

**LINÉAIRE (LONGUEUR) / PÉRIMÈTRE / SURFACE /
VOLUME / POIDS MODULE DE CALCUL
INSTALLATION ET GUIDE D'UTILISATION**

Un module Prestashop par MEG Venture



Table des matières

Sommaire.....	4
Installation	5
Remplacements de classes et de contrôleurs	5
Remplacements du modèle de thème	5
Mises à niveau	6
Traduction.....	6
Paramètres généraux du module.....	7
Options de conception de page de produit.....	7
Type d'unité de mesure	7
Type de séparateur décimal.....	7
Type d'affichage des cotes	8
Option de mise à jour du panier	8
Option de produit de référence	8
Texte de définition de dimension multilingue sur le panier et sur la facture	9
La fonction de mise à jour CSV	9
Configuration du produit	11
Fonctionnalité de configuration automatique	11
Option d'affichage.....	11
Activer/Désactiver l'applet de dimension	11
Type d'applet de dimension	12
Option d'indice d'image	12
Option de commande par quantité.....	12
Autoriser la commande à partir des pages de liste de produits	13
Options de calcul.....	13
Options d'affichage de la quantité de commande et de calcul du prix	13
Quelle option d'affichage/calcul choisir ?	14
Champ de saisie de quantité manuelle	16
Autoriser l'option de saisie directe	16
L'utilisation du rapport de dimension	17
Option d'étape	18
Options de conversion	18
Configuration de la conversion – Manuel	18
Configuration de la conversion - Attribut.....	18
Configuration de la deuxième conversion.....	19
Options de prix.....	20

Options d'affichage du prix total	20
Option de prix de base personnalisé.....	21
Prix unitaire comme option de prix de base	22
Option de prix de départ.....	22
L'utilisation de l'option de frais supplémentaires	22
L'utilisation de l'ajout de l'option d'augmentation du pourcentage de déchets	23
Limites Min/Max.....	24
Définition des limites minimales et maximales	24
L'utilisation de la liste déroulante	24
Valeur d'étape personnalisée.....	24

Sommaire

Ce module est un utilitaire pour calculer la quantité de commande en termes d'unités de longueur (linéaire), de périmètre, de surface (surface), de volume et de poids. Il ajoute une applet de calcul spéciale à vos pages de produits sélectionnés et à vos pages de liste de produits (facultatif)

Il prend en charge les unités anglaises (standard) et métriques. Le système d'unités peut être modifié via la page de configuration du module.

Les unités de mesure prises en charge* sont ci-dessous :

Longueur (linéaire)	Périmètre	Superficie	Le volume	Poids	
Unités métriques					
mm	mm	mm ²	mm ³	mg	dag
cm	cm	cm ²	cm ³	cg	hg
dm	dm	dm ²	dm ³	dg	kg
m	m	m ²	m ³	g	tonne
Unités anglaises (standard)					
in	in	m ²	cu in	once	
pi	pi	piéd carré	piéd cube	Kg	
mètres	mètres	m ²	mètres cubes		
		acre	acres-pieds		

* Si vous avez besoin d'unités supplémentaires, n'hésitez pas à nous contacter via le formulaire de contact Prestashop Addons.

Installation

Veillez utiliser le processus d'installation par défaut de Prestashop. Allez dans l'onglet modules, téléchargez votre fichier zip et installez.

Remplacements de classes et de contrôleurs

Le module implémente les remplacements à l'aide de la fonction de remplacement standard des classes/contrôleurs/modules de Prestashop. Les fichiers remplacés sont présentés ci-dessous.

Si vous avez des modules tiers utilisant les mêmes fonctions remplacées, vous pouvez avoir une erreur sur le processus d'installation. Dans ce cas, veuillez nous contacter. Nous implémentons l'adaptation du code gratuitement (vous devez disposer d'une option de support valide).

Prestashop 1.6.xx	Nom de fichier	Prestashop 1.7.xx	Nom de fichier
Classes	Panier.php	Classes	Panier.php
	Produit.php		Produit.php
Controllers	front/CartController.php	Controllers	front/CartController.php
	front/OrderController.php		front/OrderController.php
		Modules	ps_shoppingcart/controllers/front/ajax.php

Remplacements du modèle de thème

Le module implémente des remplacements de modèles de thème en ayant une sauvegarde automatique des fichiers de thème par défaut* de Prestashop. Si vous désinstallez le module, les fichiers de thème par défaut sont restaurés automatiquement. Les fichiers remplacés sont présentés ci-dessous.

Version Prestashop	Nom du thème	Nom de fichier remplacé	Nom du fichier source
1.5.xx	Bootstrap par défaut	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 par défaut	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	Classique	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

Si vous utilisez un thème personnalisé (tiers)

* Si vous utilisez un thème tiers, vous devez implémenter manuellement les modifications de vos thèmes tiers, sauf si votre thème n'est pas compatible avec le module. Les thèmes tiers compatibles sont répertoriés sur la page produit du module et sont automatiquement remplacés lors du processus d'installation.

Si votre thème n'est pas supporté et si vous êtes un peu familiarisé avec la lecture de code, vous pouvez essayer de faire les modifications vous-même, en vérifiant les fichiers sources. Veuillez rechercher les codes entre les balises {*MEG Venture*} pour les modifications. Dans le cas contraire, veuillez nous contacter pour mettre en œuvre les modifications.

Si vous avez acheté l'option ZEN (Business Care), les modifications seront mises en œuvre gratuitement par l'équipe MEG Venture. Veuillez nous contacter après votre achat.

Si vous n'avez pas acheté d'option ZEN (Business Care), veuillez contacter l'équipe MEG Venture pour obtenir un devis. Alternativement, vous pouvez implémenter les modifications vous-même.

Mises à niveau

Vous pourrez bénéficier des futures mises à niveau si vous disposez d'un Business Care (option ZEN) valide. Si vous disposez d'un fichier zip mis à niveau du module, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

1. Accédez à la page de configuration du module et cliquez sur le bouton « Exporter de MySQL vers CSV ».
2. Un fichier CSV contenant les paramètres de votre module sera téléchargé. Conservez ce fichier dans un endroit sûr. Vous en aurez besoin.
3. Désinstallez et supprimez complètement le module de votre site Web.
4. Installez le fichier zip mis à niveau du module en suivant le processus d'installation standard.
5. Accédez à la page de configuration du module et cliquez à nouveau sur le bouton « Exporter de MySQL vers CSV ».
6. Ouvrez le fichier CSV nouvellement téléchargé et l'ancien fichier CSV qui appartient à l'ancienne version. Vérifiez et comparez s'il y a un nouveau champ ajouté au module ou non.
7. Si un nouveau champ est ajouté, ajoutez cette colonne à l'ancien fichier CSV et remplissez les champs en conséquence.
8. Pour tous les champs CSV requis et leurs explications, vous pouvez obtenir de l'aide en cliquant sur les boutons « Importer de CSV vers MySQL » et « Aide rapide ».
9. Une fois que vous avez terminé les ajustements de votre ancien fichier CSV, accédez à la page de configuration du module et cliquez sur le bouton « Importer de CSV vers MySQL ».
10. Choisissez le fichier CSV ajusté et importez.

Traduction

Pour traduire le module ou pour changer la formulation par défaut, allez dans l'onglet modules. Recherchez le « Module de calcul Linéaire / Périmètre / Surface (Aire) / Volume / Poids » et cliquez sur le bouton Configurer. En haut à droite de la page, vous verrez le bouton « Traduire ». Cliquez sur ce bouton et sélectionnez la langue appropriée. Si vous n'utilisez qu'une seule langue sur votre boutique et que vous souhaitez modifier le libellé, sélectionnez votre langue par défaut et modifiez le libellé existant.

Paramètres généraux du module

Vous avez maintenant terminé l'installation. Afin d'utiliser correctement le module, les paramètres généraux doivent être configurés car les paramètres par défaut sont appliqués lors de l'installation. Pour cela, allez dans l'onglet modules et ouvrez la page de configuration du module.

Options de conception de page de produit

Le module permet deux types de conceptions pour l'applet : la vue des champs d'entrée empilés ou la vue des champs d'entrée de multiplication. L'un d'entre eux doit être sélectionné afin d'utiliser correctement le module.

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**

ADD TO CART

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

ADD TO CART

Design Type Stacked Input Fields View
 Multiplication Input Fields View

Type d'unité de mesure

Le module permet deux types de système d'unités de mesure : les systèmes d'unités anglais (standard) et métriques. L'un d'entre eux doit être sélectionné afin d'utiliser correctement le module.

Measurement Unit Type English
 Metric

Type de séparateur décimal

Le module permet deux types de séparateur décimal : le séparateur de virgules et le séparateur de points. Le séparateur de points est la valeur par défaut. L'un d'entre eux doit être sélectionné afin d'utiliser correctement le module. Vous ne pouvez pas utiliser le séparateur de virgule dans la devise et le

séparateur de points dans le module en même temps. Ils doivent être synchronisés. (Valable pour Prestashop 1.7 et supérieur)

Decimal Separator Type Point Separator
 Comma Separator

Type d'affichage des cotes

Le module permet deux types d'affichage des dimensions : affichage total calculé activé ou affichage total calculé désactivé. L'un d'entre eux doit être sélectionné afin d'utiliser correctement le module.

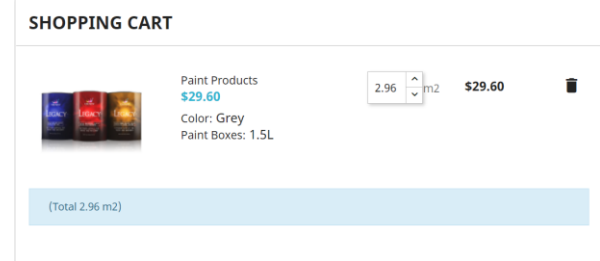
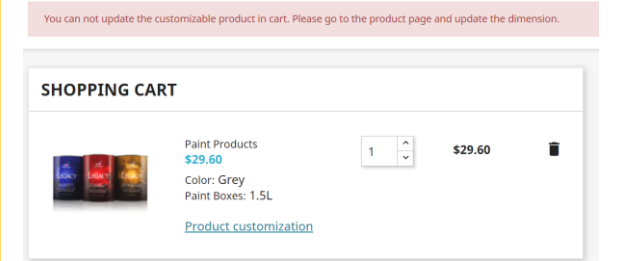
Dimension Display Type Calculated Total Display Enabled
 Calculated Total Display Disabled

Affichage total calculé activé	Affichage total calculé désactivé
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

Option de mise à jour du panier

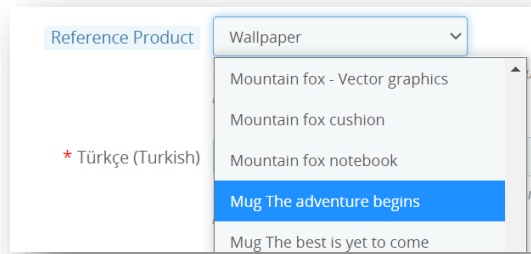
Si vous activez l'option de mise à jour du panier, la dimension saisie à partir de la page du produit peut être mise à jour dans le panier. Si l'option est désactivée, les clients ne sont pas autorisés à mettre à jour la dimension dans le panier et recevront un message de notification. L'affichage de la dimension est également différent dans chaque option.

Cart Update Option Enabled
 Disabled

Activée	Désactivée
	

Option de produit de référence

Si un produit est sélectionné, les produits nouvellement créés auront automatiquement les mêmes configurations de module en fonction de ce produit de référence.



Texte de définition de dimension multilingue sur le panier et sur la facture

Le texte court descriptif saisi est affiché sur la facture sous la ligne de produits concernée et sur le panier. (Il peut être laissé vide si aucun texte n'est requis)


* 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

La fonction de mise à jour CSV

Vous pouvez définir des configurations de cotes de masse pour les produits sélectionnés. Pour ce faire, commencez par configurer un produit en tant qu'exemple de produit, puis cliquez sur le bouton « Exporter de MySQL vers CSV » sur la page de configuration du module. Un exemple de fichier CSV sera généré. Ce fichier peut être ouvert dans Microsoft Excel et peut être modifié. En copiant et en multipliant les lignes de cet exemple de fichier CSV (pour les identifiants de produit sélectionnés), vous pouvez créer votre propre fichier CSV, puis l'importer en cliquant sur le bouton « Importer CSV vers MySQL » pour mettre en œuvre l'édition de masse.



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.

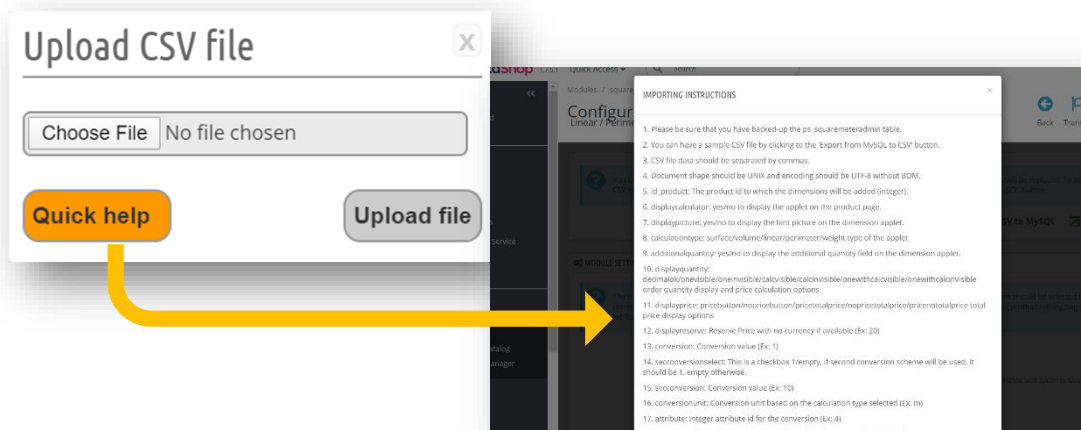


Import CSV to MySQL



Export from MySQL to CSV

Vous pouvez obtenir de l'aide en cliquant sur le bouton « Aide rapide » pour créer le fichier CSV.



Exemple de vue de fichier CSV sur Microsoft Excel :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
id_product	displaycalculator	displaypicture	calculationtype	additionalquantity	displayquantity	displayprice	displayreserve	conversion	seconversionselect	seconversion	conversionunit	attribute	attributunit	atselect	minwidth
45	yes	yes	surface	yes	calcvvisible	pricetotalprice		50			cm2		cm2		1
46	yes	no	surface	yes	decimalok	pricetotalprice		10			cm2		cm2		1
47	yes	yes	volume	no	calcvvisible	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		1
54	yes	yes	surface	no	calcvvisible	pricetotalprice		1	1	4	m2		m2		1
55	yes	yes	surface	yes	calcvvisible	pricetotalprice		1			dm2		1 dm2		1

* Si vous avez une mise à jour de module, n'oubliez pas de vérifier les nouveaux champs ajoutés au fichier CSV.

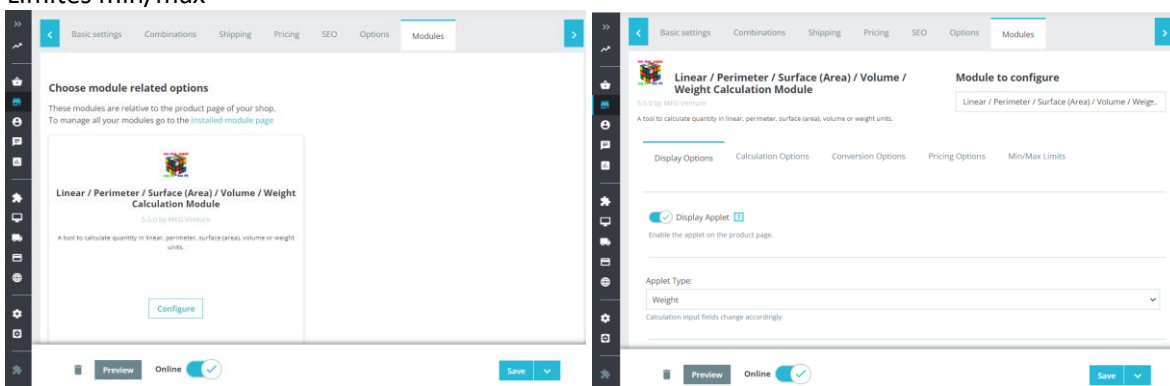
Configuration du produit

Chaque produit peut être configuré séparément ou en bloc à l'aide de la fonction d'exportation/importation CSV.

Pour éditer chaque produit séparément, allez dans l'onglet catalogue>produits. Sélectionnez le produit et cliquez sur le bouton d'édition auquel vous souhaitez ajouter une applet de calcul. Dans la page d'édition du produit, allez dans l'onglet modules.

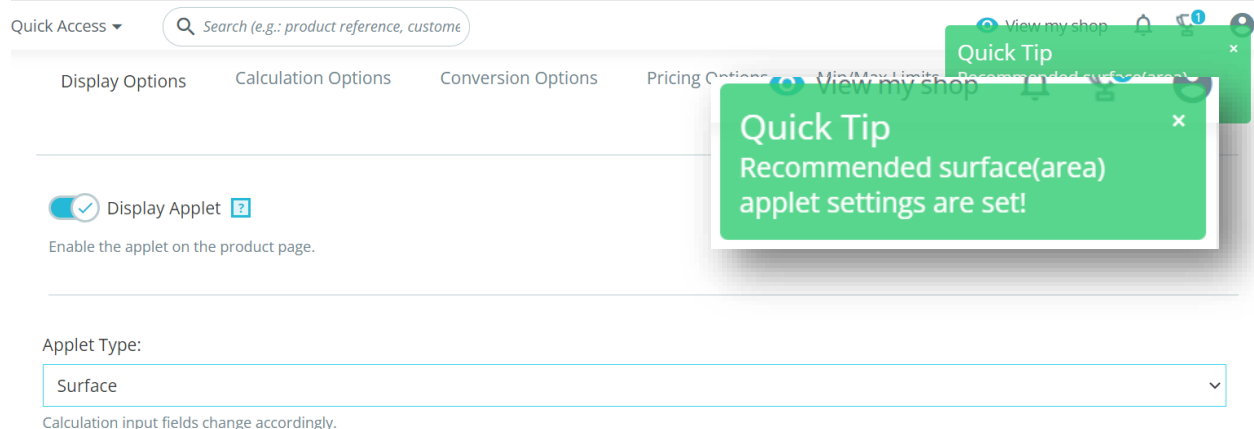
La configuration du produit se compose de 5 sections :

1. option d'affichage
2. Possibilités de calcul
3. Options de conversion
4. Options de prix
5. Limites min/max



Fonctionnalité de configuration automatique

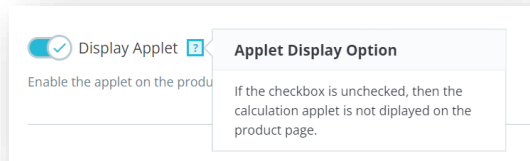
Il n'y a pas besoin de s'inquiéter de la façon de configurer un produit. Lorsque vous sélectionnez le type d'applet, la configuration recommandée sera implémentée avec la fonction de configuration automatique, vous pourrez alors modifier la configuration en fonction de vos besoins.



Option d'affichage

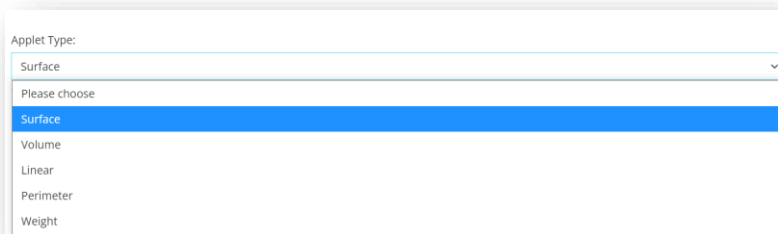
Activer/Désactiver l'applet de dimension

Vous pouvez activer ou désactiver l'applet de calcul pour un produit. Les configurations sont conservées même si vous désactivez l'applet et choisissez de ne pas l'afficher sur la page produit.



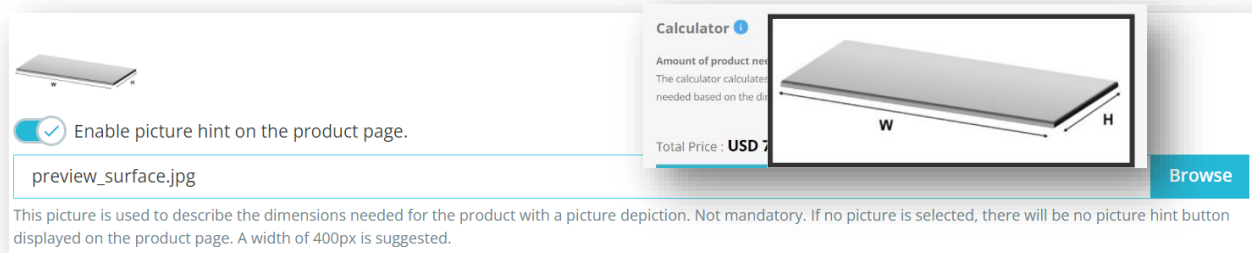
Type d'applet de dimension

Le type d'applet doit être sélectionné avant de commencer la configuration. La page de configuration du produit est formée en fonction du type d'applet de dimension. Lorsque vous sélectionnez un type d'applet, la configuration automatique est mise en œuvre si aucune configuration n'a été effectuée auparavant. Si des configurations précédentes existent, elles ne sont pas remplacées par la configuration automatique et conservées.



Option d'indice d'image

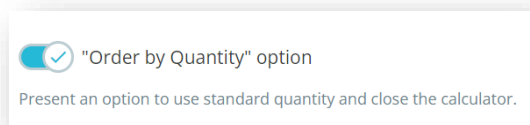
Des conseils d'image peuvent être utilisés sur la page du produit. Si l'indice d'image est activé et qu'aucune image personnalisée n'est téléchargée, l'indice par défaut du type de dimension est affiché.



Option de commande par quantité

Parfois, vous souhaitez offrir à vos clients la possibilité de choisir d'utiliser l'applet de calcul pour calculer la quantité requise ou de saisir la quantité manuellement. Dans ce cas, activez l'option ci-dessous et une case à cocher s'affichera pour recevoir la discrétion du client.

Cette caractéristique est particulièrement bonne pour les produits vendus à la fois en quantité ou en unités de poids (Ex : Banane)



Fermez le bouton de la calculatrice est « Coché »

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**

Fermez le bouton de la calculatrice est « Non coché »

Use the calculator

1  







 **ADD TO CART**

Autoriser la commande à partir des pages de liste de produits

Si coché, le produit peut être commandé à partir des pages de liste de produits en entrant la dimension requise.

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 + 
--	--	---

Options de calcul

Options d'affichage de la quantité de commande et de calcul du prix

Sélectionnez l'option d'affichage de la quantité et de calcul du prix. Il y a 7 options différentes. Vous devez sélectionner celui qui correspond à votre analyse de rentabilisation.

Display Options Calculation Options Conversion Options Pricing Options Min/Max Limits

Order Quantity Display and Price Calculation Options:

Quantity overridden, decimals allowed (Recommended) ▾

Please choose

Quantity overridden, decimals allowed (Recommended)

Quantity always 1 and visible, price constant

Quantity always 1 and invisible, price constant

Quantity calculated and visible, price calculated by applet

Quantity calculated and invisible, price calculated by applet

Quantity always 1 and visible, price calculated by applet

Quantity always 1 and invisible, price calculated by applet

Display Options

Order Quantity Display and Price Calculation Options: ▾

Please choose

Quantity overridden, decimals allowed (Recommended)

Quantity always 1 and visible, price constant

Quantity always 1 and invisible, price constant

Quantity calculated and visible, price calculated by applet

Quantity calculated and invisible, price calculated by applet

Quantity always 1 and visible, price calculated by applet

Quantity always 1 and invisible, price calculated by applet

\$25.00

Choos: \$25.00 per sq mt

Total

Please enter surface

Width (cm) Height (cm)

Choos: 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

Quelle option d'affichage/calcul choisir ?

Veuillez utiliser le tableau ci-dessous pour décider quelle option vous convient le mieux.

Le raisonnement sous le module est de calculer la quantité en utilisant l'applet de calcul (linéaire, périmètre, surface, volume, poids) choisi. Comme le prix total est calculé en fonction de la quantité,


calculer la quantité signifie également calculer le prix total. Dans certaines options ci-dessous, le champ de quantité standard du produit est remplacé.

Option	Explication
Quantité dépassée ; décimales autorisées	<p>Normalement, Prestashop n'autorise pas les quantités décimales. Les quantités doivent être des nombres entiers. Avec cette option, les quantités décimales peuvent être utilisées et déplacées vers le panier avec des valeurs décimales. La quantité standard de Prestashop dans le panier est invisible, acceptée de manière représentative comme 1, mais le prix est calculé en fonction de la quantité décimale calculée et le panier affiche la quantité décimale.</p> <p>Par exemple : Le prix unitaire par mètre carré est de 25. Cependant, la surface calculée est de 0,08 m². Par conséquent, le prix est calculé comme 2\$.</p>
Quantité toujours 1 et visible, prix constant	<p>Cette option est utilisée pour les cas de prix constants. Lorsque le prix est constant et que vous avez besoin que le client entre une information de dimension avec la commande, utilisez cette option. La quantité dans le panier sera toujours 1, le prix sera le prix unitaire et la dimension saisie via l'applet sera affichée dans la commande.</p>
Quantité toujours 1 et invisible, prix constant	<p>Cette option est la même que l'option ci-dessus « Quantité toujours 1 et visible, prix constant ». La seule différence est que le champ de quantité sur la page du produit est invisible, bien que dans l'option ci-dessus, la zone de saisie de la quantité soit visible.</p>
Quantité calculée et visible, prix calculé par applet	<p>Les dimensions saisies via l'applet calculeront la quantité requise, par conséquent, le prix est calculé en fonction de la quantité requise. Le champ quantité calculée est visible sur la page produit.</p> <p>Avec cette option, la dimension calculée et le reste (extra) à compléter à la quantité entière sont également calculés et affichés dans le panier.</p> <p>Par exemple, 1 m³ vaut 10\$. La largeur est de 1 m, la hauteur est de 1 m et la profondeur est de 1 m. Cela fait 1 m³, donc 1 unité. Ainsi, le prix total dans le panier sera de 10\$.</p>
Quantité calculée et invisible, prix calculé par applet	<p>Cette option est la même que l'option ci-dessus « Quantité calculée et visible, prix calculé par applet ». La seule différence est que le champ de quantité sur la page du produit est invisible, bien que dans l'option ci-dessus, la zone de saisie de la quantité soit visible.</p> <p>Avec cette option, la dimension calculée et le reste (extra) à compléter à la quantité entière sont également calculés et affichés dans le panier.</p>
Quantité toujours 1 et visible, prix calculé par applet	<p>Cette option est utilisée lorsque vous souhaitez utiliser l'option de quantité manuelle du module. Le prix est calculé en fonction de la dimension saisie, mais la quantité dans le panier est toujours 1. Si vous avez besoin d'informations sur la quantité, vous pouvez activer le champ de quantité manuel, ou si vous n'avez pas besoin des informations sur la quantité, vous pouvez choisir de désactiver le option de quantité manuelle.</p>
Quantité toujours 1 et invisible, prix calculé par applet	<p>Cette option est la même que l'option ci-dessus « Quantité toujours 1 et visible, prix calculé par applet ». La seule différence est que le champ de quantité sur la page du produit est invisible, bien que dans l'option ci-dessus, la zone de saisie de la quantité soit visible.</p>

Champ de saisie de quantité manuelle

Lorsque cette option est activée, la dimension calculée est multipliée par la quantité saisie manuellement. Surtout pour les cas où la quantité est forcée à 1, un champ de quantité manuel peut être ajouté pour acquérir la quantité requise. Cette option n'est pas disponible pour les calculs de périmètre et les options de saisie directe.

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**

Autoriser l'option de saisie directe

Lorsque cette option est activée, la dimension totale finale est demandée directement au client, au lieu de saisir les dimensions et de calculer le total requis. Pour les limites minimales et maximales, les valeurs minimales et maximales du paramètre de première dimension seront attribuées. Par exemple, si vous utilisez l'applet de surface, ce sont les limites de largeur à utiliser.

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 +

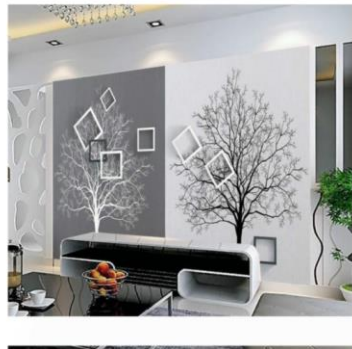
Total Price : **USD 165.00**

ADD TO CART

Share   

L'utilisation du rapport de dimension

- Ce n'est pas obligatoire, laissez-le vide s'il n'est pas requis. Il est utile pour les commerçants qui vendent des produits avec des ratios.
- Valide uniquement l'applet ayant plus de 1 dimensions comme la surface, le volume et le périmètre.
- Si l'entrée directe est utilisée, le rapport est annulé. Les ratios ne peuvent pas être décimaux, mais entiers.
- Si un rapport est entré, les dimensions sont définies en fonction du rapport délimité par deux points. Par exemple, un rapport de 3:2 pour l'applet de surface signifie que 3 fois la hauteur nécessite 2 fois la largeur (3x2). Surface H:L, Volume H:L:P, Périmètre H:L.



WALLPAPER
\$110.00

Test Product

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)
- 6 +

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

Width (m)
- 4 +

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

Number of m2
24

Total Price : **USD 2,640.00**

ADD TO CART

Ratio:
3:2

Ex : Pour l'applet Surface, un ratio de 3:2 est entré. Ensuite, si le client entre 6 m dans le champ de hauteur, alors le champ de largeur est automatiquement calculé comme 4 m. C'est le même schéma si le client entre d'abord dans le champ de largeur.

Option d'étape

Il s'agit de la valeur des pas d'augmentation/diminution lorsque le client clique sur les icônes haut et bas des entrées. Si vous le laissez vide, la valeur par défaut 1 est attribuée. Les valeurs décimales doivent être saisies avec un séparateur de points. Exemple : 0,2

Increase/Decrease Step Value

When the customer clicks on the up/down buttons, the value will be changed by the step value.

Les valeurs de pas peuvent également être saisies séparément pour chaque champ. Si une valeur d'étape personnalisée est entrée, la valeur d'étape globale est remplacée.

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.

Options de conversion

La conversion est nécessaire et est une exigence de base pour l'applet de calcul. Lorsque le client saisit les dimensions et que le total est révélé, ce total doit être divisé par la valeur de conversion pour trouver la quantité requise. Il existe deux types d'options de conversion : 1. Manuel 2. Attribut

Configuration de la conversion – Manuel

Avec la conversion manuelle, vous ne pouvez entrer qu'une seule valeur de conversion.

Conversion Setup:

1 piece (quantity) equals to:

Si vous écrivez 1 pièce égale à 100 m², le champ de quantité sera ajusté en conséquence. Pour faire simple, la quantité changera de 1 ch. sur chaque 100 m² de calcul. Ex : La largeur est entrée 10 m. et la hauteur est entrée 5 m., cela fait 10x5 = 50 m². Il est arrondi à 100m² et le champ de quantité sera 1. Si la largeur est entrée 10 m. et la hauteur est entrée 20 m., cela fait 10x20 = 200 m², donc la quantité sera 2.

Configuration de la conversion - Attribut

Avec la conversion d'attribut, vous pouvez entrer autant de valeurs de conversion que vous le souhaitez dans la condition, elles sont regroupées sous un identifiant d'attribut.

Conversion Setup:

Attribute group name and attribute unit: m2

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

- a. Définissez le nouvel attribut.
- b. Sélectionnez l'attribut dans la configuration du module du produit ainsi que l'unité d'attribut.
- c. Ajoutez les valeurs d'attribut au produit.
- d. Vous n'avez pas besoin d'entrer des valeurs numériques comme valeurs d'attribut. Le module ne prendra que les valeurs numériques et efface les chaînes.
- e. Dans l'exemple ci-dessus, si 100 m2 est sélectionné, alors la conversion sera 1 quantité est égale à 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**

WALLPAPER

\$110.00

Test Product

Paper Size (m2)

100 sqm

30 sqm

50 sqm

100 sqm

500 sqm

Prix total = [(HxL)/Attribut]xPrix
= [(100x200)/100]x110

Configuration de la deuxième conversion

Vous avez différents litres de boîtes de couleur comme 1.5L, 4L, 10L, 20.5L. Chaque litre couvre un mur de 10 m2. Dans ce cas, la dimension entrée/calculée de la surface est divisée par la conversion de la boîte (Ex: 1.5,4,10,20.5) qui est la conversion principale, puis le résultat à venir doit être divisé en la conversion secondaire qui est de 10 à trouver la quantité nécessaire. L'unité de conversion doit être le m2 dans cet exemple.

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)

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 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

$$= \frac{[(H \times L) / \text{Attribut}] / \text{SecondConversion} \times \text{Prix}}{10}$$

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

ADD TO CART

Options de prix

Options d'affichage du prix total

Le prix unitaire et l'affichage du prix total peuvent également être réglés. Fondamentalement, il existe deux paramètres d'affichage des prix différents, tous les autres sont des combinaisons de ceux ci-dessous :

1. Prix total toujours affiché
2. Prix total qui est mis à jour avec un clic sur un bouton

Vous devez sélectionner les paramètres d'affichage des prix qui correspondent à votre cas.

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
- 1.30 +

SEE THE CALCULATED TOTAL

ADD TO CART

Option de prix de base personnalisé

Si le prix total calculé est inférieur au prix de base, le prix total est égal au prix de base.

Par exemple, si 1 m2 vaut 12 \$ et que le client commande 1 m2, et si le prix de base est de 20 \$, le total calculé sera de 20 \$ comme $1 \times 12 < 20$. Si vide, le prix de base est ignoré.

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 +

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.

Prix unitaire comme option de prix de base

Si activé, le prix unitaire sera utilisé comme prix de base. Si le prix total calculé est inférieur au prix unitaire, le prix total est égal au prix unitaire. Par exemple, si 1 unité vaut 12 \$ et que le client entre une dimension ayant un prix total de 3 \$, le total calculé sera de 12 \$ comme $3 < 12$.

PAINT PRODUCTS

\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes

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**

Option de prix de départ

Le prix calculé commencera à partir du prix de départ. Par exemple, si 1 m vaut 5 \$ et que le client commande 2 m, et si le prix de départ est de 10 \$, le total calculé sera de $10 + 2 \times 5 = 20$ \$. Si vide, le prix de départ est ignoré.

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.

L'utilisation de l'option de frais supplémentaires

- Ce n'est pas obligatoire, laissez-le vide s'il n'est pas requis. Il est utile pour les commerçants qui souhaitent offrir une option pour augmenter le prix, en ajoutant des frais supplémentaires pour un service ou une fonctionnalité supplémentaire.
- L'option de frais supplémentaires n'est présentée que si vous cochez le bouton d'activation.

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

L'utilisation de l'ajout de l'option d'augmentation du pourcentage de déchets

- Ce n'est pas obligatoire, laissez-le vide s'il n'est pas requis. Il est utile pour les commerçants qui souhaitent offrir une option pour augmenter la dimension calculée d'un pourcentage de déchets.
- L'option d'augmentation du pourcentage de déchets n'est présentée que si vous cochez le bouton d'activation.

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**

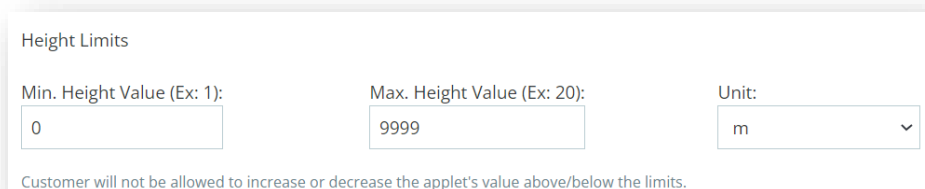
ADD TO CART

Limites Min/Max

Définition des limites minimales et maximales

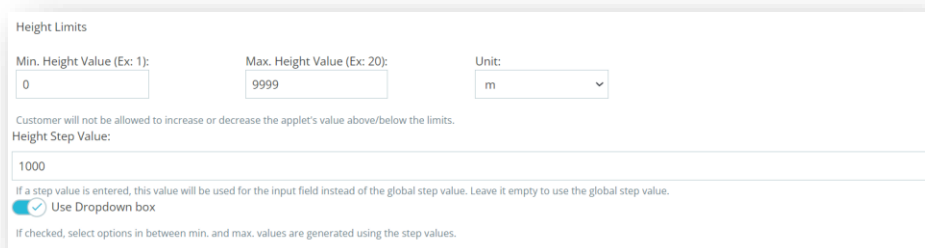
Vous pouvez définir des limites inférieures et supérieures pour les zones de saisie des dimensions. Les clients ne peuvent pas saisir des valeurs inférieures aux limites inférieures et des valeurs supérieures aux limites supérieures. L'unité est l'unité de la zone de saisie. Les unités des champs de saisie peuvent être différentes, mais pour le calcul final, les unités sont converties dans l'unité d'égalité de conversion.

Par exemple, vous utilisez une applet de surface et les unités des champs de saisie de largeur et de hauteur sont des millimètres. Si votre égalité de conversion est "1 quantité est égale à 1 m²", alors la dimension calculée en mm² est convertie en m². Même les unités de largeur et de hauteur peuvent être affectées différemment.

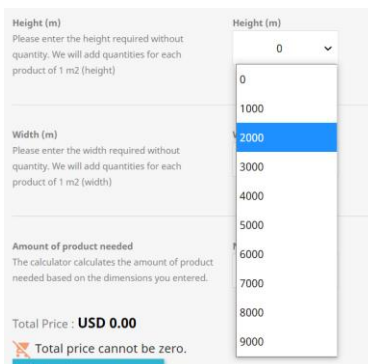


L'utilisation de la liste déroulante

Si cette option est activée, au lieu d'une zone de saisie, une liste déroulante s'affichera pour sélectionner la dimension sur la page du produit.



Par exemple, vous avez entré 0 m pour le minimum, 9999 m pour le maximum et la taille du pas est de 1000. Ensuite, la liste déroulante aura un affichage comme ci-dessous :



Valeur d'étape personnalisée

Si une valeur d'étape personnalisée est saisie, cette valeur sera utilisée pour le champ de saisie au lieu de la valeur d'étape globale. Laissez-le vide pour utiliser la valeur de pas globale.