

construBIZ[®]

uma forma diferente de ver o negócio da construção

TABIQUES DE

DISTRIBUIÇÃO

PLACA DE GESSO



PLACAS DE GESSO

QUARTO CRIANÇAS
(Placa Pladur SOLIDTEX, OMNIA, MAGNA, FONIC, I, CEMENTEX, N)

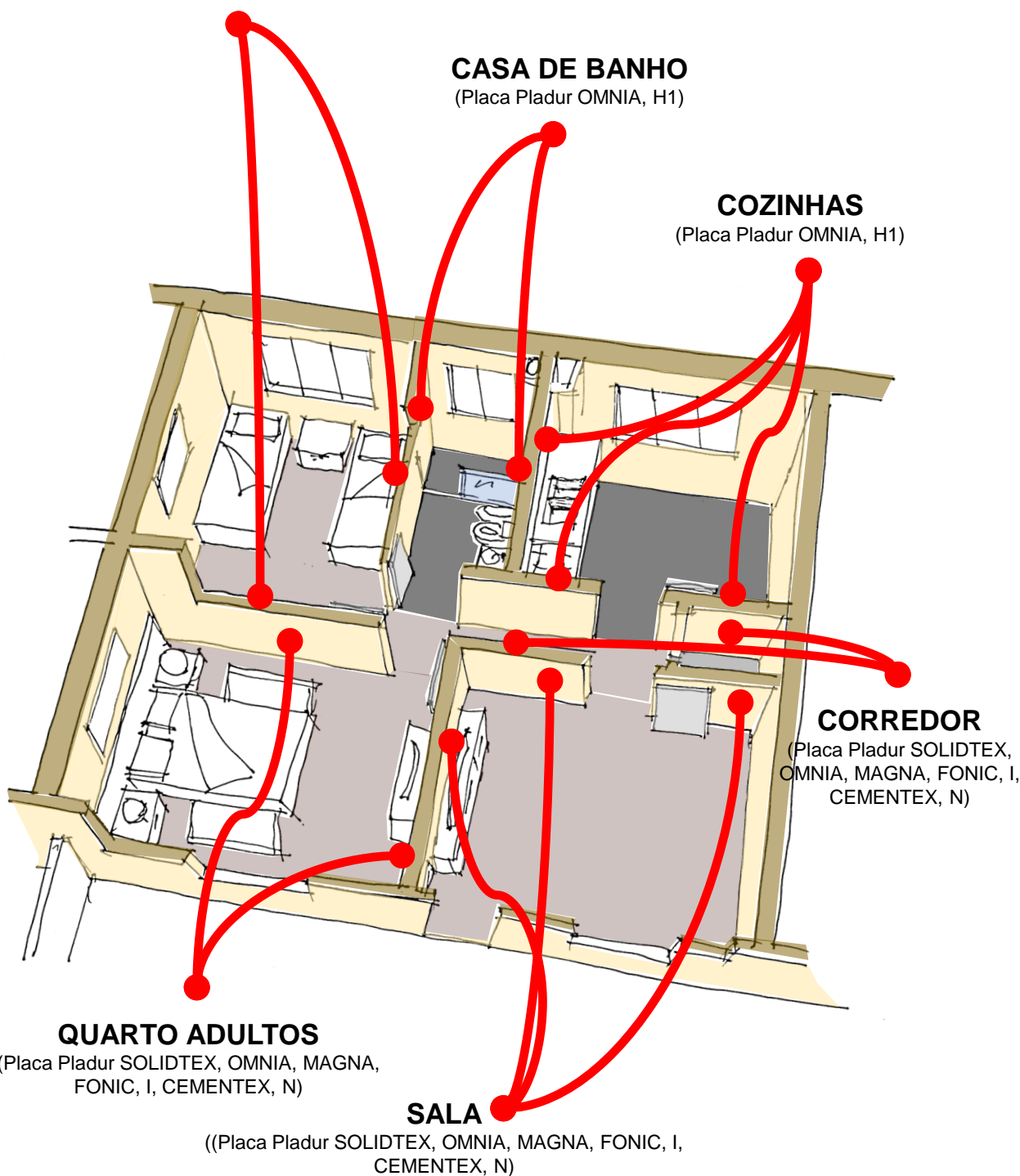
CASA DE BANHO
(Placa Pladur OMNIA, H1)

COZINHAS
(Placa Pladur OMNIA, H1)

CORREDOR
(Placa Pladur SOLIDTEX, OMNIA, MAGNA, FONIC, I, CEMENTEX, N)

QUARTO ADULTOS
(Placa Pladur SOLIDTEX, OMNIA, MAGNA, FONIC, I, CEMENTEX, N)

SALA
((Placa Pladur SOLIDTEX, OMNIA, MAGNA, FONIC, I, CEMENTEX, N)



1. *Selecionar as placas para ver a ficha técnica
2. **PLADUR N** - Placa standard para divisórias e tetos sem necessidades específicas.
3. **PLADUR ULTRA L-TEC** - Placa com formulação micro-alveolar que proporciona excelentes prestações com um peso mínimo.
4. **PLADUR H1** - Placa com tratamento hidrófugo para utilização em áreas não coletivas de humidade controlada.
5. **PLADUR ULTRA L-TEC H1** - Placa com formulação micro-alveolar que proporciona excelentes prestações com um peso mínimo.
6. **PRIMÁRIO CEMENTEX** - Solução pronta a usar para melhorar a aderência das placas Cementex e a pasta de juntas Cementex pronta a usar.
7. **PLADUR BV** - Placa Pladur N com lâmina de alumínio incorporada para lhe proporcionar resistência à difusão do vapor
8. **PLADUR I** - Placa que oferece uma maior resistência a impactos ocasionados por corpos duros.
9. **PLADUR FONIC** - Placa que oferece um maior isolamento acústico.
10. **PLADUR F** - Placa com fibra de vidro incorporada para lhe proporcionar uma maior resistência ao fogo
11. **PLADUR A1** - Placa com fibra de vidro e revestida com um véu contínuo de fibra de vidro que lhe proporciona uma classificação A1 contra o fogo.
12. **PLADUR CH** - Placa especial com fibra de vidro cujo sistema de montagem permite executar ambas as faces da divisória a partir de um único lado.
13. **PLADUR MAGNA** - Placa de especial composição com grande resistência e excelentes propriedades.
14. **PLADUR OMNIA** - Placa excelente para todos os requisitos: resistência ao fogo, isolamento acústico, alta dureza e zonas húmidas.
15. **PLADUR SOLIDTEX** - Placa de gesso de densidade muito alta graças a la tecnologia HDC de Alta Densidade de Cristalização que proporciona uma elevada resistência a impactos e uma elevada capacidade de carga. Placa com tratamento hidrófugo para utilização em áreas de humidade controlada.
16. **PLADUR ENAIRGY ISOPOP** - Painel que fornece isolamento térmico de alto desempenho, composto por uma placa Pladur (N, H1 ou I) e uma prancha de poliestireno expandido ISOPOP colado no seu dorso.
17. **PLADUR ENAIRGY ISOPOP+** - Placa Pladur FONIC e OMNIA com uma capa de poliestireno expandido elastificado incorporada no dorso para revestimentos com requisitos termo-acústicos.

PASTAS DE JUNTAS

Dependendo do grau de planura requerido, do tipo de luz e da sua incidência no paramento que se vai tratar deve se planificar o tipo de acabamento tendo em conta as matérias que se vão utilizar, as tolerâncias dimensionais que têm e as dificuldades da sua aplicação.

Dado que as condições de luminosidade não costumam ser constante só se pode fazer uma avaliação clara e inequívoca dos trabalhos a seco se a situação de luminosidade foi definida antes de realizar os trabalhos de enchimento. Consequentemente, as condições de luminosidade devem ser objeto de acordo no contrato.

Para os paramentos de placa de gesso laminado definem níveis de qualidade: Q1, Q2, Q3 e Q4



Acabamento básico para superfícies que tenham de cumprir requisitos decorativos mínimos.



Assegura uma transição contínua em todo o paramento, sem marcas visíveis de trabalho nem rebarbas, lixando as zonas estucadas se for necessário. Indicado para acabamentos de textura média ou grossa. Em geral acabamentos com granulometria superior a 1 mm.



Indicado para acabamentos decorativos que precisam de um acabamento de maior qualidade do que a que proporciona o acabamento Q2, como pinturas e revestimentos de estrutura fina, com partículas de tamanho inferior a 1 mm.



É o acabamento ótimo, de máxima qualidade, que minimiza a possibilidade de se produzirem contrastes na superfície e nas juntas. É especialmente indicado para revestimentos lisos ou brilhantes, vernizes ou revestimentos de brilho médio e técnicas de estuque ou outras técnicas de rebocos alisados.