



UNIQWIN

Valorize a arquitetura de interiores com o sistema inteligente de salas

Vidro com isolamento acústico, eletrificação e controle de acesso - tudo em um único sistema para uma arquitetura funcional.

www.dormakaba.com.br

dormakaba 

UNIQUIN - Arquitetura em vidro com ampla funcionalidade

O UNIQUIN é ideal para ambientes modernos. O sistema de sala inteligente une design e funcionalidades em alto nível, seja para novos edifícios ou recriando escritórios e espaços comerciais.

O perfil UNIQUIN aceita vidro temperado transparente, fosco, laminado, assim como madeira e outros materiais de até 20 mm. Estes materiais podem ser combinados para valorizar o design de interiores ou garantir a privacidade.

Perfis discretos se encaixam perfeitamente formando um design uniforme e coordenado.



Instalação elétrica integrada

O duto do cabo fica integrado ao perfil. Interruptores e tomadas de parede podem ser colocados de forma flexível e até componentes eletrônicos de acesso podem ser facilmente integrados.



Isolamento acústico ideal

O UNIQUIN reduz a transmissão de som entre salas adjacentes graças ao desacoplamento do perfil e dos elementos de separação, com o correspondente vidro isolante acústico de até 40 dB.



Controle de acesso flexível

Os requisitos de segurança variam de cilindros manuais de travamento a sistemas eletrônicos de controle de acesso.



Agradável acústica da sala

Os módulos acústicos do UNIQUIN permitem uma acústica ideal. A parte traseira da moldura pode ser projetada como uma parede iluminada personalizada.

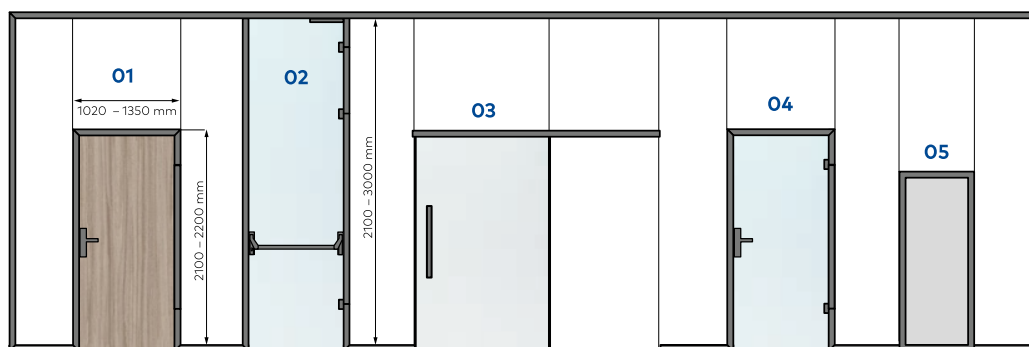
Valorize a arquitetura de interiores com salas inteligentes



- Arquitetura em vidro individual, funcional e fácil de usar na propriedade;
- Ambiente interior de alta qualidade graças à integração de elementos;
- Componentes alinhados em design e funcionalidades;
- Sistema de alumínio revestido: discreto, de longa duração, resistente a riscos e fácil de conservar;
- Perfil projetado para elementos de vidro e madeira, com possibilidade de combinar os dois materiais.

- Instalação rápida e fácil usando ferramentas padrão;
- Possibilidade de reparo, reconstrução e simples remoção;
- O perfil pode ser entregue no comprimento necessário e pré-configurado para conexões elétricas;
- Elementos em madeira ou vidro de acordo com as especificações do projeto;
- Configuração de cross-trade: seguindo os trabalhos de fiação, os eletricitistas podem fornecer o sistema com tampas de encaixe e entregar o sistema finalizado.

Componentes multifacetados para um conceito de sala inteligente



01 Porta basculante (2 dobradiças) com elemento de madeira e encaixe (integração com sistema de controle de acesso - opcional).

02 Porta basculante (2-3 dobradiças) com elemento em vidro, barra antipânico e mola.

03 Porta deslizante (painel único ou duplo) com elemento em vidro e puxador.

04 Porta basculante (2 dobradiças) com elemento em vidro e encaixe (integração com sistema de controle de acesso - opcional).

05 Elemento acústico tamanho personalizado, impresso individualmente.

Características

Cor	Grafite, resistente a riscos
Material	Alumínio, pó revestido
Instalação vidro / madeira	10 mm - 20 mm, vidro (TSG, LSG do 2 x TSG)
Instalação opcionais	Parede, piso, teto, cantos internos e externos
Eletrificação	Cabeamento integrado

Isolamento acústico	Redução do som de até 40 dB, dependendo do design
Rota de emergência / função de pânico	De acordo com EN 179 e EN 1125
Peso máx da porta	• Porta basculante: 130 kg • Porta deslizante: 100 kg
Dimensões máx da porta	• Porta basculante: 2.950 mm (A) x 1.100 mm (L) • Porta deslizante: 3.000 mm (A) x 2.000 mm (L)
Dimensões do quadro	De acordo com as dimensões máximas da porta