

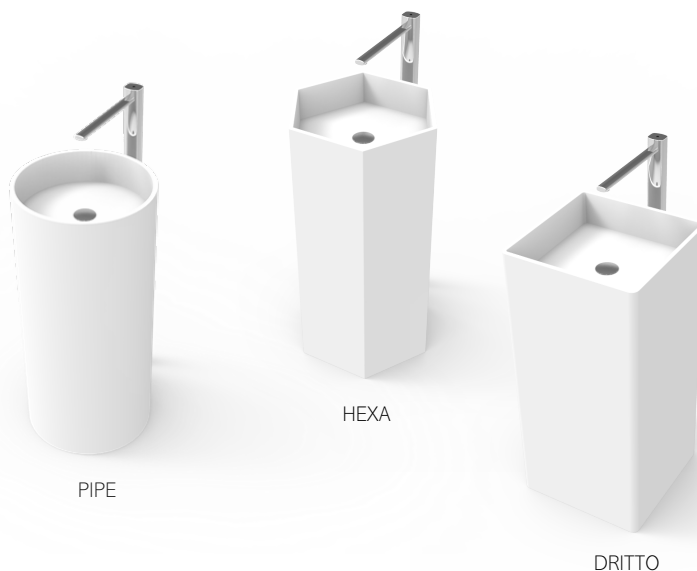
COLUNAS LAVATÓRIO



STODIS

**INNOVATE
DESIGN**
SOLID SURFACE

COLUNAS



Um dos elementos mais importantes no desenvolvimento de design exclusivo da STODIS, são as Colunas lavatório para casas-de-banho ou espaços específicos para interior ou exterior . Este equipamento desenvolvido em Solid Surface é uma solução completa para proporcionar o máximo conforto, segurança e garantia através de minerais compactos de última geração.

As colunas da STODIS têm propriedades essenciais como a resistência a impactos, facilidade em termos de limpeza e manutenção, capacidade antibacteriana e nula porosidade que evitam a presença de micro-organismos ou bactérias, tornando os **minerais compactos utilizados** como a escolha perfeita para desenvolver equipamentos de higienização de superfície sólida. Além de oferecer higiene à casa-de-banho, proporciona um aspeto moderno e inovador em todo o espaço.

Descubra a nossas séries de colunas PIPE, HEXA e DRITTO e escolha a que melhor se adapta aos seus gostos e às suas necessidades..



STODIS

COLUNA PIPE



400 x 850

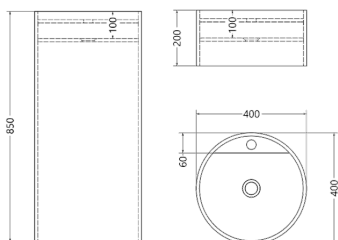


400 x 200

Sem torneira

PIPE 400 x 200

PIPE 400 x 850



Características Técnicas

Material principal	Pedra Acrílica
Tipo de produto	Coluna Lavatório
Cor	Branco ou outras
Diâmetro da coluna (em mm)	400
Altura do pio (mm)	200
Diâmetro do ralo (em mm)	90
Altura total máxima (em cm)	850
Tipo de colocação	Pousar
Tipo de embalagem	Caixa
Garantia do produto (em anos)	2



400 x 850



400 x 200

Com torneira

PIPE 400 x 200

PIPE 400 x 850



STODIS

COLUNA HEXA



460 x 850

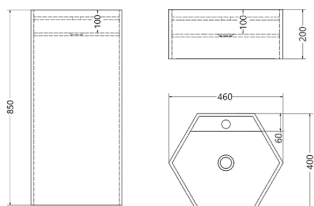


460 x 200

Sem torneira

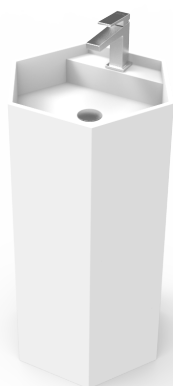
HEXA 460 x 400 x 200

HEXA 460 x 400 x 850



Características Técnicas

Material principal	Pedra Acrílica
Tipo de produto	Coluna Lavatório
Cor	Branco ou outras
Largura coluna (em mm)	460
Comprimento da coluna (mm)	400
Altura do pio (mm)	200
Diâmetro do ralo (em mm)	90
Altura total máxima (em cm)	850
Tipo de colocação	Pousar
Tipo de embalagem	Caixa
Garantia do produto (em anos)	2



460 x 850



460 x 200

Com torneira

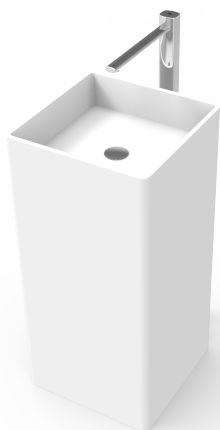
HEXA 460 x 400 x 200

HEXA 460 x 400 x 850



STODIS

COLUNA DRITTO



400 x 850

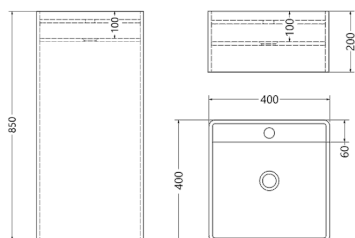


400 x 200

Sem torneira

DRITTO 400 x 400 x 200

DRITTO 400 x 400 x 850



Características Técnicas

Material principal	Pedra Acrílica
Tipo de produto	Coluna Lavatório
Cor	Branco ou outras
Largura coluna (em mm)	400
Comprimento da coluna (mm)	400
Altura do pio (mm)	200
Diâmetro do ralo (em mm)	90
Altura total máxima (em cm)	850
Tipo de colocação	Pousar
Tipo de embalagem	Caixa
Garantia do produto (em anos)	2



400 x 850



400 x 200

Com torneira

DRITTO 400 x 400 x 200

DRITTO 400 x 400 x 850



COLUNAS

O Solid Surface é um material cálido ao tato e similar à pedra natural. Este material é composto por duas terças partes de minerais naturais e uma baixa percentagem de resinas de grande resistência. Esta composição fornece ao Solid Surface particularidades exclusivas como: **a carência de poros, ser antibacteriano, sem qualquer tipo de aditivo, possuir dureza, resistência, durabilidade, facilidade de reparação, pouca manutenção e fácil limpeza.**



Fácil
Limpeza



Anti
Bacteriano



Reparável



Durabilidade



Ambicioso



Moldável



Pouca
Manutenção



Nenhum tipo
de aditivo



Dureza



Carência
de poros

A transformação do Solid Surface é de forma similar à madeira, permitindo cortar as placas, uni-las, formá-las termicamente para realizar peças curvas conseguindo construir diferentes desenhos e projetos inatingíveis com outros materiais. Podemos criar espaços sem juntas, o que impede a absorção de líquidos e facilita a sua limpeza e manutenção.

Dispomos de uma vasta gama de cores entre as quais se destaca o acabamento em branco pela sua pureza e neutralidade, sobressaindo face a outros materiais similares. O Solid Surface é um material ecológico com a capacidade de ser reciclado a 100%. Qualquer produto fabricado pode ser reprocessado e utilizado de novo no seu ciclo de produção.



BASES DE DUCHE



O Krion® K-Life 1100, tem uma capacidade foto catalítica com uma limpeza e manutenção fáceis graças à sua nula porosidade e à sua capacidade de degradação. **A normativa ISO 27448 conclui que esta tecnologia é mais eficaz contra as manchas que qualquer outra superfície sólida do mercado**

A normativa ISO 10678 2010 concluiu que o Krion® K-Life 1100 contribui para a eliminação de grande quantidade de compostos perigosos para a nossa saúde, como por exemplo os pesticidas ou os praguicidas. A reação perante a proliferação das bactérias, os micro organismos e os fungos é uma propriedade fundamental para espaços que precisam de ambientes assépticos, como as clínicas ou salas de operações. Este reagente fica demonstrado na normativa ISO 27447 2009, realizado pelo Instituto Valenciano de Microbiologia.



O Corian® mantém a sua boa aparência e resiste aos impactos e riscos que podem ocorrer com o desgaste diário. Desde o seu lançamento, o Corian® provou ser extremamente durável e um material versátil de fácil aplicação em ambientes residenciais e comerciais. Corian® não descasca, as emendas são impercetíveis e os fluidos não penetram na sua superfície. Corian® é uma superfície não porosa, que evita que os resíduos e manchas penetrem no material. Sujidade e manchas permanecem apenas na superfície e podem ser facilmente removidas com uma esponja Scotchbrite® e um produto de limpeza doméstico. Corian® é não-poroso e higiénico. A sua superfície lisa não permite que os resíduos, bactérias e fungos não penetrem, e isso facilita a limpeza. Uma vez limpa, segundo as instruções sobre métodos e produtos a utilizar, a superfície Corian® está realmente higienizada.



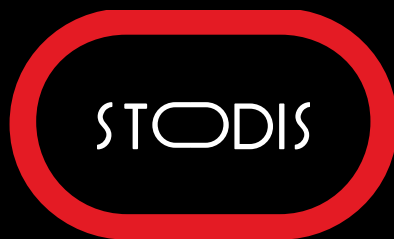
A pedra acrílica HI-MACS® é um material composto por 60% de bauxite (mistura natural de óxidos de alumínio) e 40 % de resinas acrílicas com pigmentos que, submetido a um processo de cura térmica a 160°C, resulta num painel sólido de pedra acrílica, não poroso, termo-moldável, resistente ao fogo, baixa emissão de VOC e grande tolerância quando em contacto com alimentos. Neste processo singular no mercado, a mistura do pigmento é muito homogénea, logo a cor mantém-se mesmo quando sujeito a curvaturas acentuadas. O painel é moldável pela ação da temperatura e juntando as peças resultantes podem obter-se grandes superfícies perfeitamente contínuas onde a união entre peças é impercetível à vista desarmada.



É um produto composto por resinas/pedras acrílicas de thyrdrato de alumínio e minerais. Tem a mesma decoração que uma pedra natural, com os benefícios de uma superfície sólida. O Staron® é um produto com grande durabilidade, resistente ao impacto, não inflamável, impermeável, com juntas visivelmente impercetíveis e fácil de limpar. Com uma gama diversificada de cores, as superfícies de revestimento sólidas em Staron® embelezam qualquer cozinha ou casa de banho.

O Staron® é utilizado em hospitais, farmácias, laboratórios, ambientes esterilizados, instalações industriais alimentares e não-alimentares, escritórios, casas, salas de conferência, comércio, escolas e universidades, ambientes públicos, bares, hotéis, restaurantes, mobiliário urbano, etc.





Solid Surface Transforming Concept

Zona Industrial II, Lote 6 . 4560-709 Penafiel, Portugal

+351 255 094 057

comercial@stodis.pt - WWW.STODIS.COM