

REPELENTE A ÁGUA
ECONOMIA DE TEMPO
RESISTENTE AO CHOQUE
NTIBACTERIANO

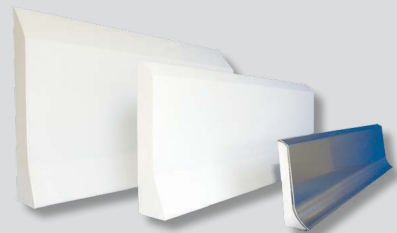
SISTEMA PRÉ-FABRICADO
ALIMENTO SEGURO HACO

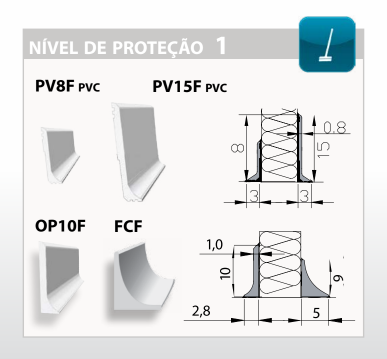
# Proteção higiénica de paredes

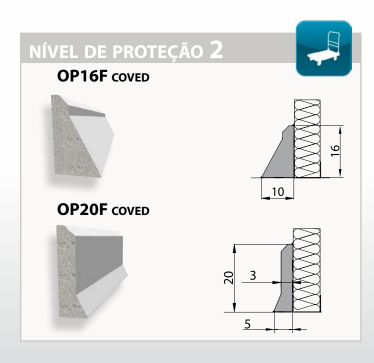
PARA INDÚSTRIAS DE PROCESSAMENTO ALIMENTAR, DE SALAS DE HIGIENE, DE SUPERMERCADOS, DE RESTAURAÇÃO, FARMACÊUTICA,...

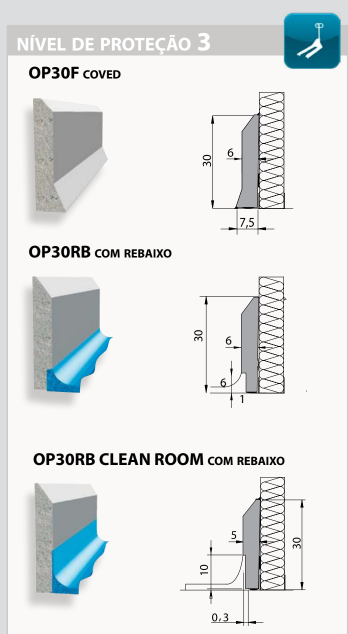


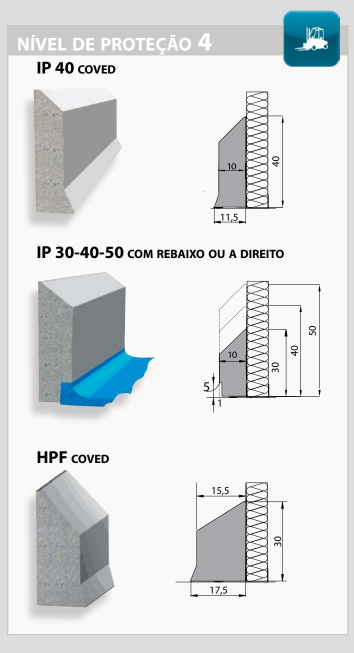












# MATERIAIS - NATURAL, SANICOAT E AÇO INOXIDÁVEL

#### **NATURAL**

Os rodapés PolySto Natural são os rodapés perfeitos para zonas alimentares, pois são suaves e resistentes ao impacto e à água. Estes rodapés são totalmente feitos de compósito de polímero sem revestimento extra, tornando-os mais fortes e económicos.



### **SANICOAT**

PolySto Sanicoat é um revestimento em gel, suave e resistente ao impacto e também resistente à contínua exposição à água.

O PolySto Sanicoat lava-se facilmente com qualquer produto de limpeza para a indústria alimentar.



## **ACO INOXIDÁVEL**

A gama completa da PolySto está disponível com acabamento em aço inoxidável AISI 304L AISI. Qualquer outra espessura ou qualidade encontra-se disponível, mediante pedido.



## APLICAÇÃO - MANUTENÇÃO - ACESSÓRIOS



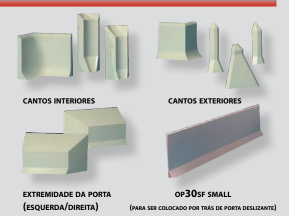
### Poupe tempo e dinheiro!

Abra a sua fábrica mais cedo, utilizando o sistema único de rápida instalação da PolySto para pré-fabricações.



De fácil manutenção e reparação!

Conjunto completo de produtos para preservar os seus rodapés PolySto, no futuro.



Cola de Forte Adesão da PolySto: Adesivo de polímero híbrido – secagem rápida, flexível, bastante robusto, anti bolor e à prova de água.

PolySto Chemfix: Adesivo epoxy bastante robusto, de dois componentes, para fixar rodapés, postes e barras da PolySto.

PolySto para limpeza de Sanicoat ou Aço Inoxidável: Para preservar rodapés da PolySto.

Kit de Reparação da PolySto: Kit de revestimento em gel, de dois componentes, para reparação de rodapés PolySto Sanicoat.

## SELANTE DE SEGURANÇA PARA A INDÚSTRIA ALIMENTAR - SANISEAL

### **PolySto Food Safe Sealant**

Selante neutro, de um componente, pronto a ser utilizado, com espetro fungicida extra para uma vida útil mais longa.

Disponível em branco - transparente - aço inoxidável

PolySto Saniseal (soldadura química) cria uma transição contínua, através da utilização de um sistema de dois componentes, o que confere uma forte ligação. Disponível em branco - transparente - aço inoxidável

Flexibilidade: 15%



selante PolvSto Food Safe.



## PROTEÇÃO DE PAREDE POLYSTO EM POLIETILENO - PE500

Fixado com fita adesiva ou parafusos de aço inoxidável com capas de cobertura.

A nossa proteção de paredes de polietileno da PolySto está disponível em qualquer dimensão e cores RAL. Qualidade: Mínimo PE500

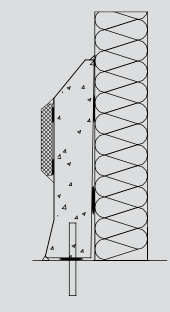
PolySto OP20F aplicado num pavimento de betão com faixa de PE.

PolySto OP30RB (impacto extremo opcional) com aplicação de pavimento epoxy a um rebaixo e faixas de PE vermelhas e azuis.

## **POLYSTO PARA IMPACTO EXTREMO**



PolySto OP30F aplicado em pavimento de azulejos com a opção de impacto extremo (fita adesiva).



Uma faixa de polietileno aplicada no rodapé é a proteção perfeita para grandes impactos em locais com elevado tráfego interno e impactos constantes.

Uma faixa de polietileno pode facilmente ser ajustada ao nosso rodapé PolySto, utilizando fita adesiva, na parte de trás da faixa, ou através de fixação mecânica, recorrendo a rodapés de aço inoxidável.

## POSTES DE SEGURANÇA DA POLYSTO EM AÇO INOXIDÁVEL



Proteja o seu prédio, portas e outras estruturas importantes utilizando postes de segurança da PolySto de aço inoxidável.

As barras e os postes de aço inoxidável da PolySto podem ser preenchidos com betão ou PolySto Composite, de modo a adquirir uma proteção extra contra impactos pesados.

#### **Acabamento:**

mate - brilho - escovado



PolySto construído em postes de aço inoxidável e OP10F aplicado em pavimento de hetão

## BARRAS DE SEGURANÇA DA POLYSTO EM AÇO INOXIDÁVEL



As barras de aço inoxidável da PolySto fornecem a proteção perfeita para portas e portões deslizantes.

Qualidade: AISI 304L

### **Diâmetro standard:** 104 mm e 204 mm





Estão disponíveis outras dimensões!

#### **Acabamento:**

mate - brilho - escovado



PolySto aplicado em postes e barras de aço inoxidável e OP30RB Sanicoat com um rebaixo aplicado ao pavimento em granito

# SISTEMAS DA POLYSTO DE PREVENÇÃO AO IMPACTO

Os sistemas de prevenção de impacto da PolySto protegem as suas estruturas através de soluções técnicas avançadas e esteticamente atrativas. As superfícies de todos os equipamentos de segurança são anti ferrugem e com acabamento à base de tintas especiais à prova de água. Cores de elevado reflexo asseguram visibilidade máxima, mesmo à noite, sendo a estabilidade garantida por sistemas robustos de ancoragem









PolySto PMA (esquerda) e PML (direita) aplicados num pavimento de betão

# CARACTERÍSTICAS



Dánida



Resistente ao impacto



Económio



Seguro a nível alimentar



Fácil de lava



prova de águ



Resistente ao fo



Reparável



Resistente a



Sistema pré-fabricado



à geada



Disponível em todas as cores RAL



Economiza espaço

# **APLICAÇÕES**

Indústria de Processamento de Carnes – Matadouros – Indústria de Processamento de Peixe – Indústria de Laticínios – Indústria de Frutas e Vegetais – Indústria de Confeção – Supermercados – Congeladores – Logística – Catering – Lojas de Retalho – Restaurantes – Indústria Farmacêutica – Hospitais – Indústria de Bolos – Cosméticos – Tabaco – Indústria Química – Arcas Frigoríficas – Indústria Eletrónica,...



PolySto IP40F Sanicoat aplicado em pavimento de betão e postes e barra de aço inoxidável construídos em pavimento de betão.



PolySto OP20F de aço inoxidável aplicado em pavimento de epoxy.



PolySto OP30F, OP30SF Sanicoat e poste de poliuretano aplicados em pavimento de epoxy.



PolySto OP30RB com pavimento de granito criando um rebaixo.