



Soluções à sua medida...

EC.9 | MÓVEIS PARA WC

EC.9.1 | Modelos de Móveis

EC.9.2 | Frontes de Portas e Gavetas





EC.9 | MÓVEIS WC

Na LOUROS projetamos e executamos mobiliário de casa de banho aliando design e funcionalidade. Criamos soluções individuais, assentes na qualidade e no rigor da planificação, adaptadas às necessidades específicas de cada cliente.

Dispomos de um software completo de design, orçamentação e produção, que de uma forma rápida e simples, apresenta soluções para uma visualização 3D.

EC.9.1 | MODELOS DE MÓVEIS

A gama de móveis de casa de banho produzida pela LOUROS divide-se em 2 modelos: classicum e suspensus.

EC.9.1.1 | MODELO CLASSICUM

Este modelo caracteriza-se pelos móveis serem colocados sob o pavimento da casa de banho, com utilização de pés visíveis ou de pela utilização de rodapé.



CARACTERÍSTICAS

Construção Móveis - Aglomerado melamínico de 16mm em ST ou hidrófugo.

Acabamento Porta - Em folha de madeira, termolaminado ou lacadas.

Modelo da Porta - Plana ou com a almofada replainada ou lisa.

Puxador - Tradicional de aparafusar.

EC.9.1.2 | MODELO SUSPENSUS

Este modelo caracteriza-se pela suspensão do móvel, sendo a sua montagem fixa à parede e não ao pavimento, realçando toda a beleza do móvel. Neste modelo pode utilizar o sistema de puxador oculto.



CARACTERÍSTICAS

Construção dos Móveis - Aglomerado melamínico de 16mm em ST ou hidrófugo.

Acabamento Porta - Melamínas, termolaminados, ou folha de madeira

Modelo da Porta - Plana.

Puxador - Puxador inox aparafusar, puxador de embutir ou puxador oculto.



EC.9.2 | FRENTES DE PORTAS E GAVETAS

As portas dos móveis de casa de banho LOUROS, são produzidas com materiais de elevada qualidade e resistência, havendo uma preocupação constante na seleção das matérias-primas, das ferragens e dos componentes. As portas são fabricadas por um vasto leque de materiais, originando um imenso conjunto de opções:

EC.9.2.1 | PORTAS EM AGLOMERADO MELAMÍNICO

As portas e frentes de gavetas produzidas em aglomerado melamínico (DM.1.3) de 16mm ou de 19mm, com cantos orlados a orla de PVC de espessura de 0,4mm, 1,00mm ou de 1,2mm, à cor da porta ou outra. Solução mais económica.



EC.9.2.2 | PORTAS EM POSTFORMING

O Postforming é um laminado decorativo de alta pressão, que se diferencia dos demais laminados devido à sua propriedade de poder ser curvado.

As Portas e frentes de gavetas são produzidas por bandas postforming com espessura de 18mm, com cantos arredondados. Aplicação de orla PVC nos topos das portas, de espessura de 1,00mm, à cor da porta ou outra. Solução económica.



EC.9.2.3 | PORTAS EM AGLOMERADOS FOLHEADOS

As portas e frentes de gavetas são produzidas em aglomerado folheado (DM.1.4) de 19mm, com cantos orlados a orla de madeira de espessura de 0,4mm, 1,00mm ou 2,00mm. Possibilidade de utilização de folha natural ou composta (RW), como a conjugação de várias madeiras e texturas no mesmo painel.



EC.9.2.4 | PORTAS LACADAS

As portas e frentes de gavetas lacadas LOUROS, são produzidas em MDF (DM.2.1) e acabadas com pintura (laca) à base de poliuretano, em estufa de secagem própria para o efeito, à cor selecionada pelo cliente. Espessura: 20mm



EC.9.2.5 | PORTAS EM PAINEL SANDWICH

As portas e frentes de gavetas são produzidas com painéis sandwich de várias espessuras (17mm/18mm/19mm), estes painéis não são mais que, placas de aglomerado (DM.1.1) ou MDF (DM.2.1) revestidas a folhas de termolaminados de várias espessuras.

Estes painéis são orlados posteriormente com orla de PVC de espessura de 1,00mm, 1,2mm ou 2,00mm, de diferentes cores e brilhos.

Possibilidade de utilização de orla em alumínio e a conjugação de orlas de várias cores.



EC.9.2.6 | PORTAS EM TERMOLAMINADOS

As Portas e frentes de gavetas são produzidas com termolaminado de várias espessuras (0,6mm/ 0,8mm/ 0,9mm/ 1,00mm/ 1,2mm), sendo a colagem do termolaminado ao substrato efetuada nas nossas instalações por equipamento próprio. Temos a possibilidade de produzir painéis de várias espessuras, sendo a mais comum a de 19mm.

Com cantos orlados a orla de PVC de espessura de 1,00mm, 1,2mm ou 2,00mm, de diferentes cores e brilhos.

Possibilidade de utilização de orla em alumínio e a conjugação de orlas de várias cores.