

**LINEAR (COMPRIMENTO) / PERÍMETRO /
SUPERFÍCIE (ÁREA) / VOLUME / MÓDULO DE
CÁLCULO DE PESO INSTALAÇÃO E GUIA DO
USUÁRIO**

Um Módulo Prestashop da MEG Venture



Índice

Resumo	4
Instalação.....	5
Substituições de classes e controladores	5
Substituições do modelo do tema	5
Atualizações	6
Tradução	6
Configurações gerais do módulo.....	7
Opções de design da página do produto.....	7
Tipo de Unidade de Medição	7
Tipo de Separador Decimal	7
Tipo de exibição de dimensão.....	8
Opção de atualização do carrinho.....	8
Opção de Produto de Referência	8
Texto de definição de dimensão multilíngue no carrinho e na fatura.....	9
O recurso de atualização de CSV.....	9
Configuração do produto.....	11
Recurso de configuração automática.....	11
Opções de exibição	11
Ativar / desativar miniaplicativo de dimensão	11
Tipo de miniaplicativo de dimensão.....	12
Opção de dica de imagem	12
Pedido por opção de quantidade.....	12
Permitir pedidos nas páginas da lista de produtos	13
Opções de Cálculo.....	13
Exibição da quantidade do pedido e opções de cálculo de preço	13
Qual opção de exibição / cálculo você deve escolher?	14
Campo de entrada de quantidade manual.....	15
Permitir opção de entrada direta.....	16
O Uso da Razão Dimensional	17
Opção de Etapa	17
Opções de conversão	18
Configuração de conversão - manual	18
Configuração de conversão - atributo.....	18
Configuração de segunda conversão	19
Opções de preços.....	20

Opções de exibição de preço total	20
Opção de preço base personalizada.....	21
Preço unitário como opção de preço base.....	22
Opção de preço inicial.....	22
O Uso da Opção de Taxa Extra	22
O Uso de Adicionar Opção de Aumento da Porcentagem de Resíduos.....	23
Limites Mín / Máx	24
Definindo limites mínimo e máximo	24
O uso da caixa suspensa.....	24
Valor do passo personalizado	24

Resumo

Este módulo é um utilitário para calcular a quantidade do pedido em termos de comprimento (linear), perímetro, superfície (área), volume e unidades de peso. Ele adiciona um miniaplicativo de cálculo especial às páginas de produto selecionadas e também às páginas de lista de produtos (opcional)

Suporta unidades inglesas (padrão) e métricas. O sistema da unidade pode ser alterado na página de configuração do módulo.

As unidades de medida com suporte * estão abaixo:

Comprimento (Linear)	Perímetro	Superfície (área)	Volume	Peso	
Unidades métricas					
milímetros	milímetros	mm2	mm3	mg	dag
cm	cm	cm2	cm3	CG	hg
dm	dm	dm2	dm3	dg	kg
m	m	m2	m3	g	tonelada
Unidades inglesas (padrão)					
in	in	sq in	cu in	onça	
ft	ft	ft quadrados	ft cúbicos	libras	
yd	yd	sq yd	cu yd		
		Acre	ft acre		

* Se você precisar de unidades adicionais, por favor, não hesite em nos contatar através do formulário de contato do Prestashop Addons.

Instalação

Use o processo de instalação padrão do Prestashop. Vá para a guia de módulos, carregue seu arquivo zip e instale.

Substituições de classes e controladores

O módulo implementa substituições usando o recurso de substituição de classe / controladores / módulos padrão do Prestashop. Os arquivos substituídos são apresentados a seguir.

Se você tiver módulos de terceiros usando as mesmas funções substituídas, pode haver erros no processo de instalação. Nesse caso, entre em contato conosco. Implementamos a adaptação do código gratuitamente (você deve ter uma opção de suporte válida disponível).

Prestashop 1.6.xx	Nome do arquivo	Prestashop 1.7.xx	Nome do arquivo
Classes	Cart.php	Classes	Cart.php
	Product.php		Product.php
Controllers	front / CartController.php	Controllers	front / CartController.php
	front / OrderController.php		front / OrderController.php
		Módulos	ps_shoppingcart / controllers / front / ajax.php

Substituições do modelo do tema

O módulo implementa substituições de templates de tema por ter backup automático dos arquivos de tema * padrão do Prestashop. Se você desinstalar o módulo, os arquivos de tema padrão serão restaurados automaticamente. Os arquivos substituídos são apresentados a seguir.

Versão Prestashop	Nome do Tema	Nome de arquivo substituído	Nome do arquivo fonte
1.5.xx	Bootstrap padrão	default-bootstrap / shopping-cart.tpl	modules / squaremeter / views / templates / front / shopping- cart_override.tpl
		default-bootstrap / order- payment.tpl	modules / squaremeter / views / templates / front / 1.5 / order- payment.tpl
		default-bootstrap / js / modules / blockcart / ajax-cart.js	modules / squaremeter / views / js / modules / blockcart / 1.5 / ajax-cart.js
1.6.xx	Bootstrap padrão	default-bootstrap / shopping-cart.tpl	modules / squaremeter / views / templates / front / shopping- cart_override.tpl
		default-bootstrap / js / modules / blockcart / ajax-cart.js	modules / squaremeter / views / js / modules / blockcart / 1.6 / ajax-cart.js
1.7.xx	Clássico	classic / templates / checkout / _partials / cart-Detailed.tpl	modules / squaremeter / views / templates / front / cart-Detailed.tpl
		classic / templates / checkout / _partials / cart-summary.tpl	modules / squaremeter / views / templates / front / cart-summary.tpl

Se você estiver usando um tema personalizado (de terceiros)

* Se você estiver usando um tema de terceiros, será necessário implementar as modificações em seus temas de terceiros manualmente, a menos que seu tema não seja compatível com o módulo. Os temas de terceiros compatíveis são listados na página do produto do módulo e são substituídos automaticamente no processo de instalação.

Se o seu tema não for compatível e se você estiver um pouco familiarizado com a leitura de código, você pode tentar fazer as modificações por conta própria, verificando os arquivos de origem. Procure os códigos entre as tags { * MEG Venture *} para as modificações. Caso contrário, entre em contato conosco para implementar as modificações.

Se você adquiriu a opção ZEN (Business Care), as modificações serão implementadas pela equipe do MEG Venture gratuitamente. Entre em contato conosco após sua compra.

Se você não adquiriu uma opção ZEN (Business Care), entre em contato com a equipe do MEG Venture para obter uma cotação. Como alternativa, você mesmo pode implementar as modificações.

Atualizações

Você estará qualificado para receber atualizações futuras se tiver um Business Care válido (Opção ZEN). Se você tiver um arquivo zip atualizado do módulo, siga as etapas abaixo:

1. Vá para a página de configuração do módulo e clique no botão “Export from MySQL to CSV”.
2. Um arquivo CSV contendo as configurações do módulo será baixado. Mantenha esse arquivo em um lugar seguro. Você vai precisar.
3. Desinstale e exclua o módulo completamente do seu site.
4. Instale o arquivo zip atualizado do módulo seguindo o processo de instalação padrão.
5. Vá para a página de configuração do módulo e clique no botão “Export from MySQL to CSV” novamente.
6. Abra o arquivo CSV recém-baixado e o arquivo CSV antigo que pertence à versão anterior. Verifique e compare se há um novo campo adicionado ao módulo ou não.
7. Se um novo campo for adicionado, adicione essa coluna ao arquivo CSV antigo e preencha os campos de acordo.
8. Para todos os campos CSV necessários e suas explicações, você pode obter ajuda clicando no botão “Importar de CSV para MySQL” e “Ajuda rápida”.
9. Quando terminar de fazer os ajustes de seu arquivo CSV antigo, vá para a página de configuração do módulo e clique no botão “Importar de CSV para MySQL”.
10. Escolha o arquivo CSV ajustado e importe.

Tradução

Para traduzir o módulo ou alterar o texto padrão, vá para a guia módulos. Encontre o “Linear / Perímetro / Superfície (Área) / Módulo de Cálculo de Volume / Peso” e clique no botão Configurar. No canto superior direito da página, você verá o botão 'Traduzir'. Clique nesse botão e selecione o idioma apropriado. Se você usa apenas um idioma em sua loja e deseja alterar o texto, selecione o idioma padrão e edite o texto existente.

Configurações gerais do módulo

Agora você concluiu a instalação. Para usar o módulo corretamente, as configurações gerais devem ser definidas, já que as configurações padrão são aplicadas durante a instalação. Para fazer isso, vá até a guia de módulos e abra a página de configuração do módulo.

Opções de design da página do produto

O módulo permite dois tipos de designs para o miniaplicativo: Visualização dos campos de entrada empilhados ou Visualização dos campos de entrada de multiplicação. Um deles deve ser selecionado para o uso correto do módulo.

Calculator
Please enter the size in m, the calculator will calculate the required number of m2 and the total price.

Height (m)
Please enter the height required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (height)

Height (m) - 1.30 +

Width (m)
Please enter the width required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (width)

Width (m) - 2.20 +

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2 2.86

Total Price : **USD 28.60**

ADD TO CART

Please enter surface

Width (m) 1.3 × Height (m) 2.2

Width 1.3 m, Height 2.2 m, 2.86 ea

Total Price : USD 28.60

ADD TO CART

Design Type Stacked Input Fields View
 Multiplication Input Fields View

Tipo de Unidade de Medição

O módulo permite dois tipos de sistema de unidades de medida: sistemas de unidades inglesas (padrão) e métricas. Um deles deve ser selecionado para o uso correto do módulo.

Measurement Unit Type English
 Metric

Tipo de Separador Decimal

O módulo permite dois tipos de separador decimal: Separador de Vírgula e Separador de Ponto. O separador de pontos é o valor padrão. Um deles deve ser selecionado para o uso correto do módulo. Você não pode usar o separador de vírgula na moeda e o separador de ponto no módulo ao mesmo tempo. Eles devem ser sincronizados. (Válido para Prestashop 1.7 e superior)

Decimal Separator Type Point Separator
 Comma Separator

Tipo de exibição de dimensão

O módulo permite dois tipos de exibição de dimensão: exibição total calculada ativada ou exibição total calculada desativada. Um deles deve ser selecionado para o uso correto do módulo.

Dimension Display Type Calculated Total Display Enabled
 Calculated Total Display Disabled

Exibição total calculada ativada	Exibição total calculada desativada
Width 1.3 m, Height 2.2 m, 2.86 ea (Calculated Total 2.86 m2)	Width 1.3 m, Height 2.2 m, 2.86 ea

Opção de atualização do carrinho

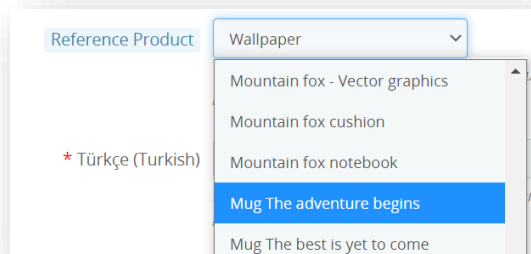
Se você habilitar a opção de atualização do carrinho, a dimensão inserida na página do produto pode ser atualizada no carrinho. Se a opção estiver desabilitada, os clientes não terão permissão para atualizar a dimensão no carrinho e receberão uma mensagem de notificação. A exibição da dimensão também é diferente em cada opção.

Cart Update Option Enabled
 Disabled

Habilitado	Desabilitado
	 <p><i>A mensagem de erro em vermelho só é exibida se o cliente clicar nos botões para aumentar / diminuir a quantidade do produto.</i></p>

Opção de Produto de Referência

Se um produto for selecionado, os produtos recém-criados terão automaticamente as mesmas configurações de módulo com base neste produto de referência.



Texto de definição de dimensão multilíngue no carrinho e na fatura

A breve descrição inserida é exibida na fatura na linha de produto em questão e no carrinho. (Pode ser deixado em branco se nenhum texto for necessário)


* Türkçe (Turkish) Boyut

Please enter the short text description of the generated dimension. This description will be displayed in the invoice under the regarding product line. For ex: Dimension

* English (English) Dimension

Please enter the short text description of the generated dimension. This description will be displayed in the invoice under the regarding product line. For ex: Dimension


SHOPPING CART



Paint Products
\$28.60

Color: Grey
Paint Boxes: 1.5L

2.86 ^ m2 **\$28.60** v



Dimension Width 1.3 m, Height 2.2 m, 2.86 ea

O recurso de atualização de CSV

Você pode definir configurações de dimensão de massa para produtos selecionados. Para fazer isso, comece configurando um produto como um produto de amostra e, a seguir, clique no botão “Exportar do MySQL para CSV” na página de configuração do módulo. Um arquivo CSV de amostra será gerado. Este arquivo pode ser aberto no Microsoft Excel e editado. Copiando e multiplicando as linhas nesse arquivo CSV de amostra (para os ids de produto selecionados), você pode criar seu próprio arquivo CSV e importá-lo clicando no botão “Importar CSV para MySQL” para implementar a edição em massa.



You can add surface/volume/length/perimeter/weight applet to the selected products at once. All previous entries will be replaced. To do this, Please export a sample CSV file first. By playing on this, import the CSV. If you need help for CSV file creation, click on the import CSV to MySQL button.

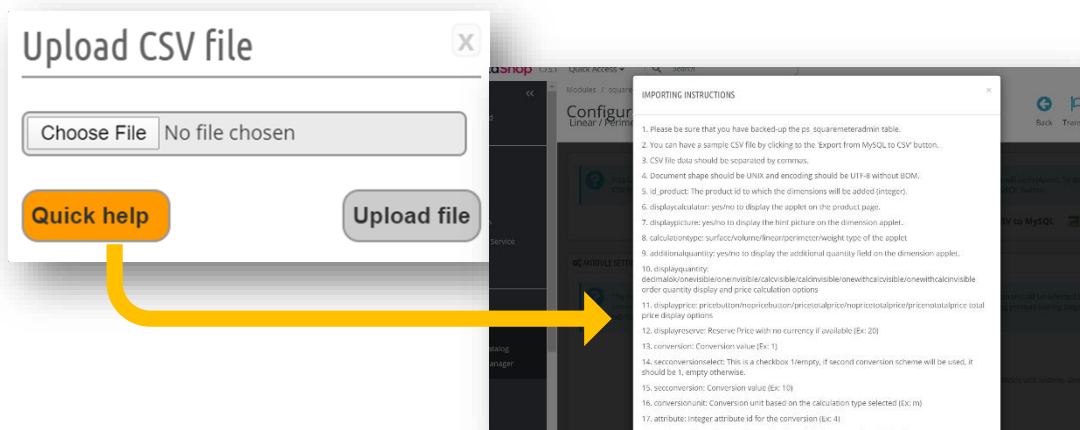


Import CSV to MySQL



Export from MySQL to CSV

Você pode obter ajuda clicando no botão “Ajuda Rápida” para criar o arquivo CSV.



Exemplo de visualização de arquivo CSV no Microsoft Excel:

id_product	displaycalculator	displaypicture	calculationtype	additionalquantity	displayquantity	displayprice	displayreserve	conversion	seconversionselect	seconversion	conversionunit	attribute	attributeunit	atselect	minwidth	m
45	yes	yes	surface	yes	calcvlsble	pricetotalprice		50			cm2		cm2		1	
46	yes	no	surface	yes	decimalok	pricetotalprice		10			cm2		cm2		1	
47	yes	yes	volume	no	calcvlsble	pricetotalprice		32			m3		m3		1	
48	yes	yes	linear	no	decimalok	pricetotalprice		1			m		m		0	
49	yes	yes	perimeter		calcinvisible	pricetotalprice	0.1				m		m		1	
50	yes	yes	perimeter		decimalok	pricetotalprice		1			m		m		1	
51	yes	yes	weight	no	decimalok	pricetotalprice		1			g		g			
54	yes	yes	surface	no	calcvlsble	pricetotalprice		1	1	4	m2		m2		1	
55	yes	yes	surface	yes	calcvlsble	pricetotalprice		1			dm2		1 dm2		1	

* Se você tiver uma atualização de módulo, não se esqueça de verificar os novos campos adicionados ao arquivo CSV.

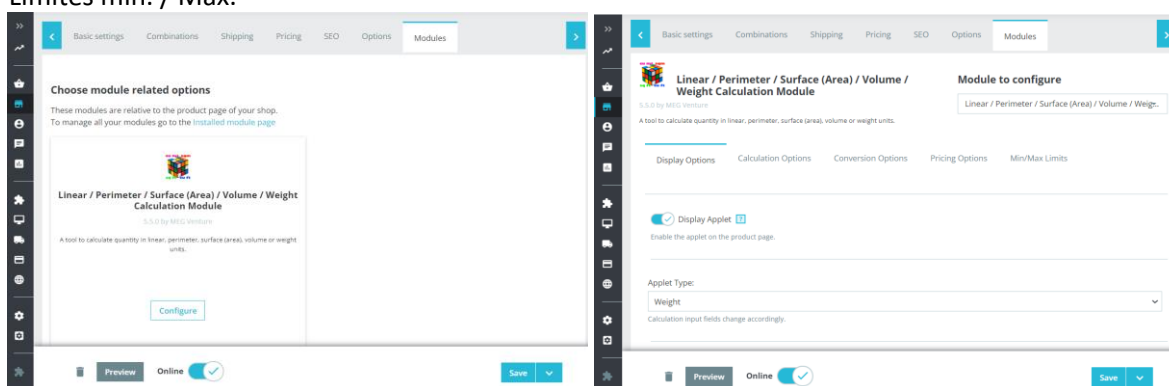
Configuração do produto

Cada produto pode ser configurado separadamente ou em massa usando o recurso de exportação / importação de CSV.

Para editar cada produto separadamente, vá para o catálogo > guia produtos. Selecione o produto e clique no botão de edição ao qual deseja adicionar um miniaplicativo de cálculo. Na página de edição do produto, vá para a guia módulos.

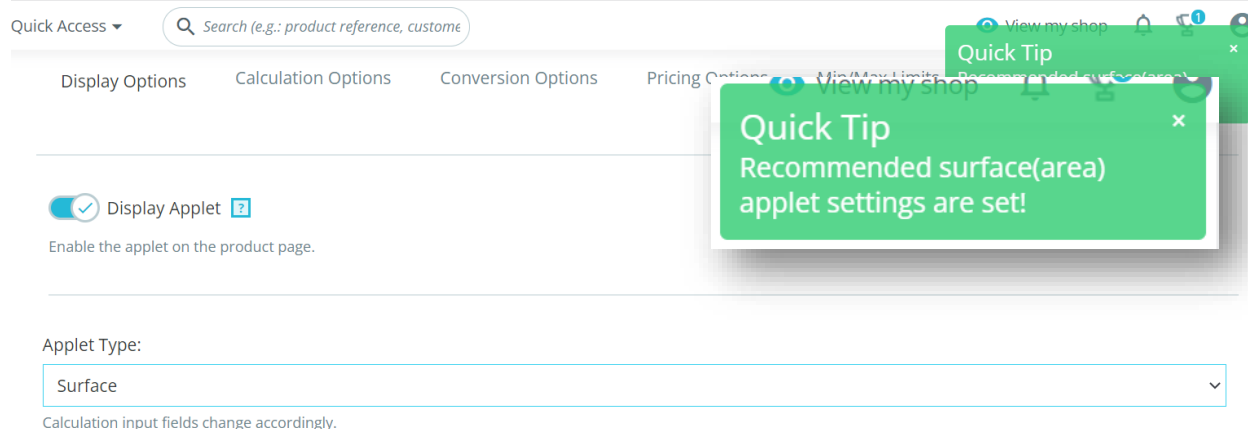
A configuração do produto consiste em 5 seções:

1. Opções de exibição
2. Opções de cálculo
3. Opções de conversão
4. Opções de preços
5. Limites mín. / Máx.



Recurso de configuração automática

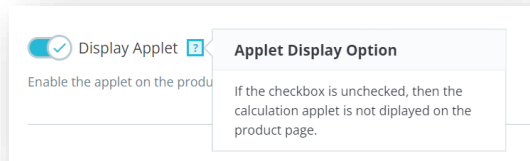
Não há necessidade de se preocupar com a configuração de um produto. Quando você seleciona o tipo de miniaplicativo, a configuração recomendada é implementada com o recurso de configuração automática, então você pode modificar a configuração com base em seus requisitos.



Opções de exibição

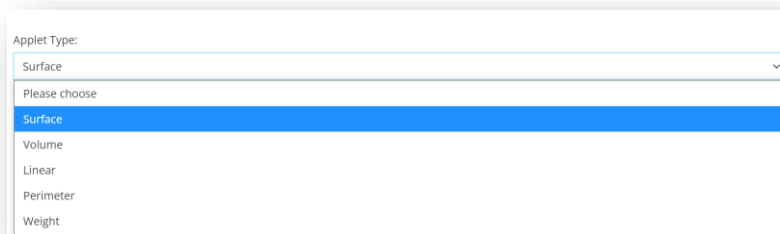
Ativar / desativar miniaplicativo de dimensão

Você pode ativar ou desativar o miniaplicativo de cálculo para um produto. As configurações são armazenadas mesmo que você desative o miniaplicativo e opte por não exibi-lo na página do produto.



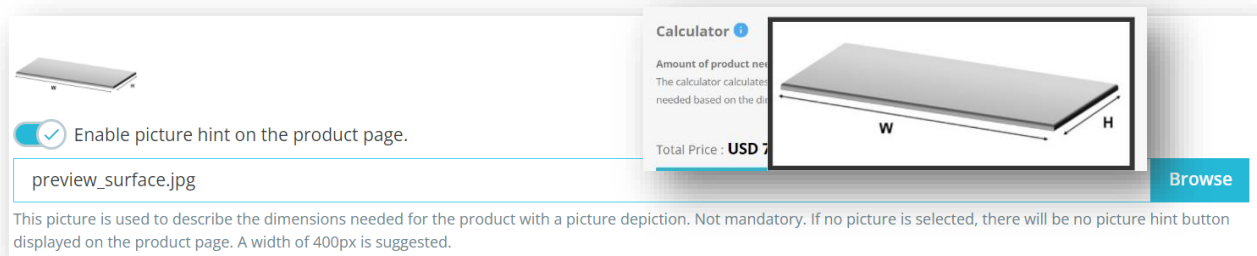
Tipo de miniaplicativo de dimensão

O tipo de miniaplicativo deve ser selecionado antes de iniciar a configuração. A página de configuração do produto é formada com base no tipo de miniaplicativo de dimensão. Quando você seleciona um tipo de miniaplicativo, a configuração automática é implementada se nenhuma configuração for feita antes. Se houver configurações anteriores, elas não serão substituídas pela configuração automática e mantidas.



Opção de dica de imagem

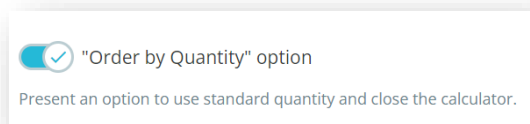
Dicas de imagem podem ser usadas na página do produto. Se a dica de imagem estiver habilitada e nenhuma imagem personalizada for carregada, a dica padrão do tipo de dimensão é exibida.



Pedido por opção de quantidade

Às vezes, você deseja fornecer a seus clientes a opção de escolher se deseja usar o miniaplicativo de cálculo para calcular a quantidade necessária ou inserir a quantidade manualmente. Nesse caso, ative a opção abaixo e uma caixa de seleção será exibida para receber a descrição do cliente.

Esse recurso é especialmente bom para produtos vendidos em quantidade ou em unidades de peso (Ex: Banana)



Fechar o botão Calculadora está “Marcado”

Calculator ⓘ

Please enter the size in **g**, the calculator will calculate the required number of kg and the total price.

Weight (g)
Please enter the weight required without quantity. We will add quantities for each product of 1 kg (weight)


Weight (g)
- 1700 +

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of kg
1.70



Total Price : **USD 17.00**


Close the calculator

 **ADD TO CART**

Fechar o botão Calculadora está “Não verificado”

Use the calculator







1  

 **ADD TO CART**

Permitir pedidos nas páginas da lista de produtos

Se marcada, o produto pode ser pedido nas páginas de lista de produtos, inserindo a dimensão necessária.

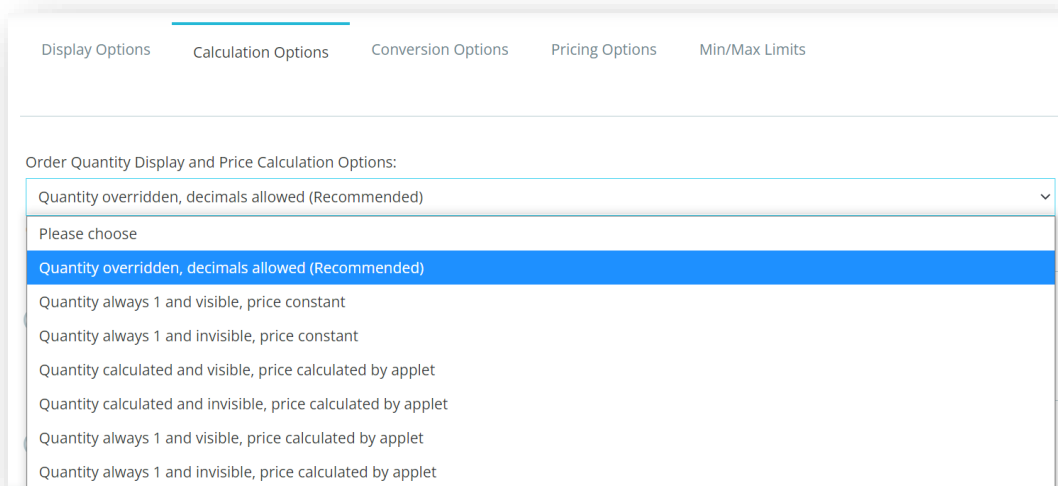
Allow ordering from product listing pages
If checked, product can be ordered from the product listing pages by entering the required dimension.

NEW  Banana \$5.20 (Total : \$2.60) - 0.50 kg + 	NEW  Apple \$3.00 (Total : \$0.00) - 0 kg + 	NEW  Tomatoes \$3.00 (Total : \$4.50) - 1.50 kg + 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Opções de Cálculo

Exibição da quantidade do pedido e opções de cálculo de preço

Selecione a exibição de quantidade e a opção de cálculo de preço. Existem 7 opções diferentes. Você deve selecionar aquele que se encaixa no seu caso de negócios.



Display Options

Order Quantity Display and Price Calculation Options: Quantity overridden, decimals allowed (Recommended)

\$25.00

Choo: \$25.00 per sq mt

Total

Please enter surface

Width (cm) Height (cm)

Choo: 20.0 X 40.0

Width 20.0 cm, Height 40.0 cm, 1 ea
(Calculated Total 0.08 m2)

Color

Total Price : \$2.00

Cart 1 Product

1 x Wallpaper ...
Grey
\$2.00
Width 20.0 cm, Height...

01. Summary 02. Sign in 03. Address 04. Shipping 05. Payment

Product	Description	Availability	Unit price	Qty	Total
	Wallpaper - Printout SKU : WALLPAPER Color : Grey	In Stock	\$2.00	1	\$2.00
Dimension : Width 20.0 cm, Height 40.0 cm, 1 ea, (Calculated Total 0.08 m2)				1	
				Total products	\$2.00
				Total shipping	\$5.00
				TOTAL	\$7.00

Qual opção de exibição / cálculo você deve escolher?

Use a tabela abaixo para decidir qual opção é melhor para você.

O raciocínio no módulo é calcular a quantidade usando o miniaplicativo de cálculo (linear, perímetro, superfície, volume, peso) escolhido. Como o preço total é calculado com base na quantidade, calcular a

quantidade também significa calcular o preço total. Em algumas opções abaixo, o campo de quantidade padrão do produto é substituído.

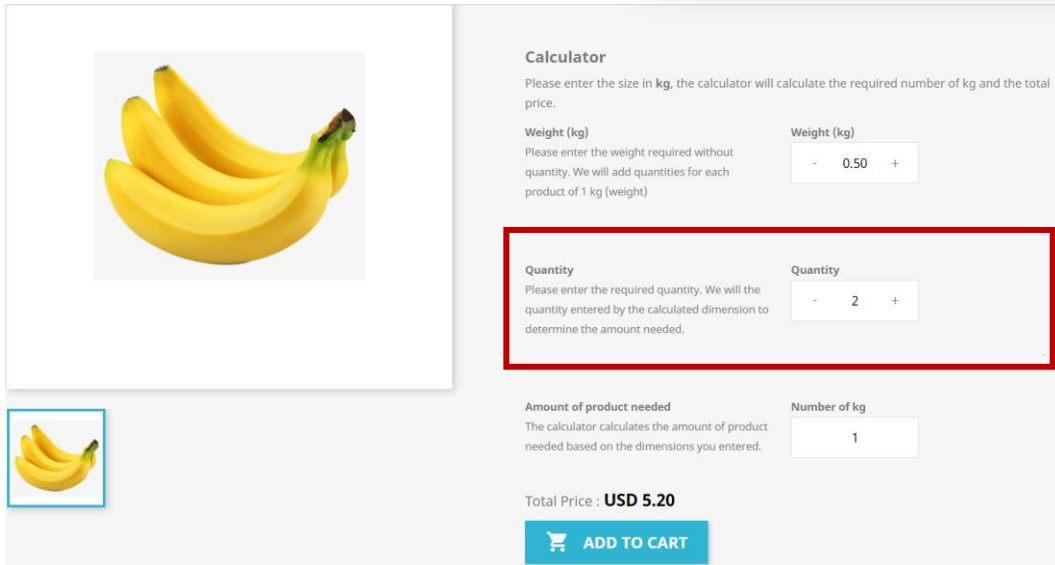
Opção	Explicação
Quantidade substituída; decimais permitidos	Normalmente, Prestashop não permite quantidades decimais. As quantidades devem ser inteiras. Com esta opção, as quantidades decimais podem ser usadas e movidas para o carrinho com os valores decimais. A quantidade padrão da Prestashop no carrinho é invisível, representativamente aceita como 1, mas o preço é calculado com base na quantidade decimal calculada e o carrinho exibe a quantidade decimal. Por exemplo: O preço unitário por metro quadrado é 25. No entanto, a área calculada é de 0,08 m ² . Portanto, o preço é calculado como 2 \$.
Quantidade sempre 1 e visível, constante de preço	Esta opção é utilizada para os casos de preços constantes. Quando o preço é constante e você precisa que o cliente insira uma informação de dimensão com o pedido, use esta opção. A quantidade no carrinho será sempre 1, o preço será o preço unitário e a dimensão inserida através do miniaplicativo será exibida no pedido.
Quantidade sempre 1 e invisível, constante de preço	Esta opção é igual à opção “Quantidade sempre 1 e visível, constante de preço” acima. A única diferença é que o campo de quantidade na página do produto é invisível, embora na opção acima a caixa de entrada de quantidade esteja visível.
Quantidade calculada e visível, preço calculado por miniaplicativo	As dimensões inseridas através do miniaplicativo irão calcular a quantidade necessária, portanto, o preço é calculado de acordo com a quantidade necessária. O campo de quantidade calculada está visível na página do produto. Com esta opção, a dimensão calculada e o restante (extra) para completar para a quantidade inteira também são calculados e exibidos no carrinho. Por exemplo, 1 m ³ é 10 \$. A largura é 1 m, a altura é 1 m e a profundidade é 1 m. Isso dá 1 m ³ , portanto, 1 unidade. Portanto, o preço total no carrinho será de 10 \$.
Quantidade calculada e invisível, preço calculado por miniaplicativo	Esta opção é igual à opção “Quantidade calculada e visível, preço calculado por miniaplicativo” acima. A única diferença é que o campo de quantidade na página do produto é invisível, embora na opção acima a caixa de entrada de quantidade esteja visível. Com esta opção, a dimensão calculada e o restante (extra) para completar para a quantidade inteira também são calculados e exibidos no carrinho.
Quantidade sempre 1 e visível, preço calculado por miniaplicativo	Esta opção é usada quando você deseja usar a opção de quantidade manual do módulo. O preço é calculado de acordo com a dimensão inserida, mas a quantidade no carrinho é sempre 1. Se você precisar de informações de quantidade, pode ativar o campo de quantidade manual ou, se não precisar das informações de quantidade, pode optar por desativar o opção de quantidade manual.
Quantidade sempre 1 e invisível, preço calculado por miniaplicativo	Esta opção é igual à opção “Quantidade sempre 1 e visível, preço calculado por miniaplicativo” acima. A única diferença é que o campo de quantidade na página do produto é invisível, embora na opção acima a caixa de entrada de quantidade esteja visível.

Campo de entrada de quantidade manual

Quando esta opção é ativada, a dimensão calculada é multiplicada pela quantidade manual inserida. Especialmente para os casos em que a quantidade é forçada a ser 1, um campo de quantidade manual

pode ser adicionado para adquirir a quantidade necessária. Esta opção não está disponível para cálculos de perímetro e opções de entrada direta.

Manual quantity input field
Recommended if you don't want to use the default quantity option of Prestashop.



Calculator
Please enter the size in **kg**, the calculator will calculate the required number of kg and the total price.

Weight (kg)
Please enter the weight required without quantity. We will add quantities for each product of 1 kg (weight)

Quantity
Please enter the required quantity. We will the quantity entered by the calculated dimension to determine the amount needed.

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

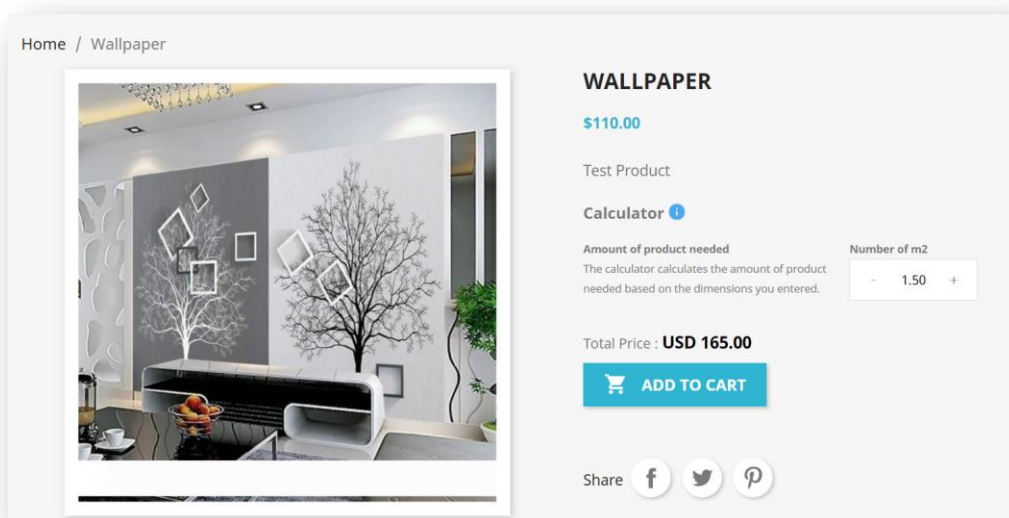
Number of kg
1

Total Price : **USD 5.20**

ADD TO CART

Permitir opção de entrada direta

Quando esta opção está habilitada, a dimensão total final é solicitada diretamente ao cliente, em vez de inserir as dimensões e calcular o total necessário. Para os limites mínimo e máximo, os mínimos e máximos do parâmetro da primeira dimensão serão atribuídos. Por exemplo, se você estiver usando o miniaplicativo de superfície, são os limites de largura a serem usados.



Home / Wallpaper

WALLPAPER

\$110.00

Test Product




Calculator

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2
1.50

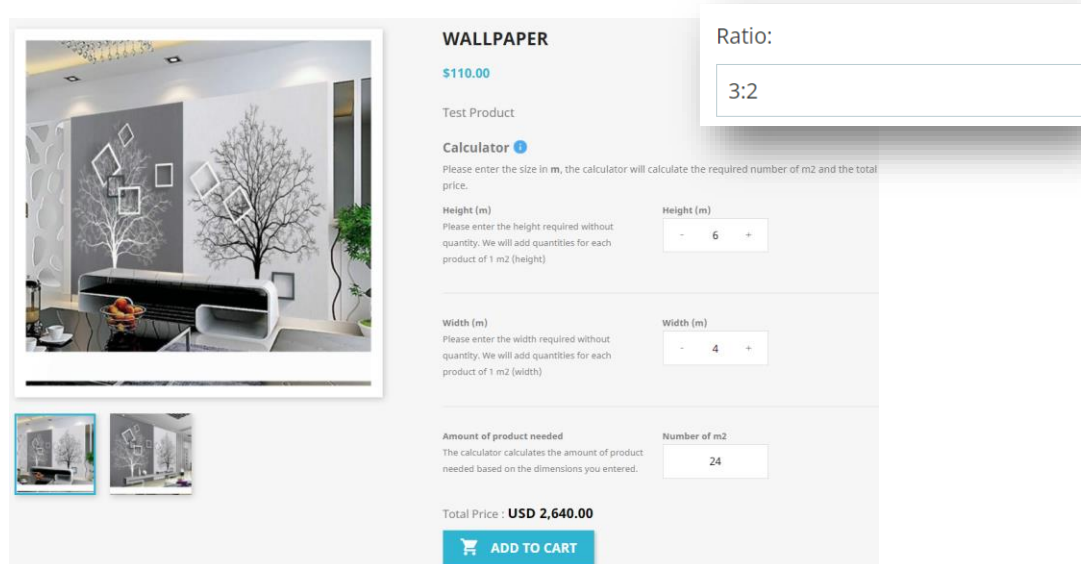
Total Price : **USD 165.00**

ADD TO CART

Share   

O Uso da Razão Dimensional

- Isso não é obrigatório, deixe em branco se não for obrigatório. É útil para os comerciantes que estão vendendo produtos com taxas.
- Apenas applet válido com mais de 1 dimensão, como superfície, volume e perímetro.
- Se a entrada direta for usada, a proporção é cancelada. As proporções não podem ser decimais, mas inteiras.
- Se uma proporção for inserida, as dimensões são definidas com base na proporção delimitada por dois pontos. Por exemplo, uma proporção de 3: 2 para o miniaplicativo de superfície significa, 3 vezes a altura requer 2 vezes a largura (3x2). Superfície H: W, Volume H: W: D, Perímetro H: W.

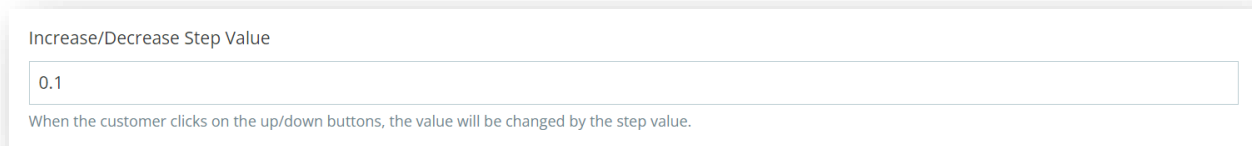


The screenshot displays a product page for wallpaper. On the left is a large image of a room with a tree mural and framed pictures. Below it are two smaller thumbnail images. To the right, the product name 'WALLPAPER' is shown with a price of '\$110.00'. A 'Test Product' section is followed by a 'Calculator' section. The calculator has two input fields: 'Height (m)' with the value '6' and 'Width (m)' with the value '4'. Below these, it shows 'Amount of product needed' as '24' m2 and a 'Total Price' of 'USD 2,640.00'. A blue 'ADD TO CART' button is at the bottom. A separate white box with a grey border is overlaid on the right, containing the text 'Ratio:' and '3:2'.

Ex: Para o miniaplicativo de superfície, a proporção de 3: 2 é inserida. Então, se o cliente inserir 6 m no campo de altura, o campo de largura será calculado automaticamente como 4 m. Este é o mesmo esquema se o cliente inserir o campo de largura primeiro.

Opção de Etapa

Este é o valor das etapas de aumento / diminuição quando o cliente clica nos ícones para cima e para baixo nas entradas. Se você deixá-lo vazio, o valor padrão de 1 será atribuído. Os valores decimais devem ser inseridos com separador de ponto. Ex: 0,2



The screenshot shows a form element with the label 'Increase/Decrease Step Value'. Below the label is a text input field containing the value '0.1'. Underneath the input field is a small line of text: 'When the customer clicks on the up/down buttons, the value will be changed by the step value.'

Os valores da etapa também podem ser inseridos separadamente para cada campo. Se um valor de etapa personalizado for inserido, o valor de etapa global será substituído.

Height Limits

Min. Height Value (Ex: 1): Max. Height Value (Ex: 20): Unit:

Customer will not be allowed to increase or decrease the applet's value above/below the limits.

Height Step Value:

If a step value is entered, this value will be used for the input field instead of the global step value. Leave it empty to use the global step value.

Use Dropdown box

If checked, select options in between min. and max. values are generated using the step values.

Opções de conversão

A conversão é necessária e é um requisito básico para o miniaplicativo de cálculo. Quando o cliente insere as dimensões e o total é revelado, esse total deve ser dividido pelo valor de conversão para encontrar a quantidade necessária. Existem dois tipos de opções de conversão: 1. Manual 2. Atributo

Configuração de conversão - manual

Com a conversão manual, você só pode inserir um valor de conversão.

Conversion Setup:

1 piece (quantity) equals to:

Se você escrever 1 peça igual a 100 m², o campo de quantidade será ajustado de acordo. Para simplificar, a quantidade mudará 1 cada. em cada cálculo de 100 m². Ex: a largura é inserida em 10 m. e a altura é inserida 5 m., isso faz 10x5 = 50 m². É arredondado para 100m² e o campo de quantidade será 1. Se a largura for inserida 10 m. e a altura é inserida em 20 m., isso resulta em 10x20 = 200 m², então a quantidade será 2.

Configuração de conversão - atributo

Com a conversão de atributo, você pode inserir quantos valores de conversão quiser na condição, eles são reunidos em um id de atributo.

Conversion Setup:

Attribute group name and attribute unit:

Please enter the attribute id number and the unit of the attribute for the calculated dimension to be converted.

Use an attribute group for the conversion.

Paper Size (m²)

- 50 sqm
- 30 sqm
- 50 sqm
- 100 sqm
- 500 sqm

- Defina o novo atributo.
- Selecione o atributo da configuração do módulo do produto, bem como a unidade de atributo.
- Adicione os valores de atributo ao produto.

- d. Você não precisa inserir valores numéricos como valores de atributo. O módulo pegará apenas os valores numéricos e limpará as strings.
- e. No exemplo acima, se 100 m2 for selecionado, a conversão será de 1 quantidade igual a 100m2.

Calculator ⓘ

Please enter the size in m, the calculator will calculate the required number of m2 and the total price.

Height (m)
Please enter the height required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (height)

Height (m)

Width (m)
Please enter the width required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (width)

Width (m)

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

Total Price : **USD 22,000.00**

ADD TO CART

WALLPAPER
\$110.00

Test Product

Paper Size (m2)

- 100 sqm
- 30 sqm
- 50 sqm
- 100 sqm
- 500 sqm

Preço total = [(HxW) / Atributo] x Preço
= [(100x200) / 100] x 110

Configuração de segunda conversão

Você tem diferentes litros de caixas de cores como 1,5L, 4L, 10L, 20,5L. Cada litro cobre uma parede de 10 m2. Neste caso, a dimensão inserida / calculada da superfície é dividida pela conversão da caixa (Ex: 1.5,4,10,20.5) que é a conversão primária, então o resultado seguinte deve ser dividido para a conversão secundária que é 10 para encontrar a quantidade necessária. A unidade de conversão deve ser m2 neste exemplo.

Calculator

Please enter the size in **m**, the calculator will calculate the price.

Height (m)
Please enter the height required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (height)

50

Width (m)
Please enter the width required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (width)

20

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2: 25

Total Price : **USD 300.00**

PAINT PRODUCTS

\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes

1.5L 4L 10L 20.5L

Second Conversion Option:
 Use a second conversion step
 1 piece (quantity) of first conversion unit equals to: 10

$$= \left[\frac{[(H \times W) / \text{Atributo}] / \text{SecondConversion}}{\text{xPrice}} \right]$$

$$= \left[\frac{[(50 \times 20) / 4] / 10}{12} \right] \times 12$$

ADD TO CART

Opções de preços

Opções de exibição de preço total

O preço unitário e o preço total também podem ser definidos. Basicamente, existem duas configurações diferentes de exibição de preço, todas as outras são combinações das seguintes:

1. Preço total sempre exibido
2. Preço total que é atualizado com um clique de botão

Você deve selecionar as configurações de exibição de preço adequadas ao seu caso.

PAINT PRODUCTS

\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes

1.5L 4L 10L 20.5L

Calculator

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2: 1.30

Total Price : **USD 15.60**

ADD TO CART

Total Price Display Options:

- Native price and total price are visible (Recommended)
- Please choose
- Native price is visible and total price with button click
- Native price is hidden and total price with button click
- Native price and total price are visible (Recommended)
- Native price is hidden and total price is visible
- (Normal) Native price is visible and no total price

Total Price Display Options:

- Native price is visible and total price with button click
- Please choose
- Native price is visible and total price with button click
- Native price is hidden and total price with button click
- Native price and total price are visible (Recommended)
- Native price is hidden and total price is visible
- (Normal) Native price is visible and no total price

PAINT PRODUCTS

\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes

1.5L

4L

10L

20.5L

Calculator

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

-

+

SEE THE CALCULATED TOTAL

🛒 ADD TO CART

Opção de preço base personalizada

Se o preço total calculado estiver abaixo do preço base, o preço total será igual ao preço base.

Por exemplo, se 1 m2 é \$ 12 e o cliente pede 1 m2, e se o preço base é \$ 20, então o total calculado será \$ 20 como $1 \times 12 < 20$. Se vazio, o preço base é ignorado.

PAINT PRODUCTS

\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes

1.5L

4L

10L

20.5L

Calculator

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

-

+

Total Price : USD 20.00

🛒 ADD TO CART

Custom Base price:

If the total price calculated is below the base price, the total price is equal to the base price. For example, if 1 m is \$5 and the customer orders 2m, and if the base price is \$20, then the calculated total will be \$20 as $2 \times 5 < 20$. If empty, base price is ignored.

Preço unitário como opção de preço base

Se ativado, o preço unitário será usado como preço base. Se o preço total calculado for inferior ao preço unitário, o preço total será igual ao preço unitário. Por exemplo, se 1 unidade for \$ 12 e o cliente inserir uma dimensão com um preço total de \$ 3, o total calculado será \$ 12 como $3 < 12$.

PAINT PRODUCTS

\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes

1.5L 4L 10L 20.5L

Calculator

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

- 0.30 +

Total Price : **USD 12.00**

Opção de preço inicial

O preço calculado começará a partir do preço inicial. Por exemplo, se 1 m é \$ 5 e o cliente pede 2 milhões, e se o preço inicial é \$ 10, então o total calculado será $10 + 2 \times 5 = \$ 20$. Se estiver vazio, o preço inicial é ignorado.

Starting price:

The calculated price will start from the starting price. For example, if 1 m is \$5 and the customer orders 2m, and if the starting price is \$10, then the calculated total will be $10 + 2 \times 5 = \$20$. If empty, starting price is ignored.

O Uso da Opção de Taxa Extra

- Isso não é obrigatório, deixe em branco se não for obrigatório. É útil para os comerciantes que desejam oferecer a opção de aumentar o preço, adicionando uma taxa extra por um serviço ou recurso extra.
- A opção de taxa extra só é apresentada, se você marcar o botão de ativação.

Extra Fee:

If checked, extra fee option will be visible.

The stated extra fee will be added to the total price, if the checkbox is selected by the customer.

PAINT PRODUCTS
\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes
 1.5L 4L 10L 20.5L

Calculator
 Amount of product needed
 The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

Add Extra Fee

Total Price : **USD 6.00**

ADD TO CART

PAINT PRODUCTS
\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes
 1.5L 4L 10L 20.5L

Calculator
 Amount of product needed
 The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

Add Extra Fee

Total Price : **USD 26.00**

ADD TO CART

O Uso de Adicionar Opção de Aumento da Porcentagem de Resíduos

- Isso não é obrigatório, deixe em branco se não for obrigatório. É útil para os comerciantes que desejam fornecer uma opção para aumentar a dimensão calculada por uma porcentagem de desperdício.
- A opção de aumento da porcentagem de desperdício só é apresentada, se você marcar o botão de habilitação.

Waste Percentage Increase Option:

If checked, percentage increase for waste option will be visible.

%

The stated percentage will be added to the total dimension for the waste, if the checkbox is selected by the customer.

PAINT PRODUCTS
\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes
 1.5L 4L 10L 20.5L

Calculator
 Amount of product needed
 The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

Add 10% more for waste

Total Price : **USD 12.00**

ADD TO CART

PAINT PRODUCTS
\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes
 1.5L 4L 10L 20.5L

Calculator
 Amount of product needed
 The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

Add 10% more for waste

Total Price : **USD 13.20**

ADD TO CART

Limites Mín / Máx

Definindo limites mínimo e máximo

Você pode definir limites inferior e superior para as caixas de entrada de dimensão. Os clientes não podem inserir valores inferiores aos limites inferiores e valores superiores aos superiores. A unidade é a unidade da caixa de entrada. As unidades dos campos de entrada podem ser diferentes, mas para o cálculo final, as unidades são convertidas para a unidade de igualdade de conversão.

Por exemplo, você usa um miniaplicativo de superfície e as unidades dos campos de entrada de largura e altura são milímetros. Se sua igualdade de conversão for “1 quantidade é igual a 1 m2”, então a dimensão mm2 calculada é convertida em m2. Mesmo as unidades de largura e altura podem ser atribuídas de forma diferente.

The screenshot shows a form titled "Height Limits" with three input fields: "Min. Height Value (Ex: 1):" containing "0", "Max. Height Value (Ex: 20):" containing "9999", and "Unit:" with a dropdown menu set to "m". Below the fields is a note: "Customer will not be allowed to increase or decrease the applet's value above/below the limits."

O uso da caixa suspensa

Se esta opção for ativada, em vez de uma caixa de entrada, uma caixa suspensa será exibida para selecionar a dimensão na página do produto.

This screenshot shows the same "Height Limits" form as above, but with an additional "Height Step Value:" field containing "1000". Below it, the "Use Dropdown box" checkbox is checked. A note states: "If checked, select options in between min. and max. values are generated using the step values."

Por exemplo, você inseriu 0 m para o mínimo, 9999 m para o máximo e o tamanho do passo é 1000. Em seguida, a caixa suspensa terá uma exibição como abaixo:

The screenshot shows a product page with a "Height (m)" dropdown menu. The dropdown is open, showing a list of values from 0 to 9000 in increments of 1000. The value 2000 is highlighted. The page also includes a "Width (m)" field, an "Amount of product needed" section, and a "Total Price : USD 0.00" with a warning "Total price cannot be zero."

Valor do passo personalizado

Se um valor de etapa personalizado for inserido, esse valor será usado para o campo de entrada em vez do valor de etapa global. Deixe em branco para usar o valor global da etapa.