

As casas Modulares BLOC podem ser fornecidas com os seguintes revestimentos exteriores

- MADEIRA

Neste tipo de revestimento é aplicada Madeira de Forro de Pinho Nacional aparelhado e macheadado para uma completa ligação e beleza

A madeira é tratada em autoclave classe 3 pelo processo de vácuo e pressão com sais metálicos contra o apodrecimento cumprindo as especificações técnicas do tratamento exigidas pelas normas e exigências da CE, e toda a legislação Nacional e Europeia.

A madeira é posteriormente revestida a verniz com o fim de reforço de tratamento e embelezamento com um escurecimento brilhante de tom "nogueira" ou outro a definir com o Dono da Obra à escolha de "teca" "mogno", "pau santo" ou outro.



- ETICS (cappotto)

Revestimento exterior das paredes a Cappotto (ETICS - External Thermal Insulation Composite System) é um sistema de isolamento térmico pelo exterior, com 4 funcionalidades: reboco,

isolamento, impermeabilização e pintura. Tem as seguintes funções: Eliminação de pontes térmicas e redução do risco de condensações interiores; Proteção dos elementos estruturais; Melhoria do conforto térmico no Inverno e no Verão; Economia de energia e respeito pelo meio ambiente

Opções de acabamento: Acabamento direto standard; Reboco plástico para receber pintura; Feito exterior de betão.



- CERAMICA COM EFEITO DE PEDRA

Revestimento exterior que conferem à casa uma imagem mais tradicional Imprime uma proteção isenta de manutenção e tem uma reação ao fogo de Incombustível e hidrófugo

Tem uma grande variedade de formas texturas e cores, permitindo uma grande personalização da moradia.



As Casas Modulares BLOC podem ainda ser revestidas com:

- CIMENTO (microcimento)

O é um sistema de revestimento microcimentício que permite aplicações sobre variadíssimos substratos, com o requinte exclusivo de acabamentos que se adaptam, tanto a estilos modernos, como tradicionais.

As principais características do MICROCIMENTO são: Acabamento de alta qualidade e durabilidade com reduzida espessura; Possibilidade de aplicação em paredes, e pavimentos, tanto em interiores como em exteriores;

- VIROC

O Viroc é um painel compósito, constituído por uma mistura de partículas de madeira e cimento designado de Cement Bonded Particle Board (CBPB).

Combina a flexibilidade da madeira com a resistência e durabilidade do cimento, permitindo uma vasta gama de aplicações tanto no interior como no exterior. A produção do painel Viroc cumpre com as especificações das normas EN 634 e EN 13986, dispondo de um Certificado de Marcação CE.

- GESSO LAMINADO PARA EXTERIORES

Placa de gesso cartonado formada por um núcleo de gesso natural aditivado de forma a suportar a imersão durante 2 horas com um máximo de absorção de 5% do seu peso. Núcleo revestido por véu de fibra mineral compactado com argamassa impermeável mineral. Resiste ao ar livre, suportando chuvas intensas durante longos períodos de tempo. Alta estabilidade dimensional. Espessura deste revestimento é de 15mm.

O revestimento exterior final com várias camadas de tinta à cor desejada

- MGO

PLACA DE ÓXIDO DE MAGNÉSIO

A placa MAGOXX é incombustível, resistente à água, fácil de aplicar e tem alta dureza à colisão e ao impacto.

MAGOXX tem certificação CE. É muito solicitada, fachadas e coberturas.