MAXSOTE

Instrukcja aplikacji Przelicznik jednostek powierzchni

1. Opis aplikacji

Aplikacja pozwala na dodanie do sklepu przelicznika jednostek powierzchni, który po podaniu wymiarów, umożliwia obliczenie wymaganej ilości produktu.

2. Instalacja

Aby zainstalować aplikację, należy w panelu administracyjnym sklepu wybrać pozycję Aplikacje, następnie przejść do listy wszystkich aplikacji i odszukać pozycję "Przelicznik jednostek". Po kliknięciu "Instaluj" i zaakceptowaniu zgód, aplikacja powinna pojawić się w zakładce Aplikacje > Moje aplikacje.

3. Konfiguracja

Aby uruchomić aplikację, należy przejść do zakładki Aplikacje > Moje aplikacje > Przelicznik jednostek > Konfiguracja.

W tej zakładce możemy dostosować ustawienia takie, jak to, które warianty mają być brane pod uwagę jako pola do wpisania wysokości, szerokości, ilości lub które atrybuty zawierają informację o maksymalnych czy minimalnych wartościach możliwych do wprowadzenia przez klienta.

4. Ustawienia aplikacji

Szerokość oraz wysokość (i ewentualnie ilość), które w przeliczniku grają pierwsze skrzypce, muszą być wariantami **tekstowymi** przypisanymi do produktów, przy których ma wyświetlać się przelicznik jednostek.

Przede wszystkim, należy zdefiniować, które warianty będą reprezentowały dane pola poprzez wpisanie ich numerów ID. w konfiguratorze.

Aby ustalić ID wariantów należy wejść w panelu w grupę wariantów, która zawiera interesujące nas warianty, odszukujemy żądanego elementu i klikamy nań prawym przyciskiem, a następnie "Zbadaj":

< przejd Edytu	lź do: Warianty produktów j: Produkty na metry (id: 47)		
Dane	podstawowe			* Nazwa 🕐
WYSOKO)ŚĆ			Produkty na metry
Nazwa	wysokość	Emoji	variant typu tekst, umoż Win+Period	liwi Zamawiającemu wprowadzenie dov
	rodzaj pola wyboru pole tekstowe	Undo Redo	Ctrl+Z Ctrl+Shift+Z	
	wymagalność	Cut Copy	Ctrl+X Ctrl+C	
	gdy wprowadzono tekst	Paste Paste as plain tex Select all	Ctrl+V tt Ctrl+Shift+V Ctrl+A	
SZEROK	nie zmieniaj ceny 🗸	Spell check Writing Directior	► ►	
LICZBA	SZTUK	LastPass	► Ctrl+Shift+I	
DO	DAJ CECHĘ			

W konsoli pojawi się następnie element z ID zdjęcia, numer ten został zaznaczony na zrzucie ekranu poniżej:

v <header>...</header> flex <input type="hidden" class="option order" name="option 97 order" value="1"> v<div class="option-content"> (flex) ><div class="edition-form-line-label">...</div> <input type="text" class="option name" name="option 97 name"> == \$0 \div class="edition-form-comment">...</div> vul class="option_values">...

W momencie, kiedy posiadamy już ID wariantu **wysokości** oraz **szerokości**, możemy przejść do konfiguracji aplikacji i umieścić je w odpowiadających im polach o nazwie **ID wariantu wysokości** oraz **ID wariantu szerokości**. Możemy wpisać kilka numerów ID wysokości oraz szerokości, rozdzielając je przecinkami **bez spacji:**

```
* ID wariantu wysokości: ⑦
```

97,102

Aplikacja daje możliwość dodania pola **ilość** przez co ostateczna ilość produktu dodana do koszyka będzie obliczana wg wzoru:

wysokość x szerokość x ilość.

Mamy także możliwość dodania pola **mnożnik** oraz **wartość dodana.** W polu mnożnik możemy wpisać wartość, przez którą ma zostać pomnożony finalny wynik.

Dzięki wartości dodanej mamy możliwość dodać wartość do ostatecznego wyniku.

Pola mnożnik jak i wartość dodana mogą być globalne, a można je zdefiniować per produkt. Dokonać można tego za pomocą dodania atrybutu typu **pole tekstowe** o dowolnej nazwie do produktu. Wartość atrybutu musi być wartością liczbową.

Następnie w konfiguratorze aplikacji zaznaczamy opcję:



Dodaj indywidualne ustawienia na podstawie atrybutów 🧿

A następnie w polach:

Wyszukaj atrybutu z wartością mnożnika:

Wpisz nazwę atrybutu...

Wyszukaj atrybutu z wartością dodaną:

Wpisz nazwę atrybutu...

Wpisujemy nazwę atrybutu, który zawiera niestandardową wartość mnożnika i wybieramy ją z listy.

Aplikacja umożliwia także ustawienie wartości **minimalnych** i **maksymalnych** dla wysokości oraz szerokości, które po zdefiniowaniu są prezentowane na karcie produktu, tuż pod polem do wpisania wartości przez klienta. Można je zdefiniować globalnie oraz per produkt. Druga opcja jest możliwa poprzez zastosowanie wariantów przypisanych do konkretnego produktu, oraz poprzez wybranie go w momencie wpisywania nazwy w konfiguratorze aplikacji:

Wpisz nazwę atrybutu dla minimalnej wartości wysokości:	Wpisz nazwę atrybutu dla maksymalnej wartości wysokości:	
minimalna wysokość	maksymalna wysokość	
Wpisz nazwę atrybutu dla minimalnej wartości szerokości:	Wpisz nazwę atrybutu dla maksymalnej wartości szerokości:	
minimalna szerokość	maksymalna szerokość	
wysokość:	35	à
	min: 30 max: 3000	
szerokość:	45	
	min: 40 max: 4000	

Jeśli chcesz, aby klient wpisywał wymiary w innych jednostkach, niż obliczany wynik, użyj do tego celu pola mnożnik (np. jeśli chcesz, aby klient wpisywał wymiary w centymetrach, a wynik był obliczany w metrach kwadratowych, wpisz w polu mnożnik 0,0001).

Dziękujemy za uwagę!

W przypadku dodatkowych pytań jesteśmy do Państwa dyspozycji.

MAXSOTE

Strzelców Bytomskich 87b/202 41-914 Bytom NIP: 626-292-32-81 REGON: 241032170 tel: + 48 506 944 985 pon - pt 9 - 17

kontakt@maxsote.pl

@maxsotepl

