

Molde a sua casa à sua
imaginação com os COMPÓSITOS
MINERAIS CRIAR RAÍZES.



COMPÓSITOS MINERAIS



Os compósitos minerais têm características técnicas que permitem que a natureza se redefina ao seu mínimo projectando um produto compacto, branco puro, antibacteriano, 100% reciclável, sem juntas aparentes, desenhos tridimensionais, fácil limpeza, e resistente a químicos e ao fogo.

COMPACTO MINERAL

Composto por dois terços de Trihidrato de Alumina e resinas de grande resistência.

BAIXO PESO

A densidade dos compósitos minerais permite que o peso dos produtos construídos seja reduzido quando comparados com outros, tais como cerâmicas ou pedras naturais.

POROSIDADE

Os compósitos minerais têm porosidade nula fazendo que a absorção de água ou gordura seja inferior a 0.1%.

BRANCO PURO

Com uma luminosidade elevada conferida pelo alto índice de refração, alcança um nível de cor branca superior a 99%.

ANTIBACTERIANO

Sem necessidade de aditivos antibacterianos, a sua composição tem um efeito permanente que não permite a proliferação nem o crescimento de bactérias e fungos na sua superfície.

100% RECICLÁVEL

Ecológico e 100% reciclável, permite que os produtos construídos possam ser reutilizados.

SEM JUNTAS APARENTES

Devido à sua composição, os compósitos minerais permitem a construção de peças com vários elementos através de uniões imperceptíveis, criando um produto final sem juntas aparentes.

DESENHOS TRIDIMENSIONAIS

Desenvolver um desenho tridimensional curvo e torna-lo real é uma possibilidade única que os compósitos minerais permitem através de termocurvatura.

FÁCIL LIMPEZA

Com a manutenção recomendada, qualquer situação de sujidade excepcional, queimadura superficial ou pintura é facilmente removida, devolvendo o aspecto inicial ao compósito mineral.

RESISTENTE A QUÍMICOS

Alta resistência a produtos químicos que possibilita a fácil utilização de qualquer produto de limpeza.

RESISTENTE AO FOGO

Resistente a altas temperaturas, não se alterando quando exposto e não permite a propagação de incêndios.

RESISTENTE AOS AMBIENTES EXTERNOS

Resistente a ambientes extremos, como por exemplo ambientes marinhos, exposição a vapor ou ambientes gelados, não se alterando quando exposto aos elementos nem com o passar do tempo.

RESISTENTE À FLEXÃO, COMPRESSÃO E IMPACTO

Permite uma maior durabilidade dos produtos construídos quando sujeitos a acções de desgaste intenso ou agressões.

RESISTENTE À RADIAÇÃO SOLAR

Devido à sua elevada resistência aos raios UV, permite a utilização em ambientes externos.

APTO PARA USO ALIMENTAR

Devido às suas características, a utilização de produtos construídos em compósitos minerais tais como bancadas de cozinha ou balcões de restauração, cria inúmeras soluções de decoração em ambientes extremos de contaminação alimentar.

BAIXA CONDUTIVIDADE TÉRMICA E ANTIESTÁTICO

Os compósitos minerais permitem um ganho de eficiência energética pela sua baixa condutividade além de serem antiestáticos.

LEQUE DE CORES E PADRÕES

Além do branco puro, os compósitos minerais têm a possibilidade de inúmeras cores e padrões, existindo disponíveis várias paletas de cores.

RETROILUMINAÇÃO

Possibilidade de projecção de luz criando efeitos de decoração.

PROJECTO CHAVE NA MÃO

As peças construídas em compósitos minerais permitem que sejam construídas em secções e posteriormente ser colocadas em obra, fazendo com que o limite dimensional de transporte de peças de grande dimensão seja reduzido ou praticamente nulo.

LAVATÓRIOS

Um novo conceito de decoração em casas de banho onde o utilizador cria o seu próprio desenho de construção.

A construção de lavatórios em compósitos minerais permite a criação de modelos únicos com variadas opções de construção:

DIMENSÕES

A construção é elaborada ao milímetro sendo cada peça única de acordo com a especificação dada pelo cliente.

BANCADA

Definição do tipo de bancada com ou sem uso de saia, sua dimensão e localização.

RODATAMPO

Possibilidade de uso integrado de rodatampo na construção da peça, com ângulo de 45° na união permitindo um maior índice de limpeza e higiene.

GAVETA

Utilização de gaveta incorporada na construção usando sistema de corredeira com amortecedor, sistema de auxílio de abertura e afinação.

ARRUMO

Utilização de espaço de arrumo na construção permitindo uma utilização diversificada e maximizada do espaço onde está inserido a peça.

FURO DE TORNEIRA

Localização de furo de torneira de acordo com a necessidade do projecto.

ILHARGA

Possibilidade de inclusão de ilhargas de suporte.

LAVATÓRIO

Possibilidade de escolha de tipo de corte interna, dimensão, forma e número de lavatórios.



Lavatório Redondo

DESCRIÇÃO	DIMENSÕES				EMBALAGEM			
	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)
LAVATÓRIO REDONDO COM CORTE QUADRADO, CENTRADO À DIREITA COM SAIJA NA FRENTE, LATERAIS E FURO DE TORNEIRA	1200	500	120	18	1250	600	150	20



Lavatório Rampa

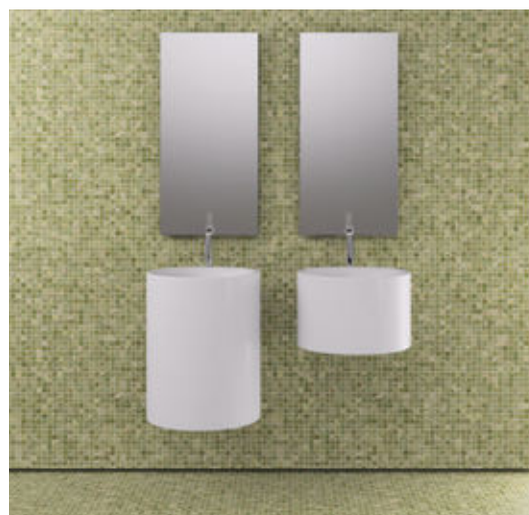
DESCRIÇÃO	DIMENSÕES				EMBALAGEM			
	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)
LAVATÓRIO RAMPA COM CORTE RECTANGULAR AO CENTRO COM SAIA NA FRENTE, LATERAIS E FURO DE TORNEIRA	750	500	120	15	800	600	150	16



Lavatório Quadrado

DESCRIÇÃO	DIMENSÕES				EMBALAGEM			
	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)
LAVATÓRIO DUPLO QUADRADO COM CORTE QUADRADO COM SAIA NA FRENTE, LATERAIS E FURO DE TORNEIRA	1500	500	120	25	1550	600	150	27





Lavatório Uno

DESCRIÇÃO	DIMENSÕES				EMBALAGEM			
	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)
LAVATÓRIO UNO	400	400	850	32	450	450	900	34
LAVATÓRIO UNO MÉDIO SUSPENSO			550	15			600	16
LAVATÓRIO UNO MINI SUSPENSO			280	9			330	10



Lavatório Quadra

DESCRIÇÃO	DIMENSÕES				EMBALAGEM			
	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)
LAVATÓRIO QUADRA	400	400	850	32	450	450	900	34
LAVATÓRIO QUADRA MÉDIO SUSPENSO			550	25			600	27
LAVATÓRIO QUADRA MINI EXTRA SUSPENSO			280	22			330	24



BASES DE DUCHE

A renovação da casa de banho tornou-se uma prática comum na decoração de interiores, possibilitando a reorganização e otimização de espaço aliada à funcionalidade do espaço de banho.

A construção de bases de duche em compósitos minerais permite a criação de modelos únicos com variadas opções de construção, utilizando o potencial de forrar a mesma área de banho com o mesmo material usado na base de duche.

A troca de banheira por um duche torna-se uma prática simples e de fácil execução através das variadas opções de construção:

DIMENSÕES

A construção é elaborada ao milímetro sendo cada peça única de acordo com a especificação dada pelo cliente.

BASE DE DUCHE

Definição do tipo de base de duche com ou sem caixa de retenção, sua dimensão e localização.

RALO

Escolha do tipo de ralo, formato, dimensão e localização. Uma mesma base pode ter dois ralos, criando duas áreas de duche distintas para utilização múltipla ao mesmo tempo.

ANTEBASE

Utilização de antebase criando uma zona seca incorporada na base, com possibilidade de ser desnivelada em relação à base.

PAINEIS DE FORRA DE PAREDE

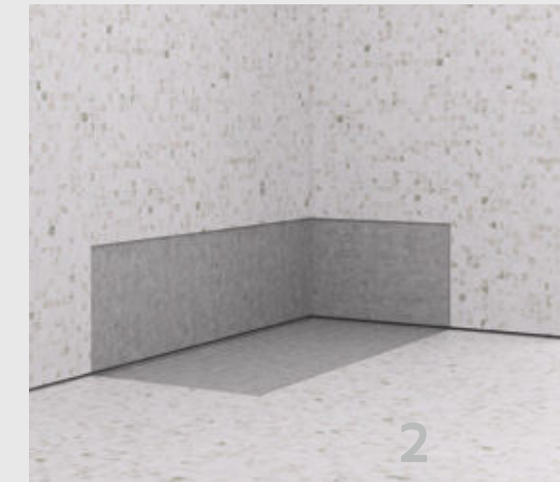
Definição de dimensão dos painéis de forra, e localização, permitindo que as forras sejam construídas e colocadas com o mínimo de juntas.

RODAPÉ

Possibilidade de uso integrado de rodapé na construção da peça, com ângulo de 45° na união permitindo um maior índice de limpeza e higiene.



1



2



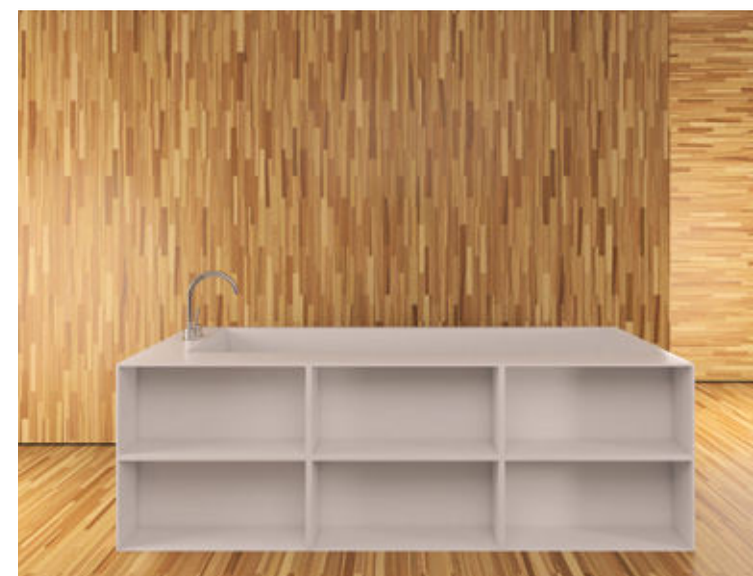
3

Base de duche



Banheira Construção Simples

DESCRIÇÃO	DIMENSÕES				EMBALAGEM			
	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)
BANHEIRA SIMPLES PARA ENCASTRE OU APLICAÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICA	1800	800	512	90	1900	700	750	110



Banheira Construção com Arrumação

DESCRIÇÃO	DIMENSÕES				EMBALAGEM			
	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)
BANHEIRA COM CAIXA DE SUPORTE E ARRUMAÇÃO	1800	1050	600	195	1900	1150	750	215



Banheira Construção com Caixa

DESCRIÇÃO	DIMENSÕES				EMBALAGEM			
	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)
BANHEIRA COM CAIXA DE SUPORTE	1800	800	600	160	1900	700	750	180



Banheira Construção com Arrumação e Porta

DESCRIÇÃO	DIMENSÕES				EMBALAGEM			
	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)
BANHEIRA COM CAIXA DE SUPORTE, ARRUMAÇÃO E PORTA	1800	1050	600	200	1900	1150	750	220



Banheira compacta Galeão

CÓDIGO PREÇO	DIMENSÕES				EMBALAGEM			
	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)
B06	1675	770	900	145	1755	850	1060	230



Banheira compacta Fragata

CÓDIGO PREÇO	DIMENSÕES				EMBALAGEM			
	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)
B08	1640	770	550	150	1720	850	710	216



Banheira compacta Nau

CÓDIGO PREÇO	DIMENSÕES				EMBALAGEM			
	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)
B01	1675	850	530	150	1755	930	690	220



Banheira compacta Caravela

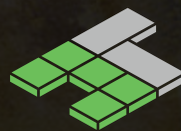
CÓDIGO PREÇO	DIMENSÕES				EMBALAGEM			
	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)
B63	1640	770	550	150	1880	880	980	254



Banheira compacta Barca

CÓDIGO PREÇO	DIMENSÕES				EMBALAGEM			
	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	PESO (kg)
B037	1640	770	550	150	1800	810	728	160





criar
raízes
NATUREZA SÓLIDA