



NOVOS SISTEMAS

CATÁLOGO GERAL

Sistemas modulares de proteção perimetral

NORMAS DE SEGURANÇA

Total conformidade com requisitos
internacionais de proteção de máquinas

EN ISO 14120/ANSI-RIA R15.06/JIS B 9716

SATECH
Modular Machine Guards

Segurança no ambiente de trabalho? Uma questão importante.

As diretivas da UE e internacionais estabelecem a obrigação de proteger as máquinas com barreiras em conformidade com os requisitos específicos de construção e distância de segurança.

Sem essas proteções, a máquina não pode funcionar.

Por exemplo, as proteções perimetrais têm de:

Ser concebidas e construídas para impedir a escalada (EN ISO 14120-5.18)

Assegurar uma visualização adequada dos processos de produção (EN ISO 14120-5.2.4)

Estar equipadas com fixadores de retenção, quando desmontadas (EN ISO 14120-5.19)

Ser colocadas a uma distância específica em relação à zona perigosa (EN ISO 13857)



EN ISO 14120

Requisitos gerais para o desenho e construção de proteções fixas e móveis – excertos

5.2.5.3 – Força operacional

As proteções móveis, ou as secções amovíveis das proteções, devem ser desenhadas com vista a permitir uma utilização fácil. A observância de princípios ergonómicos (...) contribui para o aumento da segurança através da redução da tensão e do esforço físico por parte do operador.

5.3.9 – Remoção As partes fixas desmontáveis das proteções apenas devem ser retiradas com o auxílio de uma ferramenta. As proteções fixas devem ser desenhadas com vista a evitar uma remoção fácil.

5.4.2 – Impacto

As proteções devem, na medida do possível, ser desenhadas, e o material selecionado, para suportarem e conterem projeções e impactos razoavelmente previsíveis.

5.2.3 – Aspeto

As proteções devem ser desenhadas com vista a não acrescentarem efeitos fisiológicos e psicológicos adversos.

5.16 – Redução de ruído

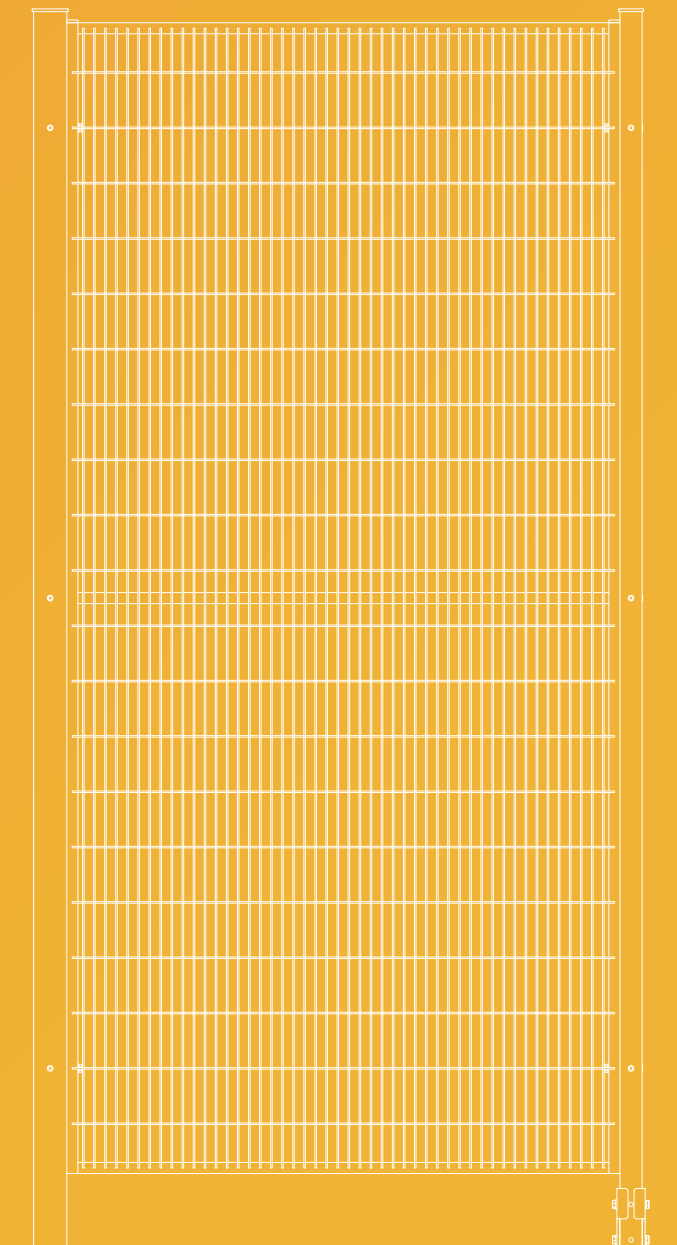
Sempre que necessário, os materiais devem ser selecionados com vista a proporcionarem a redução de ruído e de vibração e (...) a minimizarem os efeitos da repercussão, a qual pode transmitir ou amplificar o ruído.

5.4.3 – Rigidez

(...) As armações das proteções (...) e os materiais de enchimento devem ser selecionados e dispostos com vista a proporcionarem uma estrutura rígida e estável, bem como para resistirem à deformação.

5.9 – Visualização da máquina

Quando se requer a visualização do funcionamento da máquina através da proteção, os materiais devem ser selecionados com propriedades adequadas. Se (...) se utilizar malha de arame, deve ser de área aberta adequada e de cor adequada para permitir a visão. A visualização será reforçada se o material perfurado for mais escuro do que a área observada.





A solução de proteção de máquinas modular **adaptada às suas necessidades.**

Investigação, desenvolvimento, desenho, produção, logística e assistência: desde 2000, a Satech tem sido o **ponto de referência para a segurança dos ambientes de trabalho industriais.**

Conformidade com a EN ISO 14120

Sistemas de proteções de máquinas

A Satech é o primeiro fabricante italiano de sistemas de proteções de máquinas modulares. Sendo atualmente **uma empresa internacional moderna**, os seus mais de 20 anos de trabalho contribuíram para a **segurança** de milhares de sistemas automatizados de máquinas e para a proteção de milhões de pessoas por todo o mundo.

Por isso, a Schmersal se orgulha da parceria sólida e estratégica a nível global que mantém com a Satech desde 2002.

40 Países

Servidos em 5 continentes

15 000+

Os nossos clientes
no mundo

20 000+

Projetos desenvolvidos
todos os anos



www.satech.it/pt



SATECH

Modular Machine Guards

Conformidade com a EN ISO 14120

Sistemas de proteções de máquinas

Índice

A empresa

Satech – o seu parceiro ideal para segurança industrial 6
O nosso compromisso com sustentabilidade ambiental 8

Soluções feitas à sua medida 10

Normas de segurança

Distâncias de segurança – EN ISO 13857 12

Sistemas com moldura

Painéis com moldura 14

Opções de painel 16

Soluções padrão: Robustez – ImpactGuard 18

Soluções padrão: Velocidade – FastGuard 20

Portas

Portas padrão (em stock) 22

Portas padrão (sem stock) 24

Soluções em aço inoxidável AISI 304L 26

Painéis sem moldura em aço inoxidável

Soluções padrão: Segurança e higiene – BlueGuard 28–32

Portas e acessórios em aço inoxidável – BlueGuard 32–33

Sistemas de bloqueio

Níveis de desempenho – PLr 34

Soluções de bloqueio

Acessórios

Suportes para interruptores de segurança e bloqueios 36

Acessórios para proteções de perímetro 38

40

CustomGuard – Soluções personalizadas

CustomGuard – Cores e acabamentos 43

CustomGuard – Painéis e postes 44–45

CustomGuard – Suportes e portas

SatechLab – Consultoria e projetos completos

47

Serviços pós-venda

48–51

Pré-montagem e montagem no local

Assistência 52

DISPONIBILIDADE DE OFERTAS:

As soluções Satech são distribuídas em mais de 40 países em todo o mundo, localmente.



A composição dos sistemas, a disponibilidade dos produtos e as especificações técnicas podem variar consoante a sua área geográfica de interesse.

O seu representante local da Satech está sempre disponível para o ajudar a escolher e para lhe fornecer as informações mais recentes.

PRAZOS DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS

Os prazos mínimos indicados para a preparação de encomendas podem variar consoante a altura do ano, cargas de trabalho e/ou condições do mercado local. Apenas podem ser confirmados com precisão durante a confirmação da encomenda.



IMAGENS E DADOS TÉCNICOS

As imagens e as especificações técnicas contidas neste catálogo destinam-se apenas a efeitos ilustrativos e estão atualizadas no momento da publicação. A Satech adota uma política de melhoria contínua, pelo que os produtos distribuídos poderão ser alvo de alterações ou atualizações.

©Satech: os conteúdos deste catálogo encontram-se protegidos por copyright e, por conseguinte, não podem ser reproduzidos para fins comerciais sem a permissão explícita por parte da Satech.

Para saber mais sobre as nossas novidades mais recentes, entre em contacto com o seu representante habitual da Satech e visite o nosso website em www.satech.it/pt

Satech, o seu parceiro ideal para segurança industrial

Somos a primeira empresa italiana especializada na produção de sistemas de proteções de máquinas modulares em conformidade com as normas. Desde 2000, temos desenhado soluções de segurança industrial com produtos de alta qualidade, os quais são modulares e fáceis de montar.



Soluções personalizadas

A sua necessidade, a nossa solução

Cada disposição de máquinas contempla requisitos específicos. As nossas proteções modulares em stock – fixas e móveis – disponibilizam a solução perfeita para a maioria das necessidades dos clientes em todos os setores industriais. A nossa equipa técnica e comercial dar-lhe-á os melhores conselhos sobre como otimizar os nossos módulos para obter a escolha certa para as suas necessidades.



Tecnologia

Automação

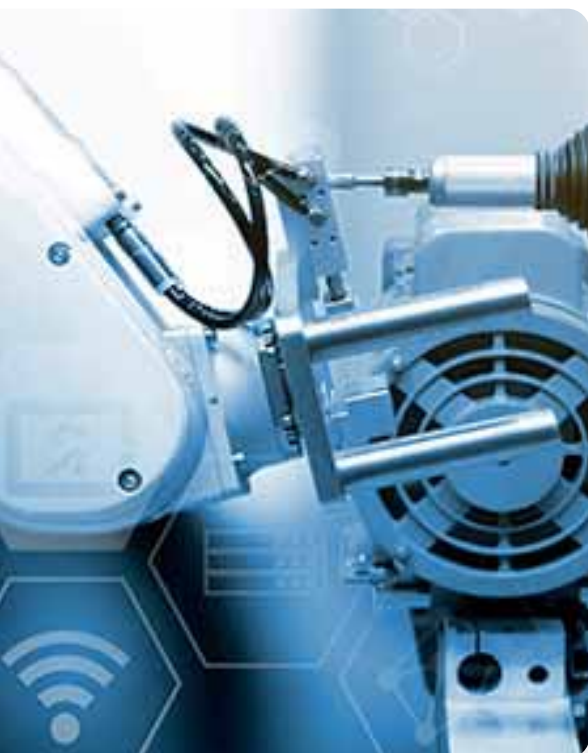
Os nossos robôs e máquinas 4.0 são controlados por software topo de gama, a fim de assegurar a integração perfeita e o controlo de qualquer processo: desde corte a laser à soldadura de painéis, desde a pintura ao embalamento e à expedição.



4 Escritórios diretos
Entre Europa e Japão

5 Sistemas padrão
em stock

20K Metros quadrados
de área de produção



Sistema ISO 9001

A Satech considera a qualidade uma parte integral da sua proposta de valor. O sistema de qualidade com certificação ISO 9001 assegura o nível mais elevado de eficiência em todos os nossos processos.



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Atenção especializada

Detalhes que fazem a diferença

A personalização dos nossos produtos é realizada pela equipa CustomGuard, a qual trata de cada detalhe com uma elevada atenção especializada. Em acréscimo, a equipa SatechLab consegue desenvolver e fornecer projetos completos através da integração das nossas soluções padrão com produtos personalizados.



SERVIÇO DE
PRÉ-MONTAGEM



TEST CENTER
INTERNO

Impacto ambiental

O nosso compromisso com a sustentabilidade

Esforçamo-nos por reduzir o impacto no Planeta através de um sistema de gestão ambiental com certificação ISO 14001. Os nossos processos de produção são constantemente analisados e refinados para melhorar a respetiva sustentabilidade, ao longo do tempo.



Produção interna de energia limpa

A produção interna de energia renovável é um assunto que levamos muito a sério. Mais de metade das necessidades energéticas da nossa Smart Factory são atendidas por um **sistema de painéis solares** instalado em **6000 m²** de telhado na nossa instalação de produção em Bulciago.



Utilização de matérias-primas recicladas

O consumo de recursos naturais é um dos fatores que mais impacto teve na sustentabilidade. Mais de 70% do **aço** que utilizamos provém de **matérias-primas recicladas**.



50% DE ELETRICIDADE
DE PRODUÇÃO INTERNA



70% DO AÇO
PROVENIENTE
DE MATERIAL
RECICLADO

Ações concretas
para proteger o ambiente

Ar condicionado centralizado

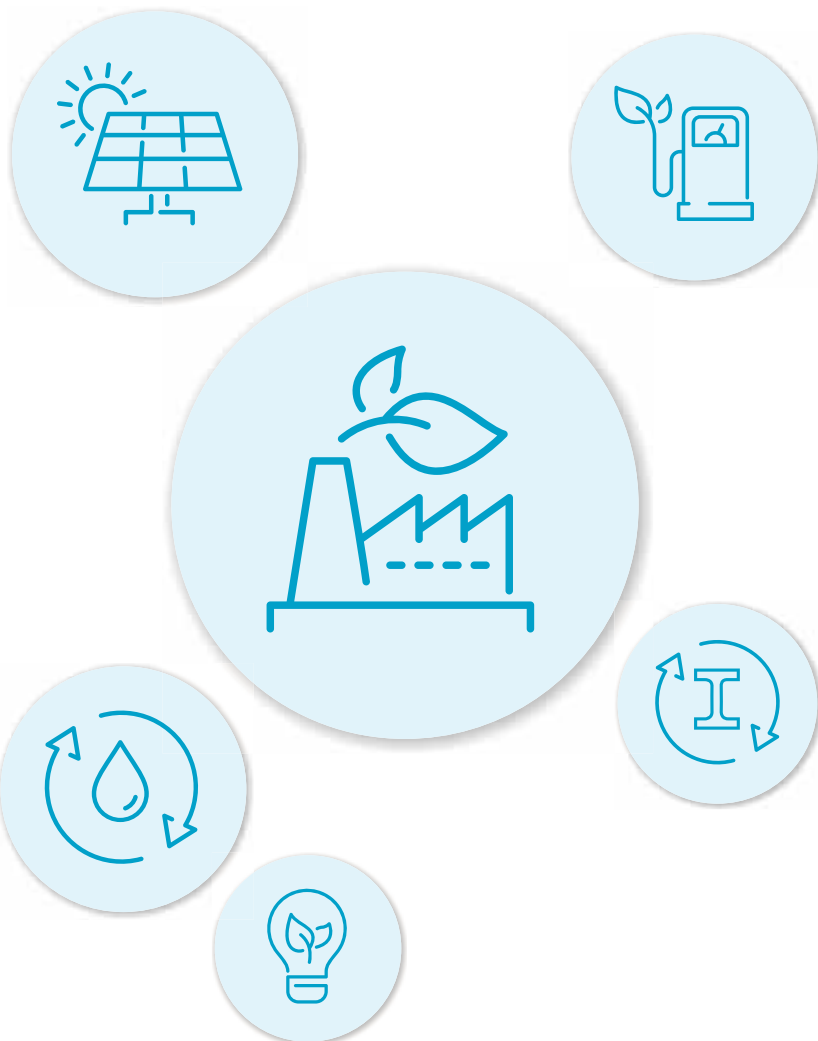
Além de produzirmos a nossa própria eletricidade, limitamos o respetivo consumo, tanto quanto possível. O ar condicionado é distribuído pelo edifício de escritórios através de um sistema de bombas elétricas – sem necessidade de combustíveis fósseis.

Sistema de iluminação temporizado

O sistema de iluminação instalado nas nossas instalações de produção é eficiente em termos energéticos. A utilização de luz artificial é limitada às horas estritamente necessárias por um temporizador.

Recuperação de águas residuais

A água é o recurso mais importante do Planeta. A nossa Smart Factory utiliza um sistema moderno de recuperação que limpa águas residuais industriais e as volta a introduzir nos processos. Isto reduz o volume de resíduos produzidos e de água consumida.



Certificações

Gestão ambiental ISO 14001

Através do desenvolvimento e da manutenção de um **sistema de gestão ambiental com certificação ISO 14001**, estamos empenhados em evitar a poluição da água, do ar e do solo minimizando a produção de resíduos e limitando o consumo de recursos naturais.



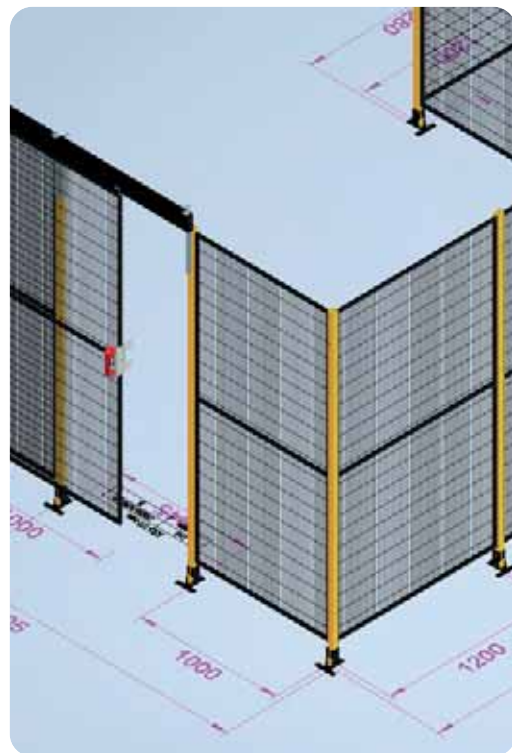
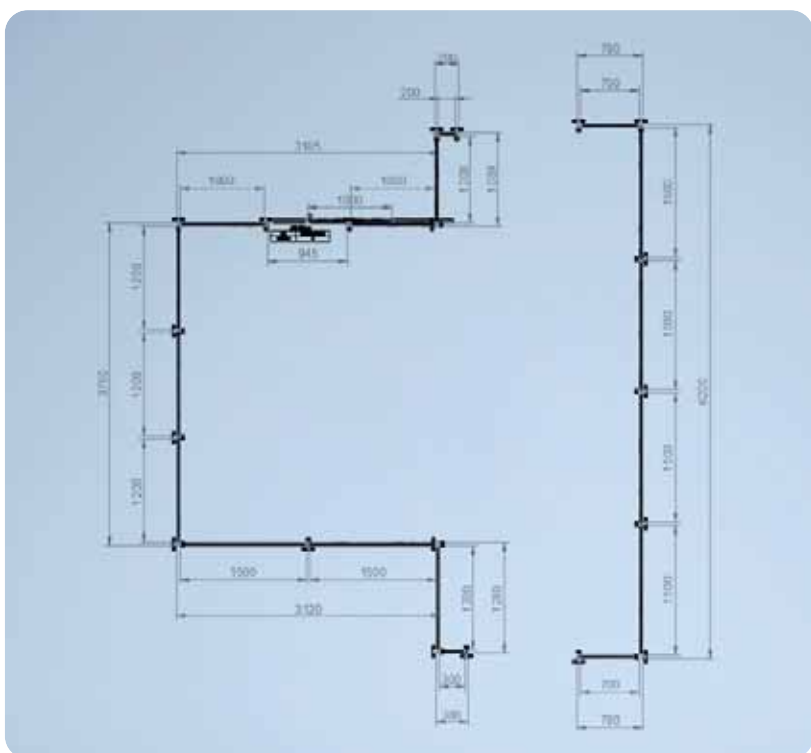
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Desenho Autocad® e Inventor

Soluções feitas à sua medida

O nosso departamento técnico e comercial especializa-se no desenvolvimento de soluções específicas para a indústria, bem como na elaboração de propostas para diferentes setores. Os projetos da Satech são guardados e entregues em formato DWG ou 3D (STP), mediante pedido, assegurando uma total compatibilidade com todas as normas de TI.

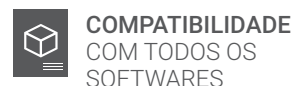


Otimização de componentes modulares

Graças à nossa aplicação personalizada de Autocad®, conseguimos **otimizar a seleção de componentes modulares** para a sua disposição.

Pré-visualização 3D

Com vista a obter uma ideia concreta do aspeto da sua proteção perimetral, ser-lhe-ão fornecidos ficheiros nos formatos DWG e STP, totalmente compatíveis com todos os softwares de desenho.



3 formas

de obter um orçamento gratuito e sem obrigatoriedade

1

Envie-nos um esboço da sua disposição

O nosso departamento técnico e comercial tratará do esquema técnico, otimizando o número de módulos.

2

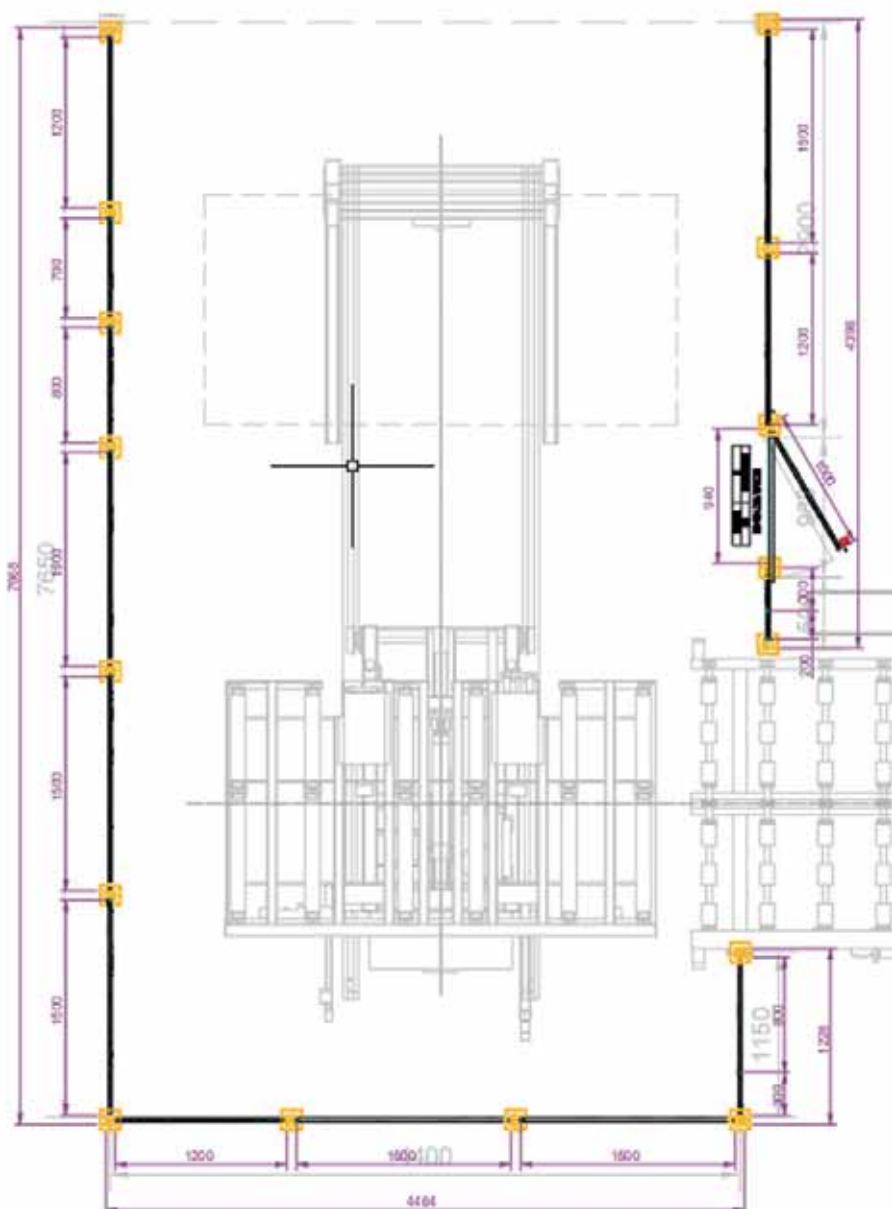
Solicite modelos 3D dos nossos produtos

Importe os modelos das nossas proteções diretamente para o seu esquema técnico e envie-o para nós, com vista a receber o seu orçamento.

3

Utilize o nosso software gratuito

Desenhe a sua proteção perimetral com o nosso software Disegna. Exporte diretamente a lista de componentes e envie-a para nós, para receber um orçamento.



Disegna 5.0

o seu perímetro em 3 passos fáceis

Disegna é o software de desenho gratuito, **dedicado aos nossos clientes e distribuidores**, que faz com que seja mais fácil solicitar um orçamento.

A interface simples e intuitiva baseia-se no mesmo software utilizado pelo nosso departamento técnico e contém a base de dados completa dos produtos da Satech. **Pode desenhar a partir de uma página em branco ou importar o seu esquema existente** num formato padrão (DWG, PDF, etc.). Obterá a lista de módulos para o seu orçamento **em apenas 3 passos!**

Peça-o já! disegna@satech.it

Distâncias de segurança de proteções de máquinas

Acessibilidade a partir do topo das estruturas de proteção

EN ISO 13857, 4.2.2

- A** Altura da zona perigosa
- B** Altura da estrutura de proteção
- C** Distância de segurança

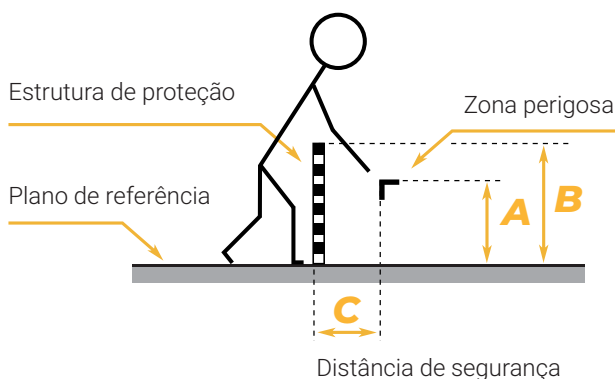


Tabela 2

Dimensões em mm

A	Distância horizontal até à zona perigosa C										
	B 1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2700	
2700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2600	900	800	700	600	600	500	400	300	100	-	
2400	1100	1000	900	800	700	600	400	300	100	-	
2200	1300	1200	1000	900	800	600	400	300	-	-	
2000	1400	1300	1100	900	800	600	400	-	-	-	
1800	1500	1400	1100	900	800	600	-	-	-	-	
1600	1500	1400	1100	900	800	500	-	-	-	-	
1400	1500	1400	1100	900	800	-	-	-	-	-	
1200	1500	1400	1100	900	700	-	-	-	-	-	
1000	1500	1400	1000	800	-	-	-	-	-	-	
800	1500	1300	900	600	-	-	-	-	-	-	
600	1400	1300	800	-	-	-	-	-	-	-	
400	1400	1200	400	-	-	-	-	-	-	-	
200	1200	900	-	-	-	-	-	-	-	-	
0	1100	500	-	-	-	-	-	-	-	-	

Acesso por aberturas regulares

EN ISO 13857, 4.2.4.1



A dimensão da abertura "e" corresponde ao lado de uma abertura quadrada, ao diâmetro de uma abertura redonda e à dimensão mais estreita de uma abertura em fenda.

Para aberturas superiores a 120 mm, deverão ser usadas as distâncias de segurança de acordo com o ponto 4.2.2.

NOTA (1):

Se o comprimento da abertura em fenda for ≤ 65 mm, o polegar funciona como um batente e a distância de segurança para estruturas de proteção pode ser reduzida para **200 mm**, resultando numa excelente poupança de espaço.

Tabela 4

Dimensões em mm

Parte do corpo	Ilustração	Abertura	Distância de segurança Sr		
			Fenda	Quadrada	Redonda
Ponta do dedo		$e \leq 4$	≥ 2	≥ 2	≥ 2
		$4 < e \leq 6$	≥ 10	≥ 5	≥ 5
Dedo até a articulação dos nós dos dedos		$6 < e \leq 8$	≥ 20	≥ 15	≥ 5
		$8 < e \leq 10$	≥ 80	≥ 25	≥ 20
		$10 < e \leq 12$	≥ 100	≥ 80	≥ 80
Mão		$12 < e \leq 20$	≥ 120	≥ 120	≥ 120
		$20 < e \leq 30$	≥ 850 (1)	≥ 120	≥ 120
Braço até à junção com o ombro		$30 < e \leq 40$	≥ 850	≥ 200	≥ 120
		$40 < e \leq 120$	≥ 850	≥ 850	≥ 850

■ Aberturas em fenda de malha Satech

Distâncias de segurança para evitar acesso pelos membros inferiores

EN ISO 13857, 4.3

Onde não for possível prever o acesso à abertura pelos membros inferiores, é possível a utilização dos valores indicados na Tabela para determinar as distâncias de segurança para os membros inferiores.

“e” refere-se aos mesmos tipos de aberturas indicados no capítulo 4.2.4.1.

NOTA (1):

Se a largura da fenda mais estreita for ≤ 75 mm, é possível reduzir a **distância para ≥ 50 mm**.

NOTA (2):

Aberturas em fenda com **e > 180 mm**, bem como aberturas quadradas ou redondas com **e > 240 mm**, permitem o **acesso com o corpo todo**.

Tabela 7

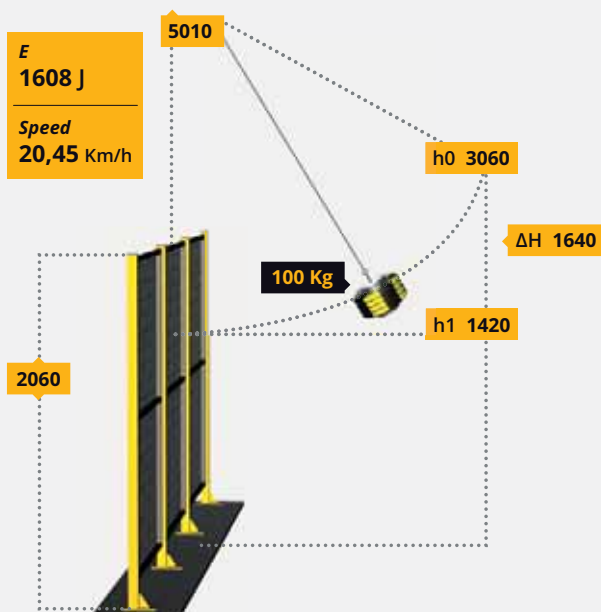
Dimensões em mm

Parte do membro inferior	Ilustração	Abertura	Distância de segurança Sr	
			Fenda	Quadrada ou redonda
Ponta do dedo do pé		$e \leq 5$	0	0
		$5 < e \leq 15$	≥ 10	0
Dedo do pé		$15 < e \leq 35$	≥ 80 (1)	≥ 25
Pé		$35 < e \leq 60$	≥ 180	≥ 80
		$60 < e \leq 80$	≥ 650	≥ 180
Perna (ponta do dedo do pé ao joelho)		$80 < e \leq 95$	≥ 1100	≥ 650
		$95 < e \leq 180$	≥ 1100	≥ 1100
Perna (ponta do dedo do pé até entrepernas)		$180 < e \leq 240$	não admissível (2)	≥ 1100

EN ISO 14120

Teste de impacto

No nosso **Test Center** dedicado, as soluções Satech são submetidas a exigentes testes de resistência dinâmicos, **de dentro para fora**, de acordo com o procedimento indicado na norma EN ISO 14120 (corpo rígido/teste do pêndulo).



Altura de libertação de massa desde o solo (massa fixa no centro): **h0 = 3060** m
 Altura de impacto de massa desde o solo (massa fixa no centro): **h1 = 1420** m
 $\Delta H = h0 - h1 = 3,06 - 1,42 = 1,64$ m



Painéis com moldura

Seguros, práticos, resistentes

Os painéis de malha modulares com moldura da Satech foram desenhados de acordo com a EN ISO 14120 e estão em conformidade com os requisitos de segurança de avaliação de riscos. Disponíveis com uma moldura de 20 ou 30 mm, podem ser configurados com 3 opções diferentes de montagem.



Fáceis de manusear

Robustos e leves

Com uma estrutura **leve** e robusta, o painel com moldura da Satech pode ser facilmente manuseado por apenas uma pessoa.

Prontos a usar

Versatilidade “plug & play”

A moldura é fornecida **pré-perfurada** para permitir a montagem com porcas e parafusos, bem como a instalação de suportes, bloqueios e acessórios.

7 larguras padrão, possibilidades infinitas

A combinação dos nossos **7 painéis padrão** permite-nos criar todas as larguras intermédias em **incrementos de 100 mm**.

7 larguras padrão:

200	300	700	800
1000	1200	1500	

200		
300		
400	=	200 200
500	=	200 300
600	=	300 300
700		
800		

900	=	200 700
1000		
1100	=	300 800
1200		
1300	=	300 1000
1400	=	700 700
1500		

NEW

O painel com moldura modular da Satech

7 larguras padrão e 3 alturas padrão



DECLARAÇÃO DE
CONFORMIDADE
EN ISO 14120



Visibilidade

EN ISO 14120-5.9

A forma da malha vertical assegura uma excelente visibilidade da máquina



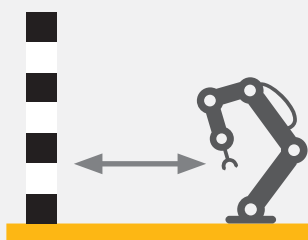
Antiescalada

EN ISO 14120-5.18

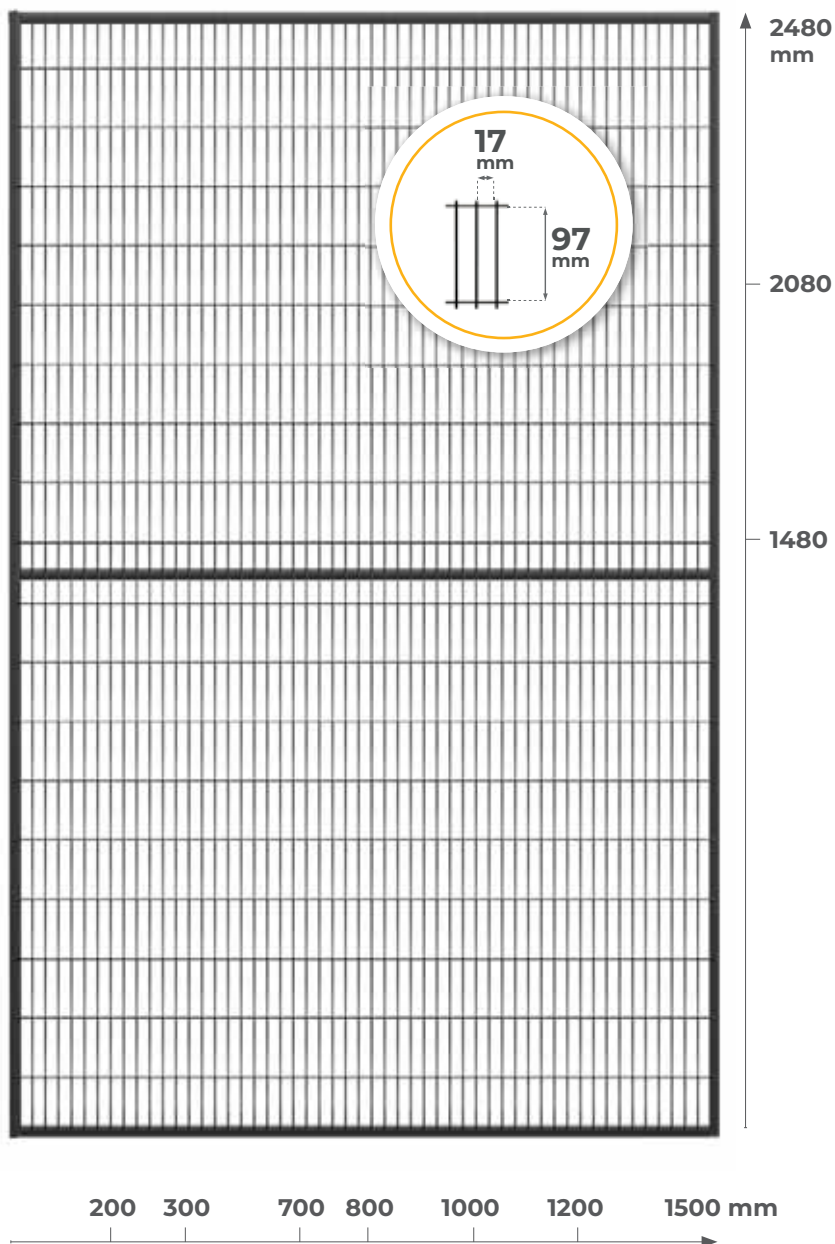
Os varões horizontais soldados no interior impedem a escalada

Menos distância, mais espaço economizado

A fenda de malha de 17 x 97 mm permite a instalação da proteção a apenas 120 mm do perigo (EN ISO 13857), reduzindo o espaço ocupado pelo perímetro de segurança.



120 mm



Seguros e resistentes

Moldura de 20 ou 30 mm?

Os tubos seccionais quadrados de 20 ou 30 mm e a malha de arame de 3 mm tornam o painel Satech rígido e resistente, enquanto as soldaduras na interseção dos varões evitam o risco de repercussão.

MOLDURA
mm

20

MOLDURA
mm

30



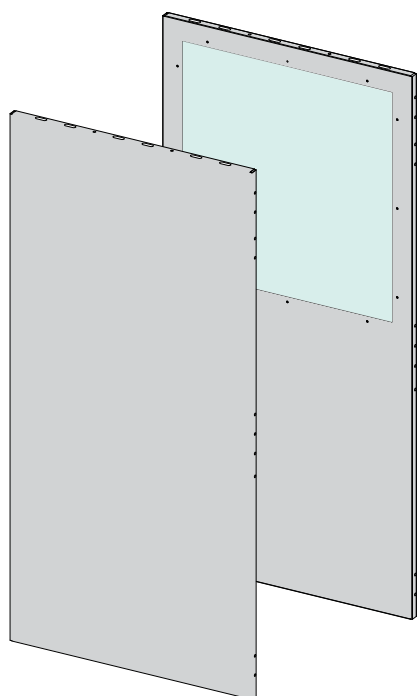
Opções de painel

Chapa metálica, placa transparente ou uma mistura?

Além dos painéis de malha, os nossos sistemas com moldura podem ser construídos com painéis de diferentes materiais. Todos são robustos, fáceis de montar, totalmente compatíveis com sistemas tradicionais de montagem e personalizáveis de acordo com as suas necessidades.

FullSteel

Máximo de robustez e privacidade



PADRÃO
SEM STOCK

PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **11 DIAS ÚTEIS**

FullSteel é a nova linha de painéis em chapa metálica dobrada. Adequado para proteção contra a projeção de fragmentos ou para a separação de áreas restritas, está disponível com uma janela em policarbonato, bem como com uma janela dedicada para células de soldadura.



OPÇÕES DE MONTAGEM

- ✓ **Montagem "Impact"** – Parafusos impermeáveis



Testado para até

2200 J

MATERIAIS

Chapa metálica
1,2 mm de espessura

Placa transparente
4 mm de espessura

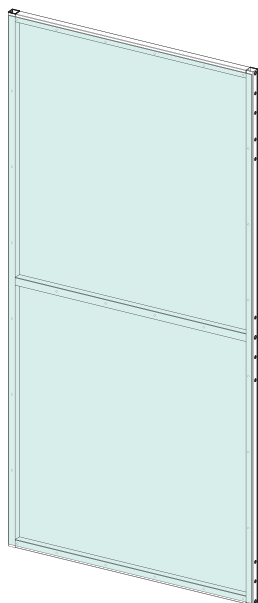
EN ISO 25980
Placa transparente
3 mm de espessura

Placa transparente

Visibilidade máxima

MOLDURA
mm
20

MOLDURA
mm
30



PADRÃO
SEM STOCK

PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **12 DIAS ÚTEIS**

Os painéis em policarbonato proporcionam o **máximo de visibilidade para as áreas protegidas**, permitindo, assim, a inspeção dos processos.



OPÇÕES DE MONTAGEM

- ✓ **Montagem "Easy"** – Grampo de engate rápido
- ✓ **Montagem "Impact"** – Porcas e parafusos imperdíveis

MATERIAIS

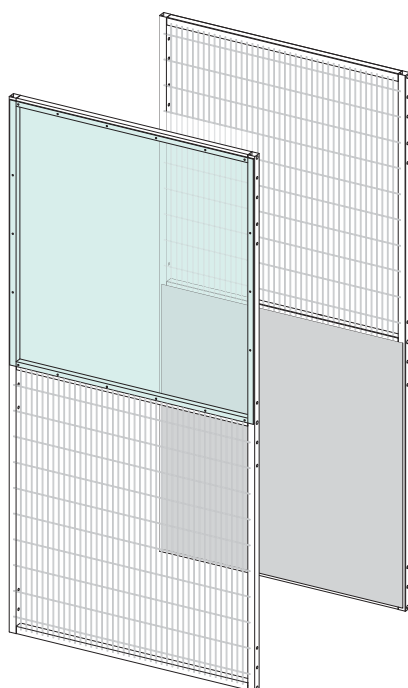
Placa transparente
4 mm de espessura

Painéis mistos

Versatilidade máxima

MOLDURA
mm
20

MOLDURA
mm
30



PADRÃO
SEM STOCK

PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **15 DIAS ÚTEIS**

Os painéis de materiais mistos **combinam as vantagens de ambos os materiais**. A combinação de chapa metálica + painel de malha, por exemplo, confere proteção contra a projeção de fragmentos na parte inferior, enquanto assegura uma visibilidade total dos processos de produção na parte superior.



OPÇÕES DE MONTAGEM

- ✓ **Montagem "Easy"** – Grampo de engate rápido
- ✓ **Montagem "Impact"** – Porcas e parafusos imperdíveis

MATERIAIS

Malha de arame de aço
3 mm de espessura

Chapa metálica
1,2 mm de espessura

Placa transparente
4 mm de espessura



NOVO SISTEMA

ImpactGuard

Robustez e durabilidade

A proteção perimetral mais sólida e resistente

MOLDURA
mm

20

POSTE
mm

40

POSTE
mm

60

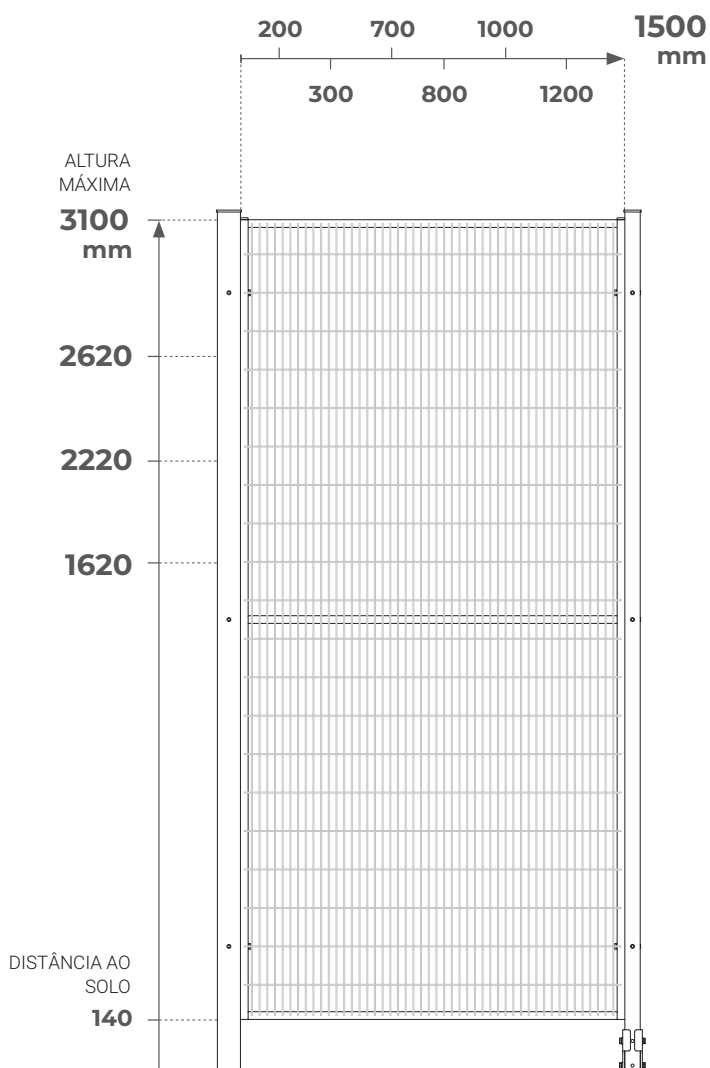
ImpactGuard 40 ImpactGuard 60

Robusta

ImpactGuard é a solução de proteções perimetral **sólida e resistente**. O sistema de fixação por parafuso imperdível e as novas bases tornam o conjunto estável e capaz de absorver **impactos internos até 2200 J** (2600 J na versão com moldura de 30 mm).

Versátil

Disponível com poste "Mix & Match" de 40 ou de 60 mm, ImpactGuard é **compatível com todos os painéis, acessórios e portas Satech**. Concebido para longa duração, é ideal para aplicações exigentes, por exemplo, em siderurgia.



Painéis

	20 mm	30 mm
MALHA (mm)	20 x 100 x 3	
FENDA DE MALHA (mm)	17 x 97	
ALTURAS (mm)	1480	2080 2480

Postes

	40 mm	60 mm
PLACAS BASE (mm)	Poste 60: 140 x 140 x 5, soldado Poste 40: a montar, ajustável	
ALTURAS (mm)	1640	2240 2640 3120

Cores

CORES RAL	RAL 9005	RAL 1021	RAL 7035	Cores de CustomGuard
REVESTIMENTO	Pó (apenas para uso interno)			



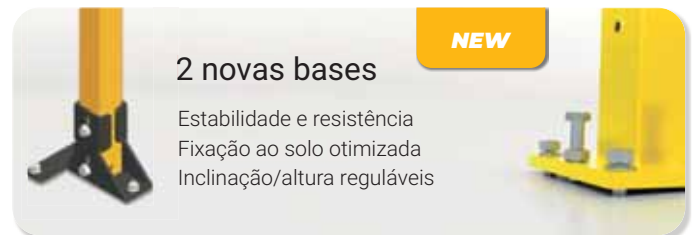
Simple, universal, resistente em quaisquer circunstâncias

Duas opções de postes e moldura, compatibilidade com todos os produtos Satech para uma personalização ideal: ImpactGuard é a solução que oferece a **máxima solidez em todas as suas combinações**.



Novos postes “Mix & Match”

Os novos **postes universais “Mix & Match”** são compatíveis com todos os painéis Satech, tanto com como sem moldura. Disponíveis com uma secção de 40 ou 60 mm, dispõem de **novas bases reguláveis com 3 pontos de fixação**, concebidas para proporcionar estabilidade e resistência a choques acidentais.



2 novas bases

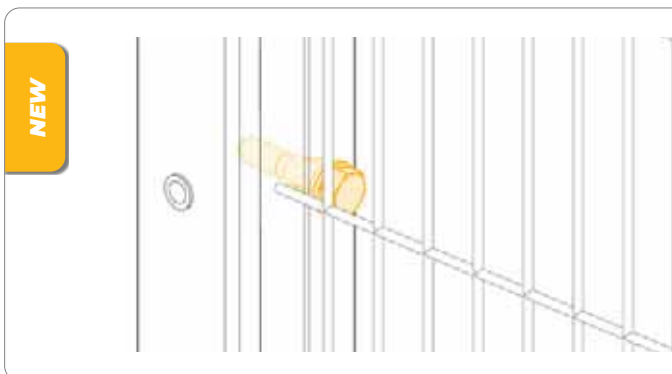
Estabilidade e resistência
Fixação ao solo otimizada
Inclinação/altura reguláveis

DISPONÍVEL TAMBÉM EM VERSÃO com
MOLDURA de 30 mm (APENA COM POSTE 60 mm)

30
mm

60
mm

Testado para até
2600 J



Montagem à prova de choque

A nova fixação ImpactGuard imperdível (Diretiva de máquinas 2006/42/CE) tem um número reduzido de componentes, o que reduz os tempos de montagem, garantindo **uma excelente resistência aos choques** (teste de impacto, EN ISO 14120).



Testado para até
2200 J

Por quê escolher a proteção perimetral da ImpactGuard?

Intervalo de preços €€ / €€€€

Velocidade de montagem ⌚⌚⌚

Distância mín. do perigo (mm) **120**
(EN ISO 13857)

Opções de painel sem malha (FullSteel, placa transparente, mistura) ✓



A proteção perimetral ImpactGuard foi concebida e produzida em conformidade com a **EN ISO 14120** e respeita os requisitos de segurança de **avaliação de riscos**.



Modular e estável, mesmo para aplicações exigentes



2 opções de postes “Mix & Match”



Compatível com todos os acessórios e portas



Ampla gama de opções de painel

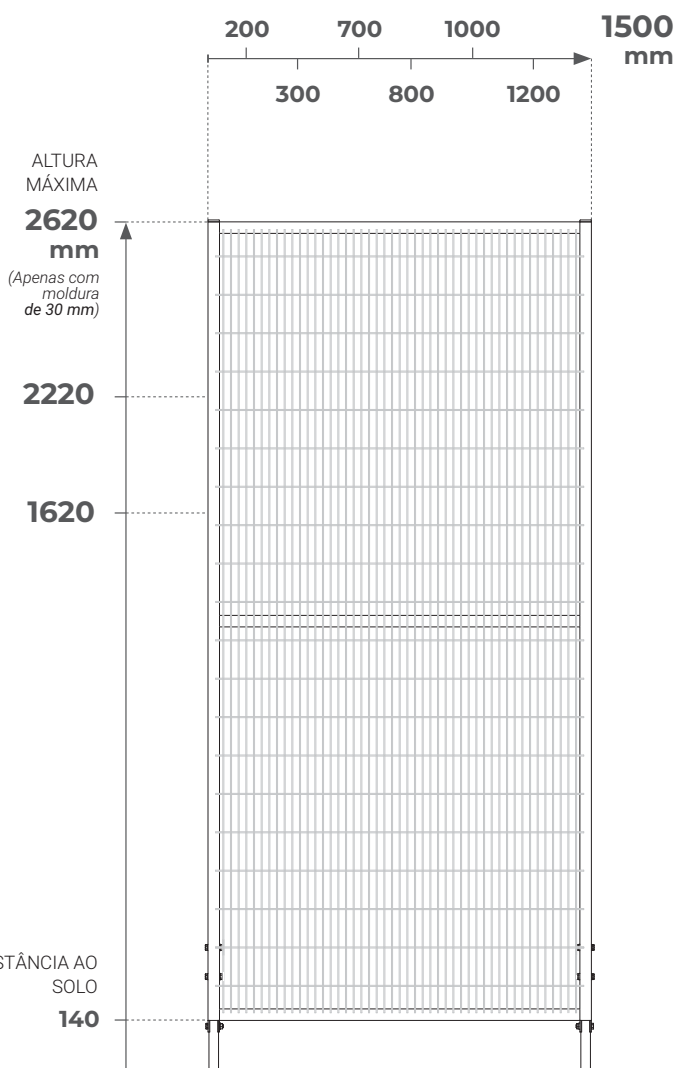


FastGuard

1,2,3 feito!

A vedação perimetral com a montagem mais rápida

MOLDURA mm	MOLDURA mm
30	20
FastGuard 30	FastGuard 20



Rápida

As vedações perimetrais FastGuard permitem uma instalação mais rápida do que os sistemas tradicionais. FastGuard é ideal para a separação de áreas, bem como para proteção ao longo de correias transportadoras de linhas automáticas.

Simple

FastGuard é o sistema sem postes que combina simplicidade, conveniência e versatilidade. Como todas as soluções da Satech, pode ser **complementada** pela nossa gama de portas e acessórios.

Painéis

		30 mm	20 mm
MALHA (mm)	20 x 100 x 3		
FENDA DE MALHA (mm)	17 x 97		
ALTURAS (mm)	1480	2080	2480

Placas base

TIPOS	Linear e terminal
TAMANHO (mm)	140 x 140 x 5 soldadura com 3 pontos de fixação

Cores

CORES RAL	 RAL 9005 RAL 1021 RAL 7035 CustomGuard Cores
REVESTIMENTO	Pó (apenas para uso interno)



Excelente poupança de tempo, máximo de eficiência

A solução FastGuard poupa até **70% do tempo de montagem**, enquanto também assegura uma resistência mínima a impactos de **390 J** (mesmo na versão FastGuard 20).



FastGuard 30
testada para até
500 J



Simplicidade e estabilidade

As **novas bases com forquilha inclinável e 3 pontos de fixação** unem os painéis modulares na parte inferior, sendo a parte superior unida por meio de **porcas e parafusos imperdíveis** ou de uma prática **junta de deformação elástica**.



Base 140x140

Estabilidade e resistência
Máxima fixação ao solo
Inclinação regulável



MOLDURA
mm
20
FastGuard 20

TAMBÉM DISPONÍVEL
COM MOLDURA
DE 20 mm

- 1** Coloque as placas base multifunções no solo
- 2** Insira o painel a partir de cima
- 3** Aperte as fixações incorporadas

Montagem em 3 passos simples

Os painéis FastGuard são suportados e fixados pelas próprias bases e alinhados mediante uma ligação na parte superior. A montagem é extraordinariamente simples e pode ser facilmente executada por **um único operador**.

-70%
Tempo de montagem

Por quê escolher a proteção perimetral FastGuard?

Intervalo de preços € / €€

Velocidade de montagem

Distância mín. do perigo (mm) **120**
(EN ISO 13857)

Opções de painel sem malha (FullSteel, placa transparente, mistura)



A proteção perimetral FastGuard foi concebida e produzida em conformidade com a **EN ISO 14120** e respeita os requisitos de segurança de **avaliação de riscos**.

- Modular, extremamente rápida e conveniente**
- Apoio autónomo sem postes**
- Compatível com todos os acessórios e portas**
- Ampla gama de opções de painel**



Porta numa caixa

tudo aquilo de que precisa numa caixa

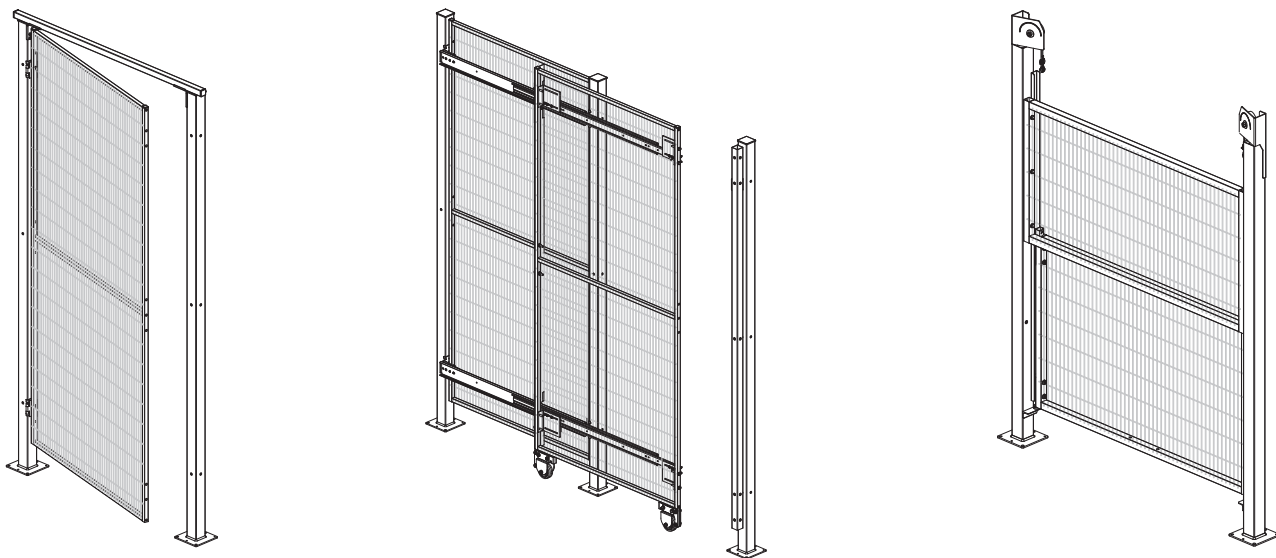
A fim de reduzir os seus esforços e **poupar-lhe tempo valioso**, reunimos todos os componentes necessários para a montagem das nossas portas em kits de "Porta numa caixa", preparados pelo nosso departamento de kits e cuidadosamente inspecionados pelo sistema de qualidade da Satech.



Portas padrão

Uma gama completa e versátil de aberturas

Disponibilizamos uma ampla gama de soluções de portas padrão para o seu perímetro de segurança. 5 tipos de movimento, aberturas de 700 a 12 000 mm, 3 secções diferentes de postes e várias opções de painel. **Mediante pedido, as portas da Satech podem ser fornecidas pré-montadas, prontas para instalação.**



Simple e funcional

Personalização com várias opções de painel

Simple, sólidas e resistentes, as portas da Satech foram construídas com os nossos componentes modulares e são de montagem fácil. Podem ser feitas com qualquer tipo de opção de painel com moldura (malha completa, placa transparente, misto) ou com painéis de chapa metálica FullSteel.

De batente, linear, vertical ou híbrida?

A porta certa para a sua necessidade

As nossas portas padrão – de batente, de dobrar, com guias, lineares, verticais ou híbridas para otimização da largura da abertura – foram concebidas para permitir o acesso às máquinas por **peçoas, mercadorias, empilhadoras e vários tipos de cargas pesadas.**



PESSOAS



PESSOAS E
MERCADORIAS



CARGAS PESADAS

16+ Portas padrão
Disponíveis em stock

Mais de 150 soluções de bloqueio



Sistemas de bloqueio adequados para qualquer nível de desempenho (PLr)

Cada porta da Satech pode ser complementada com uma ampla gama de fechaduras, desde fechaduras magnéticas simples a fechaduras mecânicas e bloqueios, de acordo com o nível de desempenho necessário (PLr). Também desenhamos e produzimos suportes para as suas próprias fechaduras.

NEW

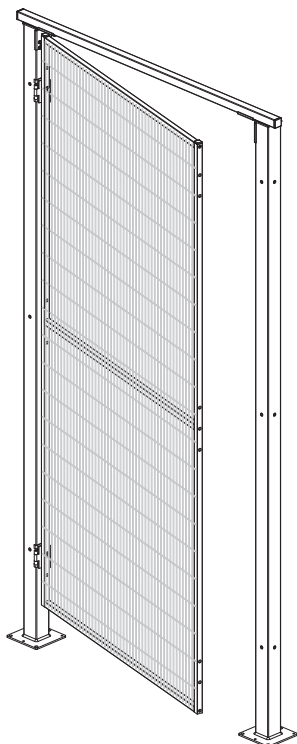
Porta de batente

Para passagem de pessoas

POSTE
mm
40

POSTE
mm
50

POSTE
mm
60



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Porta simples para passagem de pessoas equipada com dobradiças que guiam o movimento do painel. Pode ser encomendada **pré-montada** com um bloqueio.



VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ Folha única
- ✓ *Folha dupla

ABERTURAS

700 a 3000* mm

IDEAL PARA

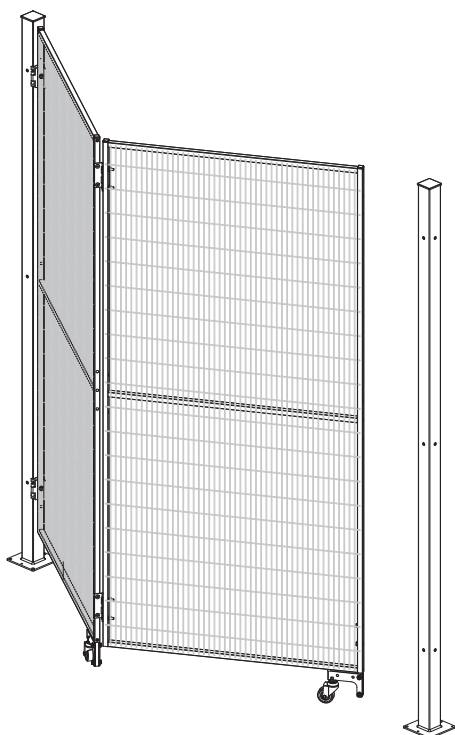


NEW

Porta de dobrar

Economia de espaço

POSTE
mm
60



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Porta desenhada com vista a economizar espaço quando aberta. Os dois painéis dobram-se um sobre o outro, a fim de reduzir o espaço ocupado, enquanto a roda giratória proporciona estabilidade durante o movimento.



VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ Única
- ✓ *Dupla

ABERTURAS

1400 a 6000* mm

IDEAL PARA



NEW

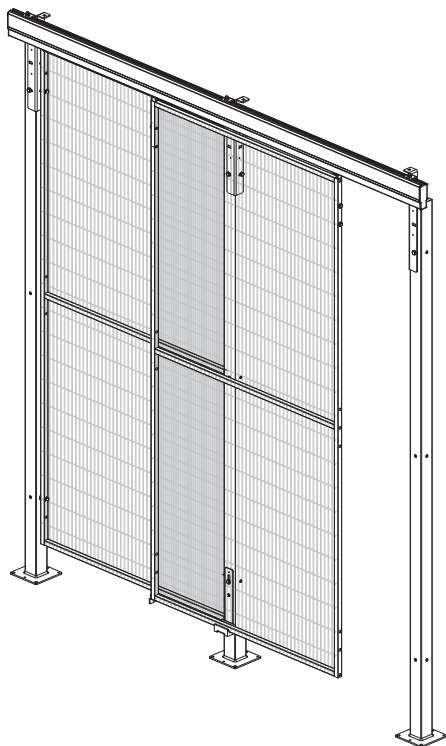
Porta de correr

Guia superior

POSTE
mm
40

POSTE
mm
50

POSTE
mm
60



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Porta de correr suspensa por meio de guia superior de última geração. Ergonômica e funcional, é fácil de montar e garante a fluidez do deslizamento.



VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ Única
- ✓ Alternada
- ✓ *Oposta

ABERTURAS

700 a 3000* mm

IDEAL PARA



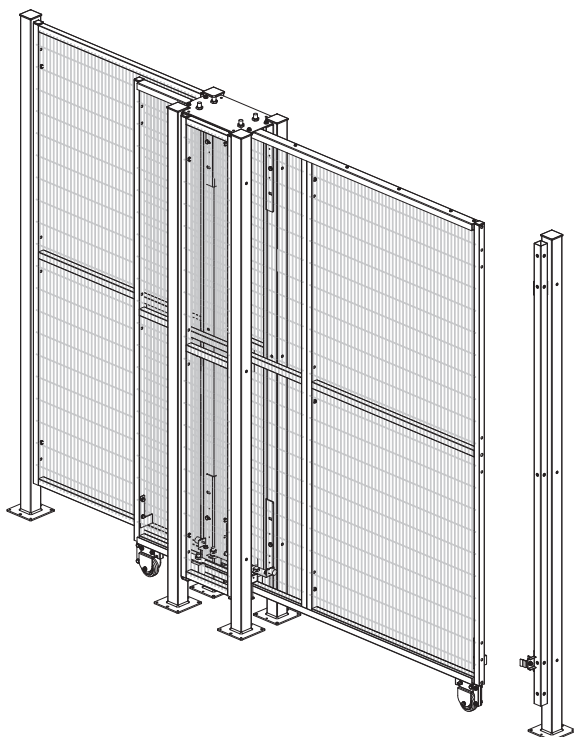
NEW

Porta de correr

Passagem livre

POSTE
mm
50

POSTE
mm
60



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Porta de correr de 4 folhas sólida e resistente. De acionamento fluido, mesmo com grandes aberturas, dispõe de um sistema de centragem para o correto funcionamento dos interruptores de segurança.



VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ Única
- ✓ *Oposta

ABERTURAS

1500 a 12 000* mm

IDEAL PARA



NEW

Porta de correr

Passagem livre TX

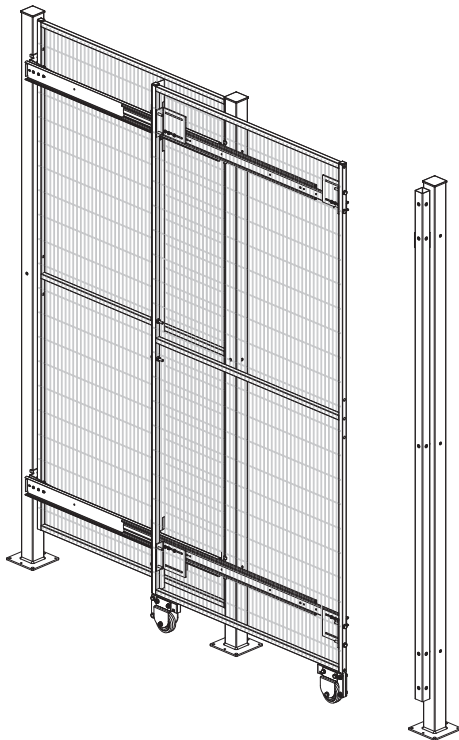
POSTE
mm
40

POSTE
mm
50

POSTE
mm
60



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**



Portas de correr com uma guia telescópica de fricção reduzida para estabilidade do painel e deslize suave. Também disponível na versão multietapas, desenhada para grandes aberturas.



VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ Única
- ✓ Oposta
- ✓ *Multietapas

ABERTURAS

700 a 8700* mm

IDEAL PARA



Porta vertical

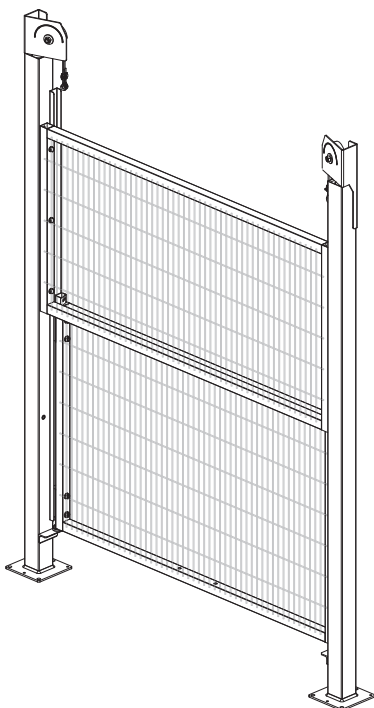
Acionamento manual

POSTE
mm
60



PADRÃO
SEM STOCK

PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **18 DIAS ÚTEIS**



Porta equipada com um contrapeso que permite o controlo do movimento de abertura e fecho. O número reduzido de componentes permite uma montagem rápida e fácil.



VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ Manual

ABERTURAS

até 1500 mm

IDEAL PARA



Porta híbrida

De correr + batente

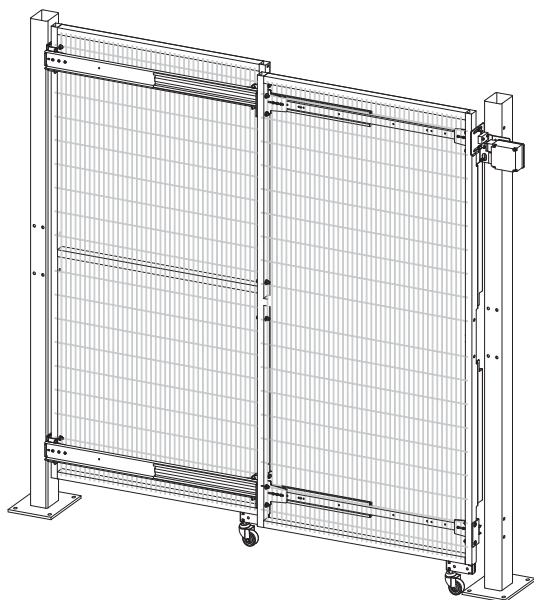
POSTE
mm
60

POSTE
mm
80

18

PADRÃO
SEM STOCK

PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **18 DIAS ÚTEIS**



Porta que combina a rotação e o deslizamento das folhas da porta num único movimento. Ideal para disposições nas quais o espaço para realizar estes movimentos seja limitado.



VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ Única
- ✓ *Oposta

ABERTURAS

até 12 000* mm

IDEAL PARA



NEW

Porta de batente

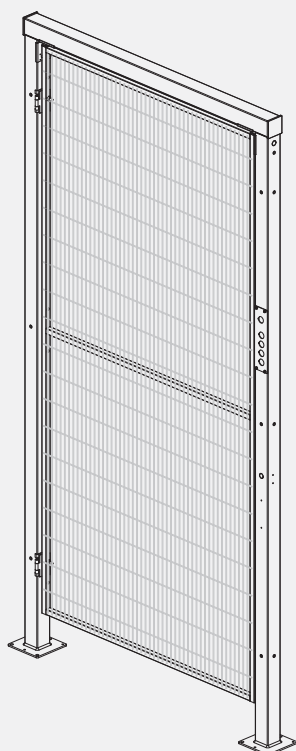
Plug+Play

POSTE
mm
60

15

PADRÃO
SEM STOCK

PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **15 DIAS ÚTEIS**



Porta de batente de uma folha para passagem de pessoas, é fornecida já montada e pronta a ser integrada no seu layout. Disponível em 3 versões de acabamento.



VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ Plug+Play com pré-cablagem com cablagem Satech
- ✓ Plug+Play personalizada cablagem em função das necessidades
- ✓ Ready2Go pronta a ligar

ABERTURAS

da 700 a 1500 mm

IDEAL PARA



Soluções em aço inoxidável AISI 304L

Proteção perimetral **BlueGuard**

BlueGuard é a solução sem moldura da Satech para as indústrias agroalimentar, de produtos químicos e farmacêutica. Feita em aço inoxidável **AISI 304L** passivado e tecnopolímero alimentar, o seu desenho aberto permite um elevado nível de higienização.



Máximo de segurança

Material alimentar

A fim de evitar qualquer possível contaminação, todos os componentes de **BlueGuard** são feitos de **aço inoxidável AISI 304L** passivado de alta qualidade, com vista a evitar a oxidação. As fixações são fornecidas com encaixes **DOMAMID® 6G30FC** aprovados para contacto com alimentos.

Quatro larguras, ideais para a sua disposição

As **4 larguras modulares padrão** do painel **BlueGuard** foram concebidas para se adaptarem a qualquer tipo de disposição. O painel sem moldura pode ser facilmente cortado no local, a fim de criar todas as larguras intermédias em incrementos de **32 mm**.

4 larguras padrão:

484

996

1476

1988

Máximo de higiene

Resistente a lavagens frequentes

A estrutura aberta de **BlueGuard** permite a sua lavagem completa. Cada componente foi concebido para suportar agentes agressivos, assegurando a durabilidade a longo prazo desta proteção.



Testada em mais de 2000 ciclos de lavagem

A solução **BlueGuard** foi submetida a rigorosos testes de resistência durante mais de **2000 ciclos de lavagem** (6 anos de utilização) com os seguintes detergentes **ECOLAB®**:

TOPAZ AC5

P3-TOPAX 990

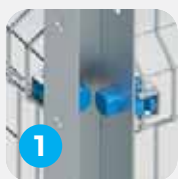
TOPACTIVE DES

P3-TOPAX 66

TOPAZ HD3

TOPAZ MD3

Desenho higiênico em 4 passos



SUPERFÍCIES DE CONTACTO REDUZIDO

contacto de metal com metal reduzido



DESENHO ABERTO E SUPERFÍCIES INCLINADAS

permite a inspeção completa da limpeza e evita a acumulação de pó e resíduos



ESPAÇADORES NO SOLO

para evitar a acumulação de líquidos e para facilidade de limpeza das áreas circundantes

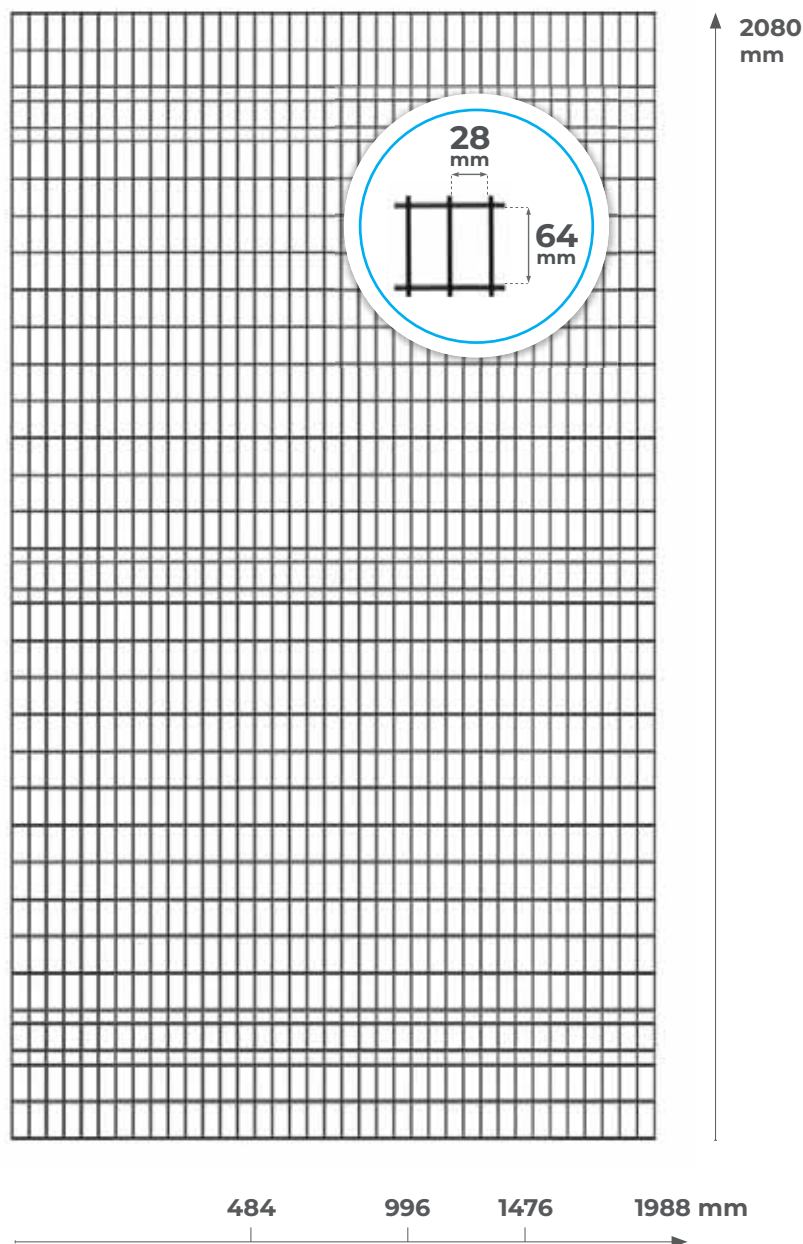


SOLDADURA TIG

redução máxima da cavidade para garantir a vedação completa de cada junta

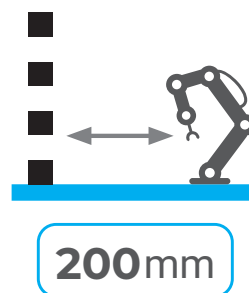
Painel sem moldura modular em aço inoxidável

4 larguras padrão e 1 altura padrão



Menos distância, mais espaço economizado

A fenda de malha de **28 x 64 mm** permite a instalação da proteção a apenas **200 mm** do perigo (EN ISO 13857), reduzindo o **espaço** ocupado pelo perímetro de segurança.





BlueGuard hygienic fencing

Segurança e higiene

Ø DO ARAME
mm

4

POSTE
mm

60

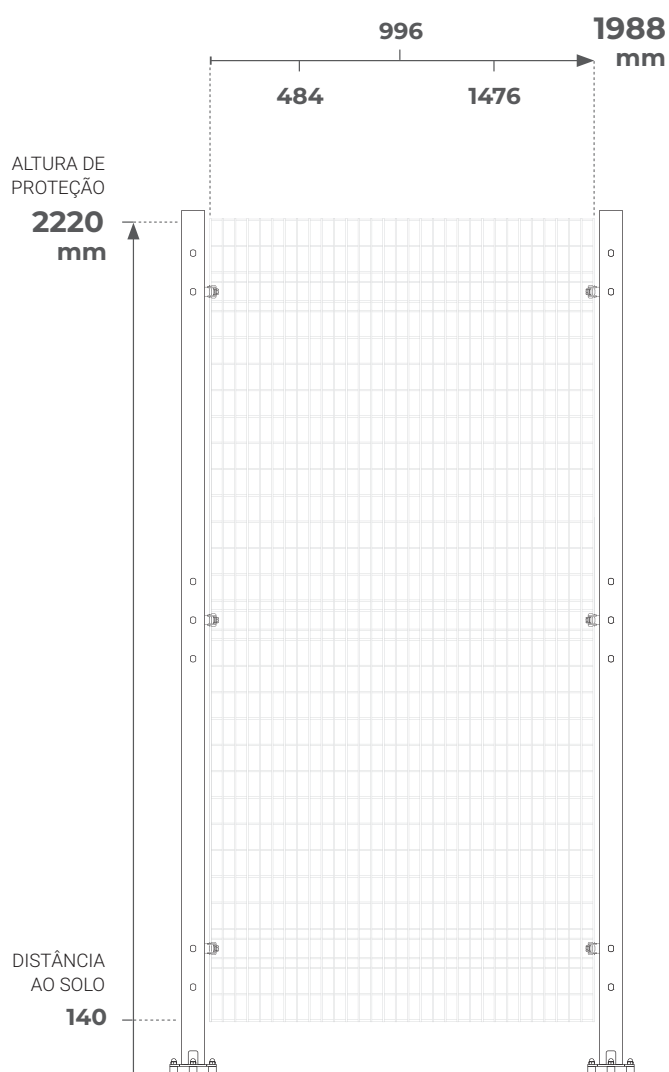
A proteção perimetral em aço inoxidável

Higiênica e segura

BlueGuard combina a **segurança** e a **versatilidade** das proteções perimetrais da Satech com as **exigentes normas de higiene** obrigatórias nas indústrias **agroalimentar, de produtos químicos e farmacêutica**.

Adaptável e inspecionável

BlueGuard é uma proteção de perímetro sem moldura que pode ser **diretamente adaptada no local**, a fim de **poupar tempo valioso**. Os postes abertos e em forma de U, bem como os espaçadores no solo, fazem com que as **lavagens** e as **inspeções** sejam de realização muito fácil.



Painéis

MALHA (mm)	32 x 68 x 4
FENDA DE MALHA (mm)	28 x 64
ALTURAS (mm)	2080

Postes

PLACAS BASE	com 3 pontos de fixação e espaçadores no solo
ALTURAS (mm)	2240

60
mm

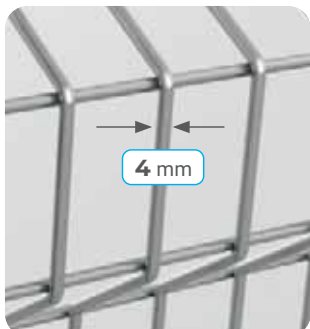
Materiais

POSTES E PAINÉIS	Aço inoxidável AISI 304L passivado de alta qualidade
TECNOPLÍMERO	DOMAMID® 6G30FC para alimentos



Resistente e testada para lavagem a alta pressão

Resistência a choques acidentais, ambientes agressivos e frequentes lavagens a alta pressão: BlueGuard é a proteção perimetral em aço inoxidável fiável, concebida para **durar muito tempo**.



Seguros, resistentes e ergonómica

Arame de 4 mm e nervuras de reforço

O painel de **aço AISI 304L** em **fio de 4 mm** é endurecido por **amplas nervuras de reforço**, que absorvem de forma dinâmica eventuais choques e facilitam a montagem.

Um **único tipo de poste** para a montagem linear, angular e das portas, **reduzindo os tempos de preparação**. A **ausência de moldura** permite uma **rápida adaptação no local**;



DESENVOLVIDA EM COLABORAÇÃO COM
EHEDG

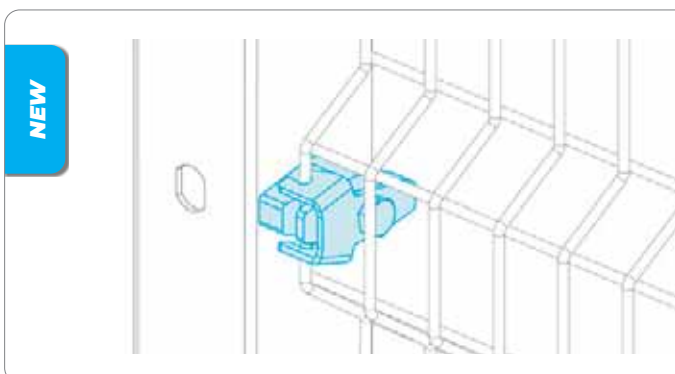
A solução BlueGuard resultou da colaboração com o **EHEDG** (European Hygienic Engineering and Design Group) e está em conformidade com as exigentes normas de higiene obrigatórias nas indústrias agroalimentar, de produtos químicos e farmacêutica (**EN 1672-2** e **EN ISO 14159**).



NEW

Nova base com 3 pontos

Estabilidade e resistência
Fixação ao solo otimizada
Inclinável até 10° (com pé específico)



NEW

Montagem fácil

BlueGuard é fácil de montar: a união do painel aos postes com perfil em "U" é efetuada por meio de **robustas uniões rápidas cativas de acordo com a Diretiva de máquinas 2006/42/CE**.



Testado para até
600 J

Por quê escolher a proteção perimetral BlueGuard?

Intervalo de preços

€€€€€

Velocidade de montagem



Distância mín. do perigo (mm)

200
(EN ISO 13857)

Opções de painel sem malha
(FullSteel, placa transparente, mistura)

-



A proteção perimetral BlueGuard foi concebida e produzida em conformidade com a **EN ISO 14120** e respeita os requisitos de segurança de **avaliação de riscos**.



Modular e higienizável



Adequada para ambientes agressivos



Sem moldura e adaptável no local



Testada para impactos acidentais até 600 J



Portas e acessórios

BlueGuard hygienic fencing

O acesso a perímetros em aço inoxidável é disponibilizado por portas de batente e de correr, com abertura individual ou dupla. As portas e os acessórios das proteções perimetrais **BlueGuard** foram concebidos e produzidos em rigorosa conformidade com as diretrizes de desenho higiénico.

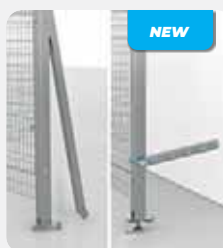
Acessórios

1 Ângulo variável



O poste universal **BlueGuard** permite uma montagem linear (180°) e angular (90°) do painel. O kit de ângulo variável é um acessório para a união de painéis a um ângulo entre 20° e 70°.

2 Suporte de apoio para poste



O suporte de apoio para poste estabiliza os postes sujeitos a cargas dinâmicas horizontais ou que se encontrem em posições desfavoráveis no layout. Disponível em versão com fixação ao solo ou para máquinas com regulação telescópica da distância.

3 Suportes para inter-ruptores de segurança



Suportes em aço inoxidável para suportar interruptores de segurança. Modelos compatíveis com produtos dos principais fabricantes, bem como desenhados mediante pedido.

4 Pé basculante



O novo pé inclinável com um único ponto de fixação compensa qualquer eventual declive do piso, permitindo uma inclinação do poste até 10°.

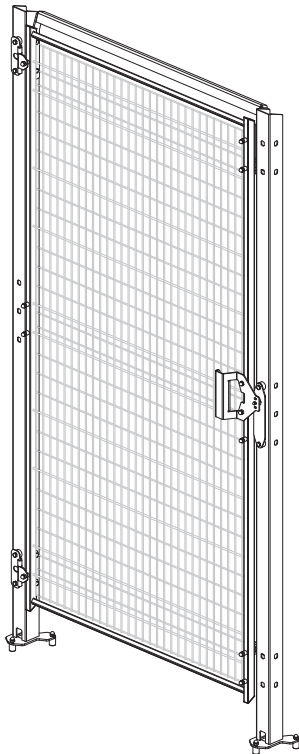
Porta de batente

Para passagem de pessoas

POSTE
mm
60



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**



Porta simples para passagem de pessoas com dobradiças, painel com moldura com malha plana soldada (arame de 4 e 6 mm), travessa superior de 20 x 30 mm e fechadura magnética.



VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ Folha única
- ✓ *Folha dupla

ABERTURAS

800 e 1000 mm
1600* e 2000* mm

IDEAL PARA



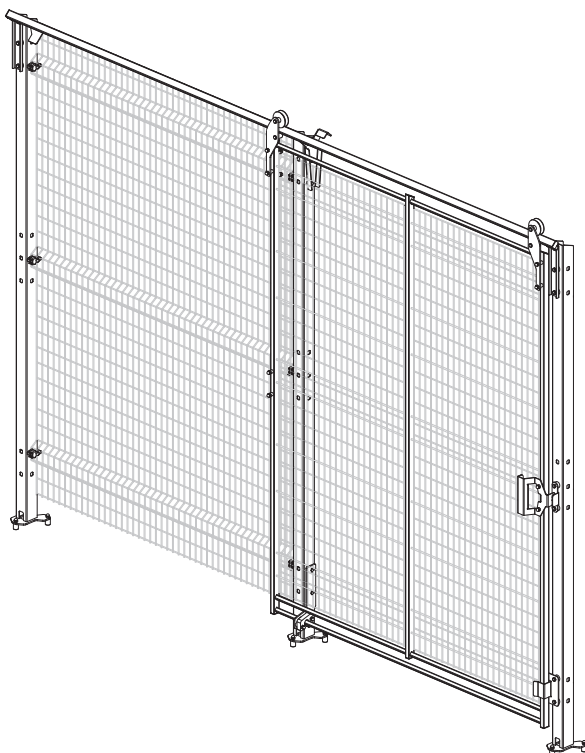
Porta de correr

Guia superior

POSTE
mm
60



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**



Porta de correr com uma guia superior aberta. Apresenta folhas da porta do painel com moldura com malha plana soldada (arame de 4 e 6 mm), guia superior de 20 x 30 mm e fechadura magnética.



VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ Única

ABERTURAS

1300 e 2000 mm

IDEAL PARA





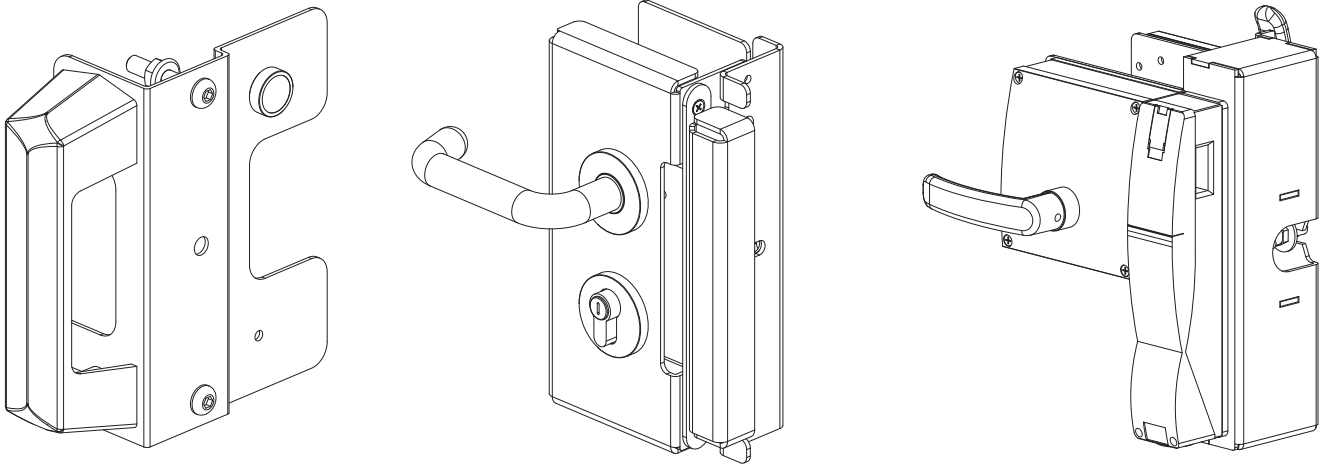
SATECH

143

Sistemas de bloqueio

Acesso seguro em todos os níveis

As portas da Satech podem ser complementadas com mais de **150 modelos de fechaduras** com diferentes mecanismos, para atingir o **nível de desempenho necessário (PLr)** para os sistemas de controlo.



OBTER MAIS INFORMAÇÕES

Qual a fechadura certa para si?

Sistemas de controlo e nível de desempenho necessário

A norma **EN ISO 13849-1** estipula os requisitos de desenho e construção **dos sistemas de controlo e respetivos componentes para a segurança das máquinas**. Entre esses, **as fechaduras instaladas nas proteções** fazem parte dos sistemas de controlo.

Determinar as funções de segurança desempenhadas pelos sistemas de controlo é um passo importante para reduzir os riscos. Cada função de segurança está associada a um **nível de desempenho necessário (PLr)**, ou seja, o nível de desempenho

150+ Soluções de bloqueio disponíveis

a alcançar para atingir a redução de riscos necessária para cada função de segurança. Os níveis de desempenho são determinados pelo seguinte: **gravidade dos ferimentos, frequência e/ou exposição ao perigo** e a **possibilidade de evitar o perigo ou de limitar os efeitos nocivos**.

Quanto maior a redução de riscos necessária, maior deve ser o PLr. É por esse motivo que **as diferentes fechaduras atendem a diferentes necessidades**.



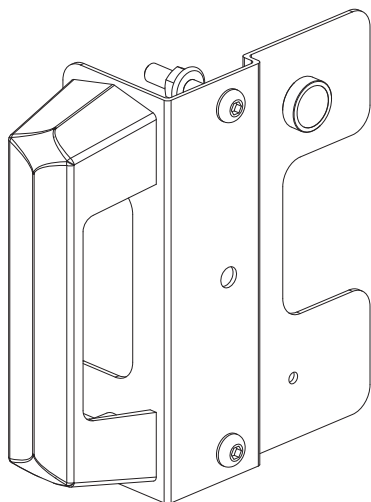
IMPORTANTE

A avaliação de riscos, a determinação das funções de segurança e dos níveis de desempenho são da responsabilidade exclusiva do cliente. A Satech limita-se à venda de produtos e não assume responsabilidade caso o sistema de bloqueio adquirido abranja um nível de desempenho desadequado ao sistema de controlo correspondente.

Uma avaliação de riscos adequada e realizada por profissionais experientes e competentes indica-lhe qual o sistema de bloqueio certo para si.

Fechadura magnética

Ergonomia e segurança



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Fechadura composta por uma placa com uma pega ergonómica de alta visibilidade e por um íman potente que mantém a porta no devido lugar. Ideal para quando **não existe risco**.



VERSÕES DISPONÍVEIS

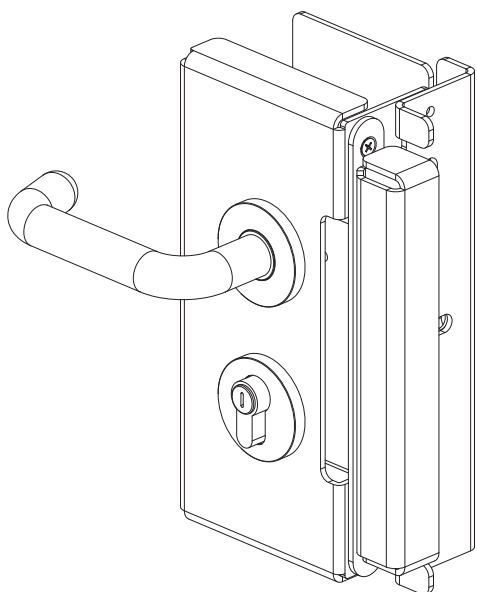
✓ Íman

MÁX. PLr

Não aplicável

Fechaduras mecânicas

Versatilidade e funcionalidade



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Fechaduras adequadas para situações de **baixo risco**, por exemplo na separação de áreas. Proporcionam uma integração perfeita com suportes e interruptores de segurança.



VERSÕES DISPONÍVEIS

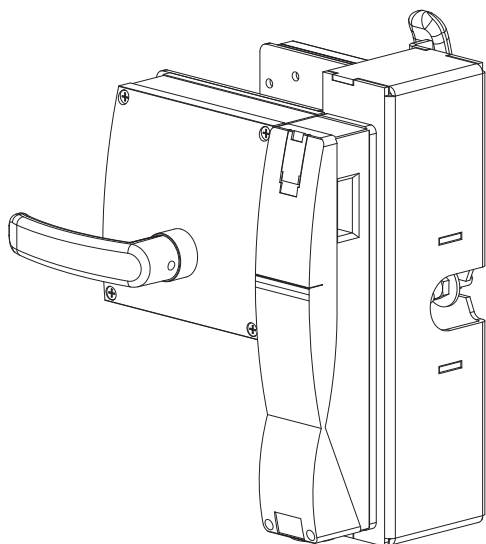
- ✓ Com chave
- ✓ Com manípulo antipânico

MÁX. PLr

Não aplicável

Fechaduras de bloqueio

Proteção máxima para operadores e processos



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Dispositivo ligado ao sistema de controlo da máquina. Quando na posição aberta, impede o funcionamento da máquina. Adequada em situações de **alto risco**.

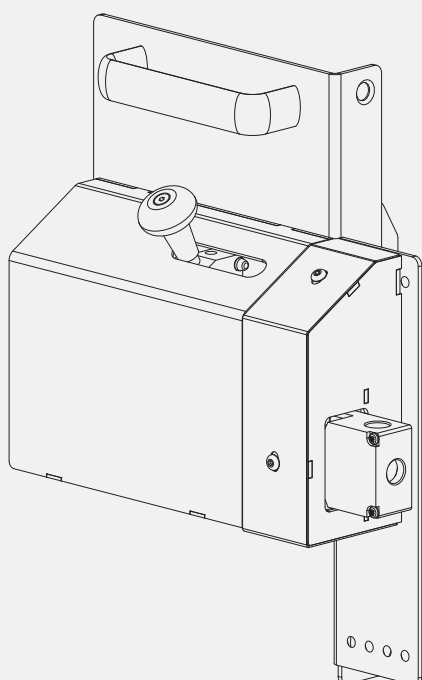


VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ Disponível para todas as versões de bloqueios da linha de segurança Clássica da Schmersal

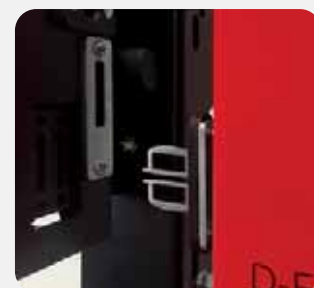
D-FenceLock

Durabilidade e fiabilidade



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

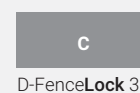
A D-FenceLock da Satech com **interruptor de segurança integrado** dispõe de um interruptor de segurança ou bloqueio, de uma libertação antipânico e de um dispositivo de retenção de abertura para evitar fechos acidentais.



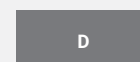
VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ D-FenceLock 3
- ✓ D-FenceLock 4

MÁX. PLr



D-FenceLock 3



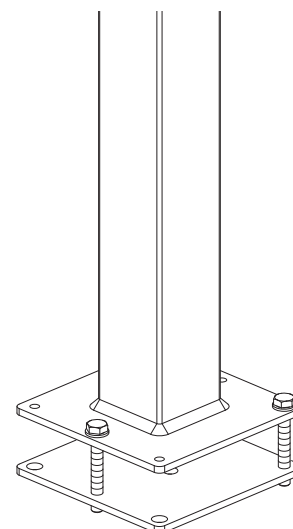
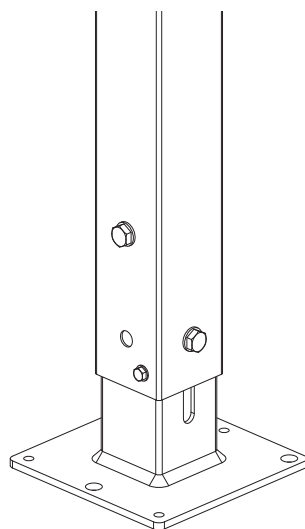
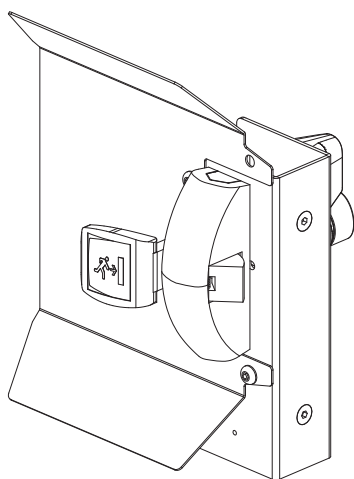
D-FenceLock 4



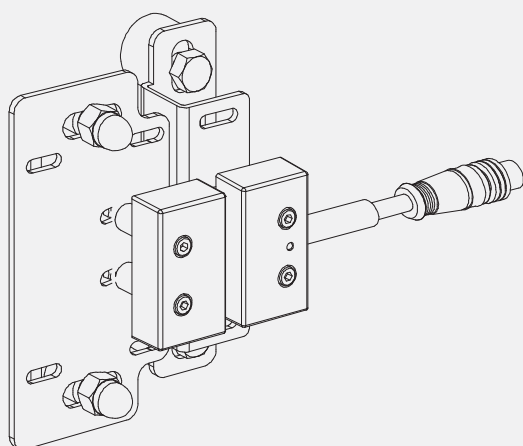
Acessórios e suportes

Personalização e funcionalidade

Uma gama completa de acessórios e complementos de montagem desenhados para a conclusão e personalização da sua proteção perimetral. Além disso, uma seleção de mais de 90 suportes para interruptores de segurança, fechaduras e bloqueios compatíveis com sistemas dos principais fabricantes.



Suportes para interruptores de segurança e sistemas de bloqueio



6-20

PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 A 20 DIAS ÚTEIS**

Mais de 60 tipos de suportes para interruptores de segurança de **tipo 2** (chave) e **tipo 4** (ímã). Compatível com produtos dos principais fabricantes, como Allen Bradley, Bernstein, Leuze, Omron, Pilz, Pizzato, Schmersal, Sick, Siemens, Telemecanique-Schneider, etc. O nosso catálogo de **suportes para sistemas de bloqueio e bloqueios de segurança** apresenta mais de 30 modelos padrão, desenhados para produtos da Allen Bradley, Dold, Euchner, Fortress, Guard Master, Omron, Pilz, Pizzato, Rockwell, Schmersal, Siemens, Sick, Telemecanique-Schneider, etc.

Por outro lado, os suportes CustomGuard são personalizados para qualquer tipo de interruptor de segurança, fechadura e bloqueio.

VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ Todas as principais marcas
- ✓ CustomGuard (desenho personalizado)

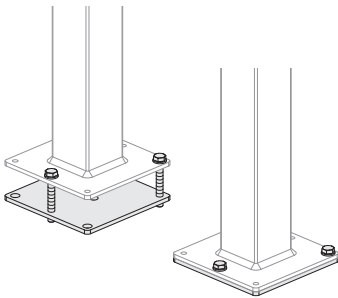
COMPATIBILIDADE

Portas de batente, de dobrar, de correr (movimento de abertura linear e vertical)

90+ Modelos disponíveis

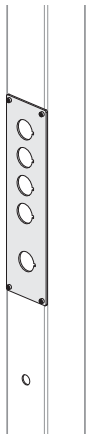
NEW

Contraplaca para o piso

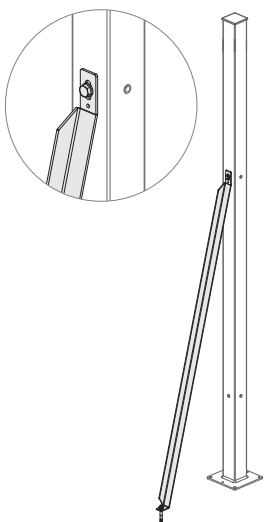


NEW

Placa Ready2Go



Suporte de apoio para poste de estabilização



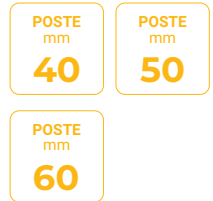
PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Placa base para a fixação de postes em superfícies metálicas não perfuráveis ou sobre pavimentos em grelha (espessura máxima 30 mm)

VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ zincado
(para pavimento em grelha)
- ✓ aço (a soldar)

COMPATIBILIDADE



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Poste com caixa para sistema eletrônico de interruptor de segurança e espaço para a cablagem.

VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ 60 x 60 mm

COMPATIBILIDADE



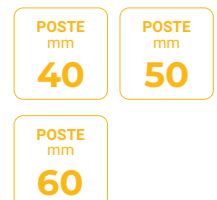
PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

O suporte de apoio ajuda a reforçar os postes sujeitos a cargas dinâmicas horizontais substanciais, bem como os colocados em posições críticas da disposição.

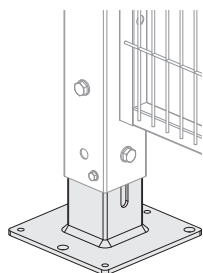
VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ 40 x 40 mm

COMPATIBILIDADE



Placa base ajustável



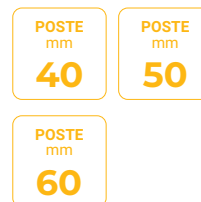
PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Para ajuste do apoio dos postes no solo de acordo com as variações de nivelamento dos pavimentos industriais. Regulável até um máximo de 100 mm, para todos os postes.

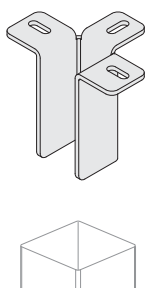
VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ 40 x 40 mm
- ✓ 50 x 50 mm
- ✓ 60 x 60 mm

COMPATIBILIDADE



Suporte da passagem de cabos



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Suporte da passagem de cabos de engate rápido para fixar a passagem de cabos diretamente ao poste. Forma ergonómica sem arestas afiadas para maior segurança.

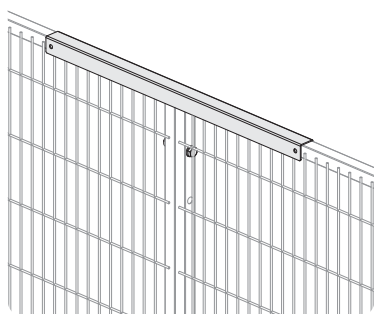
VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ 40 x 40 mm
- ✓ 50 x 50 mm
- ✓ 60 x 60 mm

COMPATIBILIDADE



Junção linear reforçada



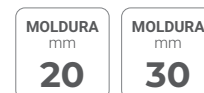
PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Une dois painéis sem utilizar um poste central, por exemplo, na presença de obstruções (cabos, tubos, etc.), otimizando a montagem e os custos de material.

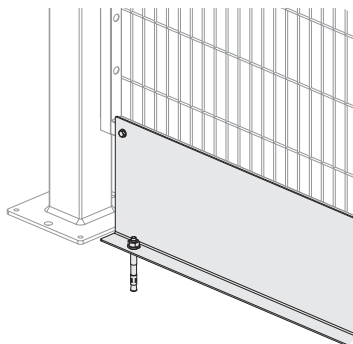
VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ 20 x 20 mm
- ✓ 30 x 30 mm

COMPATIBILIDADE



Rodapé



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Composto por uma chapa de metal de 2 mm, preenche a folga entre o painel e o solo para conter a projeção de resíduos (desperdício, fragmentos, etc.) provenientes dos processos de produção.

VERSÕES DISPONÍVEIS

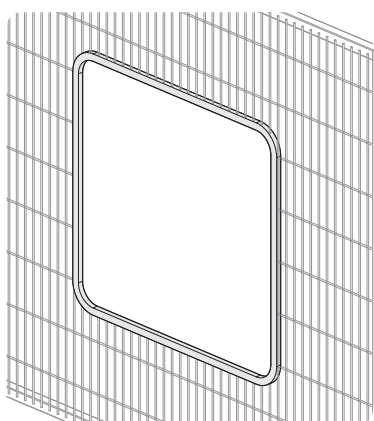
- ✓ Para painéis com moldura
- ✓ Para painéis AdaptaGuard

COMPATIBILIDADE

MOLDURA mm	MOLDURA mm
20	30

SEM MOLDURA
AdaptaGuard

Perfil de borracha



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Uma junta composta por um perfil de borracha com reforço de aço para o acabamento das formas do recorte do painel efetuado no local.

VERSÕES DISPONÍVEIS

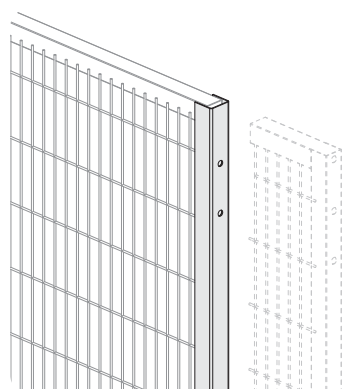
- ✓ Universal – diferentes tamanhos disponíveis

COMPATIBILIDADE

MOLDURA mm	MOLDURA mm
20	30

SEM MOLDURA
AdaptaGuard

Kit de corte para painéis com moldura



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Kit para o redimensionamento e retoque de painéis com moldura. É composto por um tubo para cortar consoante a medida, um perfil em U e parafusos autoperfurantes.

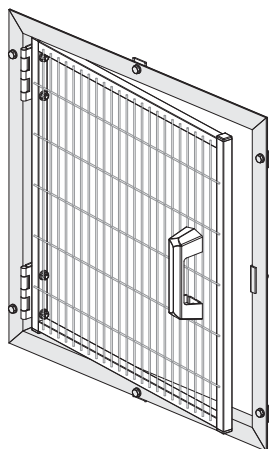
VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ 20 x 20 mm
- ✓ 30 x 30 mm
- ✓ Diferentes tamanhos disponíveis

COMPATIBILIDADE

MOLDURA mm	MOLDURA mm
20	30

Janela com porta



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Aberturas com janelas para inspeções ou operações de amostragem para controlo do processo estatístico. Possibilidade de acoplamento com interruptores de segurança ou bloqueios.

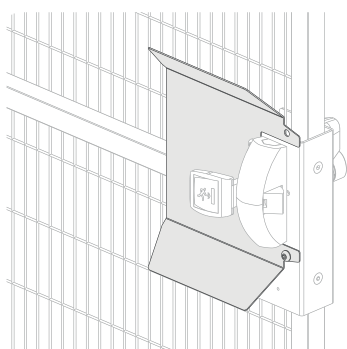
VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ 400 x 400 mm
- ✓ 600 x 600 mm

COMPATIBILIDADE

MOLDURA mm	MOLDURA mm
20	30

Placa anti-intrusão para fechaduras antipânico



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Especificamente desenhada para fechaduras antipânico, pois evita o acesso à libertação de emergência a partir de fora do perímetro de segurança.

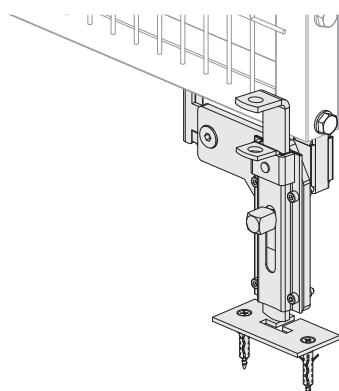
VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ Universal

COMPATIBILIDADE

MOLDURA mm	MOLDURA mm
20	30

Trinco no solo para portas



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Dispositivo desenhado para proporcionar uma maior rigidez às portas, quando fechadas. Especialmente adequado para portas de batente individuais/duplas, bem como para portas de dobrar.

VERSÕES DISPONÍVEIS

- ✓ Universal

COMPATIBILIDADE

MOLDURA mm	MOLDURA mm
20	30



CustomGuard

A sua solução personalizada

Fornecemos soluções com diferentes níveis de personalização: cores, acabamentos, formas, dimensões, bem como produtos personalizados, como suportes para acessórios ou interruptores de segurança e aberturas automatizadas. Precisa de adaptações, cortes ou recortes? O nosso departamento de CustomGuard fará isso por si.

Cores

Uma seleção infindável de tonalidades

Graças à nossa linha de revestimento de pó automatizada de três cabinas, conseguimos produzir **painéis, postes e acessórios em qualquer cor RAL**, com um acabamento liso ou granulado. Também lhe daremos recomendações sobre a cor da proteção que melhor se adequa às suas máquinas, em conformidade com os requisitos estipulados pelas normas de segurança (**EN ISO 14120 - 5.9**).



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **+5 DIAS ÚTEIS**



Acabamentos anticorrosão

Galvanização e sistema Triplex

As nossas proteções podem ser completadas com **galvanização a quente**, um processo que prolonga a respetiva vida útil protegendo o aço contra corrosão e contra as condições climáticas. Com vista a assegurar uma durabilidade ainda maior, o nosso sistema TRIPLEX completa a **proteção antiferrugem** proporcionada pela galvanização a quente com um **acabamento da superfície com revestimento de pó**.



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **+17 DIAS ÚTEIS**

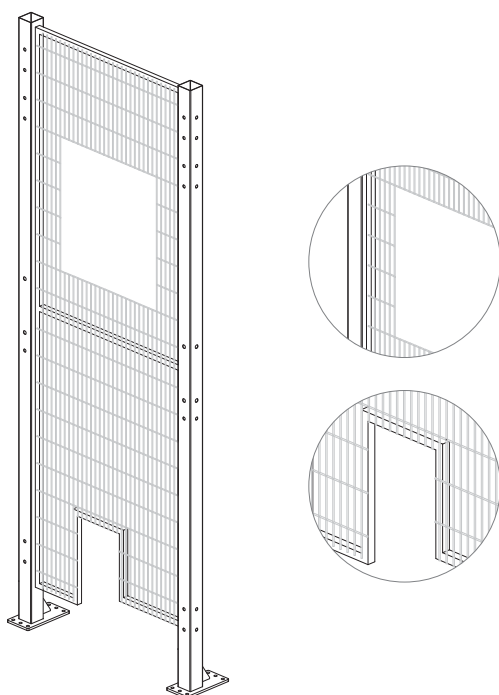


Painéis CustomGuard

MOLDURA mm 20	MOLDURA mm 30
----------------------------	----------------------------



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **11 DIAS ÚTEIS**



Painéis com dimensões personalizadas ou com **formas de perfil ou formas de recorte** para adaptação das proteções às partes salientes das máquinas, como transportadoras para carga ou descarga, painéis de controlo, linhas elétricas e hidráulicas.

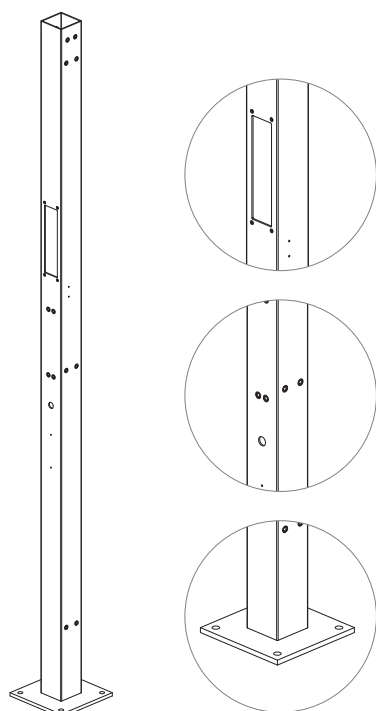


Postes CustomGuard

SECÇÕES MAIORES mm ≥ 80

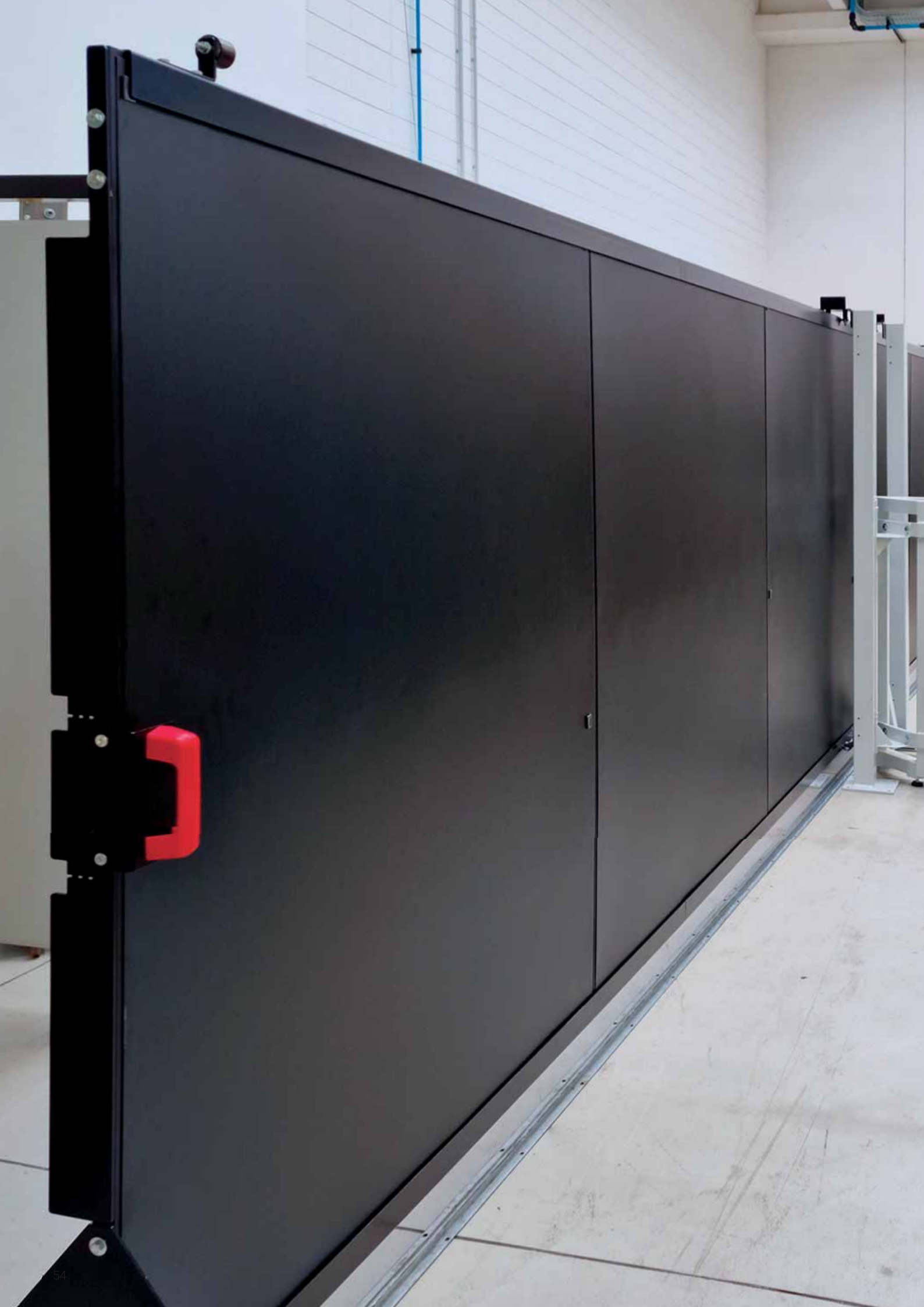


PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **14 DIAS ÚTEIS**

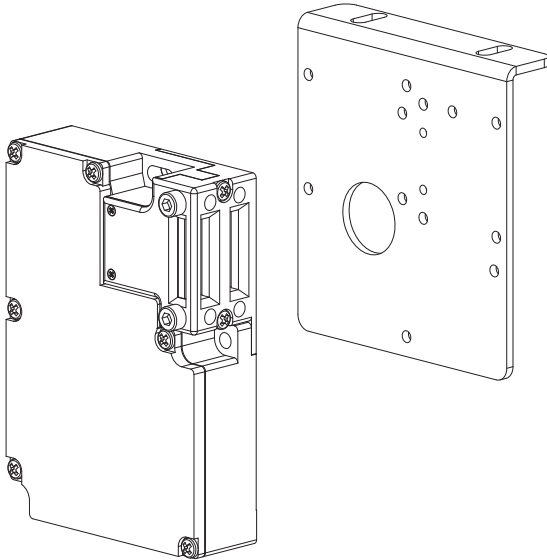


Postes com alturas não padronizadas ou com **secções maiores** para assegurar o máximo de estabilidade. **Perfurações** para a instalação de acessórios ou sistemas de bloqueio. **Cortes a laser** para a criação de alojamentos para dispositivos eletrónicos, para a instalação de barreiras de luz, etc.





Suportes CustomGuard



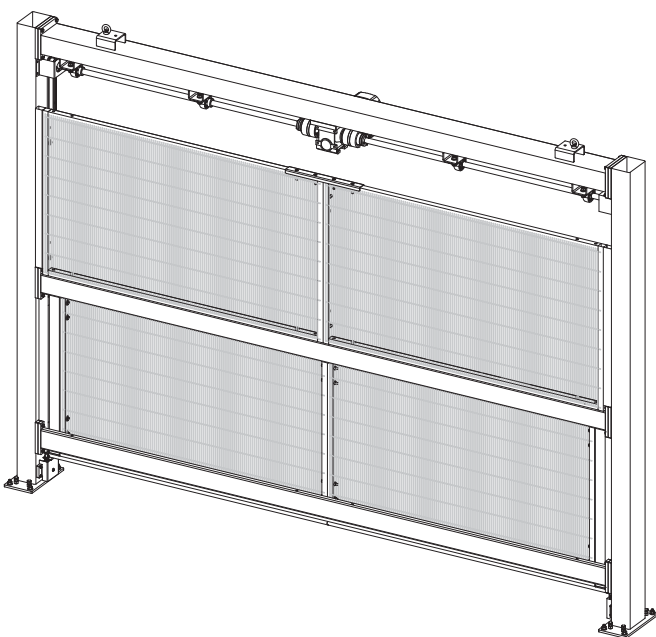
14

PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **14 DIAS ÚTEIS**

Criamos **suportes personalizados** para interruptores de segurança e bloqueios. A base de dados das nossas soluções personalizadas inclui milhares de desenhos, mas os nossos designers mecânicos estão sempre disponíveis para o ajudar a criar o seu próprio suporte.



Portas CustomGuard



25-35

PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE
ENCOMENDAS: **25 A 35 DIAS ÚTEIS**

Soluções de abertura vertical para economia de espaço e **portas de correr** com aberturas de até 15 metros. As portas CustomGuard podem ser de utilização manual, pneumática ou motorizada.



OPÇÕES DISPONÍVEIS

- ✓ Dimensões
- ✓ Tipos de movimento
- ✓ Manual
- ✓ Pneumático
- ✓ Motorizado

ABERTURAS

mediante pedido –
até 15 metros

IDEAL PARA





Satech**Lab**

Consultoria e projetos completos

Quando as suas necessidades se deparam com a nossa experiência, nasce um projeto personalizado. Inspeção, análise, desenho, teste: ouvimos as suas ideias e transformamo-las na solução mais eficiente e conveniente.



Profissionais especializados **e competentes**

Satech**Lab** é a equipa de profissionais à sua disposição para efetuar estudos do local, recolher as informações necessárias e desenvolver o seu projeto completo. Portas automatizadas, estruturas complexas, desenhos personalizados: ajudamo-lo a encontrar a melhor solução para a segurança das suas instalações industriais. Além de consultoria, a Satech**Lab** disponibiliza vários serviços de valor acrescentado.



GESTÃO COMPLETA
DO SEU PROJETO
PERSONALIZADO



OTIMIZAÇÃO
DE COMPONENTES

Serviços de valor acrescentado

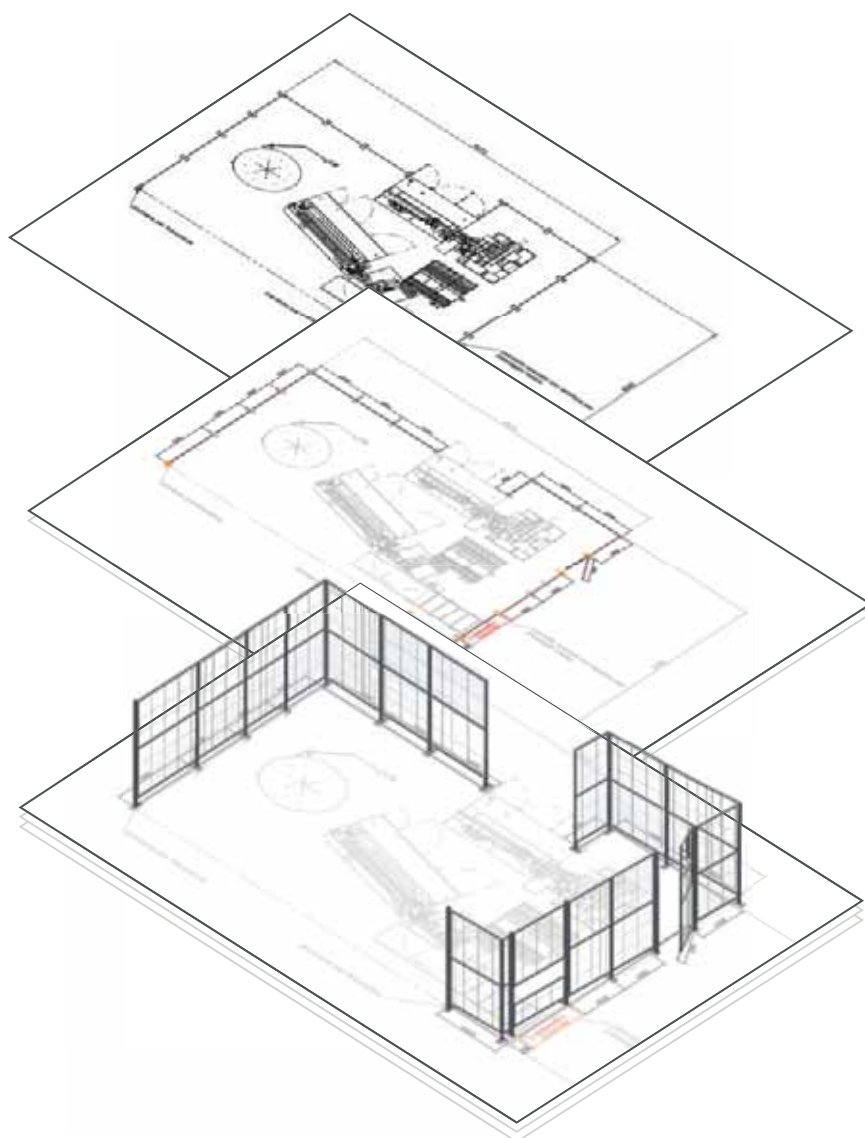
Formação dos seus operadores

O **Training Center** da SatechLab está disponível para organizar sessões de formação com a sua equipa de instalação sobre a montagem de soluções da Satech, padrão e personalizadas.



Test Center Montagem e testes de impacto

O **Test Center** é o local onde se realizam os testes de montagem das soluções propostas antes da redação das respetivas instruções de montagem dedicadas. Também é possível a realização de **testes de impacto** de acordo com a EN ISO 14120.



Colaborações

Uma rede de parceiros externos

Ao longo dos anos, a SatechLab desenvolveu uma rede de laboratórios e profissionais externos com quem colabora continuamente para atender a qualquer necessidade.



Teste de impacto
EN ISO 14120



Serviço de pré-montagem

Pré-montagem de portas, sistemas de bloqueio, painéis, pré-instalação elétrica e testes de verificação

Ao solicitar o nosso serviço de pré-montagem, trataremos da montagem de portas, painéis, fechaduras, manipululos, interruptores de segurança e sistemas eletrônicos de bordo das suas proteções nas nossas instalações.

Os componentes serão entregues **prontos a instalar**, poupando aos técnicos de instalação da sua proteção perimetral uma **quantidade de tempo considerável**.



Serviço de montagem no local

Toda a assistência de que necessita para a instalação das suas proteções de segurança

As nossas equipas de montagem estão disponíveis em qualquer parte do mundo para procederem à **montagem das suas proteções**. Os operadores são **profissionais experientes** formados no centro técnico da Satech, em Bulciago (Itália), onde existem instalações equipadas com toda a gama dos nossos produtos, com vista a praticarmos uma montagem à escala real.



ECONOMIA DE TEMPO
PARA MONTAGEM



REDUÇÃO DE
POSSÍVEIS ERROS
DURANTE A MONTAGEM



Assistência

Sempre ao seu lado

Faturas, notas de entrega, declarações de conformidade, declarações de país de origem, catálogos de produtos e folhetos: tratamos de toda a documentação de que necessita para concluir a sua encomenda.

Os nossos operadores também lhe facultam atualizações sobre o estado de encomendas atuais, incluindo as datas previstas de partida e entrega.

15 **Assistentes de vendas**
Prontos para o ajudar

Guia para os nossos produtos

O nosso serviço de assistência orienta-o na seleção de produtos da Satech, tira-lhe todas as dúvidas e encaminha-o para o nosso departamento comercial, **onde pode obter um orçamento gratuito e sem obrigatoriedade.**

Tem alguma pergunta sobre encomendas?

O nosso serviço de assistência está disponível para o ajudar com **apoio total** e para descobrir as respostas a todas as suas questões.

+39.031.8623.085

Proteções de máquinas modulares adequadas às suas necessidades.

Soluções personalizadas para a segurança dos operadores e das máquinas



A proteção dos trabalhadores e das máquinas é fundamental para a criação de um ambiente de trabalho seguro e produtivo. Os sistemas de proteções de máquinas modulares, as portas e os acessórios da Satech disponibilizam soluções personalizadas para qualquer disposição de máquinas necessária.

3 sistemas com moldura, 2 sistemas sem moldura, portas, acessórios e uma ampla gama de sistemas de bloqueio asseguram o nível máximo de proteção durante o acesso a áreas perigosas para inspeção ou manutenção das máquinas.

Proteções perimetrais de segurança de máquinas em conformidade com normas europeias e internacionais

As proteções de máquinas da Satech são produzidas em conformidade com a norma EN ISO 14120, "Requisitos gerais para o desenho e construção de proteções fixas e móveis". Podem ser instaladas a uma distância mínima de **120 mm em relação ao perigo** (em conformidade com a EN ISO 13857), poupando-lhe espaço valioso da disposição.

Todos os produtos da Satech são produzidos com **materiais de qualidade** e são altamente duráveis. Os painéis de malha podem ser **facilmente ligados a postes** com sistemas de montagem rápida (equipados com fixações de retenção, em conformidade com a Diretiva Máquinas 2006/42/CE), o que lhe permite **reduzir bastante o tempo de montagem**.

A Satech é o primeiro fabricante italiano de proteções de máquinas modulares. Sendo atualmente **uma empresa internacional moderna**, os seus mais de 20 anos de trabalho contribuíram para a segurança de milhares de sistemas automatizados de máquinas e para a proteção de milhões de pessoas por todo o mundo.



Precisa de um orçamento?

Se está à procura de um orçamento gratuito e sem obrigatoriedade, basta visitar

www.satech.it

CONTATO
RÁPIDO



SATECH
Modular Machine Guards

Satech Safety Technology SpA

Via Conte Taverna, 1
I-23892 Bulciago (LC)
Telefone: +39 031 86230 11



SCHMERSAL
THE DNA OF SAFETY

ACE SCHMERSAL Eletroeletrônica Industrial Ltda

Avenida Brasil, nº 815 - Jd. Esplanad
Boituva/SP – CEP: 18557-646
Tel: + 55 15 3263-9800

Facebook | LinkedIn | Youtube @SchmersalBrasil
www.schmersal.com.br

