

**LINIOWY (DŁUGOŚĆ) / OBWÓD / POWIERZCHNIA
(POWIERZCHNIA) / OBJĘTOŚĆ / WAGA /
INSTRUKCJA INSTALACJI I UŻYTKOWANIA
MODUŁU OBLICZANIA**

Moduł Prestashop firmy MEG Venture



Spis treści

Streszczenie	4
Instalacja	5
Zastąpienia klas i kontrolerów	5
Nadpisanie szablonu motywu	5
Aktualizacje	6
Tłumaczenie	6
Ogólne ustawienia modułu	7
Opcje projektowania strony produktu	7
Typ jednostki miary	7
Typ separatora dziesiętnego	7
Typ wyświetlania wymiarów	8
Opcja aktualizacji koszyka	8
Opcja produktu referencyjnego	8
Wielojęzyczny tekst definicji wymiaru na koszyku i na fakturze	9
Funkcja aktualizacji CSV	9
Konfiguracja produktu	10
Funkcja automatycznej konfiguracji	11
Opcje wyświetlania	11
Włącz/wyłącz aplet wymiaru	11
Typ apletu wymiarów	11
Opcja podpowiedzi obrazkowej	12
Zamów według opcji ilości	12
Zezwalaj na zamawianie ze stron z listą produktów	13
Opcje obliczeń	13
Opcje wyświetlania ilości zamówienia i obliczania ceny	13
Którą opcję wyświetlania/obliczenia wybrać?	14
Pole ręcznego wprowadzania ilości	15
Zezwól na opcję wprowadzania bezpośredniego	16
Zastosowanie współczynnika wymiarów	16
Opcja kroku	17
Opcje konwersji	18
Konfiguracja konwersji — ręczna	18
Konfiguracja konwersji — atrybut	18
Konfiguracja drugiej konwersji	19
Opcje cenowe	20

Opcje wyświetlania ceny całkowitej	20
Niestandardowa opcja ceny podstawowej	21
Cena jednostkowa jako opcja ceny podstawowej	22
Opcja ceny wywoławczej	22
Korzystanie z opcji dodatkowej opłaty	22
Korzystanie z opcji dodawania procentowego wzrostu odpadów	23
Limity min./maks.	24
Ustalanie minimalnych i maksymalnych limitów.....	24
Korzystanie z rozwijanego pola	24
Niestandardowa wartość kroku	24

Streszczenie

Ten moduł jest narzędziem do obliczania ilości zamówienia pod względem długości (liniowo), obwodu, powierzchni (powierzchni), objętości i wagi. Dodaje specjalny aplet obliczeniowy do wybranych stron produktów i stron z listą produktów (opcjonalnie)

Obsługuje jednostki angielskie (standardowe) i metryczne. System jednostek można zmienić na stronie konfiguracji modułu.

Obsługiwane* jednostki miary są poniżej:

Długość (liniowa)	Obwód	Powierzchnia)	Tom	Waga	
Jednostki metryczne					
mm	mm	mm2	mm3	mg	dag
cm	cm	cm2	cm3	cg	hg
dm	dm	dm2	dm3	DG	kg
m	m	m2	m3	g	tona
Jednostki angielskie (standardowe)					
in	in	sq in	cu in	oz	
ft	ft	stopy kwadratowe	cu ft	lbs	
yd	yd	jard kwadratowy	cu yd		
		akr	akrów-stopy		

* Jeśli potrzebujesz dodatkowych jednostek, nie wahaj się z nami skontaktować za pośrednictwem formularza kontaktowego Prestashop Addons.

Instalacja

Prosimy o domyślny proces instalacji Prestashop. Przejdź do zakładki modułów, prześlij plik zip i zainstaluj.

Zastąpienia klas i kontrolerów

Moduł implementuje nadpisanie przy użyciu standardowej funkcji nadpisania klas/kontrolerów/modułów w Prestashop. Nadpisane pliki są przedstawione poniżej.

Jeśli masz moduły innych firm korzystające z tych samych nadpisanych funkcji, może wystąpić błąd w procesie instalacji. W takim przypadku prosimy o kontakt. Adaptację kodu wdramy za darmo (należy mieć dostępną poprawną opcję wsparcia).

Prestashop 1.6.xx	Nazwa pliku	Prestashop 1.7.xx	Nazwa pliku
Klasy	Koszyk.php	Klasy	Koszyk.php
	Produkt.php		Produkt.php
Kontrolery	front/CartController.php	Kontrolery	front/CartController.php
	front/OrderController.php		front/OrderController.php
		Moduły	ps_shoppingcart/controllers/front/ajax.php

Nadpisanie szablonu motywu

Moduł implementuje nadpisanie szablonów motywów poprzez automatyczne tworzenie kopii zapasowych domyślnych* plików motywów Prestashop. Jeśli odinstalujesz moduł, domyślne pliki motywów zostaną automatycznie przywrócone. Nadpisane pliki są przedstawione poniżej.

Wersja Prestashop	Nazwa motywu	Zastąpiona nazwa pliku	Nazwa pliku źródłowego
1.5.xx	Default-bootstrap	domyślne-bootstrap/shopping-cart.tpl	moduły/metr kwadratowy/widoki/szablony/przód/shopping-cart_override.tpl
		domyślnie bootstrap/zamówienie-payment.tpl	moduły/metr kwadratowy/widoki/szablony/przód/1.5/zamówienie-payment.tpl
		default-bootstrap/js/modules/blockcart/ajax-cart.js	moduły/metr kwadratowy/widoki/js/moduły/blockcart/1.5/ajax-cart.js
1.6.xx	Default-bootstrap	domyślne-bootstrap/shopping-cart.tpl	moduły/metr kwadratowy/widoki/szablony/przód/shopping-cart_override.tpl
		default-bootstrap/js/modules/blockcart/ajax-cart.js	moduły/metr kwadratowy/widoki/js/moduły/blockcart/1.6/ajax-cart.js
1.7.xx	Klasyczny	klasyczne/szablony/checkout/_partials/cart-detailed.tpl'	moduły/metr kwadratowy/widoki/szablony/przód/koszyk-detailed.tpl
		klasyczne/szablony/zamówienie/_partials/cart-summary.tpl	moduły/metr kwadratowy/widoki/szablony/przód/koszyk-summary.tpl

Jeśli używasz niestandardowego motywu (firmy zewnętrznej)

* Jeśli używasz motywu innej firmy, musisz ręcznie zaimplementować modyfikacje w motywach innych firm, chyba że motyw nie jest zgodny z modułem. Zgodne motywy innych firm są wymienione na stronie produktu modułu i są automatycznie zastępowane w procesie instalacji.

Jeśli Twój motyw nie jest obsługiwany i jesteś trochę zaznajomiony z odczytywaniem kodu, możesz spróbować dokonać modyfikacji samodzielnie, sprawdzając pliki źródłowe. Proszę poszukać kodów pomiędzy tagami `{*MEG Venture*}` dla modyfikacji. W przeciwnym razie prosimy o kontakt w celu wprowadzenia zmian.

W przypadku zakupu opcji ZEN (Business Care), modyfikacje zostaną wdrożone przez zespół MEG Venture za darmo. Prosimy o kontakt po dokonaniu zakupu.

Jeśli nie zakupiłeś Opcji ZEN (Business Care), skontaktuj się z zespołem MEG Venture, aby uzyskać wycenę. Alternatywnie możesz samodzielnie zaimplementować modyfikacje.

Aktualizacje

Będziesz uprawniony do otrzymywania przyszłych uaktualnień, jeśli posiadasz ważną usługę Business Care (opcja ZEN). Jeśli masz uaktualniony plik zip modułu, wykonaj poniższe czynności:

1. Przejdź do strony konfiguracji modułu i kliknij przycisk „Eksportuj z MySQL do CSV”.
2. Zostanie pobrany plik CSV zawierający ustawienia modułu. Trzymaj ten plik w bezpiecznym miejscu. Będziesz tego potrzebował.
3. Odinstaluj i usuń całkowicie moduł ze swojej witryny.
4. Zainstaluj zaktualizowany plik zip modułu zgodnie ze standardowym procesem instalacji.
5. Przejdź do strony konfiguracji modułu i ponownie kliknij przycisk „Eksportuj z MySQL do CSV”.
6. Otwórz nowo pobrany plik CSV i stary plik CSV, który należy do starszej wersji. Sprawdź i porównaj, czy do modułu dodano nowe pole, czy nie.
7. Jeśli zostanie dodane nowe pole, dodaj tę kolumnę do starego pliku CSV i odpowiednio wypełnij pola.
8. W przypadku wszystkich wymaganych pól CSV i ich wyjaśnień możesz uzyskać pomoc, klikając przycisk „Importuj z CSV do MySQL” i „Szybka pomoc”.
9. Po zakończeniu zmian w starszym pliku CSV przejdź do strony konfiguracji modułu i kliknij przycisk „Importuj z CSV do MySQL”.
10. Wybierz dostosowany plik CSV i zaimportuj.

Tłumaczenie

Aby przetłumaczyć moduł lub zmienić domyślne sformułowanie, przejdź do zakładki moduły. Znajdź „Moduł obliczania liniowego / obwodu / powierzchni (powierzchni) / objętości / masy” i kliknij przycisk Konfiguruj. W prawym górnym rogu strony zobaczysz przycisk „Tłumacz”. Kliknij ten przycisk i wybierz odpowiedni język. Jeśli używasz tylko jednego języka w swoim sklepie i chcesz zmienić sformułowanie, wybierz domyślny język i edytuj istniejące sformułowanie.

Ogólne ustawienia modułu

Teraz zakończyłeś instalację. Aby prawidłowo korzystać z modułu, należy skonfigurować ustawienia ogólne, ponieważ podczas instalacji stosowane są ustawienia domyślne. W tym celu przejdź do zakładki modułów i otwórz stronę konfiguracji modułu.

Opcje projektowania strony produktu

Moduł pozwala na dwa typy projektów apletu: widok skumulowanych pól wejściowych lub widok mnożenia pól wejściowych. Aby poprawnie korzystać z modułu, należy wybrać jeden z nich.

Design Type Stacked Input Fields View
 Multiplication Input Fields View

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)

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

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

Total Price : **USD 28.60**

Please enter surface

Width (m) Height (m)

1.3 X 2.2

Width 1.3 m, Height 2.2 m, 2.86 ea

Total Price : USD 28.60

Typ jednostki miary

Moduł dopuszcza dwa rodzaje systemu jednostek miar: angielski (standardowy) i system metryczny. Aby poprawnie korzystać z modułu, należy wybrać jeden z nich.

Measurement Unit Type English
 Metric

Typ separatora dziesiętnego

Moduł dopuszcza dwa rodzaje separatora dziesiętnego: Separator przecinków i Separator punktów. Separator punktów to wartość domyślna. Aby poprawnie korzystać z modułu, należy wybrać jeden z nich. Nie można jednocześnie używać przecinka w walucie i separatora punktów w module. Mają być zsynchronizowane. (Dotyczy Prestashop 1.7 i nowszych)

Decimal Separator Type Point Separator
 Comma Separator

Typ wyświetlania wymiarów

Moduł pozwala na dwa rodzaje wyświetlania wymiarów: włączone wyświetlanie obliczonej sumy lub wyłączone wyświetlanie obliczonej sumy. Aby poprawnie korzystać z modułu, należy wybrać jeden z nich.

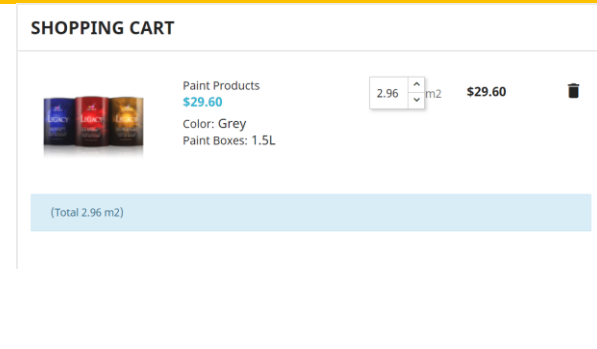
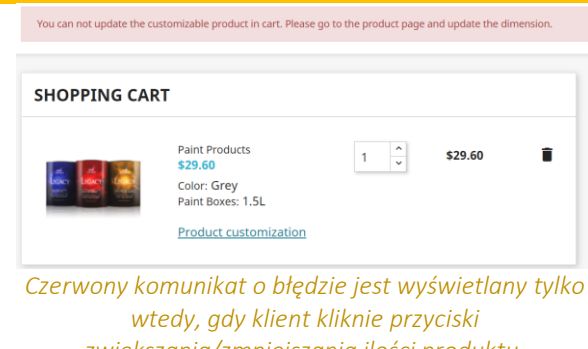
Dimension Display Type Calculated Total Display Enabled
 Calculated Total Display Disabled

Obliczony całkowity wyświetlacz włączony	Obliczony całkowity wyświetlacz wyłączony
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

Opcja aktualizacji koszyka

Jeśli włączysz opcję aktualizacji koszyka, to wymiar wprowadzony ze strony produktu można zaktualizować w koszyku. Jeśli opcja jest wyłączona, klienci nie mogą aktualizować wymiaru w koszyku i otrzymają powiadomienie. Wyświetlanie wymiaru jest również inne w każdej opcji.

Cart Update Option Enabled
 Disabled

Włączony	Wyłączone
 <p>SHOPPING CART</p> <p>Paint Products \$29.60 Color: Grey Paint Boxes: 1.5L</p> <p>2.96 m2 \$29.60</p> <p>(Total 2.96 m2)</p>	 <p>You can not update the customizable product in cart. Please go to the product page and update the dimension.</p> <p>SHOPPING CART</p> <p>Paint Products \$29.60 Color: Grey Paint Boxes: 1.5L</p> <p>Product customization</p> <p><i>Czerwony komunikat o błędzie jest wyświetlany tylko wtedy, gdy klient kliknie przyciski zwiększania/zmniejszania ilości produktu.</i></p>

Opcja produktu referencyjnego

W przypadku wybrania produktu nowo utworzone produkty będą automatycznie miały takie same konfiguracje modułów w oparciu o ten produkt referencyjny.

Reference Product

- Mountain fox - Vector graphics
- Mountain fox cushion
- Mountain fox notebook
- Mug The adventure begins**
- Mug The best is yet to come

* Türkçe (Turkish)


Wielojęzyczny tekst definicji wymiaru na koszyku i na fakturze

Wprowadzony krótki opis tekstowy jest wyświetlany na fakturze pod daną linią produktową oraz na koszyku. (Może pozostać puste, jeśli tekst nie jest wymagany)


* 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** 

Dimension Width 1.3 m, Height 2.2 m, 2.86 ea

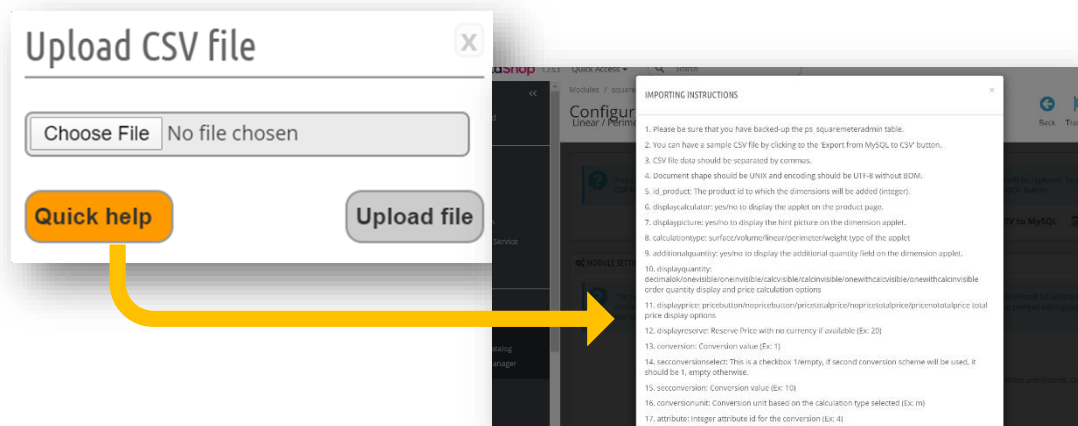
Funkcja aktualizacji CSV

Możesz ustawić konfiguracje wymiarów masy dla wybranych produktów. W tym celu zacznij od skonfigurowania produktu jako produktu przykładowego, a następnie kliknij przycisk „Eksportuj z MySQL do CSV” na stronie konfiguracji modułu. Zostanie wygenerowany przykładowy plik CSV. Ten plik można otworzyć w programie Microsoft Excel i edytować. Kopiując i mnożąc wiersze z tego przykładowego pliku CSV (dla wybranych identyfikatorów produktów), możesz utworzyć własny plik CSV, a następnie zaimportować go, klikając przycisk „Importuj CSV do MySQL”, aby wdrożyć masową edycję.

 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.

Możesz uzyskać pomoc, klikając przycisk „Szybka pomoc”, aby utworzyć plik CSV.



Przykładowy widok pliku CSV w programie Microsoft Excel:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	id_product	displaycalculator	displaypicture	calculationtype	additionalquantity	displayquantity	displayprice	displayreserve	conversion	seconversionselect	seconversion	conversionunit	attribute	attributeunit	atselect	minwidth
2	45	yes	yes	surface	yes	calcvlsble	pricetotalprice		50			cm2		cm2		1
3	46	yes	no	surface	yes	decimalok	pricetotalprice		10			cm2		cm2		1
4	47	yes	yes	volume	no	calcvlsble	pricetotalprice		32			m3		m3		1
5	48	yes	yes	linear	no	decimalok	pricetotalprice		1			m		m		0
6	49	yes	yes	perimeter		calcinvisible	pricetotalprice	0.1				m		m		1
7	50	yes	yes	perimeter		decimalok	pricetotalprice		1			m		m		1
8	51	yes	yes	weight	no	decimalok	pricetotalprice		1			g		g		1
9	54	yes	yes	surface	no	calcvlsble	pricetotalprice		1	1		4 m2		m2		1
10	55	yes	yes	surface	yes	calcvlsble	pricetotalprice		1			dm2		1 dm2		1

*** Jeśli masz aktualizację modułu, nie zapomnij sprawdzić nowych pól dodanych do pliku CSV.**

Konfiguracja produktu

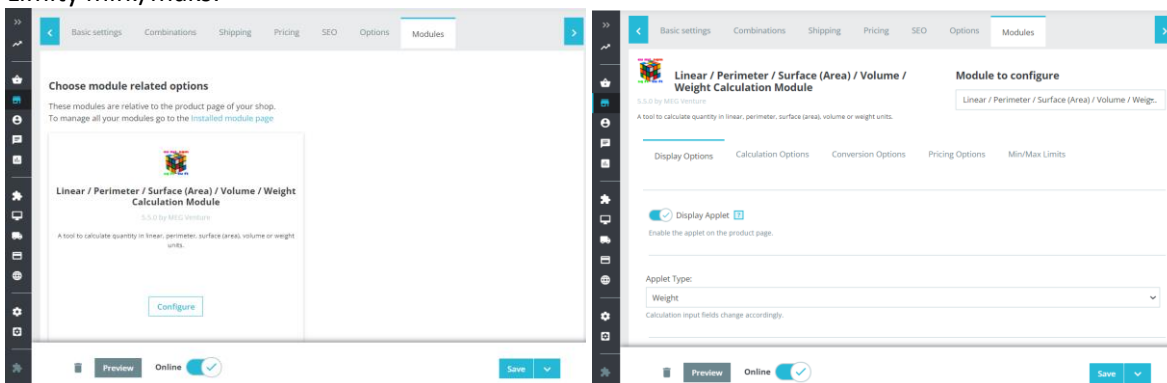
Każdy produkt można skonfigurować osobno lub zbiorczo, korzystając z funkcji eksportu/importu CSV.

Aby edytować każdy produkt z osobna przejdź do zakładki katalog>produkty. Wybierz produkt i kliknij przycisk edycji, do którego chcesz dodać aplet obliczeniowy. Na stronie edycji produktu przejdź do zakładki moduły.

Konfiguracja produktu składa się z 5 sekcji:

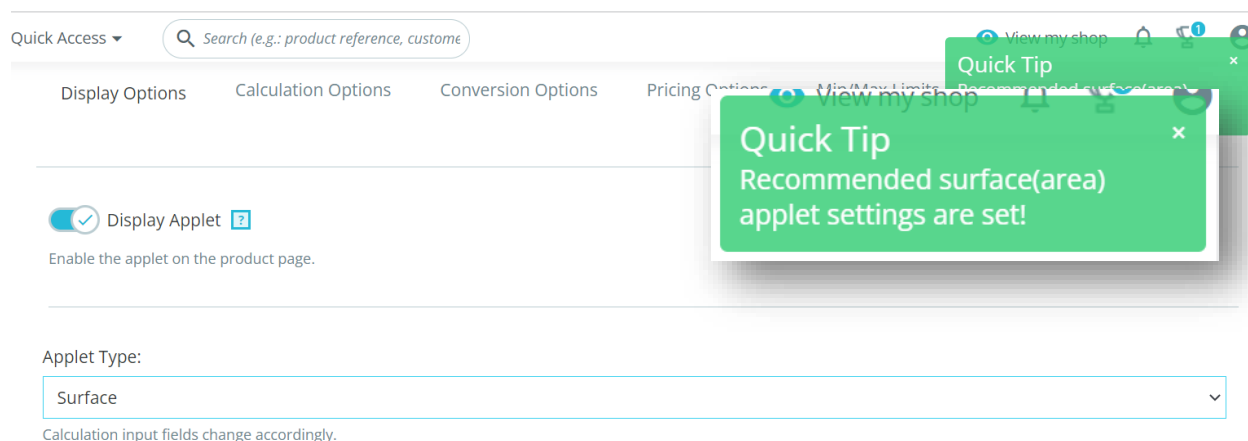
1. opcje wyświetlania
2. Opcje obliczeń
3. Opcje konwersji
4. Opcje cenowe

5. Limity min./maks.



Funkcja automatycznej konfiguracji

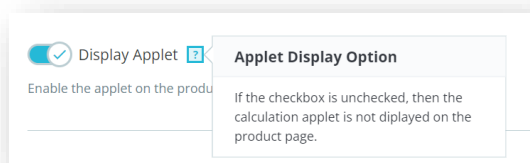
Nie musisz martwić się konfiguracją produktu. Po wybraniu typu apletu zalecana konfiguracja zostanie zaimplementowana z funkcją automatycznej konfiguracji, a następnie można zmodyfikować konfigurację w oparciu o własne wymagania.



Opcje wyświetlania

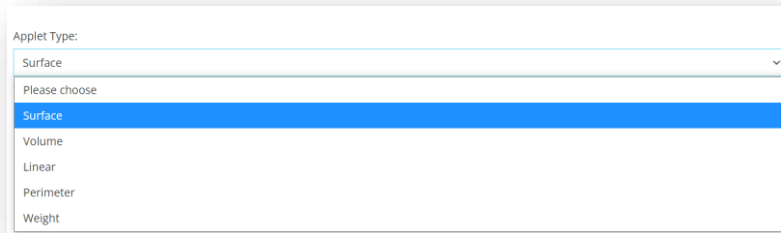
Włącz/wyłącz aplet wymiaru

Możesz włączyć lub wyłączyć aplet obliczeniowy dla produktu. Konfiguracje są przechowywane nawet po wyłączeniu apletu i wybraniu opcji niewyświetlania go na stronie produktu.



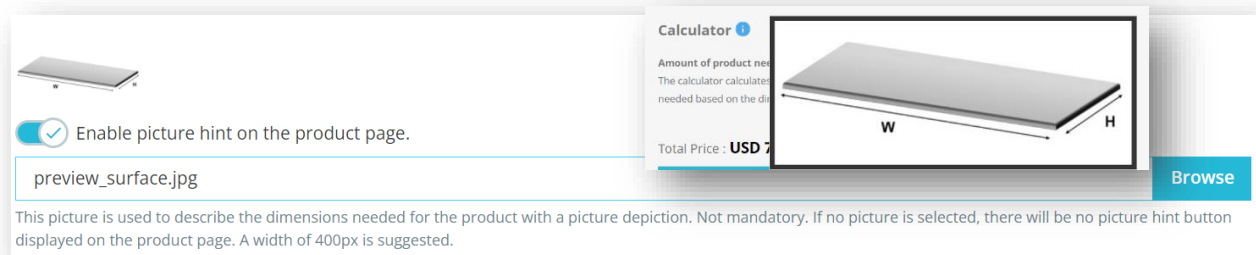
Typ apletu wymiarów

Typ apletu należy wybrać przed rozpoczęciem konfiguracji. Strona konfiguracji produktu jest tworzona na podstawie typu apletu wymiaru. Po wybraniu typu apletu zostanie zaimplementowana automatyczna konfiguracja, jeśli wcześniej nie dokonano żadnej konfiguracji. Jeśli istnieją poprzednie konfiguracje, nie są one zastępowane automatyczną konfiguracją i zachowywane.



Opcja podpowiedzi obrazkowej

Wskazówki obrazkowe można wykorzystać na stronie produktu. Jeśli podpowiedź dotycząca obrazu jest włączona i nie został przesłany żaden niestandardowy obraz, wyświetlana jest domyślna podpowiedź typu

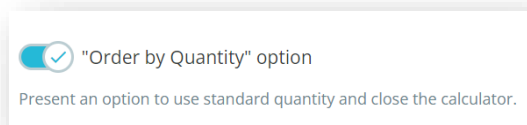


wymiaru.

Zamów według opcji ilości

Czasami chcesz dać swoim klientom możliwość wyboru, czy użyć apletu obliczeniowego do obliczenia wymaganej ilości, czy też wprowadzić ilość ręcznie. W takim przypadku włącz poniższą opcję, a wyświetli się pole wyboru, aby otrzymać dyskrekcję klienta.

Ta funkcja jest szczególnie przydatna w przypadku produktów sprzedawanych zarówno w jednostkach ilościowych, jak i wagowych (np. banany)



Zamknij przycisk Kalkulatora jest „Zaznaczony”

Zamknij przycisk Kalkulatora jest „Nieznaczony”

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)

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


Number of kg

Total Price : **USD 17.00**

Close the calculator

 **ADD TO CART**

Use the calculator







 **ADD TO CART**

Zezwalaj na zamawianie ze stron z listą produktów

Jeśli zaznaczone, produkt można zamówić ze stron listy produktów, wprowadzając wymagany wymiar.

Allow ordering from product listing pages

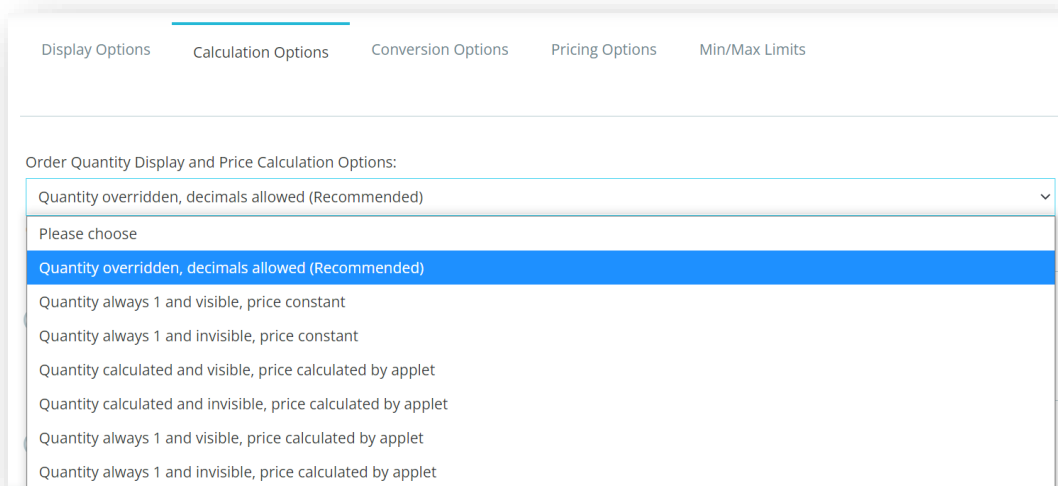
If checked, product can be ordered from the product listing pages by entering the required dimension.

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

Opcje obliczeń

Opcje wyświetlania ilości zamówienia i obliczania ceny

Wybierz opcję wyświetlania ilości i kalkulacji ceny. Istnieje 7 różnych opcji. Powinieneś wybrać ten, który pasuje do Twojego przypadku biznesowego.



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)					
Total products					\$2.00
Total shipping					\$5.00
TOTAL					\$7.00

Którą opcję wyświetlania/obliczenia wybrać?

Skorzystaj z poniższej tabeli, aby zdecydować, która opcja jest dla Ciebie lepsza.

Rozumowanie pod modułem polega na obliczeniu ilości za pomocą wybranego apletu obliczeniowego (liniowy, obwód, powierzchnia, objętość, waga). Ponieważ cena całkowita jest obliczana na podstawie

ilości, obliczenie ilości oznacza również obliczenie ceny całkowitej. W niektórych opcjach poniżej pole standardowej ilości produktu jest nadpisane.



Opcja	Wyjaśnienie
Nadpisano ilość; dozwolone ułamki dziesiętne	Zwykle Prestashop nie zezwala na ilości dziesiętne. Ilości muszą być liczbami całkowitymi. Dzięki tej opcji można użyć ilości dziesiętnych i przenieść je do koszyka z wartościami dziesiętnymi. Standardowa ilość Prestashop w koszyku jest niewidoczna, reprezentatywnie akceptowana jako 1, ale cena jest obliczana na podstawie obliczonej ilości dziesiętnej, a koszyk wyświetla ilość dziesiętną. Na przykład: Cena jednostkowa za metr kwadratowy wynosi 25. Jednak obliczona powierzchnia to 0,08 m ² . Dlatego cena jest obliczana jako 2\$.
Ilość zawsze 1 i widoczna, stała cena	Ta opcja jest używana w przypadku cen stałych. Skorzystaj z tej opcji, gdy cena jest stała i chcesz, aby klient wprowadził informację o wymiarze z zamówieniem. Ilość w koszyku zawsze będzie wynosić 1, cena będzie ceną jednostkową, a wymiar wprowadzony przez aplet zostanie wyświetlony w zamówieniu.
Ilość zawsze 1 i niewidoczna, stała cena	Ta opcja jest taka sama jak powyższa opcja „Ilość zawsze 1 i widoczna, stała cena”. Jediną różnicą jest to, że pole ilość na stronie produktu jest niewidoczne, chociaż w powyższej opcji widoczne jest pole wprowadzania ilości.
Ilość wyliczona i widoczna, cena wyliczona przez aplet	Wprowadzone wymiary za pośrednictwem apletu obliczą wymaganą ilość, dlatego cena jest obliczana zgodnie z wymaganą ilością. Pole obliczonej ilości jest widoczne na stronie produktu. Dzięki tej opcji wymiar obliczony i pozostała (dodatkowa) do uzupełnienia ilość jest również obliczana i wyświetlana w koszyku. Na przykład 1 m ³ to 10 \$. Szerokość 1m, Wysokość 1m, Głębokość 1m. To daje 1 m ³ , a więc 1 jednostkę. Tak więc łączna cena w koszyku wyniesie 10\$.
Ilość obliczona i niewidoczna, cena obliczona przez aplet	Ta opcja jest taka sama jak powyższa opcja „Ilość obliczona i widoczna, cena obliczona przez aplet”. Jediną różnicą jest to, że pole ilość na stronie produktu jest niewidoczne, chociaż w powyższej opcji widoczne jest pole wprowadzania ilości. Dzięki tej opcji wymiar obliczony i pozostała (dodatkowa) do uzupełnienia ilość jest również obliczana i wyświetlana w koszyku.
Ilość zawsze 1 i widoczna, cena obliczona przez aplet	Ta opcja jest używana, gdy chcesz skorzystać z opcji ręcznej ilości modułu. Cena jest obliczana zgodnie z wprowadzonym wymiarem, ale ilość w koszyku wynosi zawsze 1. Jeśli potrzebujesz informacji o ilości, możesz włączyć ręczne pole ilości lub jeśli nie potrzebujesz informacji o ilości, możesz wyłączyć ręczną opcję ilości.
Ilość zawsze 1 i niewidoczna, cena wyliczana przez aplet	Ta opcja jest taka sama jak powyższa opcja „Ilość zawsze 1 i widoczna, cena obliczona przez aplet”. Jediną różnicą jest to, że pole ilość na stronie produktu jest niewidoczne, chociaż w powyższej opcji widoczne jest pole wprowadzania ilości.

Pole ręcznego wprowadzania ilości

Gdy ta opcja jest włączona, obliczony wymiar jest mnożony przez ilość wprowadzoną ręcznie. Zwłaszcza w przypadkach, w których ilość musi wynosić 1, można dodać ręcznie pole ilości w celu uzyskania wymaganej ilości. Ta opcja nie jest dostępna w przypadku obliczeń obwodu i opcji wprowadzania bezpośredniego.

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)

Weight (kg)
- 0.50 +


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

Quantity
- 2 +

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

Number of kg
1

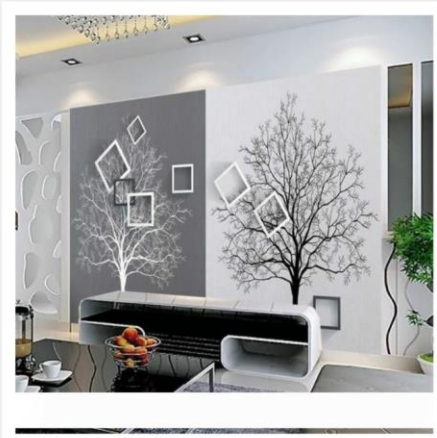
Total Price : **USD 5.20**

 **ADD TO CART**

Zezwól na opcję wprowadzania bezpośredniego

Gdy ta opcja jest włączona, ostateczny wymiar całkowity jest pytany bezpośrednio od klienta, zamiast wprowadzania wymiarów i obliczania wymaganej sumy. Dla granic minimalnych i maksymalnych zostaną przypisane minima i maksima parametru pierwszego wymiaru. Na przykład, jeśli używasz apletu powierzchniowego, są to limity szerokości, które mają być użyte.

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   

Zastosowanie współczynnika wymiarów

- Nie jest to obowiązkowe, pozostaw puste, jeśli nie jest wymagane. Przydaje się dla kupców, którzy sprzedają produkty z proporcjami.

- Prawidłowy tylko aplet mający więcej niż 1 wymiary, takie jak powierzchnia, objętość i obwód.
- Jeśli używane jest wprowadzanie bezpośrednie, współczynnik jest anulowany. Stosunki nie mogą być dziesiętne, ale całkowite.
- Jeśli wprowadzono współczynnik, wymiary są ustawiane na podstawie współczynnika oddzielonego dwukropkiem. Na przykład stosunek 3:2 dla apletu powierzchni oznacza, że 3 razy Wysokość wymaga 2 razy Szerokość (3x2). Powierzchnia H:W, Objętość H:W:D, Obwód H:W.

Np.: W przypadku apletu Surface wprowadzany jest stosunek 3:2. Wtedy jeśli klient wprowadzi 6m do pola wysokości, to pole szerokości zostanie automatycznie wyliczone jako 4m. To ten sam schemat, jeśli klient jako pierwszy wprowadzi pole szerokości.

Opcja kroku

Jest to wartość kroków zwiększania/zmniejszania, gdy klient klika ikony w górę i w dół na wejściach. Jeśli zostawisz to pole puste, przypisana zostanie domyślna wartość 1. Wartości dziesiętne należy wprowadzać z separatorem kropek. Np.: 0,2

Wartości kroków można również wprowadzić osobno dla każdego pola. Jeśli zostanie wprowadzona niestandardowa wartość kroku, globalna wartość kroku zostanie zastąpiona.

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.

Opcje konwersji

Konwersja jest potrzebna i jest podstawowym wymogiem dla apletu obliczeniowego. Gdy klient wprowadzi wymiary, a suma zostanie ujawniona, suma ta musi zostać podzielona przez wartość konwersji, aby znaleźć wymaganą ilość. Istnieją dwa rodzaje opcji konwersji: 1. Ręczna 2. Atrybut

Konfiguracja konwersji — ręczna

W przypadku konwersji ręcznej możesz wprowadzić tylko jedną wartość konwersji.

Conversion Setup:

1 piece (quantity) equals to:

Jeśli napiszesz 1 sztukę równa się 100 m², pole ilości zostanie odpowiednio dostosowane. Mówiąc prościej, ilość zmieni się o 1 szt. na każde 100 m² kalkulacji. Np.: Wprowadzono szerokość 10 m. a wysokość jest wpisana 5 m., to daje 10x5 = 50 m². Jest zaokrąglana w górę do 100m² a pole ilości będzie wynosić 1. Jeżeli wprowadzono szerokość 10m. a wysokość 20 m., to daje 10x20 = 200 m², więc ilość będzie 2.

Konfiguracja konwersji — atrybut

Dzięki konwersji atrybutów możesz wprowadzić tyle wartości konwersji, ile chcesz, pod warunkiem, że są one zebrane pod jednym identyfikatorem atrybutu.

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

- Ustaw nowy atrybut.
- Wybierz atrybut z konfiguracji modułu produktu oraz jednostkę atrybutu.
- Dodaj wartości atrybutów do produktu.

- d. Nie musisz wprowadzać wartości liczbowych jako wartości atrybutów. Moduł pobierze tylko wartości liczbowe i wyczyści ciągi.
- e. W powyższym przykładzie, jeśli wybrano 100 m2, to przeliczenie wyniesie 1 ilość równa 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) - 100 +

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

Width (m) - 200 +

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

Number of m2 - 200

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

Całkowita cena = [(HxW)/Atrybut]xPrice = [(100x200)/100]x110

Konfiguracja drugiej konwersji

Masz różne litry kolorowych pudełek, takich jak 1,5L, 4L, 10L, 20,5L. Każdy liter pokrywa ścianę o powierzchni 10 m2. W tym przypadku wprowadzony/obliczony wymiar powierzchni jest dzielony przez konwersję skrzynkową (np.:1,5,4,10,20,5), która jest konwersją pierwotną, wówczas otrzymany wynik należy podzielić na konwersję wtórną, która wynosi 10, aby znaleźć potrzebną ilość. W tym przykładzie jednostką konwersji powinno być m2.

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

PAINT PRODUCTS

\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes: 1.5L, 4L, 10L, 20.5L

1 piece (quantity) of first conversion unit equals to: 10

Use a second conversion step

Total Price : **USD 300.00**

ADD TO CART

$$= \frac{[(H \times W) / \text{Atrybut}] / \text{Druga konwersja} \times \text{Cena}}{10}$$

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

Opcje cenowe

Opcje wyświetlania ceny całkowitej

Można również ustawić wyświetlanie ceny jednostkowej i ceny całkowitej. Zasadniczo istnieją dwa różne ustawienia wyświetlania ceny, wszystkie pozostałe to kombinacje tych poniżej:

1. Zawsze wyświetlana cena całkowita
2. Całkowita cena, która jest aktualizowana za pomocą kliknięcia przycisku

Powinieneś wybrać ustawienia wyświetlania ceny, które pasują do Twojego przypadku.

PAINT PRODUCTS

\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes: 1.5L, 4L, 10L, 20.5L

Calculator

Amount of product needed: 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

Niestandardowa opcja ceny podstawowej

Jeżeli obliczona cena całkowita jest niższa od ceny bazowej, cena całkowita jest równa cenie bazowej.

Na przykład, jeśli 1 m2 wynosi 12 USD, a klient zamawia 1 m2, a cena bazowa wynosi 20 USD, obliczona suma wyniesie 20 USD jako $1 \times 12 < 20$. Jeśli puste, cena bazowa jest ignorowana.

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.

Cena jednostkowa jako opcja ceny podstawowej

Jeśli ta opcja jest włączona, cena jednostkowa będzie używana jako cena podstawowa. Jeżeli obliczona cena całkowita jest niższa od ceny jednostkowej, cena całkowita jest równa cenie jednostkowej. Na przykład, jeśli 1 jednostka to 12 zł, a klient wprowadzi wymiar o łącznej cenie 3 zł, obliczona suma wyniesie 12 zł jako $3 < 12$.

The screenshot shows a product page for 'PAINT PRODUCTS' with a price of '\$12.00'. It includes a description 'This is an example product', a 'Color' selector with three options (grey, yellow, red), and a 'Paint Boxes' selector with four options (1.5L, 4L, 10L, 20.5L). A 'Calculator' section is present, with a label 'Amount of product needed' and a description: 'The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.' To the right of the calculator is a 'Number of m2' input field with a value of '0.30' and minus/plus buttons. Below the calculator, the 'Total Price' is shown as 'USD 12.00'. At the bottom, there is a blue 'ADD TO CART' button with a shopping cart icon.

Opcja ceny wywoławczej

Obliczona cena zacznie się od ceny wywoławczej. Na przykład, jeśli 1 mln to 5 USD, a klient zamawia 2 mln, a cena wywoławcza wynosi 10 USD, to obliczona suma wyniesie $10 + 2 \times 5 = 20$ USD. Jeśli jest pusty, cena wywoławcza jest ignorowana.

The screenshot shows a 'Starting price:' label above an input field containing the number '10'. Below the input field, there is a descriptive text: '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.'

Korzystanie z opcji dodatkowej opłaty

- Nie jest to obowiązkowe, pozostaw puste, jeśli nie jest wymagane. Jest to przydatne dla sprzedawców, którzy chcą zapewnić opcję podwyższenia ceny, dodając dodatkową opłatę za dodatkową usługę lub funkcję.
- Opcja dodatkowej opłaty jest prezentowana tylko wtedy, gdy zaznaczysz przycisk Włącz.

The screenshot shows an 'Extra Fee:' label above a section containing a checked checkbox with a blue circle and a white checkmark. To the right of the checkbox is the text 'If checked, extra fee option will be visible.' Below this text is an input field containing the number '20'. At the bottom of the section, there is a descriptive text: '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
 - 0.50 +

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
 - 0.50 +

Add Extra Fee

Total Price : **USD 26.00**

ADD TO CART

Korzystanie z opcji dodawania procentowego wzrostu odpadów

- Nie jest to obowiązkowe, pozostaw puste, jeśli nie jest wymagane. Jest to przydatne dla handlowców, którzy chcą zapewnić opcję zwiększenia obliczonego wymiaru o procent odpadów.
- Opcja zwiększenia procentowego marnotrawstwa jest prezentowana tylko wtedy, gdy zaznaczysz przycisk Włącz.

Waste Percentage Increase Option:

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

10 %

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
 - 1 +

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
 - 1.10 +

Add 10% more for waste

Total Price : **USD 13.20**

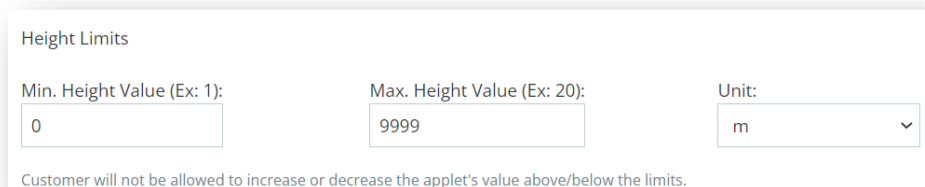
ADD TO CART

Limity min./maks.

Ustalanie minimalnych i maksymalnych limitów

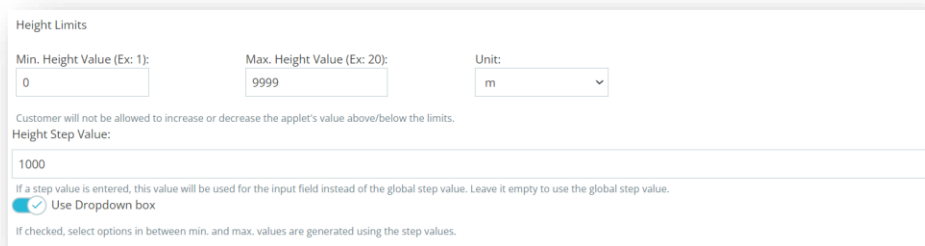
Możesz ustawić dolną i górną granicę dla pól wprowadzania wymiarów. Klienci nie mogą wprowadzać wartości niższych niż dolne granice i wyższych wartości niż górne granice. Jednostka jest jednostką pola wprowadzania. Jednostki pól wejściowych mogą być różne, ale do ostatecznego obliczenia jednostki są konwertowane na jednostkę równości konwersji.

Na przykład używasz apletu powierzchni, a jednostkami pól wejściowych szerokości i wysokości są milimetry. Jeśli równość konwersji to „1 ilość równa się 1 m²”, to obliczony wymiar mm² jest konwertowany na m². Nawet jednostki szerokości i wysokości można przypisać w różny sposób.

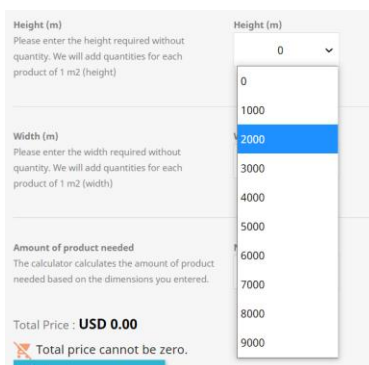


Korzystanie z rozwijanego pola

Jeśli ta opcja jest włączona, zamiast pola wprowadzania pojawi się menu rozwijane umożliwiające wybór wymiaru na stronie produktu.



Na przykład wpisałeś 0 m jako minimum, 9999 m jako maksimum, a rozmiar kroku to 1000. Następnie rozwijane okno będzie miało następujący ekran:



Niestandardowa wartość kroku

Jeśli zostanie wprowadzona niestandardowa wartość kroku, ta wartość będzie używana w polu wejściowym zamiast globalnej wartości kroku. Pozostaw puste, aby użyć globalnej wartości kroku.