

Memorial Descritivo - Linhas de Distribuição

SESI SC



Conceito

Baseado nas necessidades do cliente em mobiliar seus restaurantes e de empresas que os contratam para o fornecimento de refeições, possuir maior mobilidade nas configurações de cada restaurante e cada espaço físico determinado para isso e atender a variado público alvo, foram desenvolvidas três linhas de distribuição (balcões/ buffets) para o atendimento ao servimento de alimentos. Tendo em vista a grande variedade de público alvo e por se tratar de mobiliário destinado ao servimento de refeições diárias, foram usadas formas simples e ao mesmo tempo sofisticadas, padrões de acabamento marcantes e que possibilitam ao cliente variar e configurar seu restaurante de acordo sua necessidade.

Índice

Conceito _____	02
----------------	----

Índice _____	03
--------------	----

L1 - Linha Steel Line

Linha de Distribuição _____	09
L1A2 - Módulo Aquecido 2 gn's _____	10
L1A2.1 - Módulo Aquecido 2gn's com porcionamento _____	11
L1A3 - Módulo Aquecido 3 gn's _____	12
L1A4 - Módulo Aquecido 4 gn's _____	13
L1A5 - Módulo Aquecido 5 gn's _____	14
L1A5.1 - Módulo Aquecido 5 gn's com porcionamento _____	15
L1A6 - Módulo Aquecido 6 gn's _____	16
L1A6.1 - Módulo Aquecido 6 gn's com porcionamento _____	17
L1R2 - Módulo Refrigerado 2 gn's _____	18
L1R3 - Módulo Refrigerado 3 gn's _____	19
L1R4 - Módulo Refrigerado 4 gn's _____	20
L1R5 - Módulo Refrigerado 5 gn's _____	21
L1R6 - Módulo Refrigerado 6 gn's _____	22
L1A3R2 - Módulo Misto Aquec. 3gn's e Refrig. 2 gn's _____	23
L1Ut - Módulo Utensílios _____	24

L1 - Linha Steel Line

L1Me1 - Mesa para Café/pesquisa med. 130x50x90cm	25
L1Me1.1 - Mesa para Café/pesquisa med. 150x50x90cm	26
L1T1 - Módulo Temperos	27
L1T1.1 - Módulo Temperos de parede	28
L1Re1 - Módulo Refresqueira	29
L1Re1.1 - Módulo Refresqueira de parede	30
L1Re1.2 - Módulo Refresqueira e Temperos	31
L1G1 - Módulo Grill 120x110cm	32
L1G1.1 - Módulo Grill 140x130cm	33
L1SE1 - Módulo Serviços Especiais: Lanche Express	34
L1SE1.1 - Módulo Serviços Especiais: Cozinha da Mama	35
L1SE2 - Módulo Serviços Especiais: Saladas Grill	36
L1SE2.1 - Módulo Serviços Especiais: Especialidades do Cheff	37
L1Lx1.1 - Módulo Lixeira 60x60x90cm com funil para detritos	38

L2 - Linha Cubic Line

Linha de Distribuição	40
L2A2 - Módulo Aquecido 2 gn's	41
L2A2.1 - Módulo Aquecido 2gn's com porcionamento	42
L2A3 - Módulo Aquecido 3 gn's	43
L2A4 - Módulo Aquecido 4 gn's	44
L2A5 - Módulo Aquecido 5 gn's	45
L2A5.1 - Módulo Aquecido 5 gn's com porcionamento	46
L2A6 - Módulo Aquecido 6 gn's	47

L3 - Linha Wood Line

Linha de Distribuição	71
L3A2 - Módulo Aquecido 2 gn's	72
L3A2.1 - Módulo Aquecido 2gn's com porcionamento	73
L3A3 - Módulo Aquecido 3 gn's	74
L3A4 - Módulo Aquecido 4 gn's	75
L3A5 - Módulo Aquecido 5 gn's	76
L3A5.1 - Módulo Aquecido 5 gn's com porcionamento	77
L3A6 - Módulo Aquecido 6 gn's	78
L3A6.1 - Módulo Aquecido 6 gn's com porcionamento	79
L3R2 - Módulo Refrigerado 2 gn's	80
L3R3 - Módulo Refrigerado 3 gn's	81
L3R4 - Módulo Refrigerado 4 gn's	82
L3R5 - Módulo Refrigerado 5 gn's	83
L3R6 - Módulo Refrigerado 6 gn's	84
L3A3R2 - Módulo Misto Aquec. 3gn's e Refrig. 2 gn's	85
L3Ut - Módulo Utensílios	86
L3Me1 - Mesa para Café/pesquisa med. 130x50x90cm	87
L3Me1.1 - Mesa para Café/pesquisa med. 150x50x90cm	88
L3T1 - Módulo Temperos	89
L3T1.1 - Módulo Temperos de parede	90
L3Re1 - Módulo Refresqueira	91
L3Re1.1 - Módulo Refresqueira de parede	92
L3Re1.2 - Módulo Refresqueira e Temperos	93
L3G1 - Módulo Grill 120x115cm	94

Índice

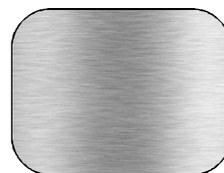
L3 - Linha Wood Line

L3G1.1 - Módulo Grill 140x130cm _____	95
L3SE1 - Módulo Serviços Especiais: Lanche Express _____	96
L3SE1.1 - Módulo Serviços Especiais: Cozinha da Mama _____	97
L3SE2 - Módulo Serviços Especiais: Saladas Grill _____	98
L3SE2.1 - Módulo Serviços Especiais: Especialidades do Cheff _____	99
L3Lx1.1 - Módulo Lixeira com funil para detritos 60x60x90cm _____	100

Steel Line



Granito Preto São Gabriel



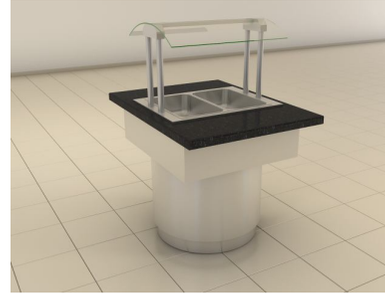
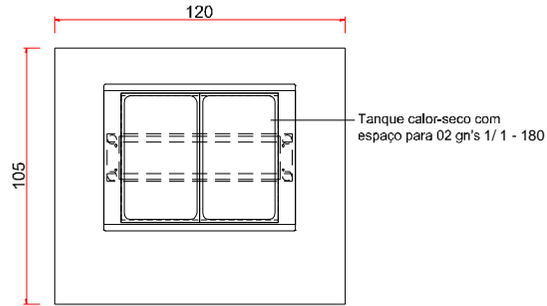
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

Linha de Distribuição

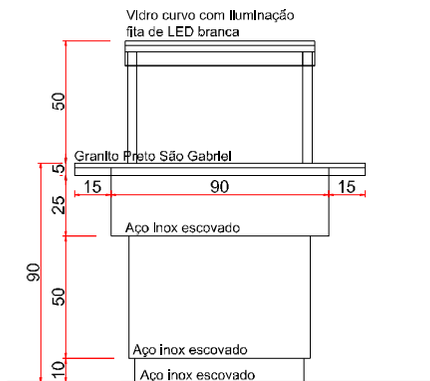


L1A2.1 - Módulo Aquecido 02 gn's para porcionamento

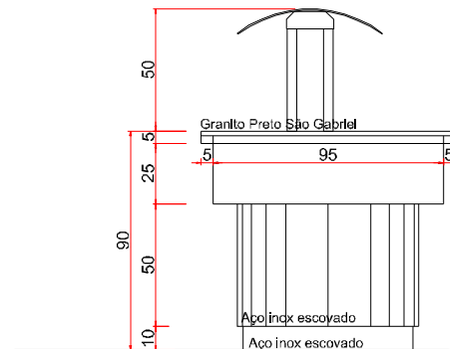
Vista Superior



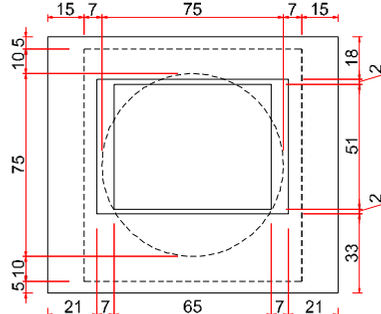
Vista Frontal



Vista Lateral



Projeção dos Pés



Balcão de distribuição aquecido com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular reforço interno em metalon 30x20cm com revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado ao aquecimento a seco com dimensões de 65x51x25cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 02 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-180 (53x32,5x18cm). Aquecimento feita através de resistência blindada com potência de 1.200 W (watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Protetor salivar em vidro curvo incolor temperado, espessura de 6mm e iluminação através de fita de LED 12 V Super Light cor branca com calha para suporte da iluminação em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 120(L) x 105 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).



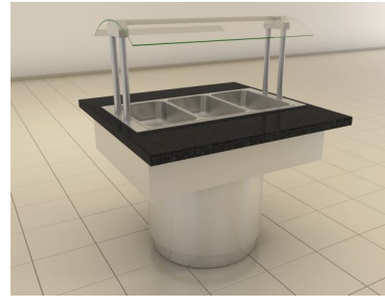
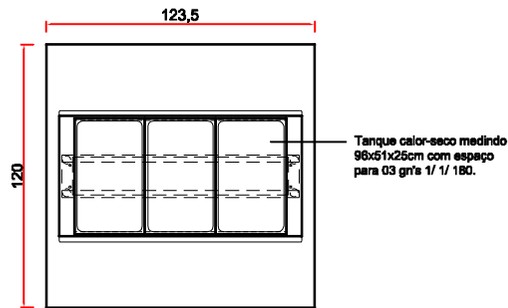
Granito Preto São Gabriel



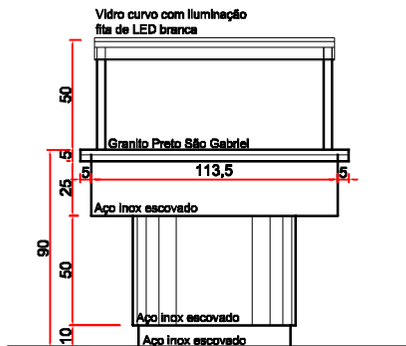
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1A3 - Módulo Aquecido 03 gn's

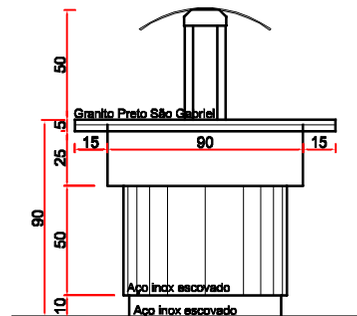
Vista Superior



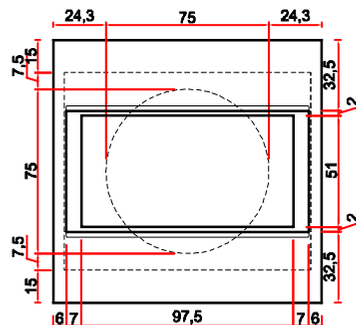
Vista Frontal



Vista Lateral



Projeção dos Pés



Balcão de distribuição aquecido com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular reforço interno em metalon 30x20cm com revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado ao aquecimento a seco com dimensões de 96x51x25cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 03 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-180 (53x32,5x18cm). Aquecimento feita através de resistência blindada com potência de 1.500 W (watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Protetor salivar em vidro curvo incolor temperado, espessura de 6mm e iluminação através de fita de LED 12 V Super Light cor branca com calha para suporte da iluminação em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 123,5(L) x 120 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).



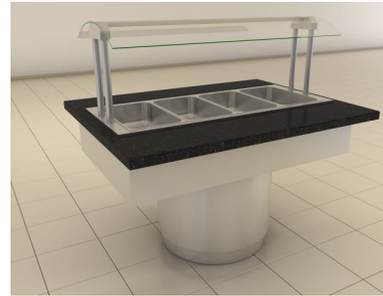
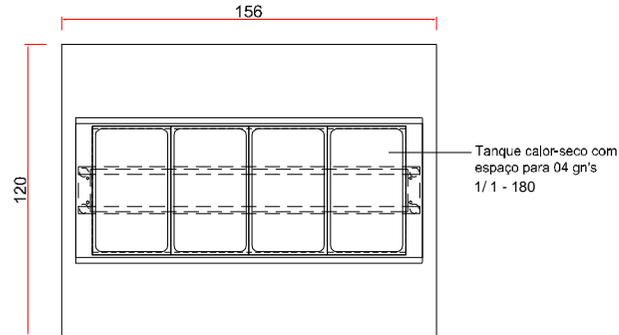
Granito Preto São Gabriel



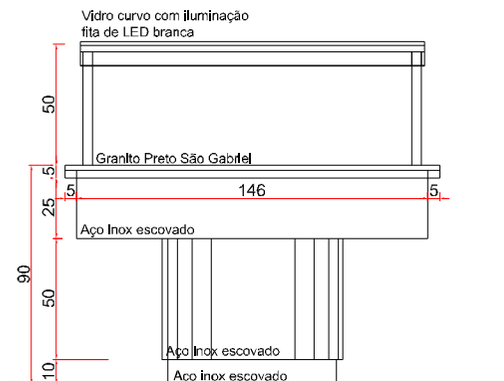
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1A4 - Módulo Aquecido 04 gn's

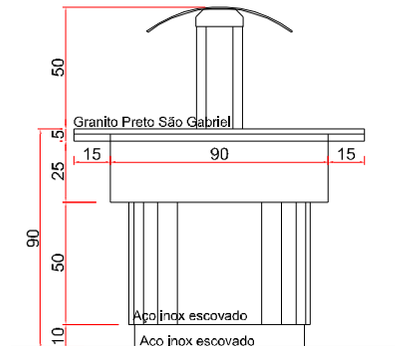
Vista Superior



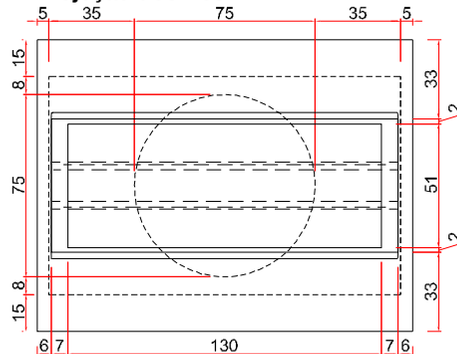
Vista Frontal



Vista Lateral



Projeção dos Pés



Balcão de distribuição aquecido com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular reforço interno em metalon 30x20cm com revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado ao aquecimento a seco com dimensões de 130x51x25cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 04 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-180 (53x32,5x18cm). Aquecimento feita através de resistência blindada com potência de 2.400 W (watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Protetor salivar em vidro curvo incolor temperado, espessura de 6mm e iluminação através de fita de LED 12 V Super Light cor branca com calha para suporte da iluminação em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 156(L) x 120 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).



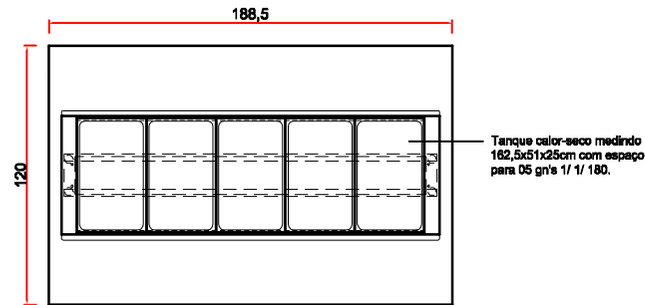
Granito Preto São Gabriel



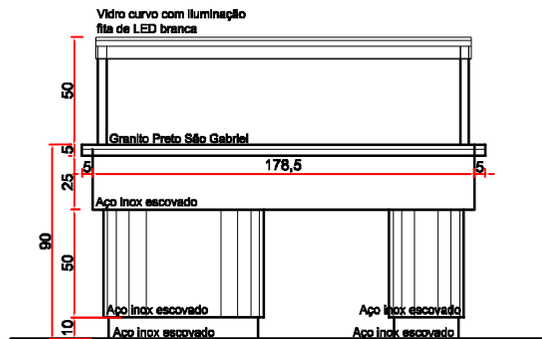
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1A5 - Módulo Aquecido 05 gn's

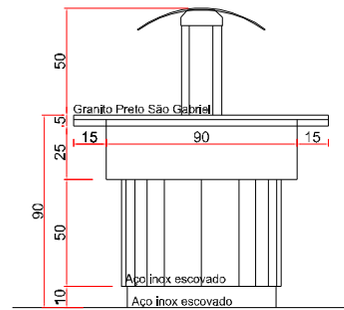
Vista Superior



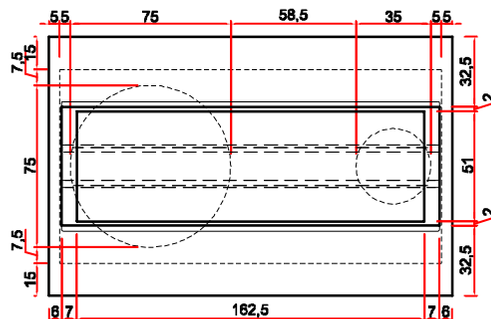
Vista Frontal



Vista Lateral



Projeção dos Pés



Balcão de distribuição aquecido com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular reforço interno em metalon 30x20cm com revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado ao aquecimento a seco com dimensões de 162,5x51x25cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 05 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-180 (53x32,5x18cm). Aquecimento feita através de resistência blindada com potência de 3.000 W (watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Protetor salivar em vidro curvo incolor temperado, espessura de 6mm e iluminação através de fita de LED 12 V Super Light cor branca com calha para suporte da iluminação em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 188,5(L) x 120 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).



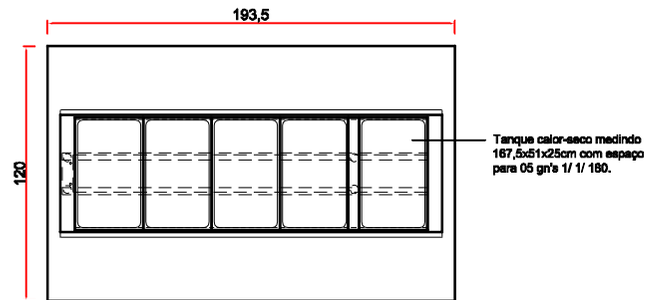
Granito Preto São Gabriel



Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1A5.1 - Módulo Aquecido 05 gn's com porcionamento

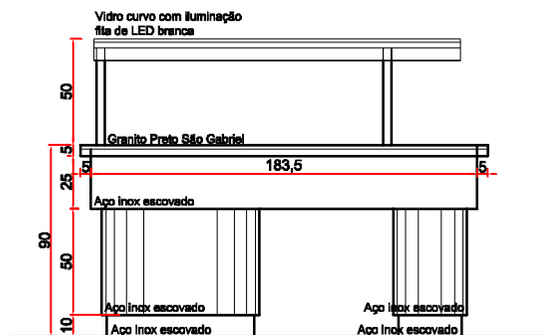
Vista Superior



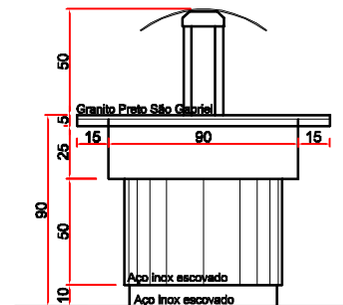
Balcão de distribuição aquecido com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular reforço interno em metalon 30x20cm com revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado ao aquecimento a seco com dimensões de 167,5x51x25cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 05 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-180 (53x32,5x18cm). Suporte de protetor salivar recuado deixando espaço referente à 01 gn 1/1-180 livre para facilitar acesso ao porcionamento. Aquecimento feita através de resistência blindada com potência de 3.000 W (watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Protetor salivar em vidro curvo incolor temperado, espessura de 6mm e iluminação através de fita de LED 12 V Super Light cor branca com calha para suporte da iluminação em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 193,54(L) x 120 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).

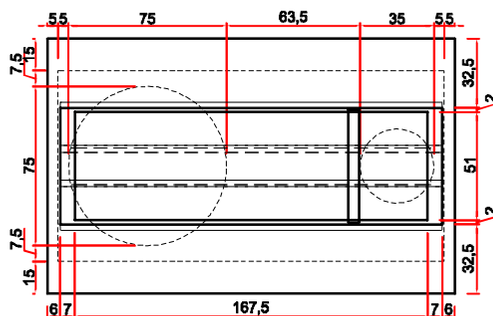
Vista Frontal



Vista Lateral



Projeção dos Pés



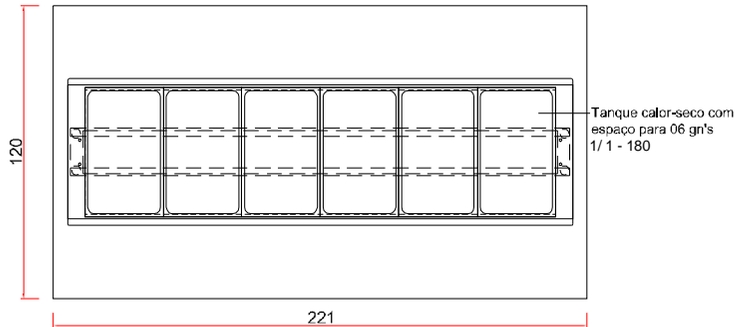
Granito Preto São Gabriel



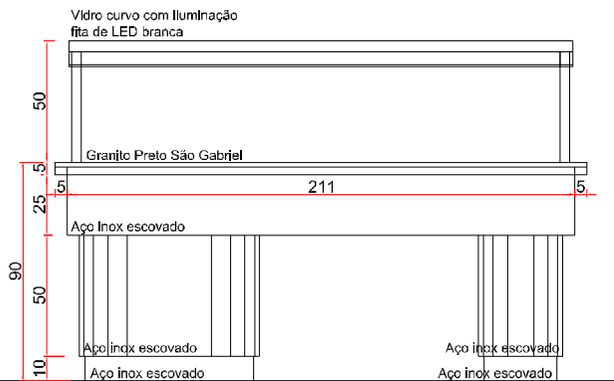
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1A6 - Módulo Aquecido 06 gn's

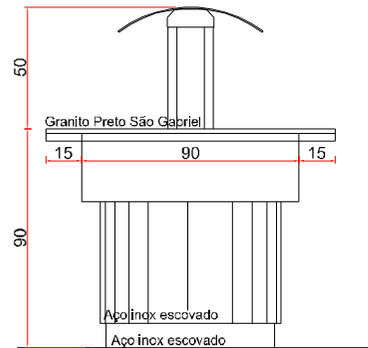
Vista Superior



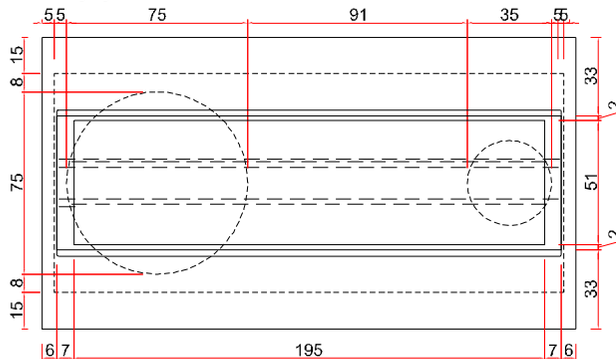
Vista Frontal



Vista Lateral



Projeção dos Pés



Balcão de distribuição aquecido com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular reforço interno em metalon 30x20cm com revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado ao aquecimento a seco com dimensões de 195x51x25cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 06 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-180 (53x32,5x18cm). Aquecimento feita através de resistência blindada com potência de 3.000 W (watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Protetor salivar em vidro curvo incolor temperado, espessura de 6mm e iluminação através de fita de LED 12 V Super Light cor branca com calha para suporte da iluminação em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 221(L) x 120 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).



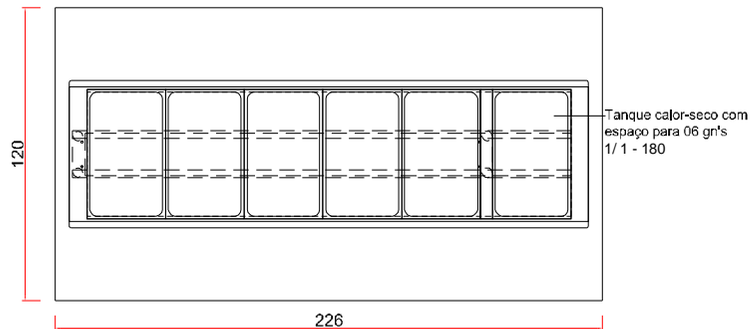
Granito Preto São Gabriel



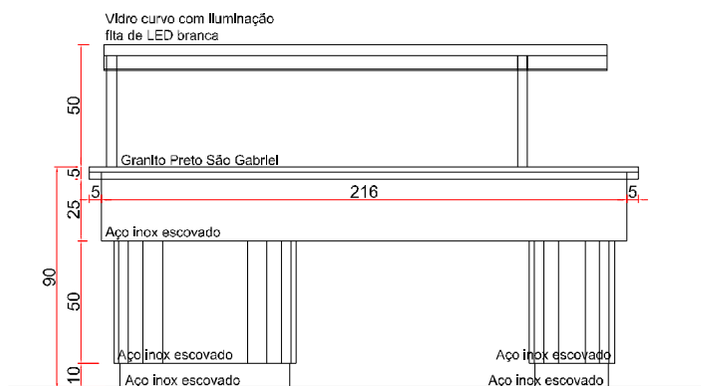
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1A6.1 - Módulo Aquecido 06 gn's com porcionamento

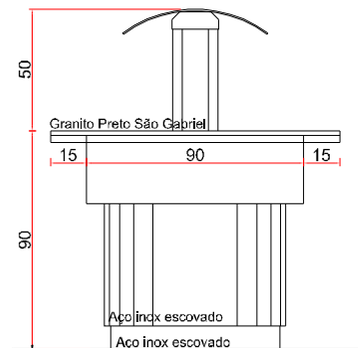
Vista Superior



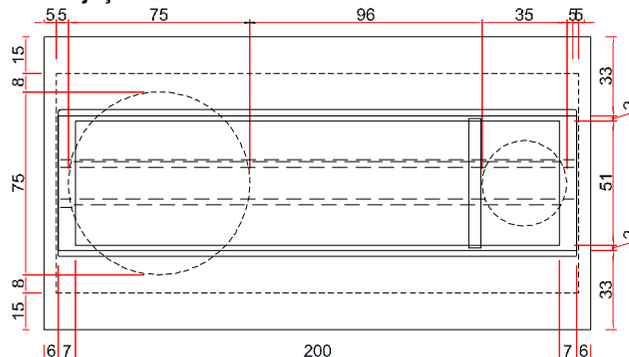
Vista Frontal



Vista Lateral



Projeção dos Pés



Balcão de distribuição aquecido com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular reforço interno em metalon 30x20cm com revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado ao aquecimento a seco com dimensões de 195x51x25cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 06 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-180 (53x32,5x18cm). Aquecimento feita através de resistência blindada com potência de 3.000 W (watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Protetor salivar em vidro curvo incolor temperado, espessura de 6mm e iluminação através de fita de LED 12 V Super Light cor branca com calha para suporte da iluminação em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 226(L) x 120 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).



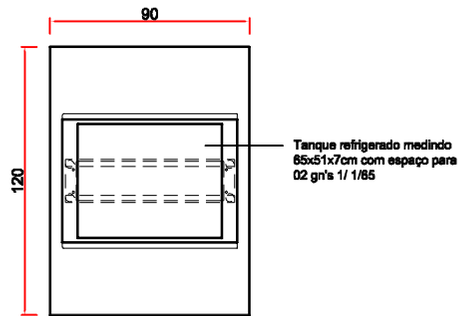
Granito Preto São Gabriel



Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1R2 - Módulo Refrigerado 02 gn's

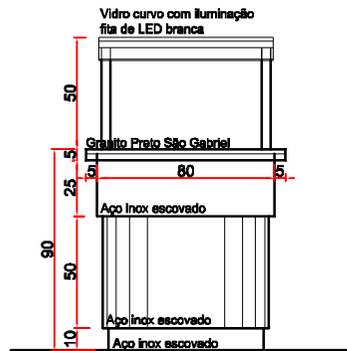
Vista Superior



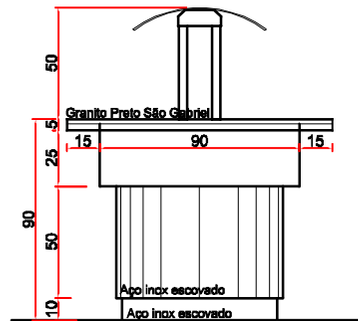
Balcão de distribuição refrigerado com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular reforço interno em metalon 30x20cm com revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Pé redondo maior com abertura de acesso ao motor fechada por chapa perfurada em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado à refrigeração com dimensões de 65x51x7cm em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 02 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-65 (53x32,5x6,5cm) e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora com potência 1/5 HP (150 Watts) e tensão de 220 V (Volts) monofásico. Protetor salivar em vidro curvo incolor temperado, espessura de 6mm e iluminação através de fita de LED 12 V Super Light cor branca com calha para suporte da iluminação em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 90(L) x 120 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).

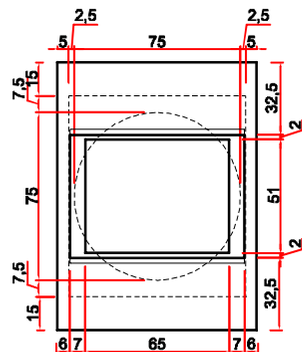
Vista Frontal



Vista Lateral



Projeção dos Pés



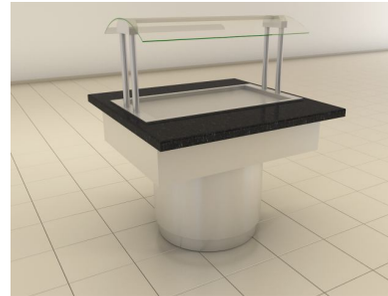
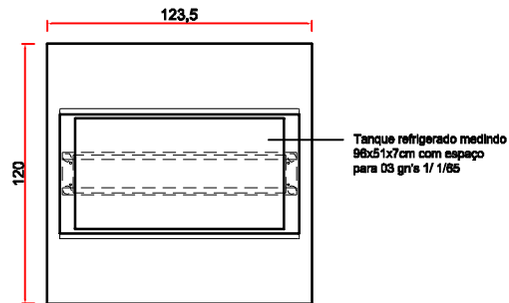
Granito Preto São Gabriel



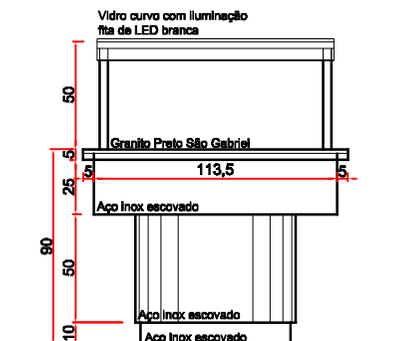
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1R3 - Módulo Refrigerado 03 gn's

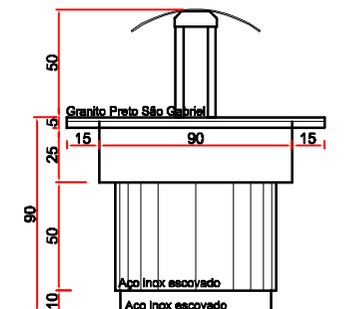
Vista Superior



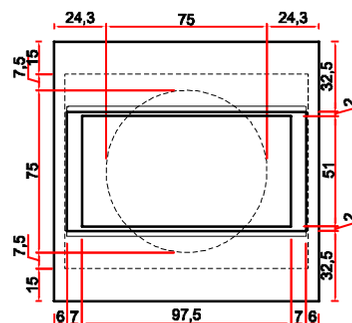
Vista Frontal



Vista Lateral



Projeção dos Pés



Balcão de distribuição refrigerado com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular reforço interno em metalon 30x20cm com revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Pé redondo maior com abertura de acesso ao motor fechada por chapa perfurada em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado à refrigeração com dimensões de 96x51x7cm em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 03 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-65 (53x32,5x6,5cm) e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora com potência 1/5 HP (150 Watts) e tensão de 220 V (Volts) monofásico. Protetor salivar em vidro curvo incolor temperado, espessura de 6mm e iluminação através de fita de LED 12 V Super Light cor branca com calha para suporte da iluminação em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 123,5(L) x 120 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).



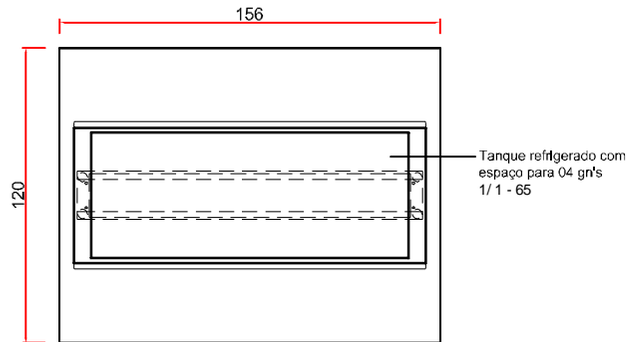
Granito Preto São Gabriel



Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

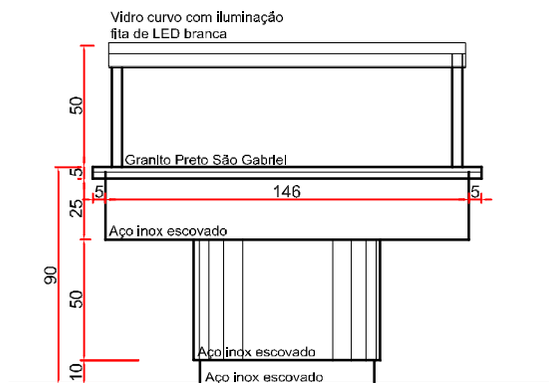
L1R4 - Módulo Refrigerado 04 gn's

Vista Superior

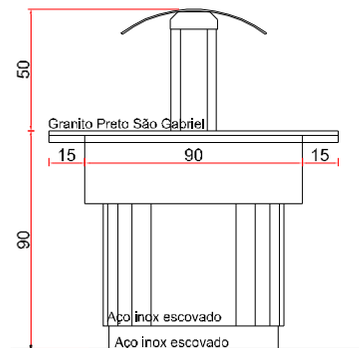


Balcão de distribuição refrigerado com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular reforço interno em metalon 30x20cm com revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Pé redondo maior com abertura de acesso ao motor fechada por chapa perfurada em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado à refrigeração com dimensões de 130x51x7cm em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 04 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-65 (53x32,5x6,5cm) e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora com potência 1/3 HP (250 Watts) e tensão de 220 V (Volts) monofásico. Protetor salivar em vidro curvo incolor temperado, espessura de 6mm e iluminação através de fita de LED 12 V Super Light cor branca com calha para suporte da iluminação em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Vista Frontal

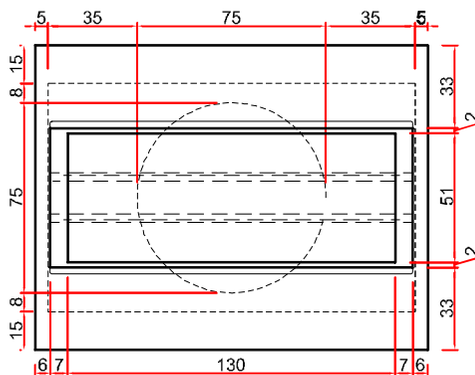


Vista Lateral



Dimensões: 156(L) x 120 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).

Projeção dos Pés



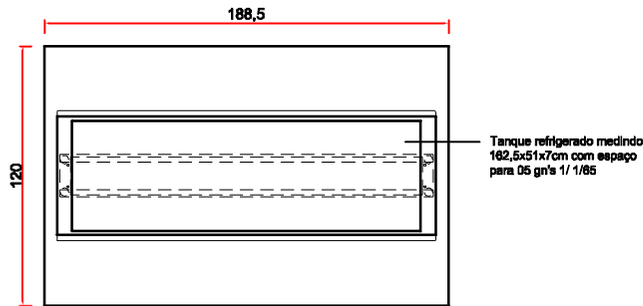
Granito Preto São Gabriel



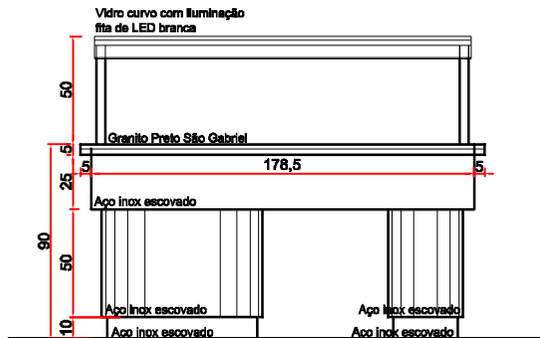
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1R5 - Módulo Refrigerado 05 gn's

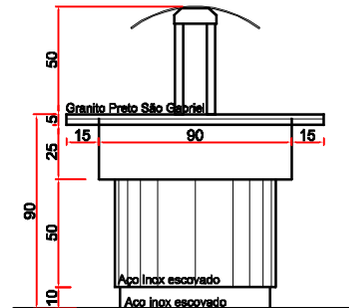
Vista Superior



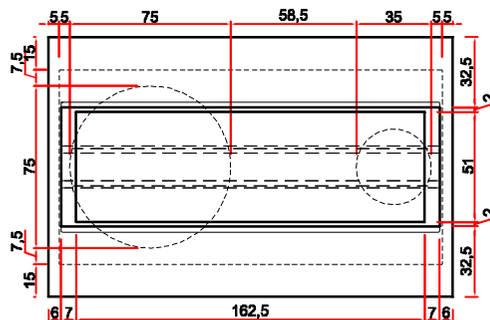
Vista Frontal



Vista Lateral



Projeção dos Pés



Balcão de distribuição refrigerado com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular reforço interno em metalon 30x20cm com revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Pé redondo maior com abertura de acesso ao motor fechada por chapa perfurada em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado à refrigeração com dimensões de 162,5x51x7cm em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 05 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-65 (53x32,5x6,5cm) e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora com potência 1/3 HP (250 Watts) e tensão de 220 V (Volts) monofásico. Protetor salivar em vidro curvo incolor temperado, espessura de 6mm e iluminação através de fita de LED 12 V Super Light cor branca com calha para suporte da iluminação em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 188,5(L) x 120 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).



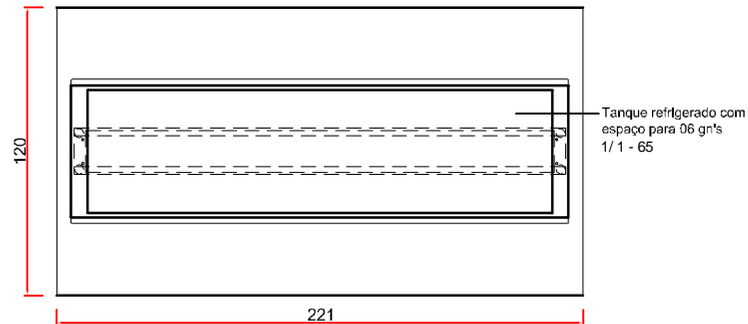
Granito Preto São Gabriel



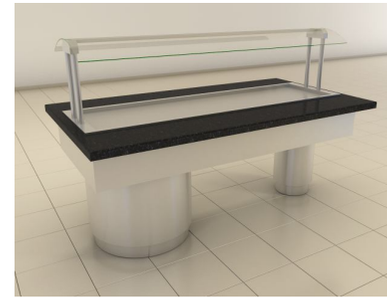
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1R6 - Módulo Refrigerado 06 gn's

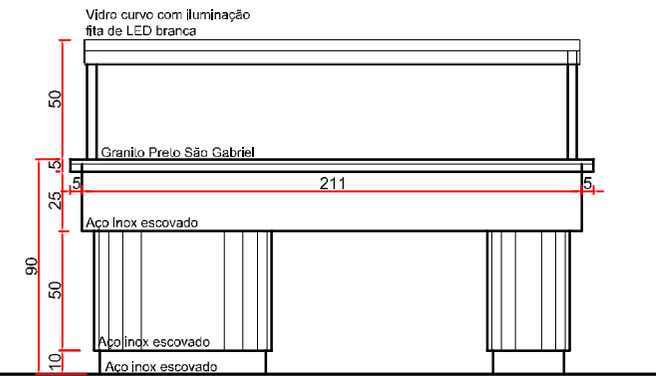
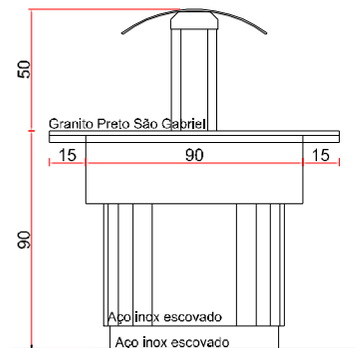
Vista Superior



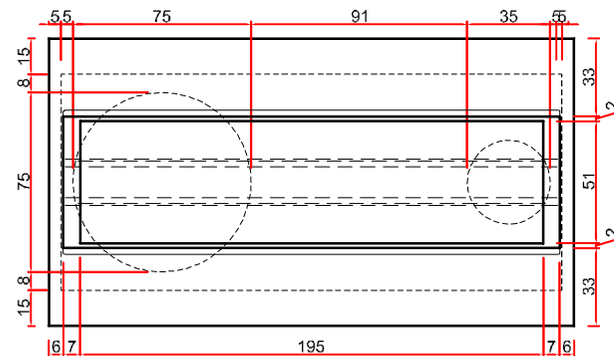
Vista Frontal



Vista Lateral



Projeção dos Pés



Balcão de distribuição refrigerado com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular reforço interno em metalon 30x20cm com revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Pé redondo maior com abertura de acesso ao motor fechada por chapa perfurada em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado à refrigeração com dimensões de 195x51x7cm em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 06 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-65 (53x32,5x6,5cm) e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora com potência 1/2 HP (370 Watts) e tensão de 220 V (Volts) monofásico. Protetor salivar em vidro curvo incolor temperado, espessura de 6mm e iluminação através de fita de LED 12 V Super Light cor branca com calha para suporte da iluminação em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 221(L) x 120 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).



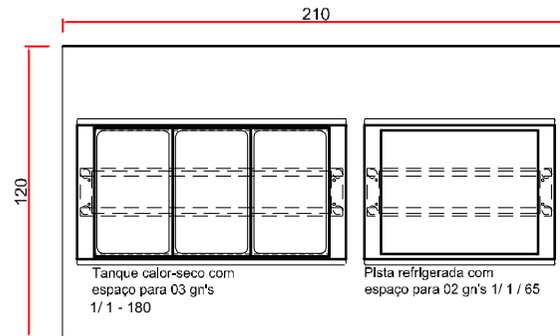
Granito Preto São Gabriel



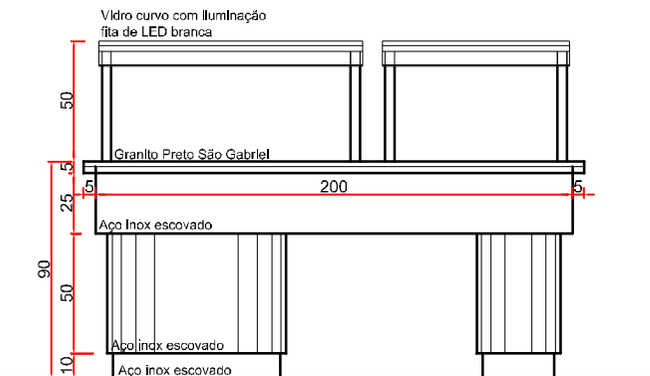
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1A3R2 - Módulo misto c/ tanque aquec 3gn's e refrig 2gn's

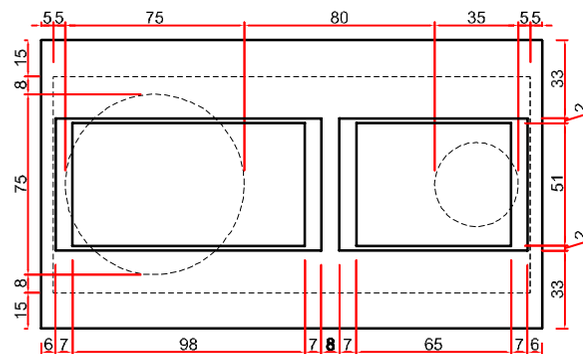
Vista Superior



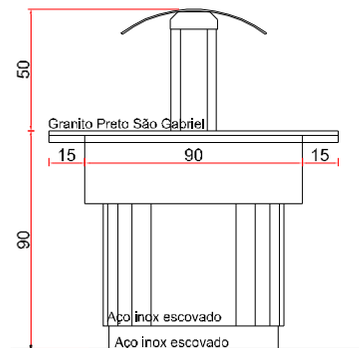
Vista Frontal



Projeção dos Pés



Vista Lateral



Balcão de distribuição misto com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular reforço interno em metalon 30x20cm com revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Pé redondo maior com abertura de acesso ao motor fechada por chapa perfurada em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado ao aquecimento à seco com dimensões de 96x51x25cm, com reforço transversal que permite o encaixe perfeito de 03 gn's (recipientes gastronorm) 1/ 1/ 180 (53x32,5x18cm). Aquecimento feito através de resistência blindada com potência de 1.500 W (watts) e tensão de 220V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20 à 120C e espaço destinado à refrigeração com dimensões de 65x51x7cm em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 06 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-65 (53x32,5x6,5cm) e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora com potência 1/5 HP (150 Watts) e tensão de 220 V (Volts) monofásico. Protetor salivar em vidro curvo incolor temperado, espessura de 6mm e iluminação através de fita de LED 12 V Super Light cor branca com calha para suporte da iluminação em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 210(L) x 120 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).



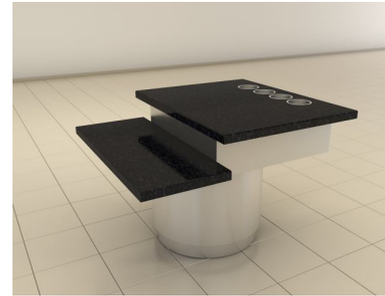
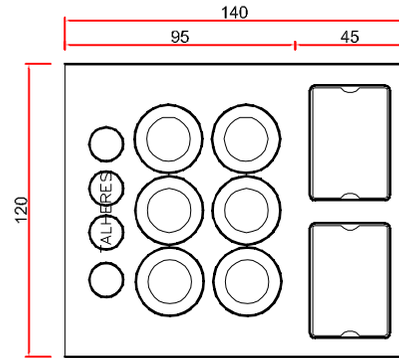
Granito Preto São Gabriel



Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1Ut - Módulo Utensílios

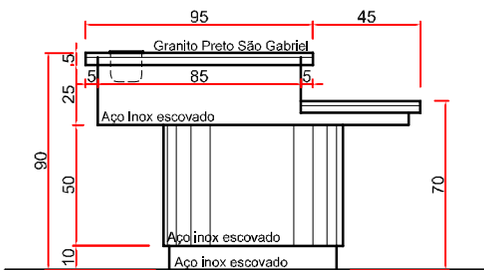
Vista Superior



Balcão de distribuição neutro com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima e quatro orifícios para encaixe de 04 recipientes em aço inox 430 (12cm diâmetro x 12cm altura + borda 0,6mm) para guarda de talheres e tampo inferior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2cm de espessura e saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima medindo: 50x120x2 +3cm para apoio de bandejas. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular reforço interno em metalon 30x20cm com revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. . Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 140(L) x 120 (P) x 90(A)cm (plano rebaixado à 70cm do chão).

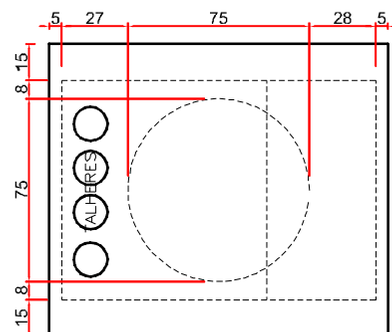
Vista Frontal



Vista Lateral



Projeção dos Pés

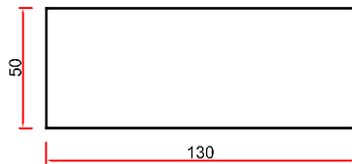


Granito Preto São Gabriel

Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1Me1 - Mesa para café/pesquisa med. 130x50x90cm

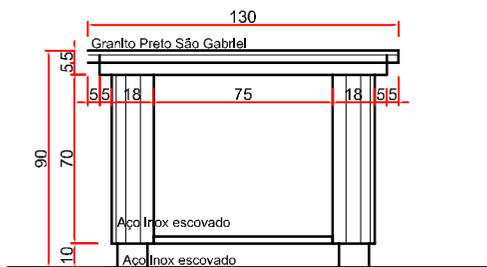
Vista Superior



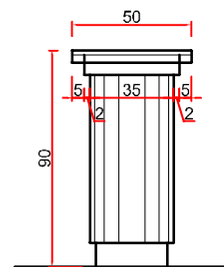
Balcão neutro com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato semi-circular, reforço interno em metalon 30x20cm com revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8 e prateleira inferior em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 com reforço interno em metalon 30x20cm. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 130(L) x 50 (P) x 90(A)cm.

Vista Frontal



Vista Lateral

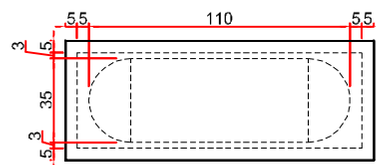


Granito Preto São Gabriel



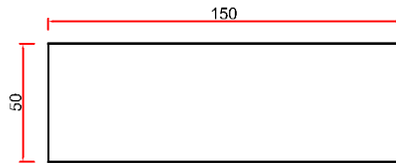
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

Projeção dos Pés



L1Me1.1 - Mesa para café/pesquisa med. 150x50x90cm

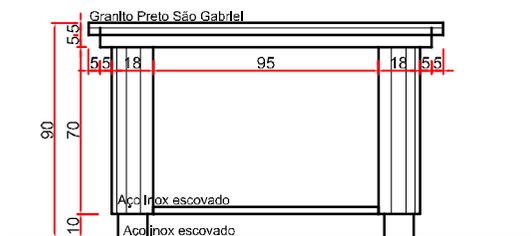
Vista Superior



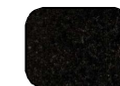
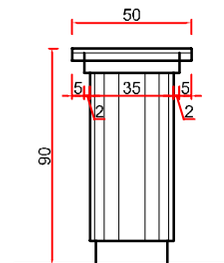
Balcão neutro com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato semi-circular, reforço interno em metalon 30x20cm com revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8 e prateleira inferior em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 com reforço interno em metalon 30x20cm. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 150(L) x 50 (P) x 90(A)cm.

Vista Frontal



Vista Lateral



Granito Preto São Gabriel



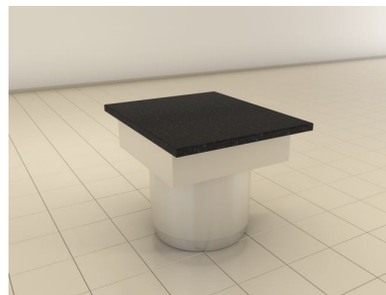
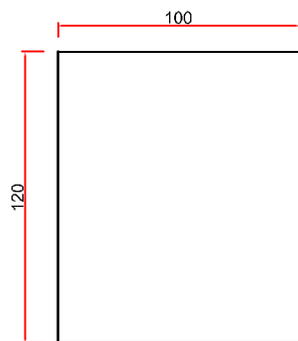
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

Projeção dos Pés



L1T1 - Módulo temperos

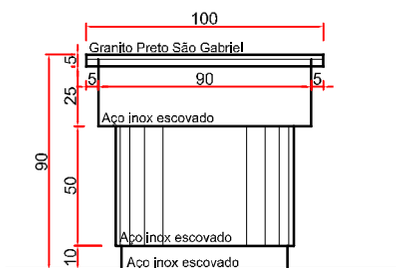
Vista Superior



Balcão neutro com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular, reforço interno em metalon 30x20cm e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 100(L) x 120 (P) x 90(A)cm.

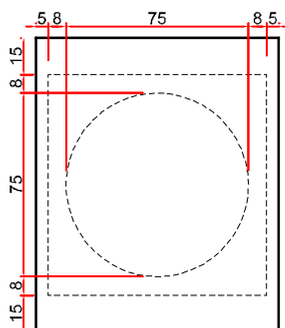
Vista Frontal



Vista Lateral



Projeção dos Pés



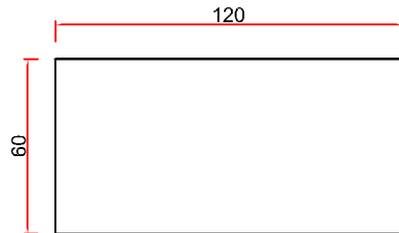
Granito Preto São Gabriel



Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1T1.1 - Módulo temperos de parede

Vista Superior



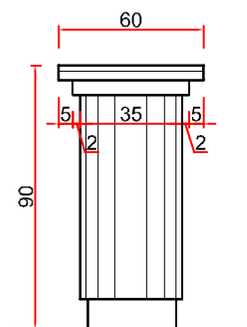
Balcão neutro de parede com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato semi-circular, reforço interno em metalon 30x20cm e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 120(L) x 60 (P) x 90(A)cm.

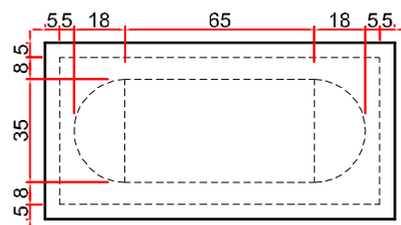
Vista Frontal



Vista Lateral



Projeção dos Pés



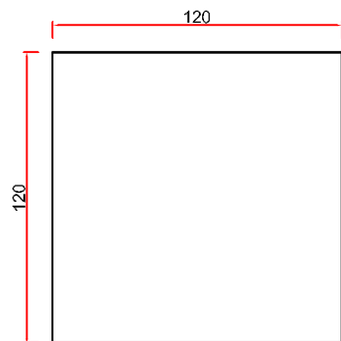
Granito Preto São Gabriel



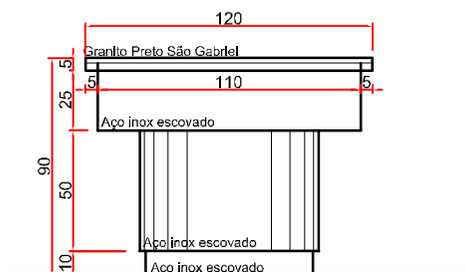
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1Re1 - Módulo refresqueira

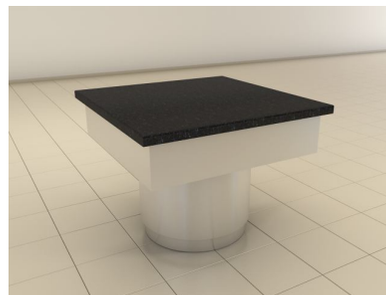
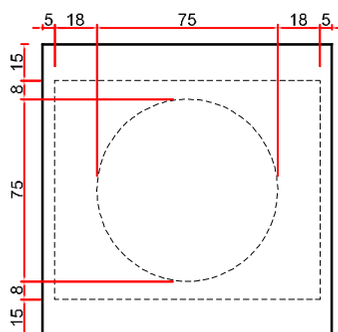
Vista Superior



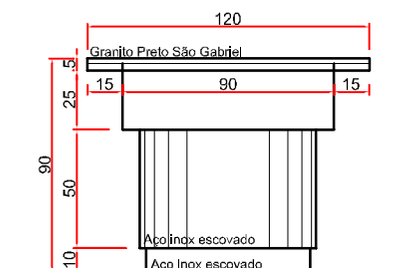
Vista Frontal



Projeção dos Pés



Vista Lateral



Balcão de distribuição neutro para apoio de refresqueira (não incluída), com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular, reforço interno em metalon 30x20cm e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8 . Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 120(L) x 120(P) x 90(A)cm.



Granito Preto São Gabriel



Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1Re1.1 - Módulo refresqueira de parede

Vista Superior

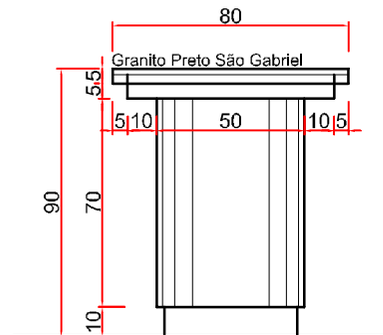
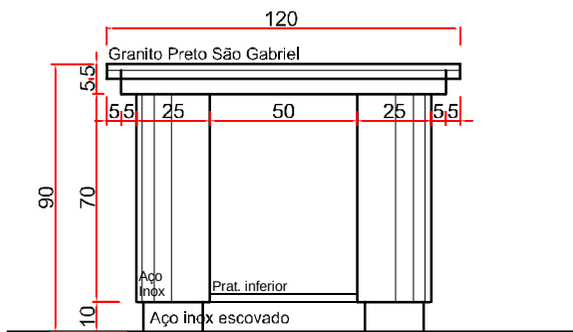


Vista Lateral

Balcão de distribuição neutro para apoio de refresqueira (não incluída), com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com prateleira inferior feitos com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato semi-circular, reforço interno em metalon 30x20cm e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 120(L) x 80(P) x 90(A)cm.

Vista Frontal

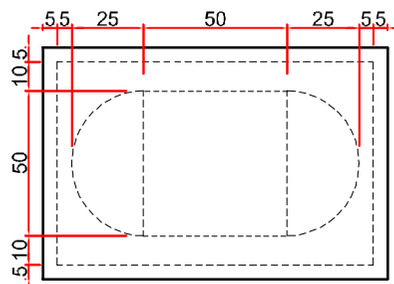


Granito Preto São Gabriel



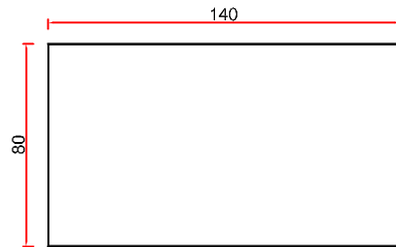
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

Projeção dos Pés



L1Re1.2 - Módulo refresqueira e temperos

Vista Superior

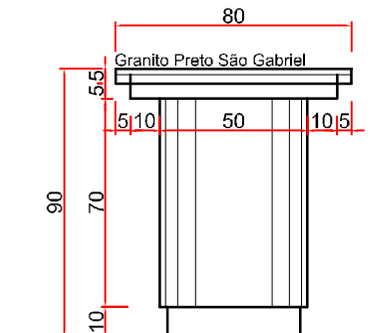
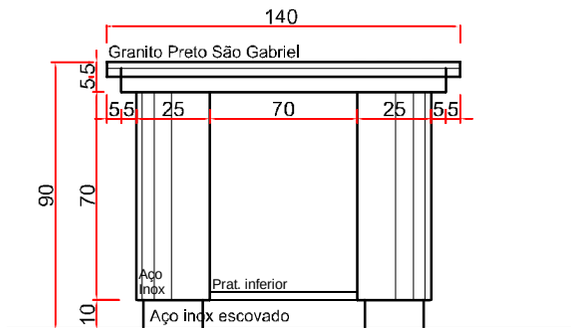


Balcão de distribuição neutro para apoio de refresqueira (não incluída) e temperos, com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Corpo inferior com prateleira inferior feitos com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato semi-circular, reforço interno em metalon 30x20cm e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 140(L) x 80(P) x 90(A)cm.

Vista Lateral

Vista Frontal

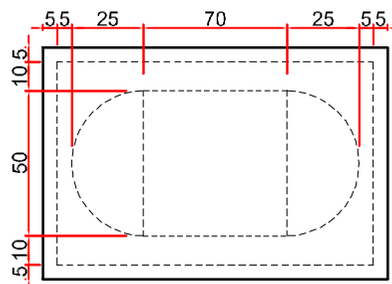


Granito Preto São Gabriel



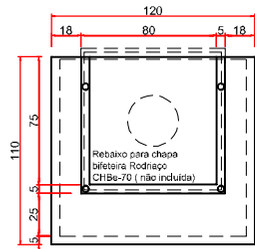
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

Projeção dos Pés

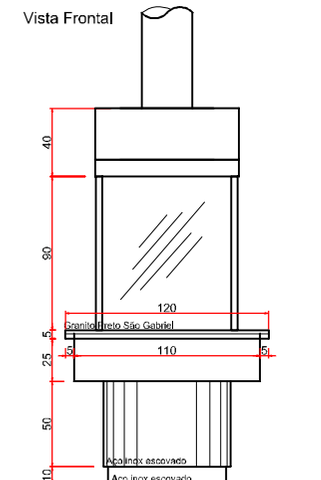


L1G1 - Módulo grill 120x110cm

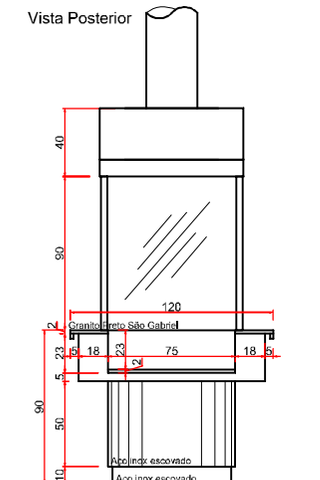
Vista Superior



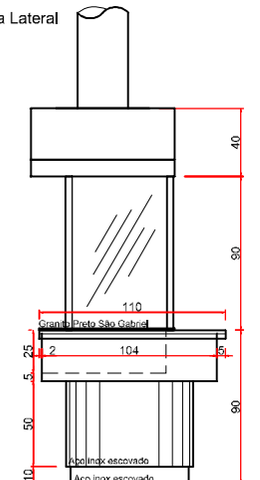
Vista Frontal



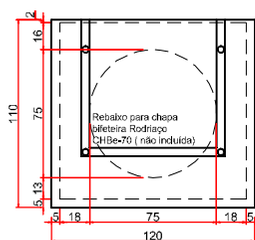
Vista Posterior



Vista Lateral



Projeção



Balcão de distribuição neutro com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima e rebaixo no tampo para encaixe de chapa bifeteira (não incluída). Rebaixo de chapa revestido em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, com reforço interno em metalon 30x20cm. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular, reforço interno em metalon 30x20cm e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno. Sistema de exaustão composto por coifa com filtro medindo 85x80x40cm feita em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, ficada na borda do rebeixo (nicho para chapa bifeteira), com proteção frontal e lateral em vidro temperado incolor, espessura 0,8mm. Três (03) metros de dutos em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, diâmetro 30cm com motor de 1/ 2 HP, 110V/ 220V, monofásico, rotação 1750 rpm, diâmetro 30cm fixado no final do duto. Chapéu chinês fixado logo após o motor, no final do duto para proteção contra chuva.

Dimensões: 120(L) x 110(P) x 90(A)cm.



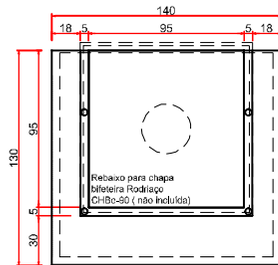
Granito Preto São Gabriel



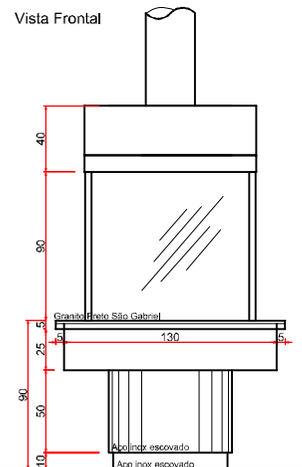
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1G1.1 - Módulo grill 140x130cm

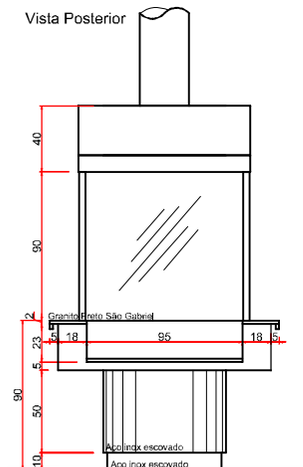
Vista Superior



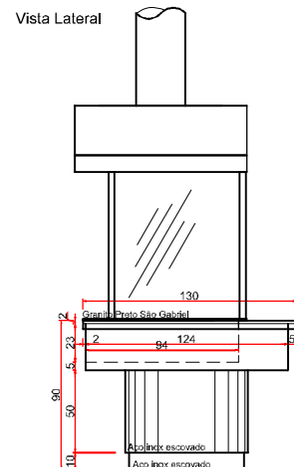
Vista Frontal



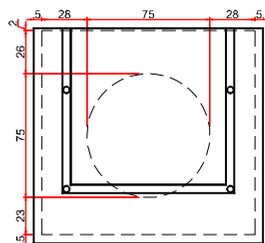
Vista Posterior



Vista Lateral



Projeção



Balcão de distribuição neutro com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima e rebaixo no tampo para encaixe de chapa bifeteira (não incluída). Rebaixo de chapa revestido em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, com reforço interno em metalon 30x20cm. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Pés e rodapés em formato circular, reforço interno em metalon 30x20cm e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno. Sistema de exaustão composto por coifa com filtro medindo 102x95x40cm feita em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, ficada na borda do rebeixo (nicho para chapa bifeteira), com proteção frontal e lateral em vidro temperado incolor, espessura 0,8mm. Três (03) metros de dutos em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, diâmetro 30cm com motor de 1/ 2 HP, 110V/ 220V, monofásico, rotação 1750 rpm, diâmetro 30cm fixado no final do duto. Chapéu chinês fixado logo após o motor, no final do duto para proteção contra chuva.

Dimensões: 140(L) x 130(P) x 90(A)cm.



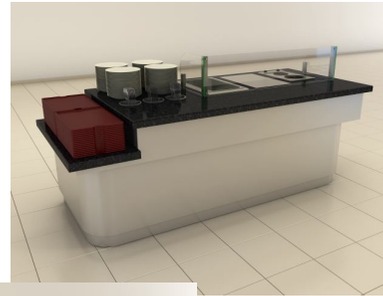
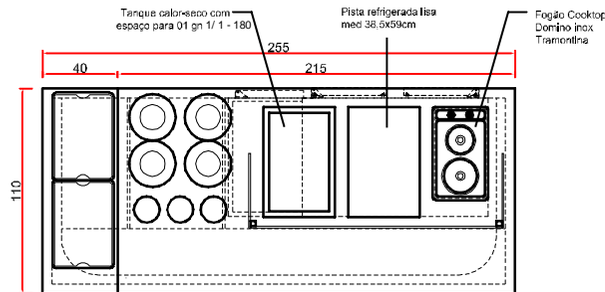
Granito Preto São Gabriel



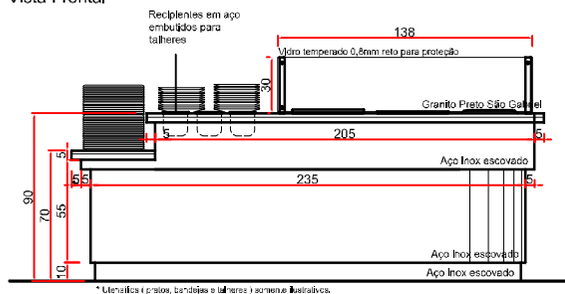
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1SE1 - Módulo Serviços Especiais Cozinha da Mama

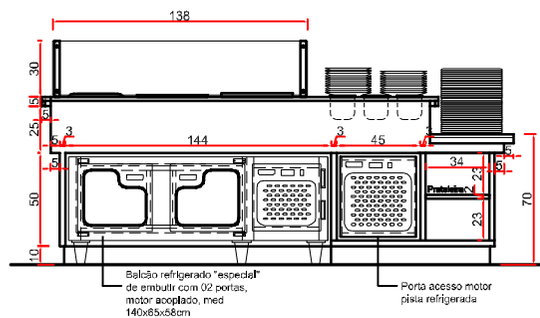
Vista Superior



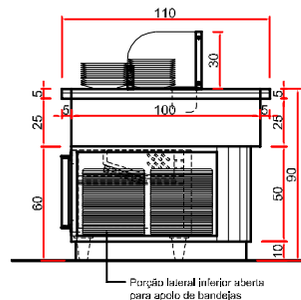
Vista Frontal



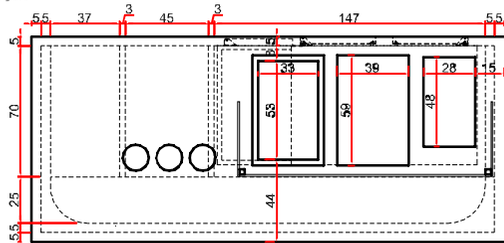
Vista Posterior



Vista Lateral



Projeção



Balcão de distribuição misto com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Tampo com espaço para apoio de pratos e bandejas com 03 recipientes em aço inox embutidos para talheres, tanque com aquecimento à seco com dimensões de 51x31x25cm permitindo o perfeito encaixe de 01 gn (recipiente gastronorm) 1/1-180 (53x32,5x18cm), aquecimento feito através de resistência blindada com potência de 1.200W(Watts) e tensão 220V (Volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Espaço destinado à refrigeração através de pista lisa com dimensões de 59x38,5cm em chapa de aço inoxidável AISI 430 espessura de 2mm e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora com potência 1/5 HP (150Watts) e tensão de 220Volts monofásico. Fogão Cooktop em inox embutido no tampo marca Tramontina, modelo Dominó 2EX 30com potência 3.000Watts e tensão 220Volts monofásico. Proteção em vidro temperado incolor espessura de 8mm nas laterais e na parte frontal da área de preparo. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, e reforço interno em metalon 30x20cm, contando 02 prateleiras, porta perfurada para acesso ao motor da pista refrigerada e refrigerador horizontal com corpo e portas em aço inoxidável AISI 304 escovado, liga 18.8, bitola 24, isolamento térmico em poliuretano de alta densidade, sistema de refrigeração através de evaporador com ar forçado e motor acoplado, temperatura de trabalho entre 0°C e 4°C, sapatas de nylon, possui 03 portas, sendo 01 para acesso ao motor, dimensões de 140(C)x 63,5(P)x58(A)cm, potência de 500W e tensão de 220Volts monofásico. Rodapés com revestimento externo em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 255(L) x 110(P) x 90(A)cm.



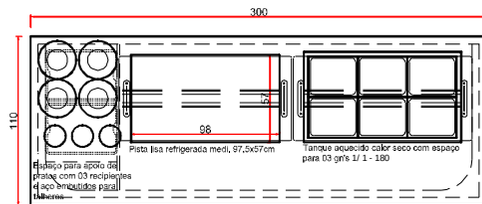
Granito Preto São Gabriel



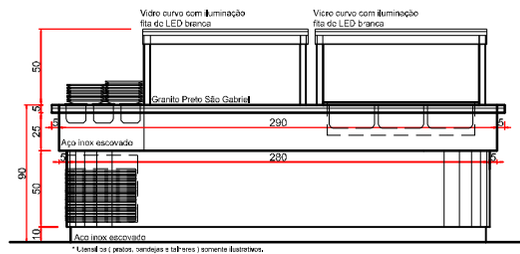
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

L1SE1 - Módulo Serviços Especiais Saladas Grill

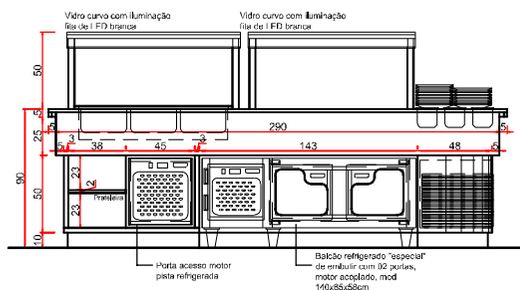
Vista Superior



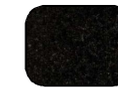
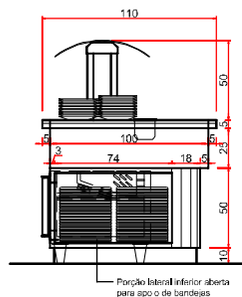
Vista Frontal



Vista Posterior



Vista Lateral

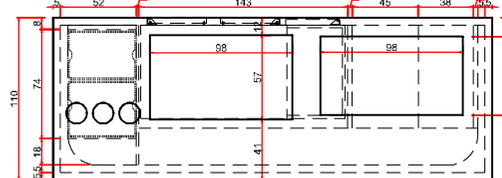


Granito Preto São Gabriel



Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

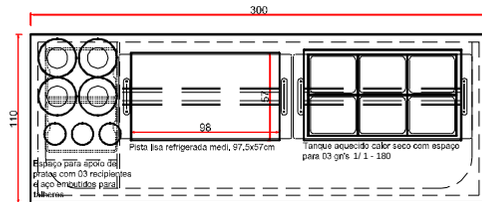
Projeção



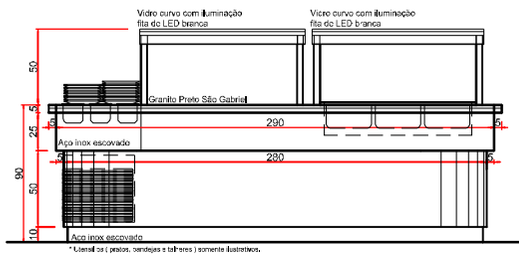
Balcão de distribuição misto com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Tampo com espaço para apoio de pratos e bandejas com 03 recipientes em aço inox embutidos para talheres, tanque com aquecimento à seco com dimensões de 96x51x25cm permitindo o perfeito encaixe de 03 gn's (recipiente gastronorm) 1/ 1-180 (53x32,5x18cm), aquecimento feito através de resistência blindada com potência de 1.500W(Watts) e tensão 220V (Volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Espaço destinado à refrigeração através de pista lisa com dimensões de 97,5x57cm em chapa de aço inoxidável AISI 430 espessura de 2mm e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora com potência 1/5 HP (150Watts) e tensão de 220Volts monofásico. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, e reforço interno em metalon 30x20cm, contando 02 prateleiras, porta perfurada para acesso ao motor da pista refrigerada e refrigerador horizontal com corpo e portas em aço inoxidável AISI 304 escovado, liga 18.8, bitola 24, isolamento térmico em poliuretano de alta densidade, sistema de refrigeração através de evaporador com ar forçado e motor acoplado, temperatura de trabalho entre 0°C e 4°C, sapatas de nylon, possui 03 portas, sendo 01 para acesso ao motor, dimensões de 140(C)x 63,5(P)x58(A)cm, potência de 500W e tensão de 220Volts monofásico. Protetor salivar em vidro curvo 0,6mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light, na cor branca e suportes tubulares em aço . Rodapés com revestimento externo em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno. Dimensões: 300(L) x 110(P) x 90(A)cm.

L1SE1.1 - Módulo Serviços Especiais Especialidades do Cheff

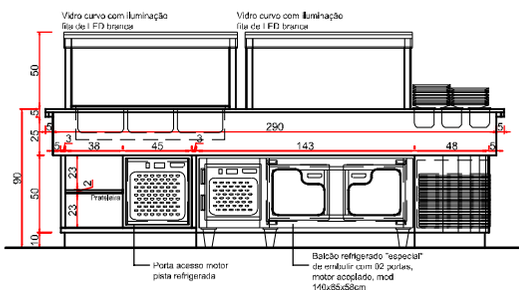
Vista Superior



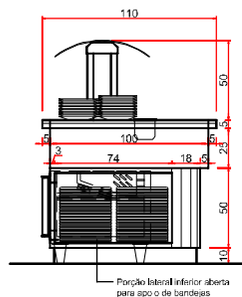
Vista Frontal



Vista Posterior



Vista Lateral



Balcão de distribuição misto com tampo superior em granito polido na cor Preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com saia de 3cm no mesmo padrão de pedra citada acima. Tampo com espaço para apoio de pratos e bandejas com 03 recipientes em aço inox embutidos para talheres, tanque com aquecimento à seco com dimensões de 96x51x25cm permitindo o perfeito encaixe de 03 gn's (recipiente gastronorm) 1/1-180 (53x32,5x18cm), aquecimento feito através de resistência blindada com potência de 1.500W(Watts) e tensão 220V (Volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Espaço destinado à refrigeração através de pista lisa com dimensões de 97,5x57cm em chapa de aço inoxidável AISI 430 espessura de 2mm e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora com potência 1/5 HP (150Watts) e tensão de 220Volts monofásico. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, e reforço interno em metalon 30x20cm, contando 02 prateleiras, porta perfurada para acesso ao motor da pista refrigerada e refrigerador horizontal com corpo e portas em aço inoxidável AISI 304 escovado, liga 18.8, bitola 24, isolamento térmico em poliuretano de alta densidade, sistema de refrigeração através de evaporador com ar forçado e motor acoplado, temperatura de trabalho entre 0°C e 4°C, sapatas de nylon, possui 03 portas, sendo 01 para acesso ao motor, dimensões de 140(C)x 63,5(P)x58(A)cm, potência de 500W e tensão de 220Volts monofásico. Protetor salivar em vidro curvo 0,6mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light, na cor branca e suportes tubulares em aço. Rodapés com revestimento externo em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno. Dimensões: 300(L) x 110(P) x 90(A)cm.

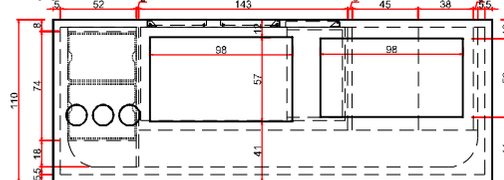


Granito Preto São Gabriel



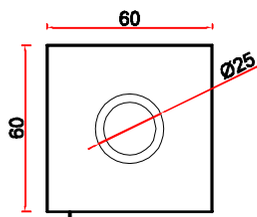
Aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 escovado

Projeção



L1Lx1.1 - Módulo lixeira 60x60x90cm

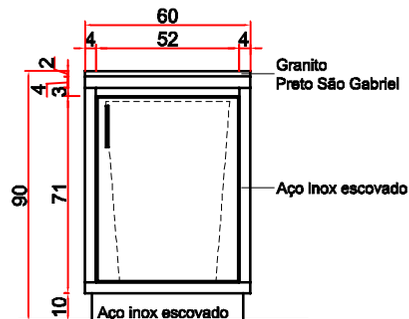
Vista Superior



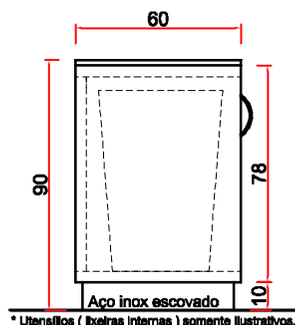
Módulo estruturado internamente em metalon 30x20cm e revestido externamente em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, para colocação de lixeira interna (não incluída) contendo: porta frontal para acesso à lixeira, funil em aço inox 304, liga 18.8 para dispensa de objetos, tampo em granito polido 2cm de espessura Preto São Gabriel, puxadores cromado zamak 128mm. Rodapé revestido em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 60(L) x 60(P) x 90(A)cm.

Vista Frontal



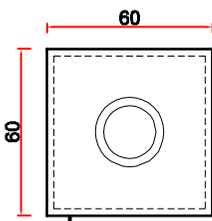
Vista Lateral



* Utensílios (lixeiras internas) somente ilustrativos.



Projeção dos Pés



Cubic Line



Vidro preto
serigrafado



Lipari Negro
(Masisa)



Teka Barcelona
(Arauco)

Sugestão 1



Vidro branco
serigrafado

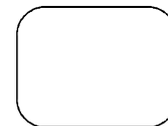


Teka Barcelona
(Arauco)

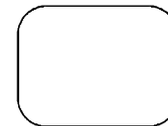


Lipari Negro
(Masisa)

Sugestão 2



Vidro branco
serigrafado



MDF Branco
Brilhante



Teka Barcelona
(Arauco)

Sugestão 3

Wood Line



Granito Preto
São Gabriel



Granito Verde
Labrador



Granito Amarelo
Ornamental



Wengue
(Arauco)



Venezuela
(Masisa)



Nogueira
(Arauco)



Butcher Wood
(Fórmica)



Santana
(Masisa)



Lipari
Champagne
(Masisa)

Sugestão 1

Sugestão 2

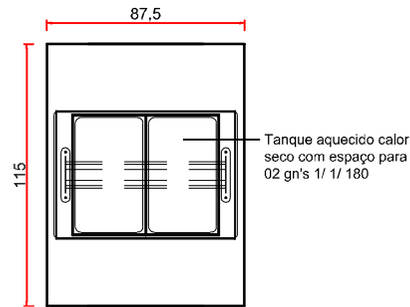
Sugestão 3

Linha de Distribuição



L3A2 - Módulo Aquecido 02 gn's

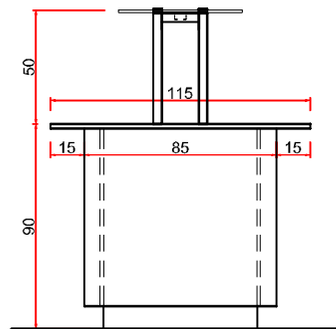
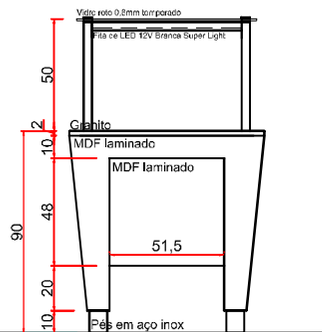
Vista Superior



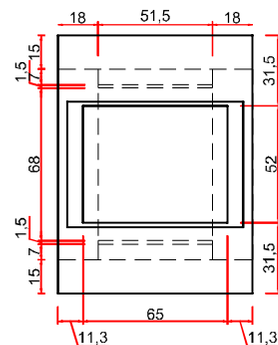
Balcão de distribuição aquecido com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado ao aquecimento a seco com dimensões de 65x51x25cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 02 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-180 (53x32,5x18cm). Aquecimento feita através de resistência blindada com potência de 1.200 W (watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Protetor salivar em vidro reto incolor temperado, espessura de 10 mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light na cor branca e suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 87,5(L) x 115 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).

Vista Frontal



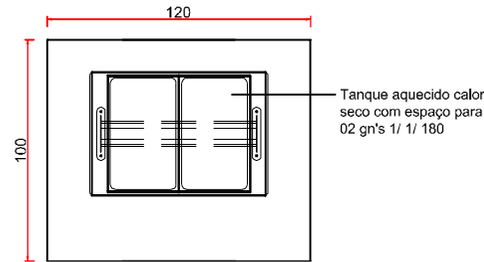
Projeção dos Pés



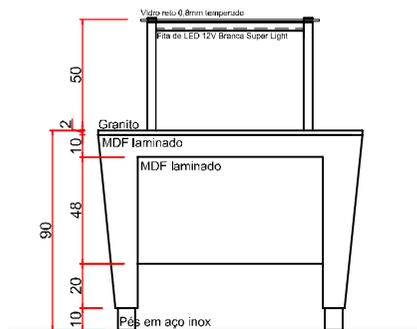
- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

L3A2.1 - Módulo Aquecido 02 gn's com porcionamento

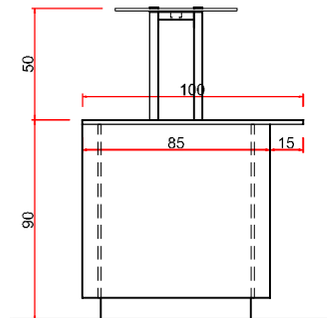
Vista Superior



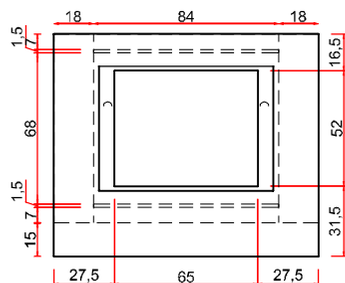
Vista Frontal



Vista Lateral



Projeção dos Pés



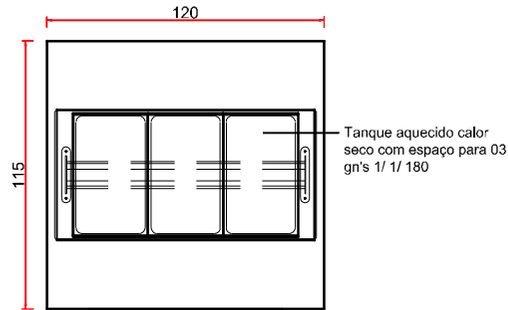
Balcão de distribuição aquecido com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado ao aquecimento a seco com dimensões de 65x51x25cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 02 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-180 (53x32,5x18cm). Aquecimento feita através de resistência blindada com potência de 1.200 W (watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Protetor salivar em vidro reto incolor temperado, espessura de 10 mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light na cor branca e suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 120(L) x 100 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).

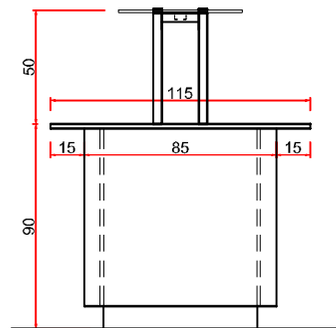
	Granito Preto São Gabriel		Granito Verde Labrador		Granito Amarelo Ornamental
	Wengue (Arauco)		Venezuela (Masisa)		Nogal Terracora (Arauco)
	Butcher Wood (Fórmica)		Santana (Masisa)		Lipari Champagne (Masisa)
Sugestão 1		Sugestão 2		Sugestão 3	

L3A3 - Módulo Aquecido 03 gn's

Vista Superior



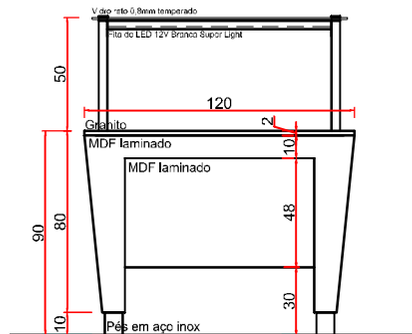
Vista Lateral



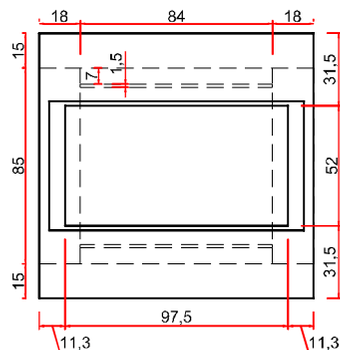
Balcão de distribuição aquecido com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado ao aquecimento a seco com dimensões de 96x51x25cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 03 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-180 (53x32,5x18cm). Aquecimento feita através de resistência blindada com potência de 1.500 W (watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Protetor salivar em vidro reto incolor temperado, espessura de 10 mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light na cor branca e suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 120(L) x 115 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).

Vista Frontal



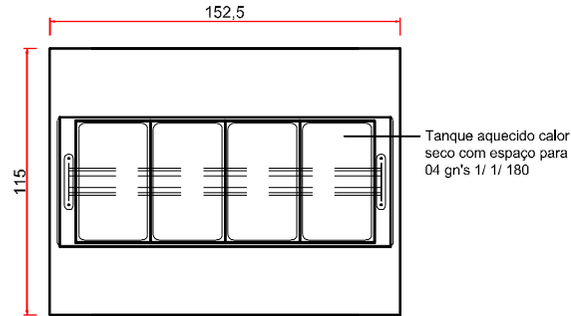
Projeção dos Pés



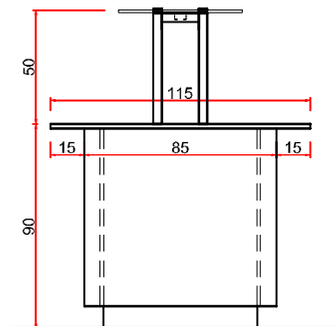
- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

L3A4 - Módulo Aquecido 04 gn's

Vista Superior



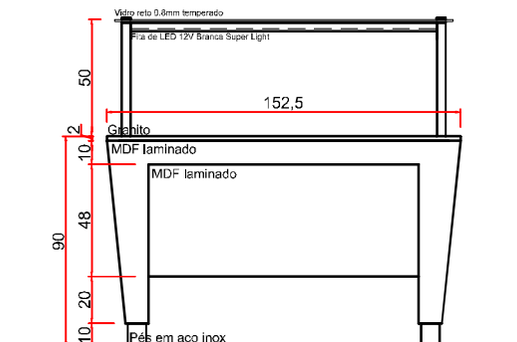
Vista Lateral



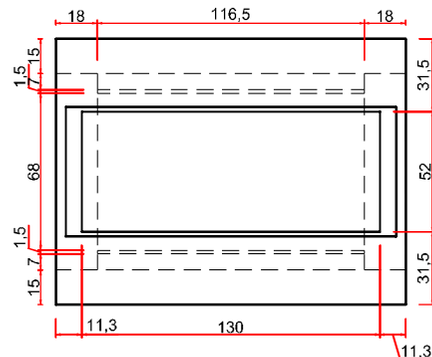
Balcão de distribuição aquecido com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado ao aquecimento a seco com dimensões de 130x51x25cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 04 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-180 (53x32,5x18cm). Aquecimento feita através de resistência blindada com potência de 2.400 W (watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Protetor salivar em vidro reto incolor temperado, espessura de 10 mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light na cor branca e suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 152,5(L) x 115 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).

Vista Frontal



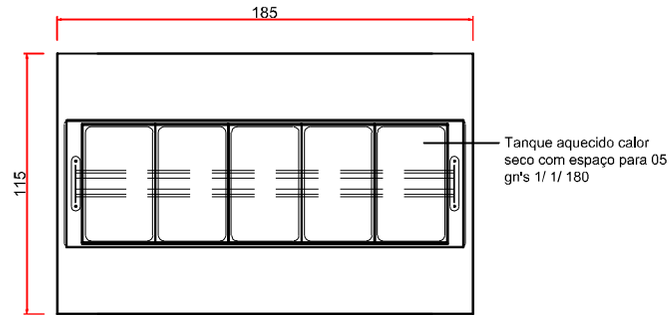
Projeção dos Pés



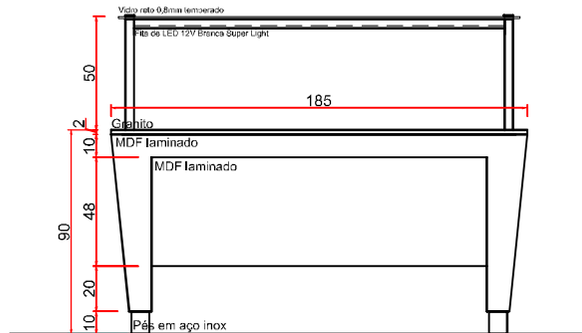
- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

L3A5 - Módulo Aquecido 05 gn's

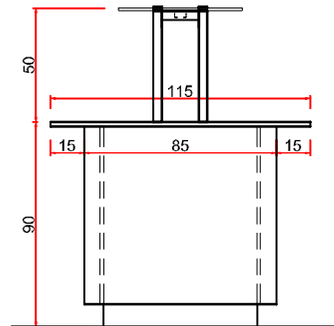
Vista Superior



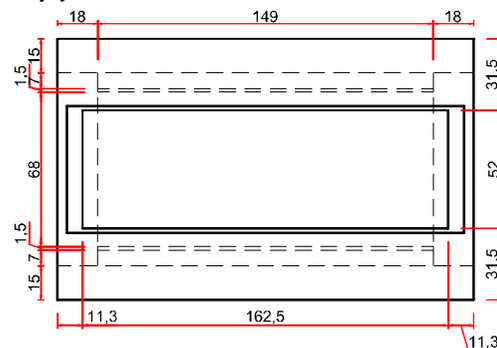
Vista Frontal



Vista Lateral



Projeção dos Pés



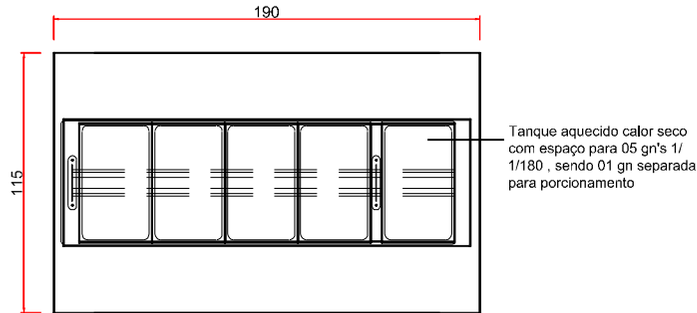
Balcão de distribuição aquecido com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado ao aquecimento a seco com dimensões de 162,5x51x25cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 05 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-180 (53x32,5x18cm). Aquecimento feita através de resistência blindada com potência de 3.000 W (watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Protetor salivar em vidro reto incolor temperado, espessura de 10 mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light na cor branca e suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 185(L) x 115 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).

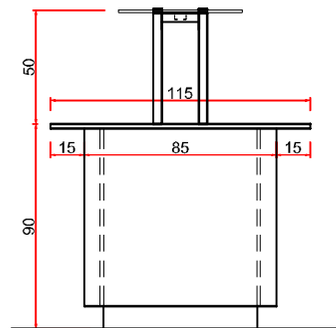


L3A5.1 - Módulo Aquecido 05 gn's com porcionamento

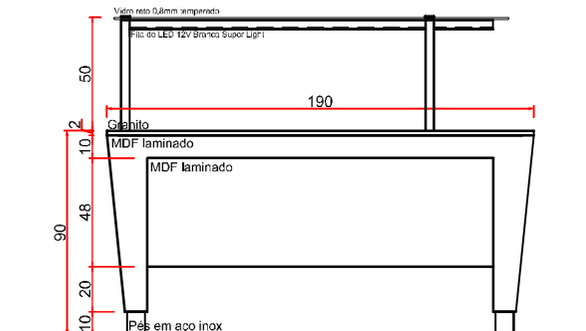
Vista Superior



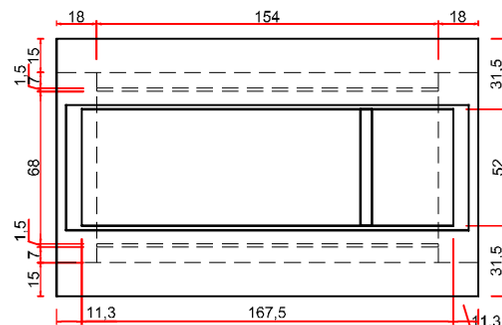
Vista Lateral



Vista Frontal



Projeção dos Pés



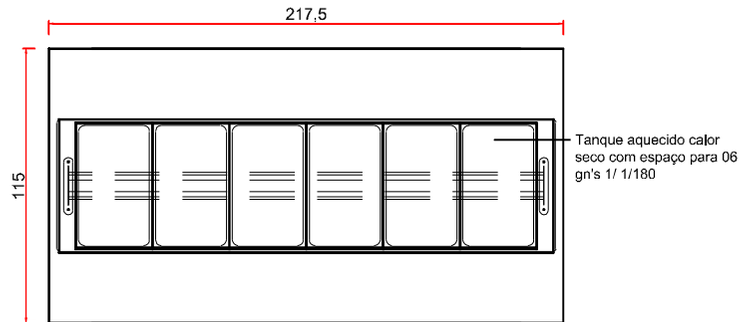
Balcão de distribuição aquecido com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado ao aquecimento a seco com dimensões de 167,5x51x25cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 05 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-180 (53x32,5x18cm). Aquecimento feita através de resistência blindada com potência de 3.000 W (watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Protetor salivar em vidro reto incolor temperado, espessura de 10 mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light na cor branca e suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 190(L) x 115 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).

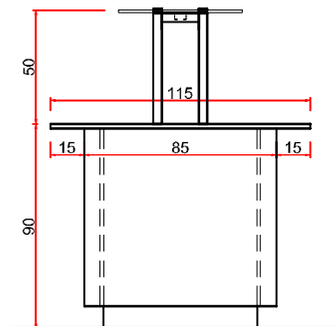
- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

L3A6 - Módulo Aquecido 06 gn's

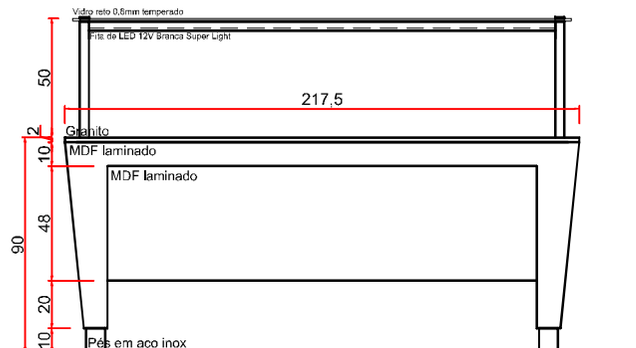
Vista Superior



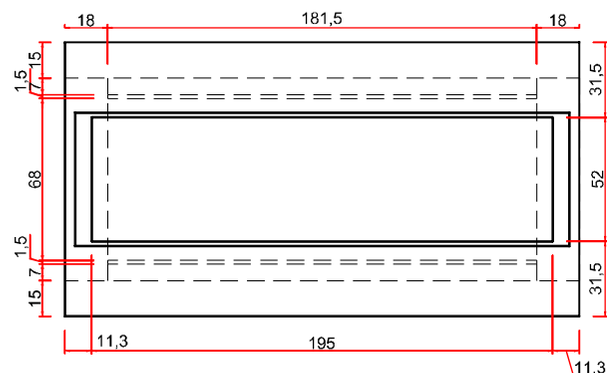
Vista Lateral



Vista Frontal



Projeção dos Pés



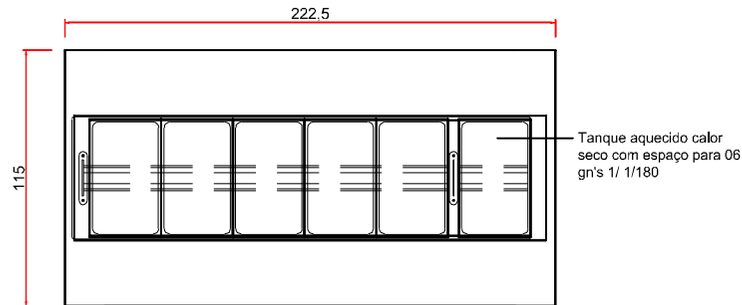
Balcão de distribuição aquecido com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado ao aquecimento a seco com dimensões de 195x51x25cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 06 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-180 (53x32,5x18cm). Aquecimento feita através de resistência blindada com potência de 3.000 W (watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Protetor salivar em vidro reto incolor temperado, espessura de 10 mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light na cor branca e suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 217,5(L) x 115 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).

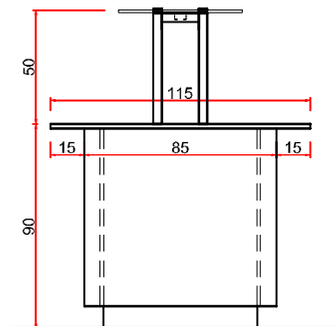
- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

L3A6.1 - Módulo Aquecido 06 gn's com porcionamento

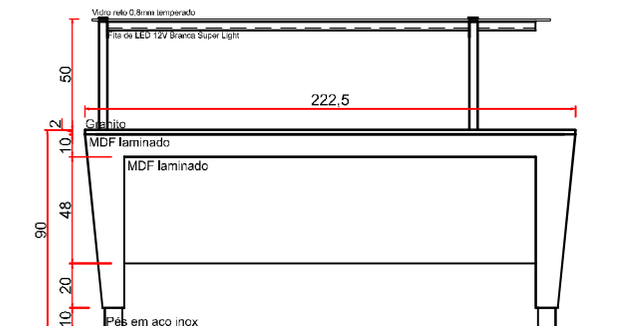
Vista Superior



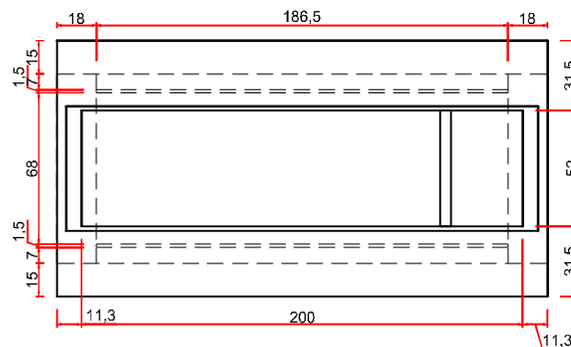
Vista Lateral



Vista Frontal



Projeção dos Pés



Balcão de distribuição aquecido com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado ao aquecimento a seco com dimensões de 200x51x25cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 06 gn's (recipientes gastronôm) 1/1-180 (53x32,5x18cm). Aquecimento feita através de resistência blindada com potência de 3.000 W (watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°C. Protetor salivar em vidro reto incolor temperado, espessura de 10 mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light na cor branca e suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 222,5(L) x 115 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).

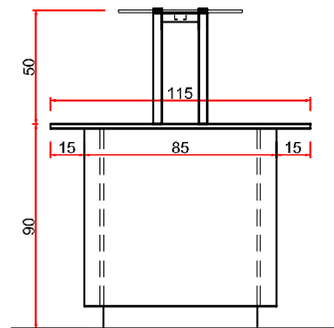
- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

L3R2 - Módulo Refrigerado 02 gn's

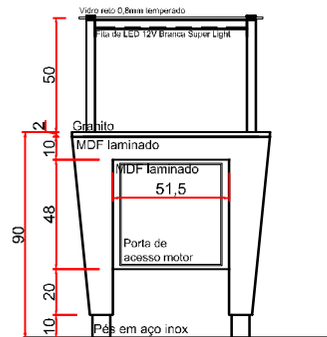
Vista Superior



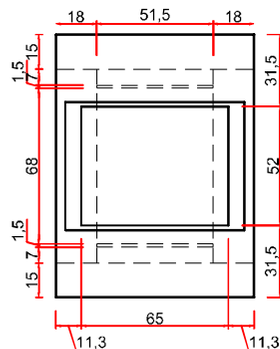
Vista Lateral



Vista Frontal



Projeção dos Pés



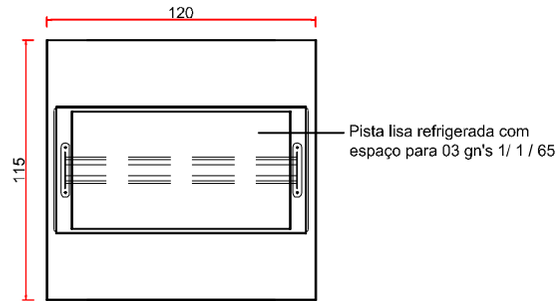
Balcão de distribuição refrigerado com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado à refrigeração com dimensões de 65x51x7cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 02 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-65 (53x32,5x6,5cm) e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora em potência 1/5 HP (150 Watts) e tensão de 220 Volts monofásico. Protetor salivar em vidro reto incolor temperado, espessura de 10 mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light na cor branca e suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 87,5(L) x 115 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).

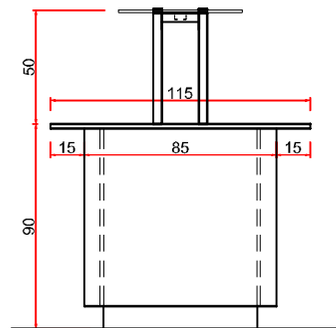
- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

L3R3 - Módulo Refrigerado 03 gn's

Vista Superior



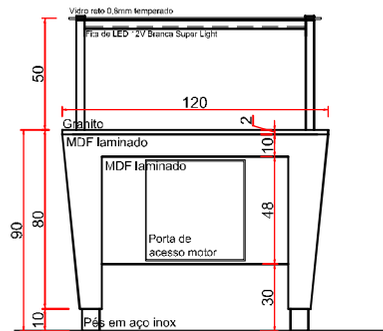
Vista Lateral



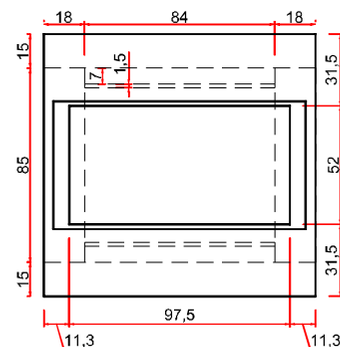
Balcão de distribuição refrigerado com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado à refrigeração com dimensões de 96x51x7cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 03 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-65 (53x32,5x6,5cm) e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora em potência 1/5 HP (150 Watts) e tensão de 220 Volts monofásico. Protetor salivar em vidro reto incolor temperado, espessura de 10 mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light na cor branca e suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 120(L) x 115 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).

Vista Frontal



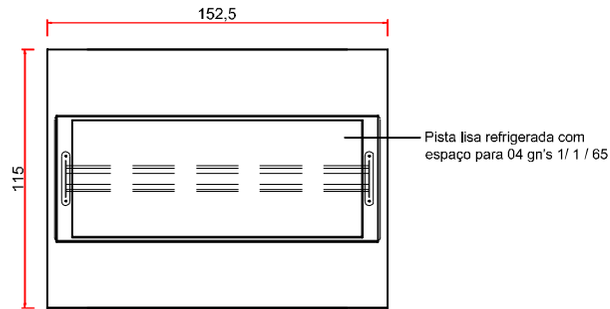
Projeção dos Pés



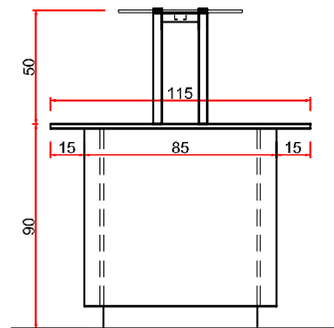
- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

L3R4 - Módulo Refrigerado 04 gn's

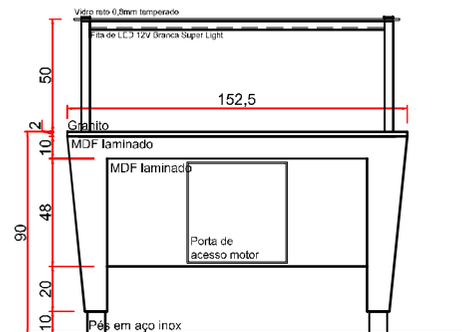
Vista Superior



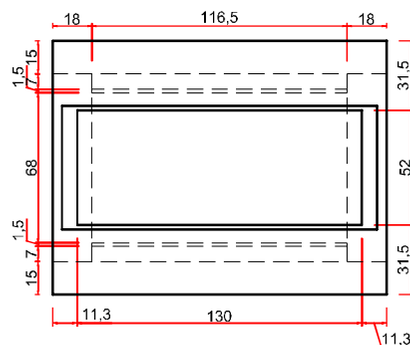
Vista Lateral



Vista Frontal



Projeção dos Pés



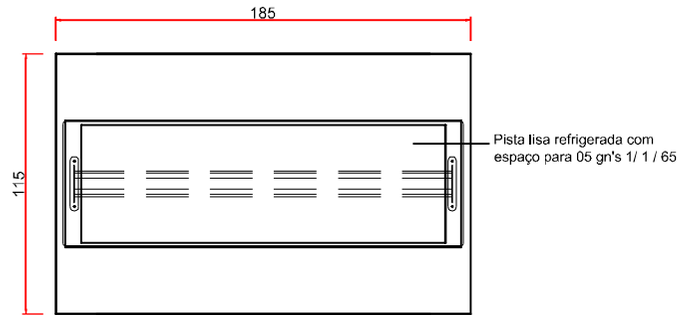
Balcão de distribuição refrigerado com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado à refrigeração com dimensões de 130x51x7cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 04 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-65 (53x32,5x6,5cm) e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora em potência 1/3 HP (250 Watts) e tensão de 220 Volts monofásico. Protetor salivar em vidro reto incolor temperado, espessura de 10 mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light na cor branca e suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 152,5(L) x 115 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).

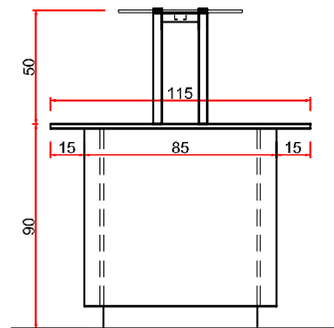
- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

L3R5 - Módulo Refrigerado 05 gn's

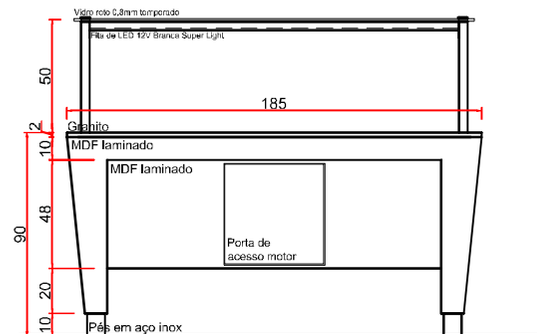
Vista Superior



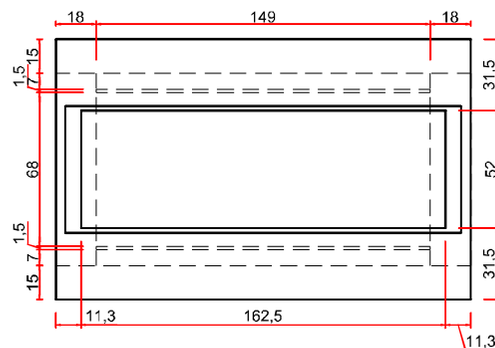
Vista Lateral



Vista Frontal



Projeção dos Pés



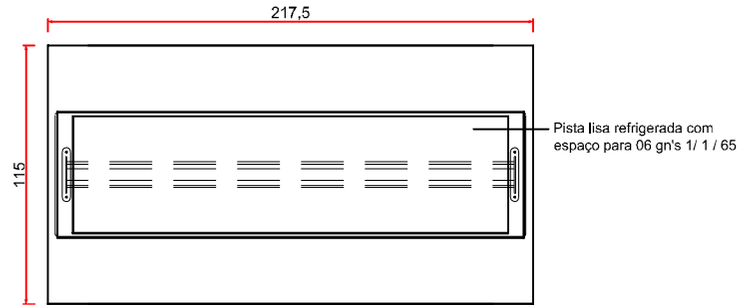
Balcão de distribuição refrigerado com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado à refrigeração com dimensões de 162,5x51x7cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 05 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-65 (53x32,5x6,5cm) e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora em potência 1/3 HP (250 Watts) e tensão de 220 Volts monofásico. Protetor salivar em vidro reto incolor temperado, espessura de 10 mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light na cor branca e suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 185(L) x 115 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).

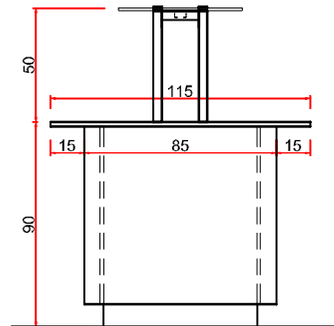
- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

L3R6 - Módulo Refrigerado 06 gn's

Vista Superior



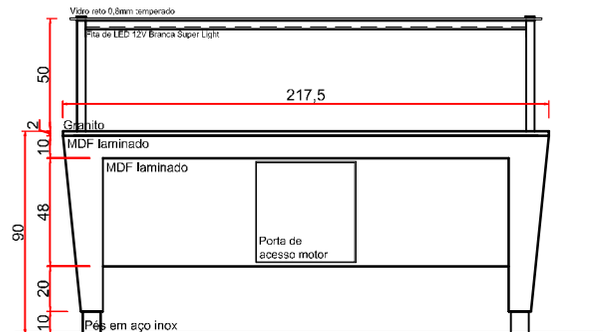
Vista Lateral



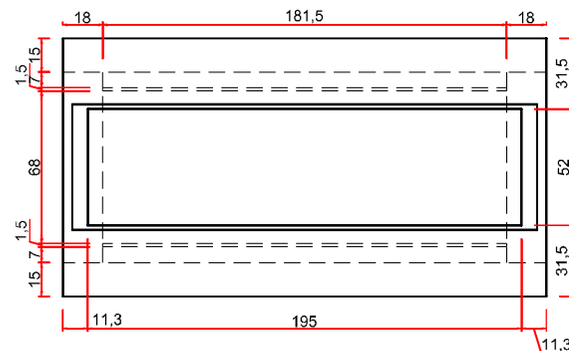
Balcão de distribuição refrigerado com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado à refrigeração com dimensões de 195x51x7cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 06 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-65 (53x32,5x6,5cm) e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora em potência 1/2 HP (370 Watts) e tensão de 220 Volts monofásico. Protetor salivar em vidro reto incolor temperado, espessura de 10 mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light na cor branca e suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 217,5(L) x 115 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).

Vista Frontal



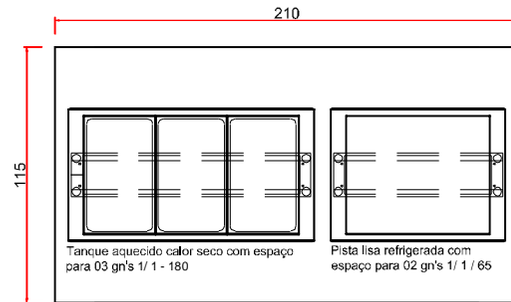
Projeção dos Pés



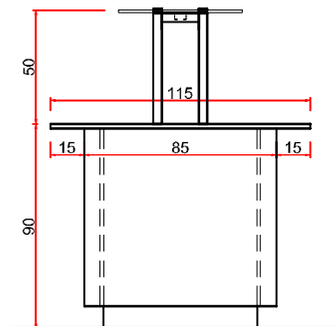
- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

L3A3R2 - Módulo Misto c/ tanque aquec 3 gn's e refrig 2 gn's

Vista Superior



Vista Lateral

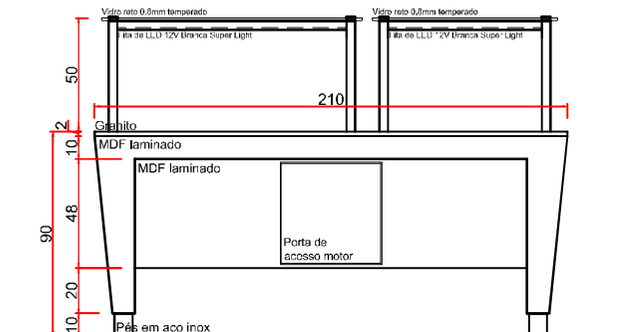


Balcão de distribuição misto com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Espaço destinado à refrigeração com dimensões de 65x51x7cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 02 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-65 (53x32,5x6,5cm) e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora em potência 1/5 HP (150 Watts) e tensão de 220 Volts monofásico. Espaço destinado ao aquecimento a seco com dimensões de 96x51x25cm, com reforço transversal que permite o perfeito encaixe de 03 gn's (recipientes gastronorm) 1/1-180 (53x32,5x18cm). Aquecimento feita através de resistência blindada com potência de 1.500 W (watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120°CProtetor salivar em vidro reto incolor temperado, espessura de 10 mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light na cor branca e suportes (pés) de cúpula em tubos de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro de 1 1/2 in, fixados nas bordas do tanque. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

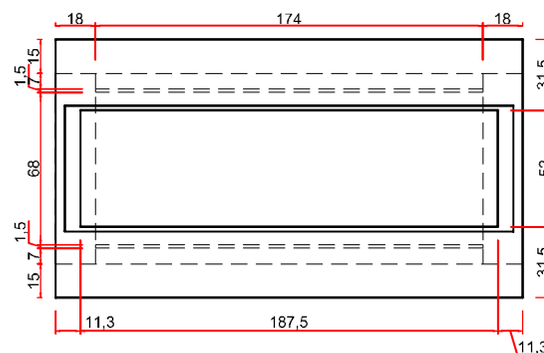
Dimensões: 210(L) x 115 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm)



Vista Frontal

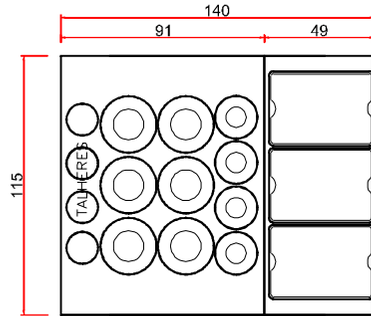


Projeção dos Pés



L3Ut - Módulo Utensílios

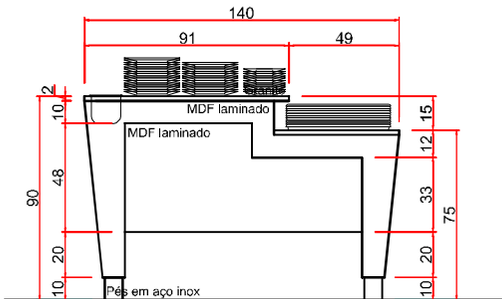
Vista Superior



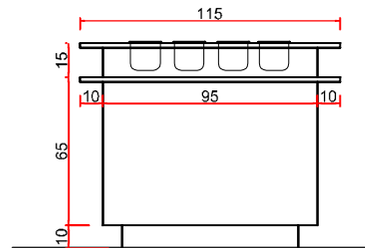
Balcão de distribuição neutro com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo) com quatro orifícios para encaixe de 04 recipientes em aço inox 430 (12cm de diâmetro x 12cm de altura + borda 0,6mm) para guarda de talheres. Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 140(L) x 115 (P) x 140(A)cm (90 + 50cm).

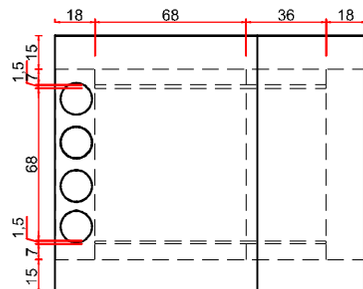
Vista Frontal



Vista Lateral



Projeção dos Pés



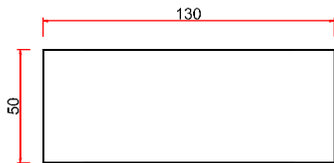
- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

L3Me1 - Mesa para café/pesquisa med. 130x50x90cm

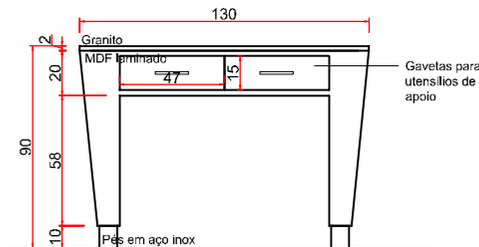
Balcão de distribuição neutro com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm, com 02 gavetas para guarda de utensílios com chaves e puxadores (marca Contatto, modelo Reale cromo acetinado). Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 140(L) x 50 (P) x 90(A)cm

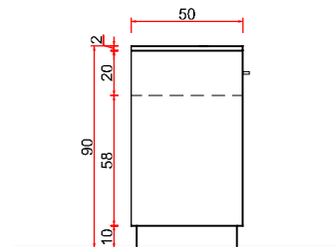
Vista Superior



Vista Frontal



Vista Lateral



- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

Projeção dos Pés



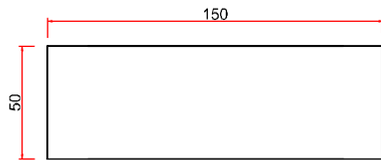
L3Me1.1 - Mesa para café/pesquisa med. 150x50x90cm

Balcão de distribuição neutro com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm, com 03 gavetas para guarda de utensílios com chaves e puxadores (marca Contatto, modelo Reale cromo acetinado). Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

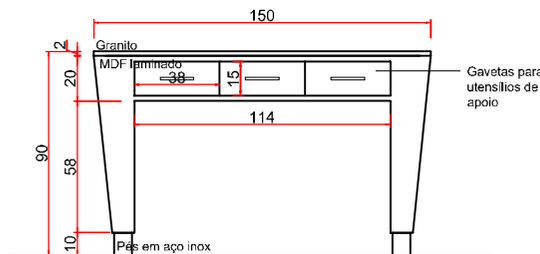
Dimensões: 150(L) x 50 (P) x 90(A)cm



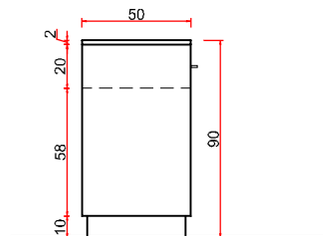
Vista Superior



Vista Frontal



Vista Lateral



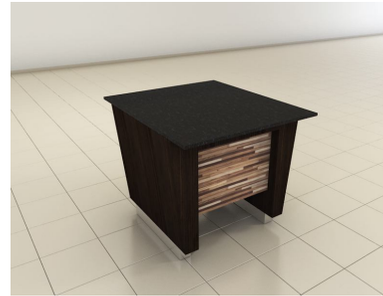
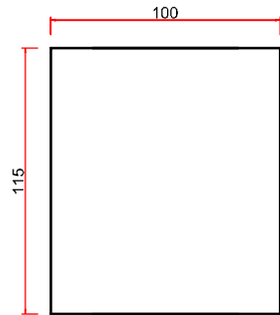
Projeção dos Pés



- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

L3T1 - Módulo Temperos

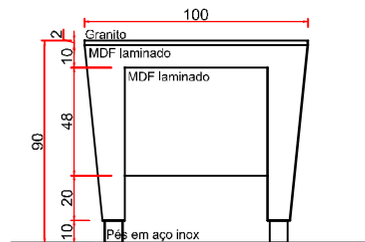
Vista Superior



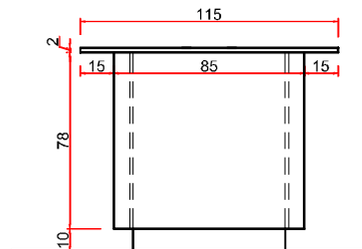
Balcão de distribuição neutro com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 100(L) x 115 (P) x 90(A)cm

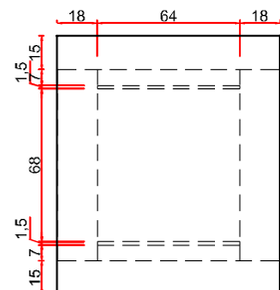
Vista Frontal



Vista Lateral



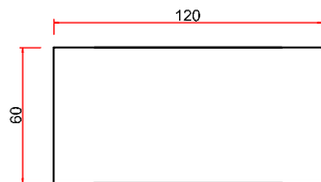
Projeção dos Pés



	Granito Preto São Gabriel		Granito Verde Labrador		Granito Amarelo Ornamental
	Wengue (Arauco)		Venezuela (Masisa)		Nogal Terracora (Arauco)
	Butcher Wood (Fórmica)		Santana (Masisa)		Lipari Champagne (Masisa)
Sugestão 1		Sugestão 2		Sugestão 3	

L3T1.1 - Módulo Temperos de parede

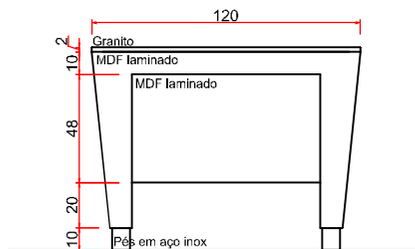
Vista Superior



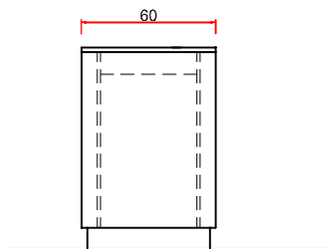
Balcão de distribuição neutro com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 120(L) x 60 (P) x 90(A)cm

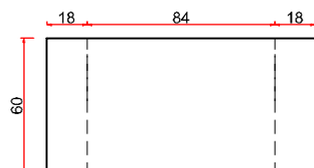
Vista Frontal



Vista Lateral

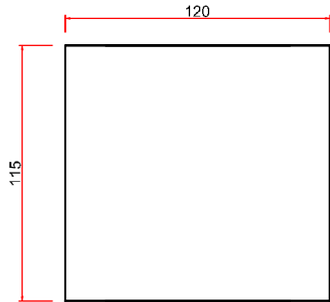


Projeção dos Pés



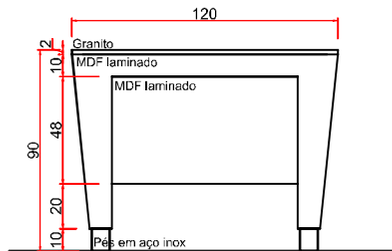
L3Re1 - Módulo Refresqueira

Vista Superior

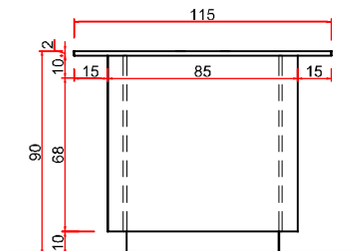


Balcão de distribuição neutro com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Vista Frontal

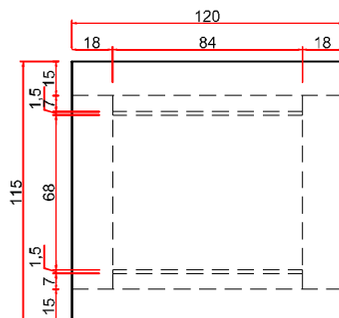


Vista Lateral



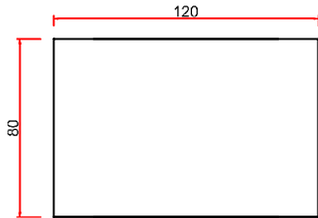
Dimensões: 120(L) x 115 (P) x 90(A)cm

Projeção dos Pés



L3Re1.1 - Módulo Refresqueira de parede

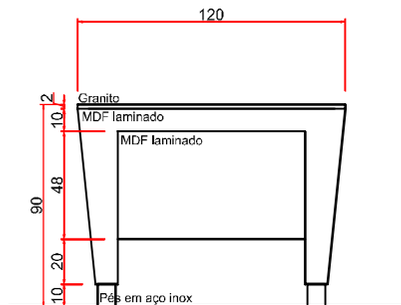
Vista Superior



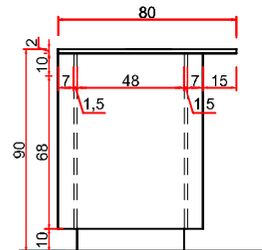
Balcão de distribuição neutro com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 120(L) x 80 (P) x 90(A)cm

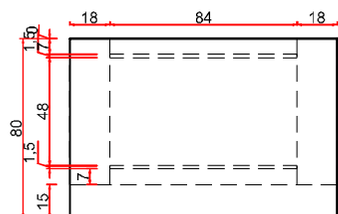
Vista Frontal



Vista Lateral



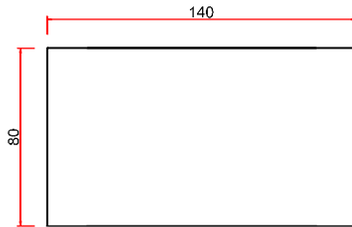
Projeção dos Pés



	Granito Preto São Gabriel		Granito Verde Labrador		Granito Amarelo Ornamental
	Wengue (Arauco)		Venezuela (Masisa)		Nogal Terracora (Arauco)
	Butcher Wood (Fórmica)		Santana (Masisa)		Lipari Champagne (Masisa)
Sugestão 1		Sugestão 2		Sugestão 3	

L3Re1.2 - Módulo Refresqueira e Temperos

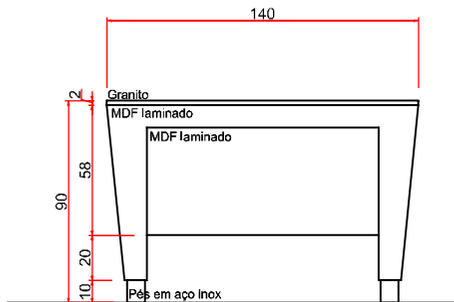
Vista Superior



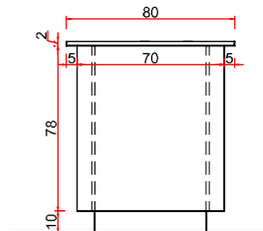
Balcão de distribuição neutro com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, padrão à definir (sugestões abaixo). Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do primeiro corpo inferior, com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 140(L) x 80 (P) x 90(A)cm

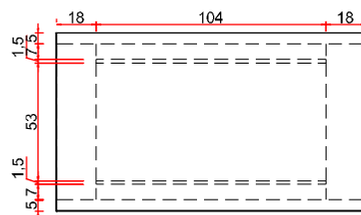
Vista Frontal



Vista Lateral



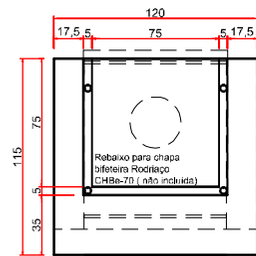
Projeção dos Pés



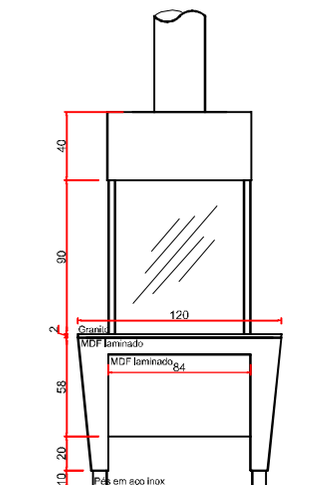
	Granito Preto São Gabriel		Granito Verde Labrador		Granito Amarelo Ornamental
	Wengue (Arauco)		Venezuela (Masisa)		Nogal Terracora (Arauco)
	Butcher Wood (Fórmica)		Santana (Masisa)		Lipari Champagne (Masisa)
Sugestão 1		Sugestão 2		Sugestão 3	

L3G1 - Módulo Grill 120x115cm

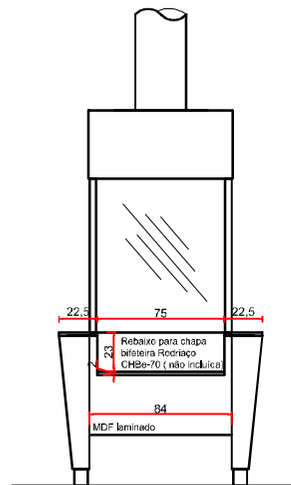
Vista Superior



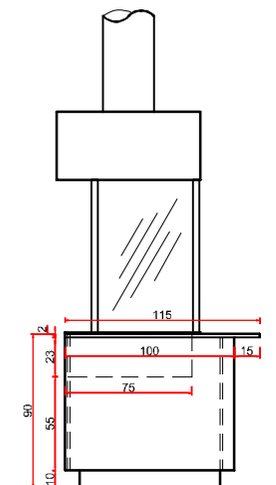
Vista Frontal



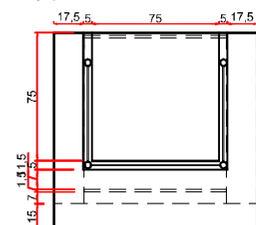
Vista Posterior



Vista Lateral



Projeção dos Pés



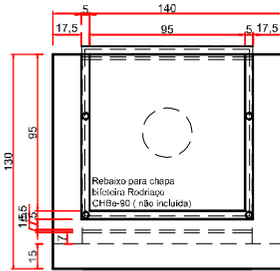
Balcão de distribuição neutro com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, cor à definir (sugestões abaixo), rebaixo no tampo para encaixe de chapa bifeteira (não incluída). Rebaixo de chapa revestido em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, com reforço interno em metalon 30x20cm. Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm . Rodapé em formato retangular por toda extensão do corpo inferior com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno. Sistema de exaustão composto por coifa com filtro medindo 85x85x40cm feita em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, fixada na borda do rebaixo (nicho para chapa bifeteira), com proteção frontal e lateral em vidro temperado incolor, espessura 0,8mm. Três (03) metros de dutos em chapa de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro 30cm com motor de 1/ 2 HP, 110V/ 220V, monofásico, rotação 1750 rpm, diâmetro 30cm fixado no final do duto. Chapéu chinês fixado logo após o motor, no final do duto para proteção contra chuva.

Dimensões: 120(L) x 115(P) x 90(A)cm.

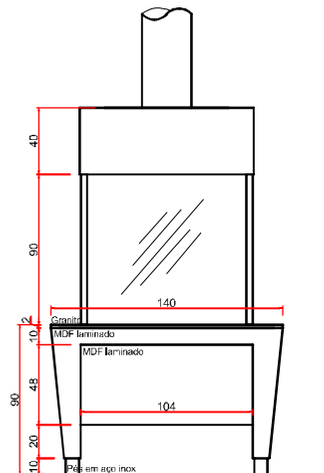
- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

L3G1.1 - Módulo Grill 140x130cm

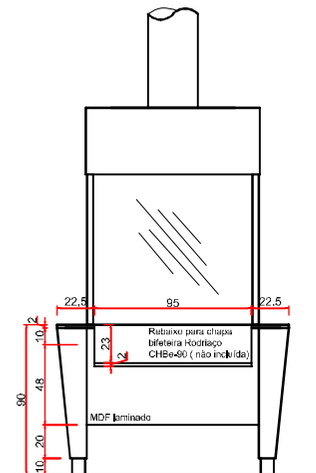
Vista Superior



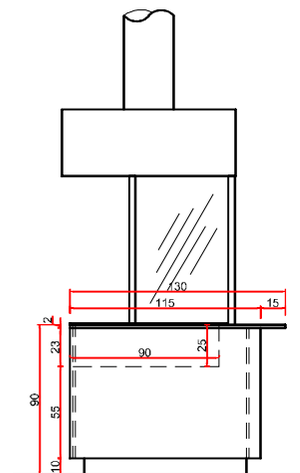
Vista Frontal



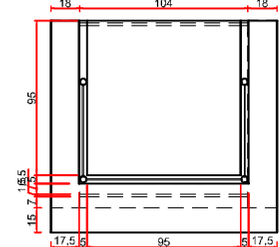
Vista Posterior



Vista Lateral



Projeção dos Pés



Balcão de distribuição neutro com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, cor à definir (sugestões abaixo), rebaixo no tampo para encaixe de chapa bifeteira (não incluída). Rebaixo de chapa revestido em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, com reforço interno em metalon 30x20cm. Primeiro corpo inferior (formato «trave») com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) e reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamentos laterais com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm . Rodapé em formato retangular por toda extensão do corpo inferior com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno. Sistema de exaustão composto por coifa com filtro medindo 105x105x40cm feita em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, fixada na borda do rebaixo (nicho para chapa bifeteira), com proteção frontal e lateral em vidro temperado incolor, espessura 0,8mm. Três (03) metros de dutos em chapa de aço inox AISI 304, liga 18.8, diâmetro 30cm com motor de 1/ 2 HP, 110V/ 220V, monofásico, rotação 1750 rpm, diâmetro 30cm fixado no final do duto. Chapéu chinês fixado logo após o motor, no final do duto para proteção contra chuva.

Dimensões: 140(L) x 130(P) x 90(A)cm.

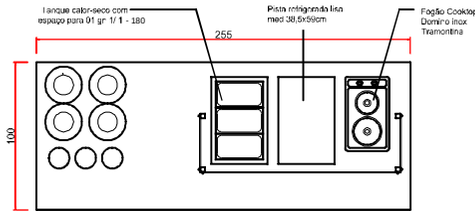
- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

L3SE1 - Módulo Serviços Especiais Lanche Express

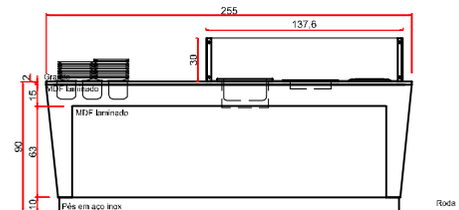
Balcão de distribuição misto com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, cor à definir (sugestões abaixo), espessura 10mm. Tampo com espaço para apoio de pratos e bandejas, com 03 recipientes em aço inox embutidos para guarda de talheres. Tanque com aquecimento à seco com dimensões de 51x31x25cm, permitindo o perfeito encaixe de 01 gn (recipiente gastronorm) 1/1 -180 (53x32,5x18cm), aquecimento feito através de resistência blindada com potência 1.200 W (watts) e tensão 220V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120° C. Espaço destinado a refrigeração através de pista lisa com dimensões de 59x38,5cm em chapa de aço inox AISI 430, espessura 2mm e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora com potência 1/5 HP (150Watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. Fogão Cooktop em inox embutido no tampo marca Tramontina, modelo Dominó 2EX 30 com potência de 3.000 Watts e tensão 220 Volts monofásico. Proteção em vidro reto temperado incolor, espessura de 8mm, nas laterais e na parte frontal da área de preparo. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm, contendo 02 prateleiras, porta perfurada para acesso ao motor da pista refrigerada e refrigerador horizontal com corpo e portas em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, escovado, bitola 24, isolamento térmico em poliuretano de alta densidade, sistema de refrigeração através de evaporador com ar forçado e motor acoplado, possui degelo automático e termostato digital, temperatura de trabalho entre 0°C e 4°C, sapatas de nivelamento de altura em nylon, possui 03 portas sendo uma para acesso ao motor, dimensões 140(C)x63,5(P)x 58 (58)cm, potência de 500Watts e tensão 220Volts, monofásico. Primeiro corpo inferior (parte externa) com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamento frontal (parte externa) com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do corpo inferior com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno. Dimensões:255(L) x 100(P) x 90(A)cm.



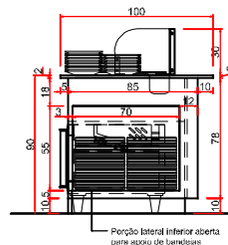
Vista Superior



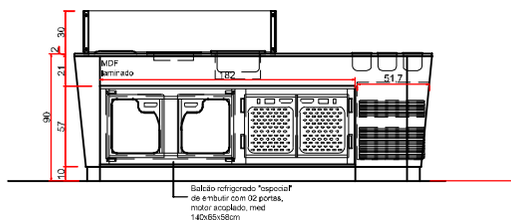
Vista Frontal



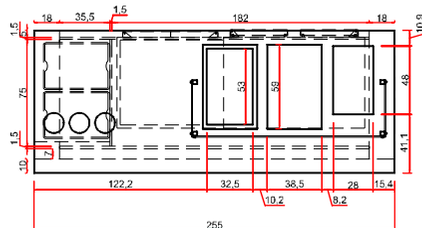
Vista Lateral



Vista Posterior



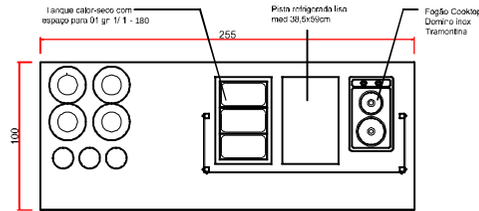
Projeção dos Pés



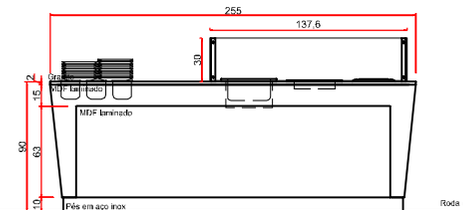
- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

L3SE1.1 - Módulo Serviços Especiais Cozinha da Mama

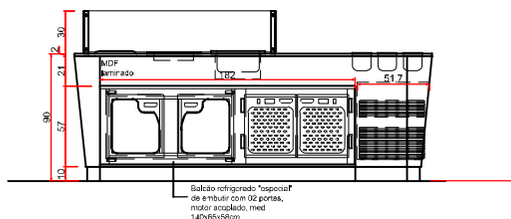
Vista Superior



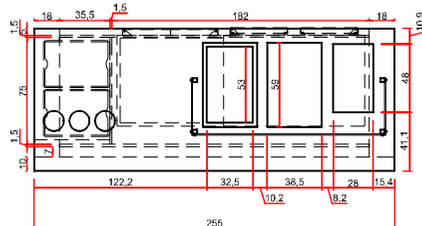
Vista Frontal



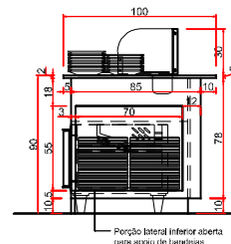
Vista Posterior



Projeção dos Pés



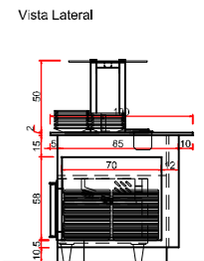
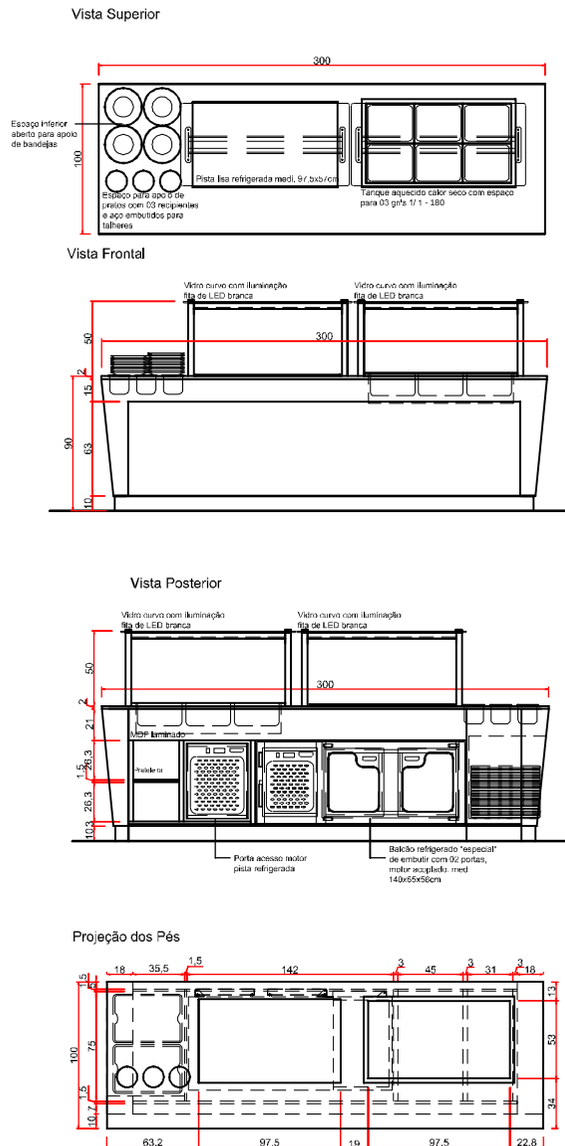
Vista Lateral



Balcão de distribuição misto com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, cor à definir (sugestões abaixo), espessura 10mm. Tampo com espaço para apoio de pratos e bandejas, com 03 recipientes em aço inox embutidos para guarda de talheres. Tanque com aquecimento à seco com dimensões de 51x31x25cm, permitindo o perfeito encaixe de 01 gn (recipiente gastronorm) 1/1 -180 (53x32,5x18cm), aquecimento feito através de resistência blindada com potência 1.200 W (watts) e tensão 220V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120° C. Espaço destinado a refrigeração através de pista lisa com dimensões de 59x38,5cm em chapa de aço inox AISI 430, espessura 2mm e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora com potência 1/5 HP (150Watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. Fogão Cooktop em inox embutido no tampo marca Tramontina, modelo Dominó 2EX 30 com potência de 3.000 Watts e tensão 220 Volts monofásico. Proteção em vidro reto temperado incolor, espessura de 8mm, nas laterais e na parte frontal da área de preparo. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm, contendo 02 prateleiras, porta perfurada para acesso ao motor da pista refrigerada e refrigerador horizontal com corpo e portas em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, escovado, bitola 24, isolamento térmico em poliuretano de alta densidade, sistema de refrigeração através de evaporador com ar forçado e motor acoplado, possui degelo automático e termostato digital, temperatura de trabalho entre 0°C e 4°C, sapatas de nivelamento de altura em nylon, possui 03 portas sendo uma para acesso ao motor, dimensões 140(C)x63,5(P)x 58 (A)cm , potência de 500Watts e tensão 220Volts, monofásico. Primeiro corpo inferior (parte externa) com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamento frontal (parte externa) com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Rodapé em formato retangular por toda extensão do corpo inferior com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inox AISI 304, liga 18.8.Sapatas de nivelamento em polipropileno. Dimensões:255(L) x 100(P) x 90(A)cm.

- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
|  | Granito Preto São Gabriel |  | Granito Verde Labrador |  | Granito Amarelo Ornamental |
|  | Wengue (Arauco) |  | Venezuela (Masisa) |  | Nogal Terracora (Arauco) |
|  | Butcher Wood (Fórmica) |  | Santana (Masisa) |  | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

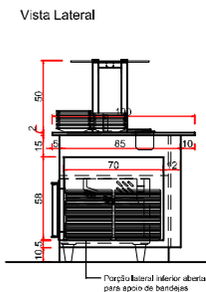
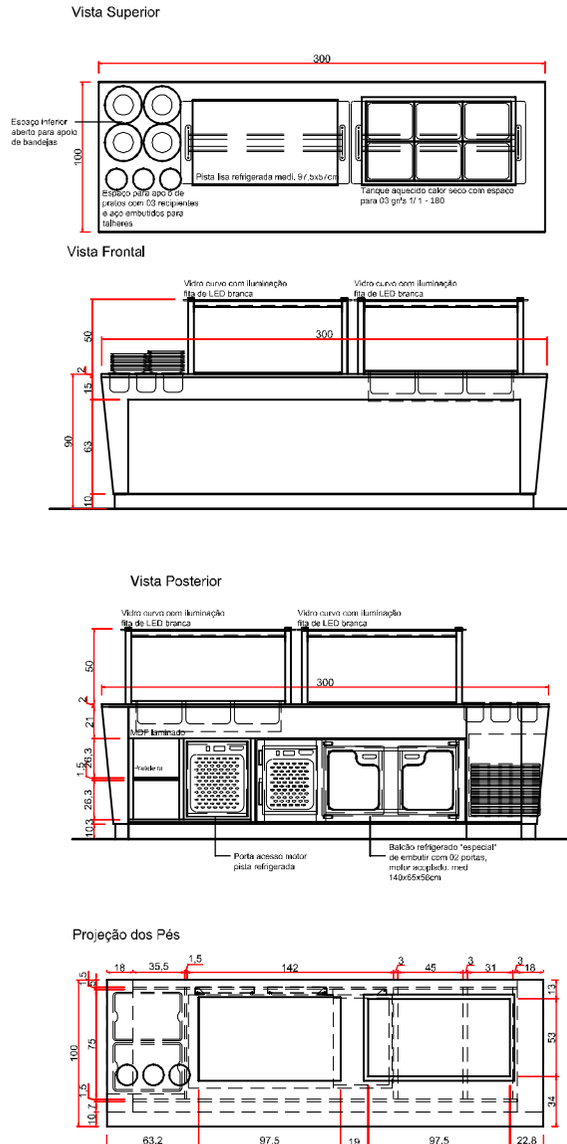
L3SE2 - Módulo Serviços Especiais Saladas Grill



Balcão de distribuição misto com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, cor à definir (sugestões abaixo), espessura 10mm. Tampo com espaço para apoio de pratos e bandejas, com 03 recipientes em aço inox embutidos para guarda de talheres. Tanque com aquecimento à seco com dimensões de 96x51x25cm, permitindo o perfeito encaixe de 03 gn's (recipientes gastronorm) 1/1 -180 (53x32,5x18cm), aquecimento feito através de resistência blindada com potência 1.500 W (watts) e tensão 220V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120° C. Espaço destinado a refrigeração através de pista lisa com dimensões de 97,5x57cm em chapa de aço inox AISI 430, espessura 2mm e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora com potência 1/5 HP (150Watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm, contendo 02 prateleiras, porta perfurada para acesso ao motor da pista refrigerada e refrigerador horizontal com corpo e portas em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, escovado, bitola 24, isolamento térmico em poliuretano de alta densidade, sistema de refrigeração através de evaporador com ar forçado e motor acoplado, possui degelo automático e termostato digital, temperatura de trabalho entre 0°C e 4°C, sapatas de nivelamento de altura em nylon, possui 03 portas sendo uma para acesso ao motor, dimensões 140(C)x63,5(P)x 58 (58)cm , potência de 500Watts e tensão 220Volts, monofásico. Primeiro corpo inferior (parte externa) com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir) reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamento frontal (parte externa) com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Protetor salivar em vidro reto incolor temperado, espessura de 10 mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light na cor branca e suportes de cúpula em chapa de aço inox AISI 304, liga 18.8, 3mm, recortadas à laser. Rodapé em formato retangular por toda extensão do corpo inferior com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno. Dimensões:300(L) x 100(P) x 90(A)cm.

- | | | | | | |
|------------|---------------------------|------------|------------------------|------------|----------------------------|
| | Granito Preto São Gabriel | | Granito Verde Labrador | | Granito Amarelo Ornamental |
| | Wengue (Arauco) | | Venezuela (Masisa) | | Nogal Terracora (Arauco) |
| | Butcher Wood (Fórmica) | | Santana (Masisa) | | Lipari Champagne (Masisa) |
| Sugestão 1 | | Sugestão 2 | | Sugestão 3 | |

L3SE2.1 - Módulo Serviços Especiais Especialidades do Cheff

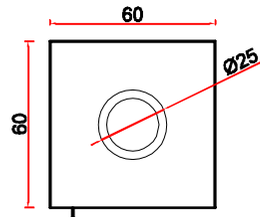


Balcão de distribuição misto com tampo superior em granito polido, espessura 2cm, cor à definir (sugestões abaixo), espessura 10mm. Tampo com espaço para apoio de pratos e bandejas, com 03 recipientes em aço inox embutidos para guarda de talheres. Tanque com aquecimento à seco com dimensões de 96x51x25cm, permitindo o perfeito encaixe de 03 gn's (recipientes gastronorm) 1/1 -180 (53x32,5x18cm), aquecimento feito através de resistência blindada com potência 1.500 W (watts) e tensão 220V (volts) monofásico. O controle de temperatura é feito por termostato com regulagem de 20° à 120° C. Espaço destinado a refrigeração através de pista lisa com dimensões de 97,5x57cm em chapa de aço inox AISI 430, espessura 2mm e isolamento em poliuretano de alta densidade na porção inferior da pista. Refrigeração através de unidade condensadora com potência 1/5 HP (150Watts) e tensão de 220 V (volts) monofásico. Corpo inferior com revestimento externo em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm, contendo 02 prateleiras, porta perfurada para acesso ao motor da pista refrigerada e refrigerador horizontal com corpo e portas em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, escovado, bitola 24, isolamento térmico em poliuretano de alta densidade, sistema de refrigeração através de evaporador com ar forçado e motor acoplado, possui degelo automático e termostato digital, temperatura de trabalho entre 0°C e 4°C, sapatas de nivelamento de altura em nylon, possui 03 portas sendo uma para acesso ao motor, dimensões 140(C)x63,5(P)x 58 (58)cm , potência de 500Watts e tensão 220Volts, monofásico. Primeiro corpo inferior (parte externa) com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir)reforço interno em metalon 30x20cm. Fechamento frontal (parte externa) com revestimento externo em MDF 15mm laminado (cores à definir - sugestões abaixo) e reforço interno em metalon 30x20cm. Protetor salivar em vidro reto incolor temperado, espessura de 10 mm e iluminação através de fita de LED 12V Super Light na cor branca e suportes de cúpula em chapa de aço inox AISI 304, liga 18.8, 3mm, recortadas à laser. Rodapé em formato retangular por toda extensão do corpo inferior com reforço interno em metalon 30x20 e revestimento externo em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8. Sapatas de nivelamento em polipropileno. Dimensões:300(L) x 100(P) x 90(A)cm.

	Granito Preto São Gabriel		Granito Verde Labrador		Granito Amarelo Ornamental
	Wengue (Arauco)		Venezuela (Masisa)		Nogal Terracora (Arauco)
	Butcher Wood (Fórmica)		Santana (Masisa)		Lipari Champagne (Masisa)
Sugestão 1		Sugestão 2		Sugestão 3	

L3Lx1.1 - Módulo lixeira 60x60x90cm

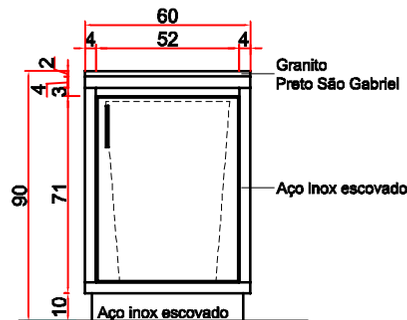
Vista Superior



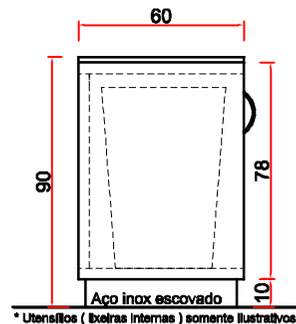
Módulo estruturado internamente em metalon 30x20cm e revestido externamente em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, para colocação de lixeira interna (não incluída) contendo: porta frontal para acesso à lixeira, funil em aço inox 304, liga 18.8 para dispensa de objetos, tampo em granito polido 2cm de espessura Preto São Gabriel, puxadores cromado zamak 128mm. Rodapé revestido em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 e reforço interno em metalon 30x20cm. Sapatas de nivelamento em polipropileno.

Dimensões: 60(L) x 60(P) x 90(A)cm.

Vista Frontal



Vista Lateral



* Utensílios (lixeiras internas) somente ilustrativos.



Projeção dos Pés

