



**LEGENDA DE EQUIPAMENTO FIXO E MOBILIÁRIO**

**BALCÃO B1**  
Balcão composto por três módulos 01, 02 e 03 (com tempo superior contínuo 12m)  
NOTA: caso se integre equipamento de frio no BALCÃO 01, suprimir o tempo inferior (cota 0,85m) ou prever espaço sob o tempo para inserção do equipamento (cota máxima 0,90m)

Módulo 01 (venda / divulgação): 3,50 x 0,90 x 1,20m, com tempo superior com 3,50 x 0,40m a 1,20m de altura, tempo inferior com 3,50 x 0,75m x 0,85m de altura, e área de armário inferior  
- balcão com tempos superior e inferior em MDF com 10mm de espessura, fixos a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, revestido exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, com remate em chapa de aço com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010 (considerar, no tempo inferior, espelho de aço com 10mm de espessura, encastrado na alvenaria e soldado à estrutura tubular) e fixo a uma parede de alvenaria de tijolo com 7cm de espessura, rebocado com 2cm de espessura de ambos os lados  
- rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior  
- armário inferior com portas e base inferior em MDF com 15mm de espessura, com prateleira interior em MDF com 30mm de espessura, regulável, tudo lacado a tinta de esmalte cor branca RAL 9010, incluindo todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxadores a definir)

Módulo 02 (cafeteria / zona clientes): constituído apenas por tempo superior com 5,88 x 0,40m a 1,20m de altura:  
- balcão composto por tempo em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 40 x 40 x 3mm, revestido exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF (considerar espelho de aço com 10mm de espessura, encastrado na alvenaria e soldado à estrutura tubular)

Módulo 03 (bar): 3,50 x 0,90 x 1,20m, com tempo superior com 2,68 x 0,40m a 1,20m de altura (com tempo retetível para acesso) e tempo inferior em formato "U" com 2,68 x 0,75m, 0,75 x 0,75m e 1,75 x 0,75m, tudo a 0,85m de altura  
- balcão com tempo superior em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, revestido exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, com remate em chapa de aço com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, e fixo a uma parede de alvenaria de tijolo com 7cm de espessura, rebocado com 2cm de espessura de ambos os lados  
- acesso ao bar através de tempo retetível (80cm), alinhado com o idêntico ao tempo superior, com dobradiças invisíveis tipo HAFELE ref. 341 07 554 (em quantidades que garantam o perfeito funcionamento do balcão) e assente sobre cantoneira de aço 40 x 40 x 5mm, chumbada à parede, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010  
- tempo inferior em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, revestido exteriormente a chapa de aço inox com 3mm de espessura, acabamento escovado (considerar espelho de aço com 10mm de espessura, encastrado na alvenaria e soldado à estrutura tubular) + lava-louças em aço inoxidável tipo TEKA ERC, com misturadora de cozinha, acabamento cromado, tipo WATER EVOLUTION FLOW RADNAT, ref. 71.55.01  
- rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior  
- armário inferior com portas e base inferior em MDF com 15mm de espessura, com prateleira interior em MDF com 30mm de espessura, regulável, com revestimento exterior das portas e da prateleira interior em chapa de aço inox com 3mm de espessura, acabamento escovado, e as restantes superfícies interiores lacadas a tinta de esmalte cor branca RAL 9010, incluindo todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxadores a definir)  
NOTA: caso se integre equipamento de frio neste módulo, suprimir o tempo inferior (cota 0,85m) ou prever espaço sob o tempo para inserção do equipamento (cota máxima 0,90m)

**BALCÃO B2**  
3,00 x 0,70 x 0,85m  
- balcão com tempo em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, todo o conjunto revestido exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF  
- armário inferior com portas e topos revestidos exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, base inferior em MDF com 15mm de espessura, prateleira interior em MDF com 30mm de espessura, regulável, todo o interior do armário (incluindo prateleira e ilhargas) revestido a chapa de aço inox com 3mm de espessura, acabamento escovado, incluindo todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxadores a definir) + estrado (oculto pelo revestimento exterior do balcão em CORIAN) em perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, soldado e aparafusado, para permitir o apoio do balcão sobre os rodízios HAFELE ref. 660.19.289 (sem travão) e ref. 660.18.282 (sem travão), previstos em número suficiente para suportar o peso do balcão (prever ocasionais rasgos nos perfis tubulares para entrada e aparafusamento das porcas de aperto dos rodízios)  
NOTA 1: caso se integre equipamento de frio neste módulo, prever espaço sob o tempo para inserção do equipamento (cota máxima 0,90m)  
NOTA 2: prever eventuais pontos de especialidades no pavimento, de modo a garantir o funcionamento de eventuais equipamentos de cozinha

**BANCADA BA1**  
Bancada em "L" composta por dois módulos 01 e 02: Módulo 01 (2,43 x 0,67m) / Módulo 02 (2,96 x 0,79m)  
- bancada composta por 4 expositores verticais plug-in, 2 por módulo (2x(0,80+1,40m)), com sistema de refrigeração ventilado tipo JORDAO COOLING SYSTEMS Primus Slim (prever cortina nocturna do sistema)  
- acabamento a MDF com 10mm de espessura, colado sobre os expositores, incluindo as prateleiras reguláveis, revestido exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF (NOTA: a face refrigeradora do sistema, em chapa perfurada, localizada atrás das prateleiras, não será revestida a Corian, mas lacada a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, assim como as grelhas de ventilação superior e inferior providoras da cortina de ar frio frontal)  
- face interior das prateleiras em polícarbonato compacto opalino com 6mm de espessura e o comprimento das prateleiras, fixa às prateleiras e face refrigeradora de trás com cantoneiras de aço com abas iguais 20 x 20 x 3mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010 (NOTA: prever, no espaço vazio no interior da prateleira duas linhas de luminárias fluorescentes tipo PHILIPS TMS122 XTLS, uma na frente e uma atrás, junto à face refrigeradora, que garanta iluminação dos produtos expostos)  
- grelha de ventilação inferior amovível (área idêntica à do sistema), em alumínio, termolacada a tinta de esmalte brilhante, cor branca RAL 9010, a definir + rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior + perfil tubular (apenas à cota 0,45) de suporte interior do rodapé com 50 x 30 x 3mm, fixo ao pavimento  
- **APENAS NO MÓDULO 02** - parede de apoio do expositor em alvenaria de tijolo com 7cm de espessura com reboco estanhado e com acabamento a MDF com 10mm de espessura, revestido exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF (NOTA: prever fresta de ventilação lateral com 5cm entre o expositor e a face interior da parede) + armário com porta, para usufruto da área de venda/divulgação, em MDF com 15mm de espessura, com revestimento exterior da porta a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF + 3 prateleiras interiores em MDF com 30mm de espessura, reguláveis, e as restantes superfícies interiores com acabamento a reboco estanhado com pintura a tinta epoxi, cor branca RAL 9010, brilhante, aplicada à fincha sobre a parede de apoio do expositor em alvenaria de tijolo + todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxador a definir)  
NOTA: todo o esquema da bancada deverá ser verificado pela FAMEX e aprovado pela arquitectura

**BANCADA BA2**  
(3,96 x 0,80 x 0,90m - dimensões variáveis)  
- bancada definida por volume prismático encerrado em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, totalmente revestido exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, e fixo ao pavimento (considerar espelhos de aço, encastrados no pavimento e soldados à estrutura tubular)  
- rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior

**BANCADAS BA3** (2,61 x 0,78 x 0,85m)  
**BA4** (1,74 x 0,40 x 0,85m)  
- bancadas com tempo superior em MDF com 10mm de espessura, fixo a uma estrutura de perfis tubulares com 50 x 30 x 3mm, revestido exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, com remate em chapa de aço com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, e fixo à parede (considerar espelho de aço com 10mm de espessura, encastrado na alvenaria e soldado à estrutura tubular)  
- armário inferior com portas e base inferior em MDF com 15mm de espessura, com prateleira interior em MDF com 30mm de espessura, regulável, com revestimento exterior das portas a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, e as restantes superfícies interiores lacadas a tinta de esmalte cor branca RAL 9010, incluindo todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxadores a definir) + rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior

**ESTANTES ES1** (1,74 x 0,30m) - 3 prateleiras  
**ES2** (5,25 x 0,25m) - 5 prateleiras  
**ES3** (1,29 x 0,41m) - 2 prateleiras + (1,22 x 0,41 x 0,57m) - armário inferior  
- estantes em MDF com 32mm de espessura, fixo a uma estrutura de barras T com 25 x 25 x 3,5mm (em quantidade suficiente para garantir o perfeito funcionamento da estante, nunca ultrapassando os 50cm entre barras T), chumbadas à parede, com revestimento exterior completo a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF + linha de LED encastrada em cada uma das prateleiras da estante, tipo MOLTO LUCE LED-STRIP WHITE, com perfil em alumínio tipo MOLTO LUCE LED OUT PROFILE ref 612-82002 (prever recorte de 13 x 30mm no encontro da estante com a parede, em cada prateleira, para receber o perfil LED)  
**ES3** - (além da estante) armário inferior com portas e base inferior em MDF com 15mm de espessura, com prateleira interior em MDF com 30mm de espessura, regulável, com revestimento exterior das portas a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF, e as restantes superfícies interiores lacadas a tinta de esmalte cor branca RAL 9010, incluindo todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (dobradiças e puxadores a definir) + rodapé em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 20mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior

**ESTANTE ES4** (2,61 x 0,35) - 5 prateleiras  
- estante em MDF com 32mm de espessura, fixo a uma estrutura de barras T com 25 x 25 x 3,5mm (em quantidade suficiente para garantir o perfeito funcionamento da estante, nunca ultrapassando os 50cm entre barras T), chumbadas à parede, com revestimento exterior completo a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, colado sobre o MDF + linha de LED encastrada em cada uma das prateleiras da estante, tipo MOLTO LUCE LED-STRIP WHITE, com perfil em alumínio tipo MOLTO LUCE LED OUT PROFILE ref 612-82002 (prever recorte de 13 x 30mm no encontro da estante com a parede, em cada prateleira, para receber o perfil LED)  
**ES4** (5,008 x 5,80 x 0,40 m (A x C x P), equipada com 13 níveis de prateleiras  
**ES7** (5,008 x 5,80 x 0,40 m (A x C x P), equipada com 13 níveis de prateleiras

-sistema de armazenagem para garrafeira constituído por 3 estantes, na série Endal Super 1/2/3, total de metros lineares de prateleiras de 136,24 m e área de armazenagem útil de 59,29 m<sup>2</sup>.  
Equipamento com componentes do Sistema SUPER 1/2/3, composto por:  
- **Bastidores**, na série Super 3, com as dimensões de 5008 x 400 mm. Cada bastidor é constituído por 2 planos em aço laminado a frio, com secção em T, com 65 x 30 x 1,8 mm. Ambos os pilares de cada bastidor são ligados entre si por mediante a aplicação de elementos em aço, colocados em pontos tecnicamente definidos. Estes elementos são montados por encaixe.  
Cada pilar é equipado com 1 sapata metálica. Cada pilar é fixado ao pavimento com 1 chumbador metálico M6 x 80. No topos superiores de cada pilar serão colocados protectores em PVC. Por razões de segurança, os bastidores deverão ser estabilizado.  
- **Prateleiras**, na série Super 1 H12, com 900 e 1200 mm de comprimento, com 400 mm de profundidade. Cada prateleira é constituída por 2 vigas em aço laminado a frio, com 900 e 1200 m de comprimento, tendo secção tubular de 47 x 25 mm, com dobragem múltipla nas zonas sujeitas a maiores esforços. As vigas serão montadas por encaixe nos pilares dos bastidores.  
Sobre as vigas serão instalados estrados modulares em aço com profundidade de 400 mm, fabricados em aço com dobragens múltiplas para maior resistência às fôrças.  
Estes estrados serão montados por encaixe nas ranhuras existentes no bordo superior das vigas. Carga máxima admissível por prateleira uniformemente distribuída, com 1200 x 400 mm: 205 kg.  
Bastidores, vigas e estrados terão acabamento galvanizado a quente por imersão, pelo processo Sendzimir, com acabamento de bastidores e vigas lacados a cor preta

**MONTRA M1** (2,60 x 0,52 x 0,62m - dimensões variáveis) / VE 02  
montra com tempo superior, ilhargas e frente em MDF com 10mm de espessura, revestidos exteriormente a Corian da DUPONT, com 6mm de espessura, cor branca Designer White, assentes sobre instalação complementar acústica composta por elementos de fecho, formados interiormente a partir de painel composto com chapas metálicas e núcleo em lá mineral aglutinada, tipo FTB 50mm, com a face interna perfurada, com índice nominal de isolamento sonoro Rw -30dB, fixos a uma estrutura de cantoneiras e de perfis tubulares de aço com 50 x 50 x 3mm, metalizados e pintados a tinta de esmalte cor branca, com rodapé de remate em cantoneira de aço de abas desiguais com 100 x 50 x 6mm, cortada aos 16mm, com acabamento metalizado e pintura a tinta de esmalte brilhante de cor branca RAL 9010, chumbada ou aparafusada com parafuso de cabeça de embêber e sextavado interior, e as restantes superfícies interiores lacadas a tinta de esmalte cor branca RAL 9010, incluindo sistema de remoção apoiado em rodízios compatíveis com a carga do equipamento e todas as ferragens necessárias ao perfeito funcionamento do armário (puxadores e sistema de fixação à parede a definir), e com as dimensões indicadas nos desenhos de pormenor, e a confirmar em obra (ver Projecto de Acústica e Projecto de AVAC).