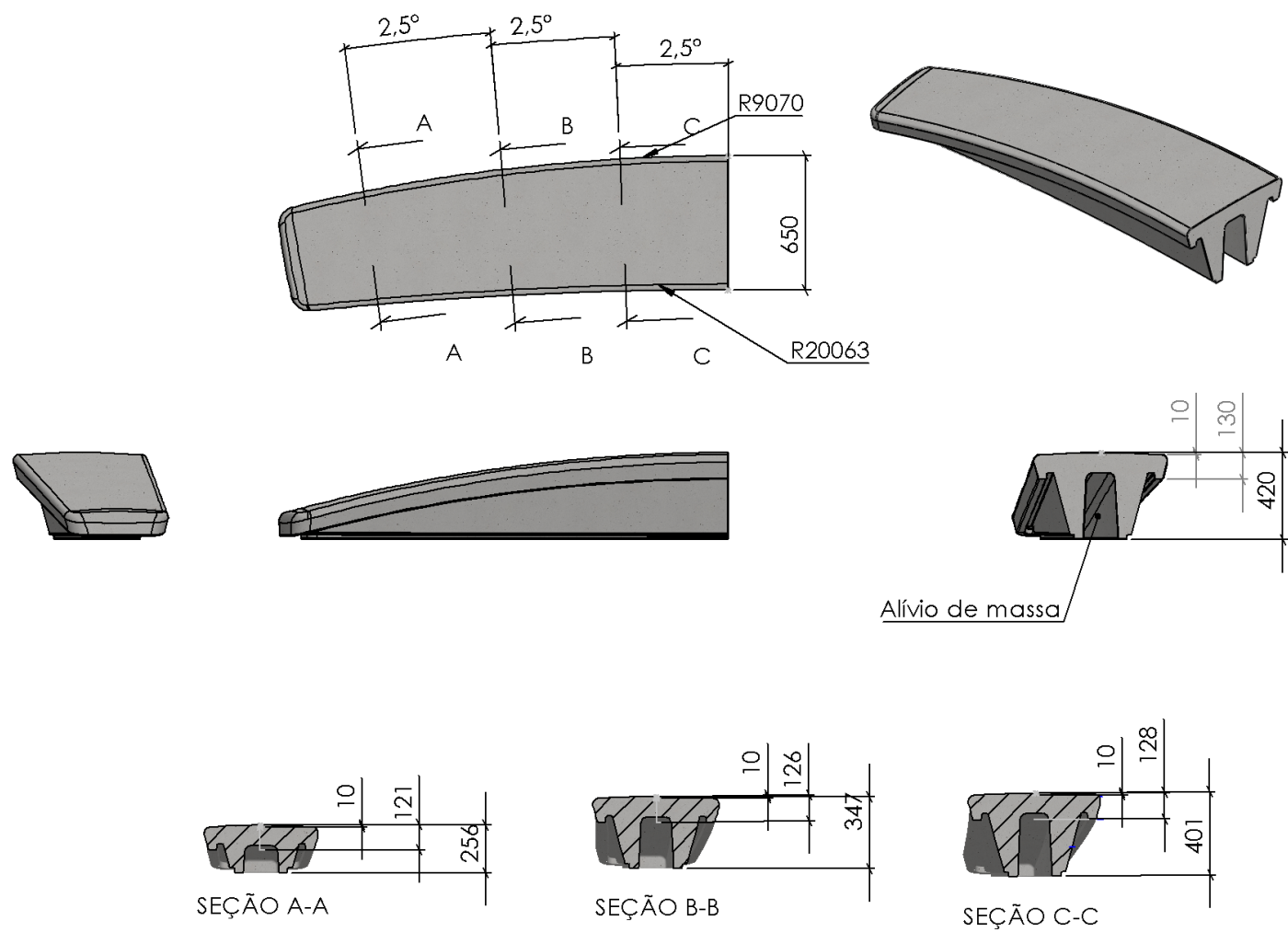
BC10



Banco Modular - sem encosto unilateral

Produto | Códigos: BC05, BC06, BC07, BC10, BC10a, BC10b, BC11 e BC12a BC12b

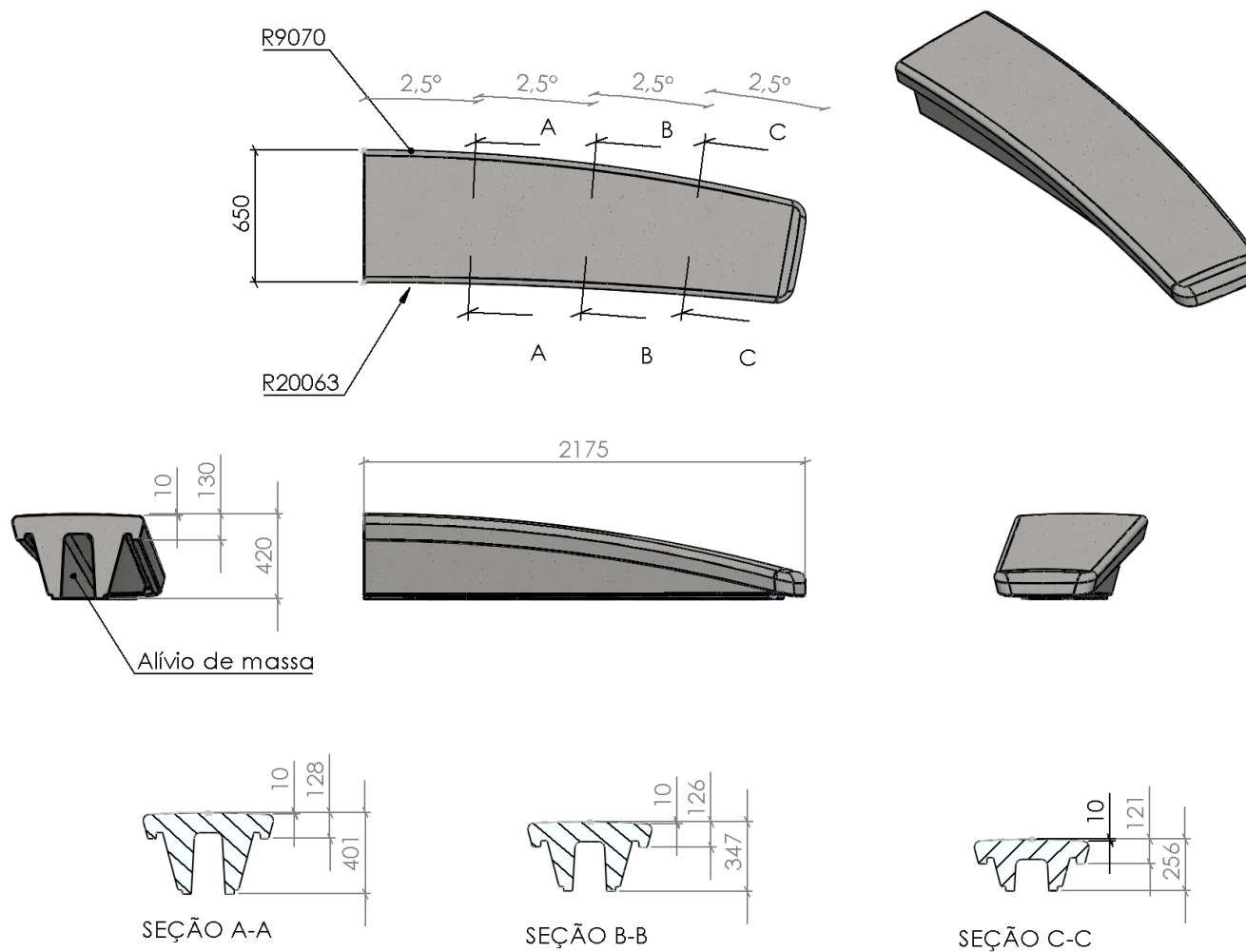
BC10a



Banco Modular - sem encosto unilateral

Produto | Códigos: BC05, BC06, BC07, BC10, BC10a, BC10b, BC11 e BC12a BC12b

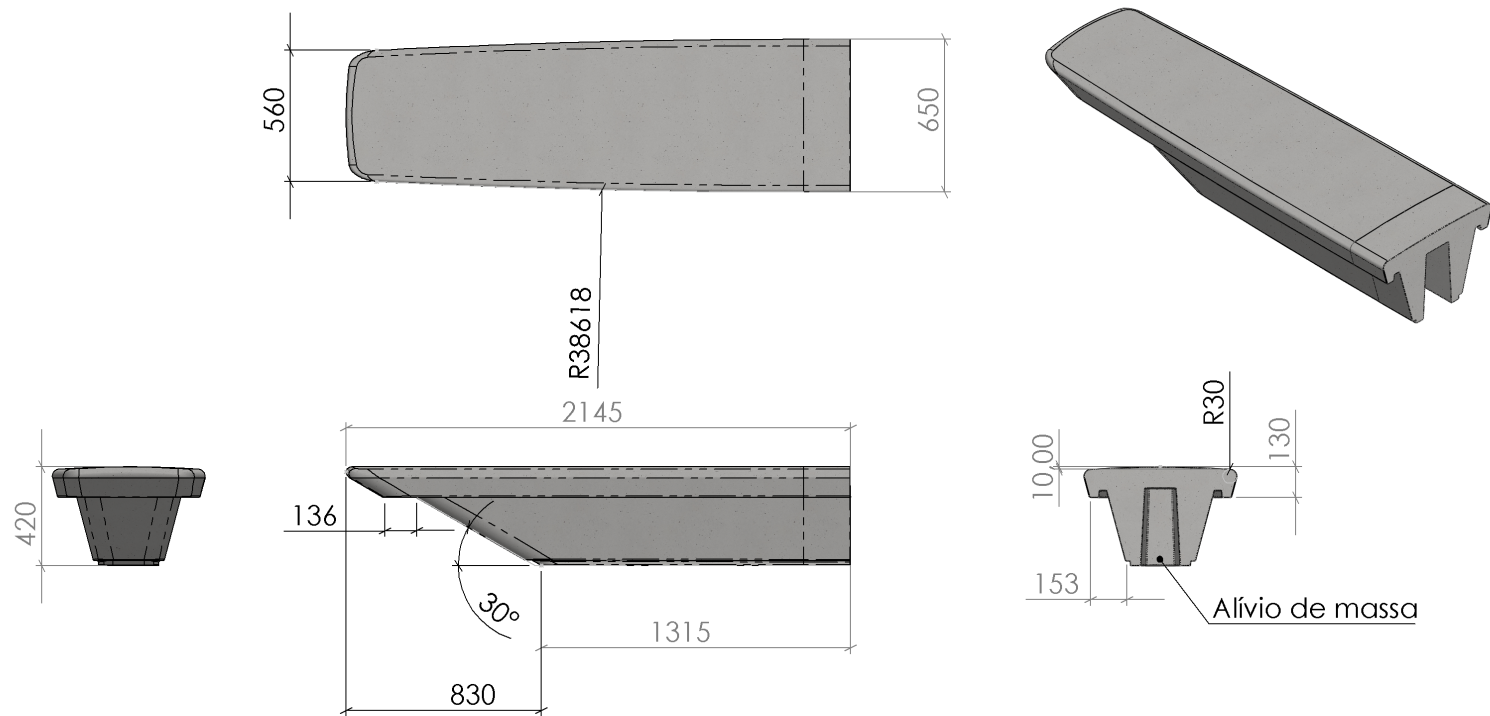
BC10b



Banco Modular - sem encosto unilateral

Produto | Códigos: BC05, BC06, BC07, BC10, BC10a, BC10b, BC11 e BC12a BC12b

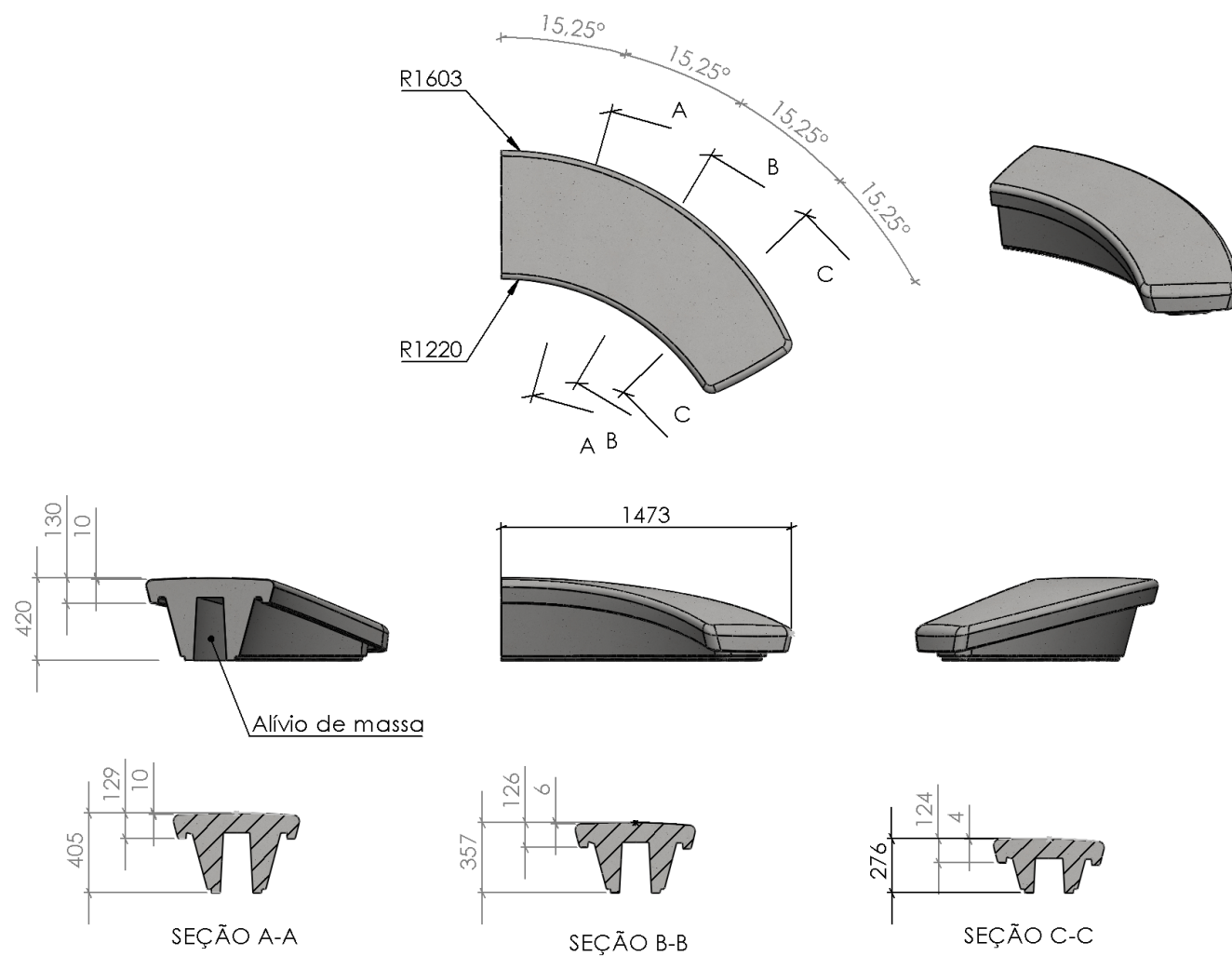
BC11



Banco Modular - sem encosto unilateral

Produto | Códigos: BC05, BC06, BC07, BC10, BC10a, BC10b, BC11 e BC12a BC12b

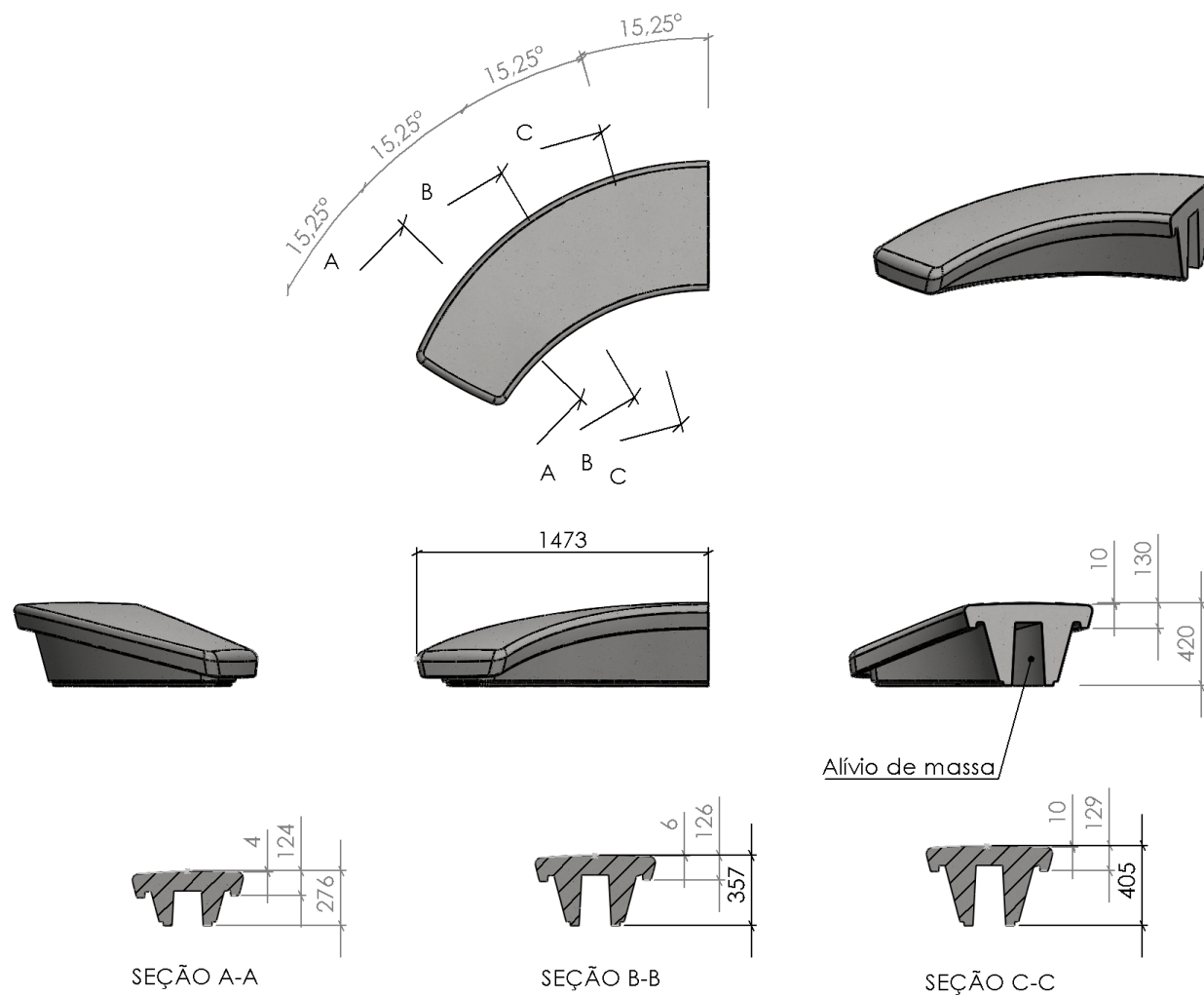
BC12a



Banco Modular - sem encosto unilateral

Produto | Códigos: BC05, BC06, BC07, BC10, BC10a, BC10b, BC11 e BC12a BC12b

BC12b



Banco Modular - com encosto unilateral / sem encosto unilateral

Descritivo Técnico | Código: BB03, BB04, BB05, BB08, BB11, BB12, BC05, BC06, BC10, BC10a, BC10b, BC11, BC12a e BC12b

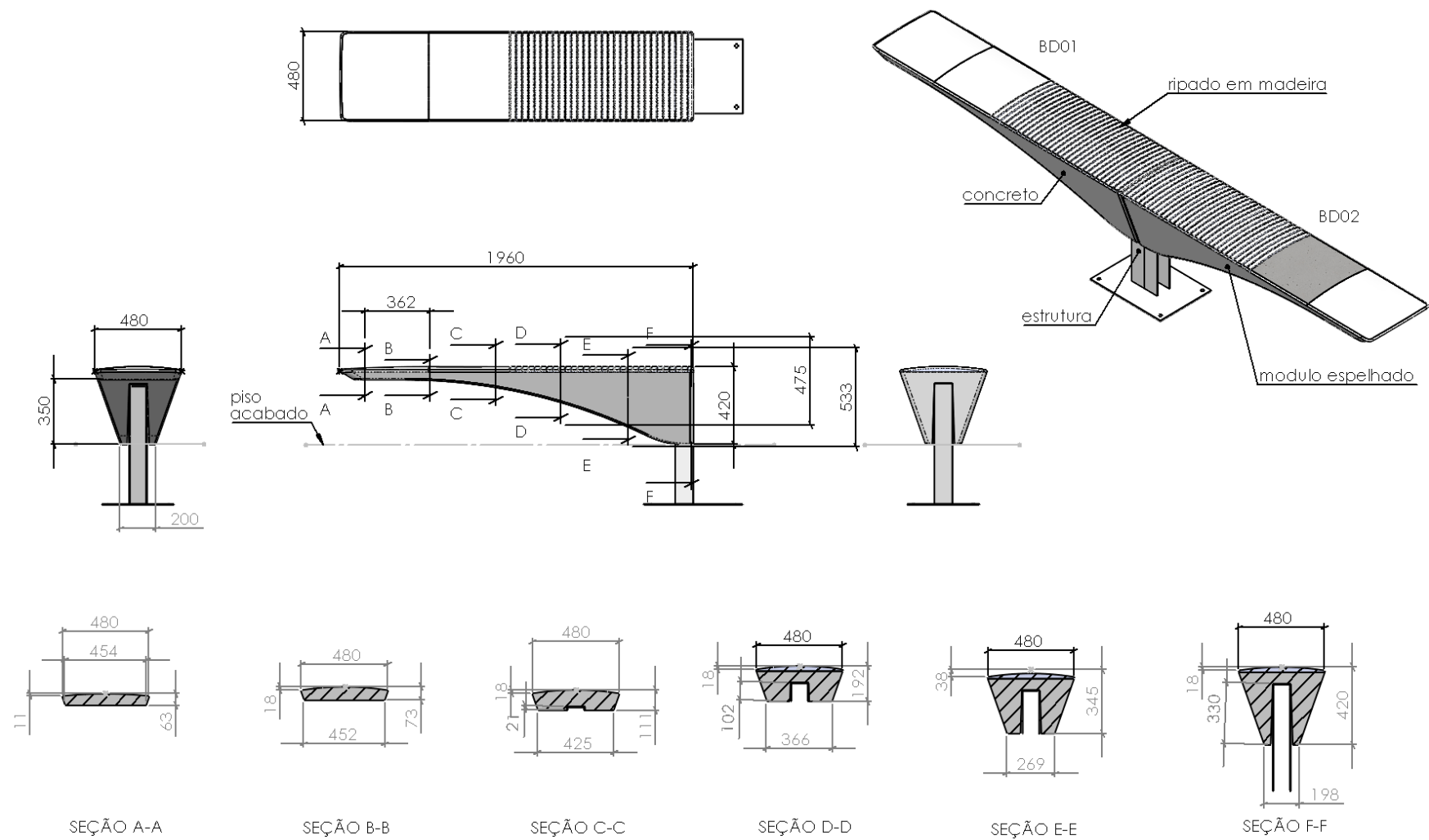
Bancos de concreto armado branco, possui dimensionais máximos de 2200 mm de comprimento, 650 mm de largura e altura total de 750 mm. Corpos com peso mínimo de 540 Kg em concreto armado curvado em bloco único com pé, assento e encosto com uniões em raio, apresentando curvas suaves nas extremidades. Compostos por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Produção controlada nos termos da NBR ABNT 5738:2016 ABNT NBR 5739:2018 que atesta a resistência característica à compressão igual ou superior a FCK de 35MPa. Estrutura interna constituída de barras de aço de espessura mínima de 8,00 mm e buchas micro fundidas em inox, unidos entre si por solda tipo MIG/MAG. Acabamento rústico ou liso das superfícies verticais e periféricas, com tratamento em resina acrílica antipichação que tem a função de maximizar a resistência e durabilidade do produto, assim como proporcionar repelência à água, protegendo contra fungos e erosão por poluição atmosférica, facilitando a limpeza e realçando o aspecto natural do concreto.

A black and white photograph of a woman with dark hair in a ponytail, wearing a dark t-shirt and light-colored jeans, sitting on a modern, dark-colored bench. She is looking out a large window at a body of water and a distant building. The bench has a textured, ribbed surface. The floor is made of large, light-colored tiles. The window frame is dark and minimalist.

Banco Gaivota

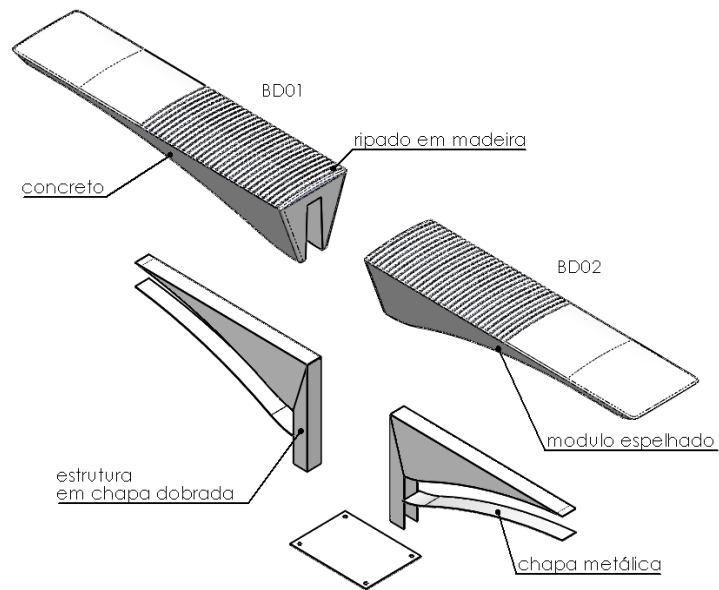
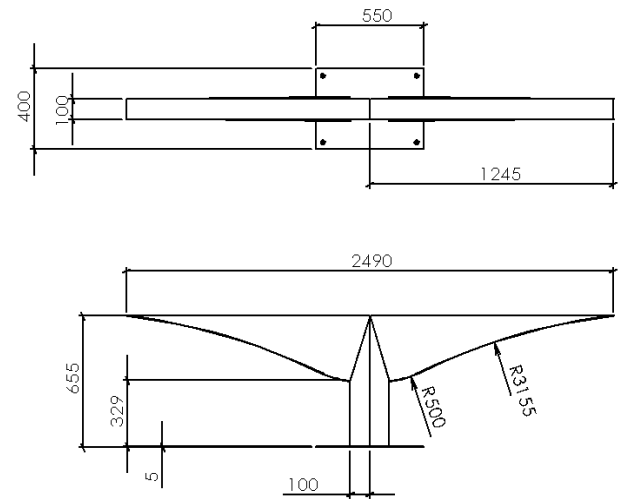
Especificação Técnicas do Mobiliário

BD01-BD02

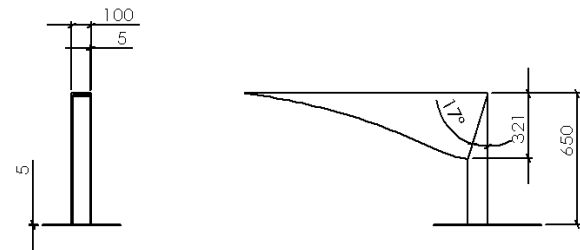


Banco Gaivota
Produto | Códigos: BD01-BD02

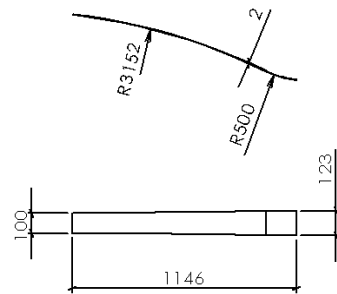
Estrutura do Banco Gaivota



Estrutura em chapa metálica dobrada



Chapa metálica



Banco Gaivota

Descritivo Técnico | Código: BD01- BD02

Banco duplo constituído por dois corpos em concreto armado branco ou cinza, suporte metálico e assento em madeira ripada. Possui dimensionais externas de 3920 mm de comprimento, 480 mm de largura e altura total de 420 mm. Quando instalado, possui somente um ponto de contato com o pavimento e mantém o assento em posição horizontal suportando carga de 700 kg distribuída homogeneamente sobre o assento.

Cada corpo do banco constituído por blocos monolíticos, estruturado por concreto armado em formato de cunha, composto por mistura com dosagem conveniente de água, areia, cimento de alta eficiência, especial para meios agressivos, agregados de diferentes granulometrias controladas e aditivos químicos, fatores essenciais para obtenção de um produto de baixa porosidade e consequente aumento de resistência e desempenho. Produção controlada nos termos da NBR ABNT 5738:2016 ABNT NBR 5739:2018 que atesta a resistência característica à compressão igual ou superior a FCK de 35MPa. Estrutura interna de barras de aço de espessura de 6 mm, unidos entre si por solda tipo MIG. Acabamento rústico ou liso das superfícies verticais e periféricas, com tratamento em resina acrílica antipichação que tem a função de maximizar a resistência e durabilidade do produto, assim como proporcionar repelência à água, protegendo contra fungos e erosão por poluição atmosférica, facilitando a limpeza e realçando o aspecto natural do concreto. O suporte metálico para fixação do banco em formato cantilever, fabricado em chapa de AISI 1020 com espessura de 3,75 mm, estampada em forma de U e base em aço AISI 1020 de espessura 15,88 mm, unidos pelo processo de solda MIG com quatro furos de espera para fixação ao pavimento por meio de chumbadores 1/2". Estrutura de aço galvanizada a quente com tratamento superficial e-coat, revestimento que proporciona maior eficiência e qualidade na cobertura das peças, revestido por pintura eletrostática epóxi micro texturizada. Ambos os sistemas isentos de chumbo, promovendo maior proteção dos agentes corrosivos principalmente dos ambientes agravados pela maresia. Comprovação da resistência a corrosão nos termos da NBR 8094:1983 desempenho mínimo de 1500 horas e NBR's 8096:1983; 8095:2015 desempenho mínimo de 800 horas. Comprovação da espessura da camada de tinta nos termos da NBR 10443/2008 mínimo de 60 micras e da aderência da tinta nos termos da NBR 11003/2009 versão corrigida 2010, método B – corte em grade de Gr 0. Assento composto por 36 ripas de madeira maciça nobre ou reflorestamento usinadas em formato convexo e unidas entre si por duas chapas de AISI 304 de espessura 3,2 mm. O assento é fixado ao corpo por meio de 6 parafusos M6 com cabeça chata e sextavado interno. Madeira com acabamento de resina alquídica com poliuretano ou resina impregnante que protege a madeira e apresenta excelente resistência às intempéries climáticas, à maresia e à água. Atenua a ação dos raios UV, realça os veios, embeleza e enobrece a madeira pelo acabamento acetinado da superfície.

Dimensões Gerais e Peso:

Comprimento = 3920 mm

Largura = 480 mm

Altura = 420 mm

Peso = 600 kg