

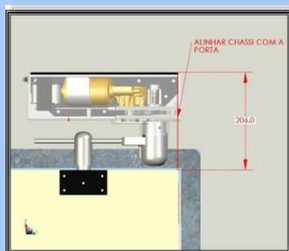


Draft 009 Projeto Turnkey Hospitais

Prezados (as) Senhores (as)

A **TAILY Consultoria** traz para o vosso conhecimento os Serviço Diferenciados para projetos turnkey para implantar de solução de kits para portas sejam elas de passagens com ou sem controle de acesso, de salas de cirurgia onde o único responsável do início até o aceite final seremos nós.

Neste caso são 03 (três) fornecedores distintos, batente e porta em PVC, vidro polarizado e automatizadores de portas deslizantes e/ou dobradiças, mas que precisam estarem sincronizados, engrenados tecnicamente em uma sequencias de atividades.



Antes de tudo apresentaremos os serviços e metodologia de trabalho onde

NOSSO TRABALHO E FACILITAR O SEU

TAILY Show Room de Soluções Inovadoras e Diferenciadas

Al Franca 1188 Cj 12

Jardins / São Paulo / SP / Brasil

Telefone: +51 11 98838 8391

roberto.paganoni@tailyconsultoria.com.br

www.tailyconsultoria.com.br



Serviços Prestados

Consultoria: Apresentar ou buscar soluções para o seu negócio, suas necessidades, no mercado nacional ou internacional ou mesmo criar, gerando uma Estimativa de Investimentos com um ou mais fornecedores, com ou sem valores de consultoria TAILY.

Projeto: Aprovada a estimativa, um dos nossos trabalhos será gerar uma proposta com detalhamentos técnicos, especificação funcional e comercial, para que o departamento de compras faça a solicitação de documentação para aprovação de cadastro e para gerar os pedidos diretamente à cada um dos fornecedores, inclusive para a TAILY caso sejamos contratados para o:

Gerenciamento, que consiste em ajudar a repassar todos os pedidos aos fornecedores, acompanhar todo o processo de fabricação, faturamento, entrega e armazenamento no cliente.

- Solicitaremos aos departamentos de segurança patrimonial e do trabalho, as documentações necessárias para a integração dos funcionários de cada um dos fornecedores desta obra específica, repassa-la e cobrar o retorno;
- Orientaremos o cliente quando as exigências dos fornecedores para a instalação dos batentes, das portas, dos vidros, dos operadores informando a infra estrutura necessária de elétrica, dados para os operadores, serão entregues esquemáticos de instalação em AUTOCAD, para cada situação;
- Realizaremos vistoria na obra para verificar se as exigências dos fornecedores formam cumpridas;
- Acompanharemos, conferiremos as entregas e armazenamentos, em lugares adequados e seguros;
- Acompanharemos as instalações dos fornecedores, qualquer problema será registrado no Relatório Diários de Atividades Internas e Externas e comunicado via e-mail's;
- Documento do Aceite Geral com todas as Regras de Garantias, cuidados com a limpeza, orientação para abertura de chamado com e sem contrato de manutenção preventiva e corretiva e o modelo de Ordem de Serviços.

TUDO ISSO PARA LIBERAR SEUS TECNICOS PARA TAREFAS NOBRES.

Seguem as características técnicas de cada componente do projeto Turnkey



Características Básicas do batente e porta em PVC

Batentes e portas com escudo de proteção antibacteriana com certificação e estabilidade UV, laminado em PVC importado da Alemanha, o melhor material garantindo a não propagação de chamas.

PRODUCT DESCRIPTION

RENOLITECOPOL P +
Prensado 40/214

GENERAL DESCRIPTION

RENOLITE is an innovative and stable sheet substrate for interior decoration. Panel of applications are e.g. furniture parts, walls and ceiling panels.
The product has an excellent impact resistance with a transparent top film and finished with special resistant layer.

PROPERTIES

Property	Value	Unit
Chemical Resistance	Class 1C	EN 12526
Impact Resistance	1.000 kJ/m ² (100% IZOD)	EN 12526
Light Transmittance	88%	EN 12526
Colorfastness	Class 4	EN 12526

MODE OF INSTALLATION

Material	Thickness
Substrate	12 mm
Decorative Layer	0,2 mm

STORAGE CONDITIONS

- Store in a dry and clean environment at room temperature with moderate humidity. The material can be subjected to elevated temperatures, below 60°C, for short periods of time.
- Store in rolls or in sheets for 12 months prior to use at room temperature below 20°C.
- Do not use after 12 months.

CLEANING

- Use mild cleaning solutions.
- Do not use abrasive cleaners, solvents, acids, alkalis or steam cleaning tools.
- Do not use high pressure water jets or high speed sand blasting. If necessary, use a soft brush and the amount of cleaning agent should be recommended by the supplier in order to prevent any damage to the surface.

TECHNICAL DATA SHEET

The technical characteristics sheet represents the values of the material and does not constitute a guarantee. The technical data sheet is not intended for the production of the products. For the main properties and details, please refer to the technical data sheet for the products. The technical data sheet is subject to change without notice. The values are subject to change without notice.

Composição da folha de porta e batentes e portas reguláveis

ALMA DA PORTA

PANEL TUBULAR CHIPBOARD

PRECISÃO NA ESPESURA RESISTÊNCIA A IMPACTO

PROTEÇÃO ANTIBACTERIANA

ESTABILIDADE DIMENSIONAL

RESISTÊNCIA A MANCHA

RESISTÊNCIA A RASGOS

RESISTÊNCIA A DIFUSÃO DE UMIDADE

RESISTÊNCIA A OXIDAÇÃO

RESISTÊNCIA A POLUIÇÃO

RESISTÊNCIA A ACÍDOS

RESISTÊNCIA A ALKALIS

RESISTÊNCIA A SOLVENTES

RESISTÊNCIA A OXIGÊNIO

RESISTÊNCIA A OZÔNIO

RESISTÊNCIA A RÁDIOS

RESISTÊNCIA A INFRAVERMELHAS

RESISTÊNCIA A ULTRAVIOLETA

RESISTÊNCIA A OUVROS

RESISTÊNCIA A FUMOS

RESISTÊNCIA A GASES

RESISTÊNCIA A SÓDIUM

RESISTÊNCIA A AMÔNIO

RESISTÊNCIA A CÁLCIO

RESISTÊNCIA A MAGNÉSIO

RESISTÊNCIA A ZINCO

RESISTÊNCIA A COBRE

RESISTÊNCIA A ALUMÍNIO

RESISTÊNCIA A FERRO

RESISTÊNCIA A NÍQUEL

RESISTÊNCIA A CROMO

RESISTÊNCIA A MANGANÊS

RESISTÊNCIA A BORO

RESISTÊNCIA A FLUOR

RESISTÊNCIA A IODO

RESISTÊNCIA A BROMO

RESISTÊNCIA A CLORO

RESISTÊNCIA A FÓSFORO

RESISTÊNCIA A ENXOFRE

RESISTÊNCIA A SILÍCIO

RESISTÊNCIA A CÁBIO

RESISTÊNCIA A NITROGÊNIO

RESISTÊNCIA A OXYGÊNIO

RESISTÊNCIA A HYDROGEN

RESISTÊNCIA A HELIUM

RESISTÊNCIA A NEON

RESISTÊNCIA A ARGON

RESISTÊNCIA A KRYPTON

RESISTÊNCIA A XENON

RESISTÊNCIA A RÁDIUM

RESISTÊNCIA A POLÓNIO

RESISTÊNCIA A URÂNIO

RESISTÊNCIA A TÓRIO

RESISTÊNCIA A PLÚMIO

RESISTÊNCIA A BISMUTO

RESISTÊNCIA A ESTÂNCIO

RESISTÊNCIA A WOLFRAMIO

RESISTÊNCIA A MOLIBDÊNIO

RESISTÊNCIA A NÍQUEL

RESISTÊNCIA A COBRE

RESISTÊNCIA A ZINCO

RESISTÊNCIA A CROMO

RESISTÊNCIA A MANGANÊS

RESISTÊNCIA A BORO

RESISTÊNCIA A FLUOR

RESISTÊNCIA A IODO

RESISTÊNCIA A BROMO

RESISTÊNCIA A CLORO

RESISTÊNCIA A FÓSFORO

RESISTÊNCIA A ENXOFRE

RESISTÊNCIA A SILÍCIO

RESISTÊNCIA A CÁBIO

RESISTÊNCIA A NITROGÊNIO

RESISTÊNCIA A OXYGÊNIO

RESISTÊNCIA A HYDROGEN

RESISTÊNCIA A HELIUM

RESISTÊNCIA A NEON

RESISTÊNCIA A ARGON

RESISTÊNCIA A KRYPTON

RESISTÊNCIA A XENON

RESISTÊNCIA A RÁDIUM

RESISTÊNCIA A POLÓNIO

RESISTÊNCIA A URÂNIO

RESISTÊNCIA A TÓRIO

RESISTÊNCIA A PLÚMIO

RESISTÊNCIA A BISMUTO

RESISTÊNCIA A ESTÂNCIO

RESISTÊNCIA A WOLFRAMIO

RESISTÊNCIA A MOLIBDÊNIO

MDF ULTRA-FIBRA 3 MM

FECHADURA ESPECIAL

FILME DE PVC

PROTEÇÃO DE CANOPLA

GUARNIÇÕES FLEXÍVEIS REGULÁVEIS

ANTIBACTERIANA E RESISTENTE A MANCHA

RESISTENTE A IMPACTO

RESISTENTE A RASGOS

RESISTENTE A DIFUSÃO DE UMIDADE

RESISTENTE A OXIDAÇÃO

RESISTENTE A POLUIÇÃO

RESISTENTE A ACÍDOS

RESISTENTE A ALKALIS

RESISTENTE A SOLVENTES

RESISTENTE A OXIGÊNIO

RESISTENTE A OZÔNIO

RESISTENTE A RÁDIOS

RESISTENTE A INFRAVERMELHAS

RESISTENTE A ULTRAVIOLETA

RESISTENTE A OUVROS

RESISTENTE A FUMOS

RESISTENTE A GASES

RESISTENTE A SÓDIUM

RESISTENTE A AMÔNIO

RESISTENTE A CÁLCIO

RESISTENTE A MAGNÉSIO

RESISTENTE A ZINCO

RESISTENTE A CROMO

RESISTENTE A MANGANÊS

RESISTENTE A BORO

RESISTENTE A FLUOR

RESISTENTE A IODO

RESISTENTE A BROMO

RESISTENTE A CLORO

RESISTENTE A FÓSFORO

RESISTENTE A ENXOFRE

RESISTENTE A SILÍCIO

RESISTENTE A CÁBIO

RESISTENTE A NITROGÊNIO

RESISTENTE A OXYGÊNIO

RESISTENTE A HYDROGEN

RESISTENTE A HELIUM

RESISTENTE A NEON

RESISTENTE A ARGON

RESISTENTE A KRYPTON

RESISTENTE A XENON

RESISTENTE A RÁDIUM

RESISTENTE A POLÓNIO

RESISTENTE A URÂNIO

RESISTENTE A TÓRIO

RESISTENTE A PLÚMIO

RESISTENTE A BISMUTO

RESISTENTE A ESTÂNCIO

RESISTENTE A WOLFRAMIO

RESISTENTE A MOLIBDÊNIO

BATENTE REGULÁVEL

ANTIBACTERIANA E RESISTENTE A MANCHA

RESISTENTE A IMPACTO

RESISTENTE A RASGOS

RESISTENTE A DIFUSÃO DE UMIDADE

RESISTENTE A OXIDAÇÃO

RESISTENTE A POLUIÇÃO

RESISTENTE A ACÍDOS

RESISTENTE A ALKALIS

RESISTENTE A SOLVENTES

RESISTENTE A OXIGÊNIO

RESISTENTE A OZÔNIO

RESISTENTE A RÁDIOS

RESISTENTE A INFRAVERMELHAS

RESISTENTE A ULTRAVIOLETA

RESISTENTE A OUVROS

RESISTENTE A FUMOS

RESISTENTE A GASES

RESISTENTE A SÓDIUM

RESISTENTE A AMÔNIO

RESISTENTE A CÁLCIO

RESISTENTE A MAGNÉSIO

RESISTENTE A ZINCO

RESISTENTE A CROMO

RESISTENTE A MANGANÊS

RESISTENTE A BORO

RESISTENTE A FLUOR

RESISTENTE A IODO

RESISTENTE A BROMO

RESISTENTE A CLORO

RESISTENTE A FÓSFORO

RESISTENTE A ENXOFRE

RESISTENTE A SILÍCIO

RESISTENTE A CÁBIO

RESISTENTE A NITROGÊNIO

RESISTENTE A OXYGÊNIO

RESISTENTE A HYDROGEN

RESISTENTE A HELIUM

RESISTENTE A NEON

RESISTENTE A ARGON

RESISTENTE A KRYPTON

RESISTENTE A XENON

RESISTENTE A RÁDIUM

RESISTENTE A POLÓNIO

RESISTENTE A URÂNIO

RESISTENTE A TÓRIO

RESISTENTE A PLÚMIO

RESISTENTE A BISMUTO

RESISTENTE A ESTÂNCIO

RESISTENTE A WOLFRAMIO

RESISTENTE A MOLIBDÊNIO

SISTEMA ANTI IMPACTO E ISOLANTE TERMOCUSTÓDICO

RESISTENTE A IMPACTO

RESISTENTE A RASGOS

RESISTENTE A DIFUSÃO DE UMIDADE

RESISTENTE A OXIDAÇÃO

RESISTENTE A POLUIÇÃO

RESISTENTE A ACÍDOS

RESISTENTE A ALKALIS

RESISTENTE A SOLVENTES

RESISTENTE A OXIGÊNIO

RESISTENTE A OZÔNIO

RESISTENTE A RÁDIOS

RESISTENTE A INFRAVERMELHAS

RESISTENTE A ULTRAVIOLETA

RESISTENTE A OUVROS

RESISTENTE A FUMOS

RESISTENTE A GASES

RESISTENTE A SÓDIUM

RESISTENTE A AMÔNIO

RESISTENTE A CÁLCIO

RESISTENTE A MAGNÉSIO

RESISTENTE A ZINCO

RESISTENTE A CROMO

RESISTENTE A MANGANÊS

RESISTENTE A BORO

RESISTENTE A FLUOR

RESISTENTE A IODO

RESISTENTE A BROMO

RESISTENTE A CLORO

RESISTENTE A FÓSFORO

RESISTENTE A ENXOFRE

RESISTENTE A SILÍCIO

RESISTENTE A CÁBIO

RESISTENTE A NITROGÊNIO

RESISTENTE A OXYGÊNIO

RESISTENTE A HYDROGEN

RESISTENTE A HELIUM

RESISTENTE A NEON

RESISTENTE A ARGON

RESISTENTE A KRYPTON

RESISTENTE A XENON

RESISTENTE A RÁDIUM

RESISTENTE A POLÓNIO

RESISTENTE A URÂNIO

RESISTENTE A TÓRIO

RESISTENTE A PLÚMIO

RESISTENTE A BISMUTO

RESISTENTE A ESTÂNCIO

RESISTENTE A WOLFRAMIO

RESISTENTE A MOLIBDÊNIO

- Tonalidades**

 - ✓ Branco
 - ✓ Cinza
 - ✓ Marfim
 - ✓ Freijo
 - ✓ Carvalho Dourado
 - ✓ Ébano Grigio
 - ✓ Carvalho Coimbra
 - ✓ Carvalho Hanover
 - ✓ Alcor Amathi
 - ✓ Moldal
 - ✓ Aço Inox

TAILY Show Room de Soluções Inovadoras e Diferenciadas
 Al Franca 1188 Cj 12
 Jardins / São Paulo / SP / Brasil
 Telefone: +51 11 98838 8391
roberto.paganoni@tailyconsultoria.com.br
www.tailyconsultoria.com.br



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DIFERENCIAIS OPERADOR PORTA DE GIRO

Equipamento este que pode trabalhar como uma mola aérea convencional, mas com a facilidade no caso de incêndio / pânico ela se abre e permanece aberta caso seja essa a função nesta situação, ela é programável inclusive para velocidade de abertura e ângulo de abertura com sensores ante esmagamento, pode ser instalado em qualquer tipo de porta : Madeira, PVC, vidro, caixilho, ferro, incêndio, diminuído inclusive muito a necessidade manutenção, pois tem alto MTBF, tempo médio entre falhas.

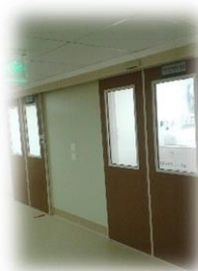
Diferente das outras soluções nacionais PPA, outras, Internacionais KabaDorma, Ditec, Came, outras, a M.I atende a Norma ABNT 16025 de frequência de operação no grau 3 para autofluxo, pela engenharia empregada, como também é única do mercado que permite a abertura de folhas 0 a 180 graus regulável, sistema eletro mecânico, não eletro hidráulica, comunicação entre folhas com veda junta com a possibilidade de intertravamento, controle das portas utilizando potenciômetro de posição, não enconder.

O automatizador M.I., utiliza fonte com transformador toroidal, que deixa o equipamento mais pesado, porém protege contra descarga atmosférica e não produz grau de interferência eletromagnética que possa prejudicar detectores de metal, marca passos e outros equipamentos biomédicos.

AUTOMATIZADORES DE PORTAS

Giro / Dobradiça /Pivo

Deslizante 1 ou 2 folhas



Acessibilidade em portas de circulação interna com ou sem controle de acesso e/ou em portas de salas cirúrgicas ou que tenham a necessidade de acessibilidade e **asepsia** como os banheiros PNE, vestiários, banheiros em geral.

TAILY Show Room de Soluções Inovadoras e Diferenciadas
Al Franca 1188 Cj 12
Jardins / São Paulo / SP / Brasil
Telefone: +51 11 98838 8391
roberto.paganoni@tailyconsultoria.com.br
www.tailyconsultoria.com.br



CARACTERÍSTICAS VIDROS POLARIZADOS



Tecnologia

Um display ultrafino é colocado entre duas lâminas de vidro.

Esse revolucionário display é composto por partículas suspensas em um cristal líquido. No estado de repouso (modo desligado), o vidro permanece opaco (branco leitoso).

Quando atingidas por uma corrente elétrica (modo ligado), as partículas mudam de posição, permitindo assim a maior passagem da luz tornando-se então translúcido.

- Tipos de acionamento: Interruptor / Sensor de Presença / Controle Remoto / sistema de gradação de transparência)
- Tamanho máximo por painel: 3.00m x 1.20m
- Tipo de vidro: Laminados (opção de blindados)
- Espessura: 8mm a 14mm (laminados)
- Cores: Transparente, cinza e bronze
- Transparência: 85%
- Voltagem: 65V - 110v - 250 mA/m²
- Ângulo de visão: 150°
- Temperatura suportada em modo ligado (translúcido): -10°C até +60°C
- Temperatura suportada em modo desligado (opaco): -20°C até +70°C
- Tempo de acionamento: menos de 1 décimo de segundo



IMAGENS



TAILY Show Room de Soluções Inovadoras e Diferenciadas

Al Franca 1188 Cj 12

Jardins / São Paulo / SP / Brasil

Telefone: +51 11 98838 8391

roberto.paganoni@tailyconsultoria.com.br

www.tailyconsultoria.com.br