

Spis treści

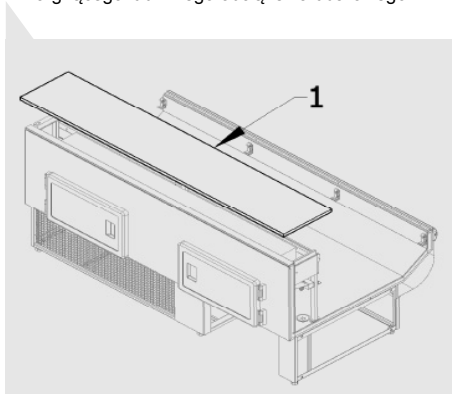
Przygotowanie	2
Zdjęcie blatów granitowych	2
Demontaż kątownika przedniego półek	2
Nalożenie uszczelnienia	3
pomiędzy korpusy	3
Poziomowanie	3
Skręcenie modułów	3
Montaż lamp i boczaków	5
szklanych	5
Montaż lamp w ciągu z narożnikiem	6
Montaż szyby frontowej	7
Ustawienie blatów granitowych	7
Montaż nakładki blatu	7
Czynności wykończeniowe	8
Układanie półek	9
wystawienniczych	9
Uruchomienie	9

Przygotowanie

- ułożyć urządzenia łączone w ciąg wg ich docelowej konfiguracji zachowując odstęp w miejscu łączenia min 20 cm.
- z wnętrza korpusu urządzeń wyciągnąć wszystkie dostarczone zapakowane podzespoły takie jak lampy, boczki szklane, półki itp
- wykręcić nóżki przechylając lekko urządzenie od strony frontu, usunąć deskę podstawy a następnie wkręcić ponownie nóżki. W taki sam sposób usunąć deskę podstawy od strony tylnej

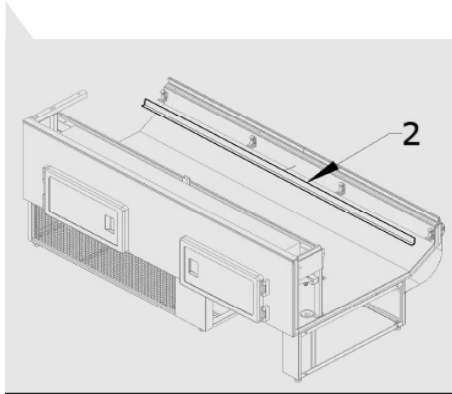
Zdjęcie blatów granitowych

- Blaty granitowe **[detal 1]** dostarczone z urządzeniem nie są przymocowane na stałe. Przed przystąpieniem do montażu ciągu należy je delikatnie zdjąć i odłożyć na boku. Z blatem granitowym należy obchodzić się w sposób szczególnie ostrożny z uwagi na podatność granitu na pęknięcie na skutek obciążenia gnącego lub innego obciążenia uderowego.



Demontaż kątownika przedniego półek

- Odkręcić blachę z wentylatorami (jeśli występuje)
- W każdym z łączonych modułów zdjąć kątownik przedni półek z uchwytów **[detal 2]**

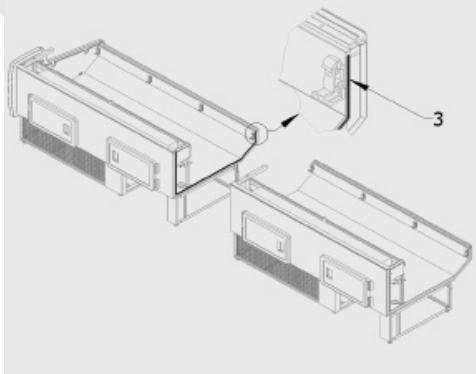


Nałożenie uszczelnienia pomiędzy korpusy

Do uszczelnienia przestrzeni pomiędzy urządzeniami przeznaczona jest dostarczona masa uszczelniająca o konsystencji kitu uformowana w postaci wałków ułożonych na taśmie. Uszczelnienie nanosić tylko na jeden korpus

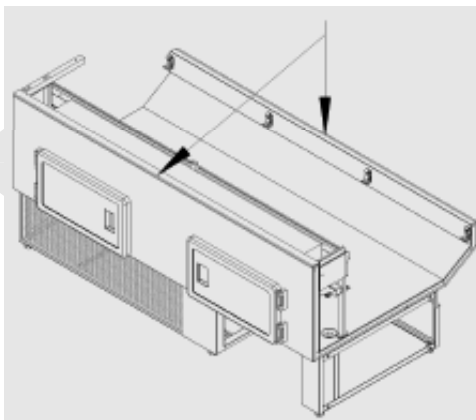
- Oderwać delikatnie jeden wałek z taśmy, zdjęć papierową osłonę a następnie przykleić w miejscu pokazanym na rysunku [detail 3]. Przyklejanie wykonuje się dociskając masę palcami do korpusu urządzenia poprzez taśmę, po czym oderwać taśmę. Uszczelnienie nanosić wyłącznie na blachę na boczne wywinięcie blachy stanowiącej wnętrze korpusu. Nie nanosić uszczelnienia na drewniane elementy wzmocnienia korpusu.

UWAGA! Nieprecyzyjne wykonanie uszczelnienia korpusów powoduje że urządzenie nie zachowuje szczelności w trakcie eksploatacji!



Poziomowanie

- dosunąć urządzenia do siebie na odległość ok. 5 mm
- w miejscu łączenia wyrównać wysokości od frontu i od tyłu wkręcając lub wykręcając nóżki w podstawie
- każdy moduł wypoziomować przykładając poziomiec w miejscach pokazanych na rys.



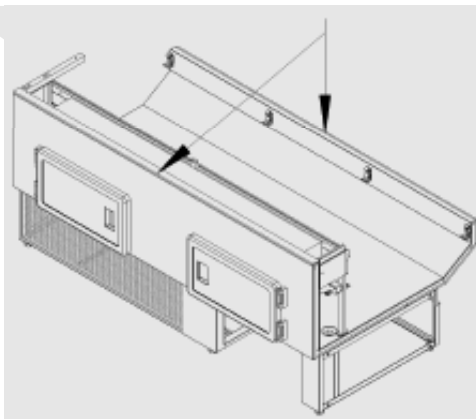
Skręcenie modułów

- Zsunąć i wyrównać urządzenia od strony frontu a następnie skręcić w miejscu pokazanym na rys. [detail 4] używając następujących elementów złącznych:

DIN 933-M8x60 (1x)

DIN 934-M8 (1x)

DIN 125A-8 (1x)



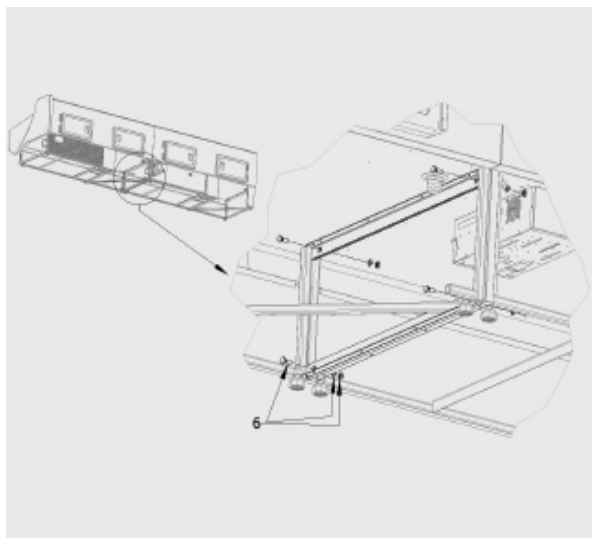
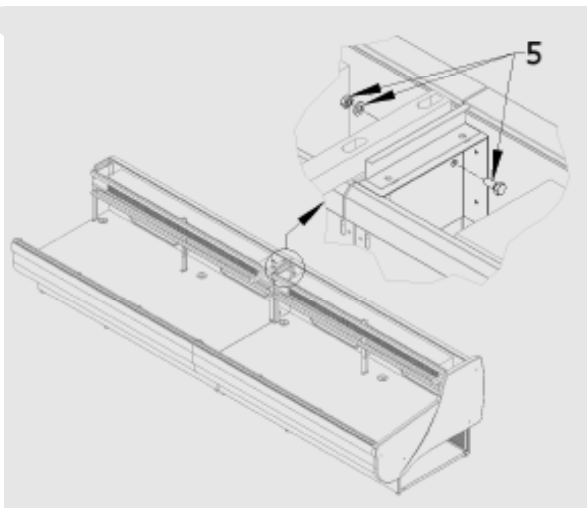
- Wyrównać urządzenia od strony tylnej i skręcić w miejscu pokazanym na rys. **[detal 6]** używając następujących elementów złącznych:

DIN 933-M8x20 (1x)

DIN 934-M8 (1x)

DIN 125A-8 (1x)

Korpusy urządzeń są wypełnione pianką, która w trakcie zastygania rozpręża się i niekiedy występuje rozbieżność kątów korpusów. W takim przypadku należy odpowiednio dociągnąć tylną ścianę korpusu tak, aby uzyskać wyrównanie powierzchni. Można w tym celu posłużyć się pasami mocującymi bądź ściskami o odpowiednim rozmiarze pamiętając o zabezpieczeniu powierzchni przed uszkodzeniem mechanicznym



- Skręcić ramki urządzeń w miejscach pokazanych na rys. **[detal 6]** używając następujących elementów złącznych:

DIN 933-M8x20 (4x)

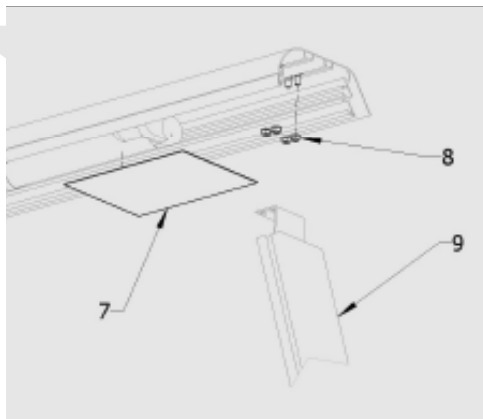
DIN 934-M8 (4x)

DIN 125A-8 (4x)

Montaż lamp i boczkwó szklanych

UWAGA: W ciągach z narożnikiem montaż lamp rozpoczynamy od narożnika i kolejne lampy mocujemy do lamp narożnika. W ciągach bez narożnika montaż lamp rozpoczynamy jednego z urządzeń krańcowych

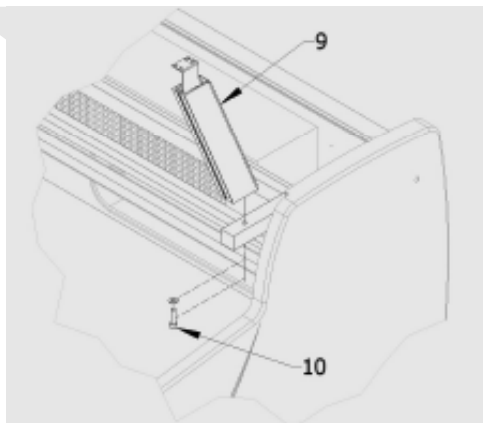
- rozpakować lampy oraz uchwyty
- z lamp usunąć pleksę [detal 7] odkręcić nakrętki i podkładki [detal 8] służące do montażu ze wspornikiem lampy [detal 9]



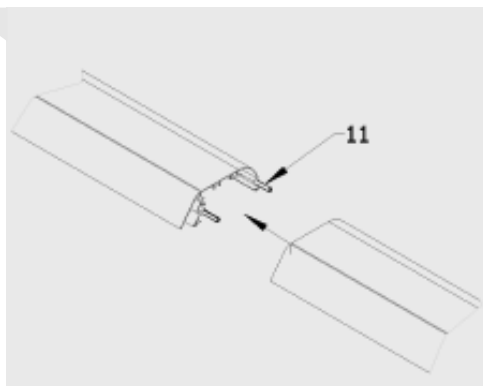
- przykręcić wsporniki lamp [detal 9] do urządzenia śrubą [detal 10] używając następujących elementów łącznych:

DIN 912-M8x30 [1x]
DIN 125A-8 (1x)

- założyć boczki szklane na boki ABS
- ułożyć pierwszą lampę na wsporniku, sprawdzić spasowanie otworów w boczku szklanym i w razie potrzeby doregulować i przykręcić wstępnie do wsporników (nie przykręcać do boczku szklanego)

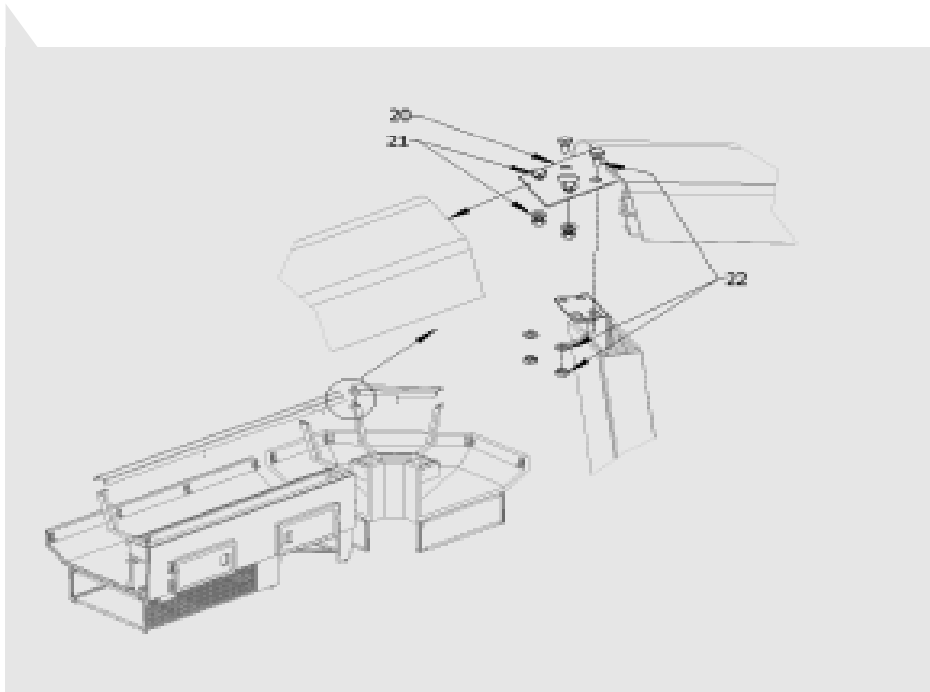


- kolejne lampy dopasować do poprzedniej poprzez naprowadzenie na bolce [detal 11] nabijając lampę gumowym młotkiem. Po zamontowaniu każdej lampy sprawdzić równoległość z lampą poprzednią przykładając np. poziomicę o długości min. 1,5 m.
- po całkowitym ułożeniu, ustawieniu i wyrównaniu dokręcić lampy do uchwytów
- przykręcić boczki szklane do lamp a także w przypadku przegrody do wspornika lampy



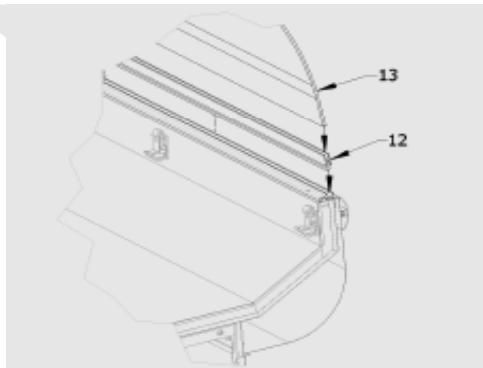
Montaż lamp w ciągu z narożnikiem

- rozpakować lampy i wsporniki lamp jak wg instrukcji jak dla ciągów prostych (krok poprzedni)
- lamp usunąć pleksi, odkręcić nakrętki i podkładki służące do montażu ze wspornikiem lampy wg instrukcji jak dla ciągów prostych (krok poprzedni).
- z łącznika blachy [detal 20] odkręcić nakrętki ze śrub **[detal 21]**
- zsunąć lampy ze sobą naprowadzając śruby **[detal 21, 22]** we wpusty w lampie
- wkręcić wstępnie nakrętki i podkładki na śruby **[detal 21, 22]**, wyregulować lampy wyrównując powierzchnie i dokręcić nakrętki.



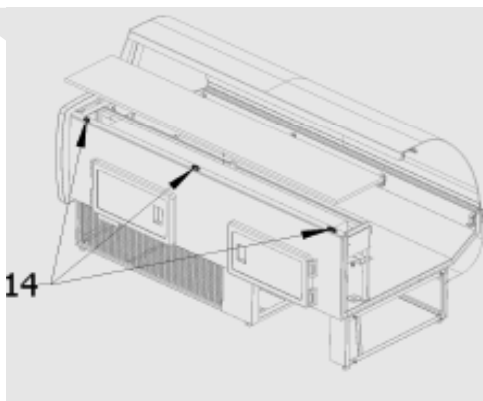
Montaż szyby frontowej

- ułożyć górny profil mocowania szyby frontowej **[detal 12]**
- założyć szybę frontową **[detal 13]** i oprzeć na lampie.
- ustawić szyby frontowe dopasowując wyrównanie powierzchni stosując podkładki dystansowe (nie występują w zestawie montażowym). Podkładki układać pomiędzy profil aluminiowy a szybę.
- po ustawieniu zdjęć szyby, nałożyć w rowek każdego profilu aluminiowego w dwóch miejscach silikon (pozostawiając dobrane wcześniej dystanse) a następnie włożyć ponownie szybę frontową.
- na łączeniu szyby z profilem przykleić równomiernie wzdłuż ok. 50 cm taśmy malarskiej aby zabezpieczyć przed przypadkowym przesunięciem szyby i pozostawić do odparowania silikonu (ok. 12 godzin).



Ustawienie blatów granitowych

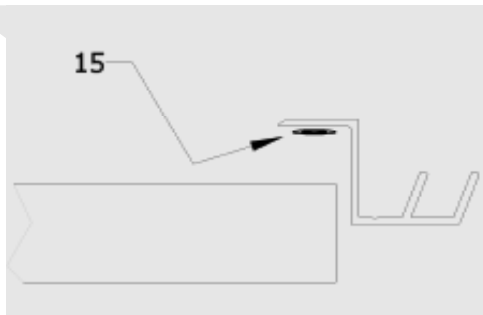
- ułożyć wstępnie blaty granitowe zachowując wyrównanie powierzchni i wielkość wysunięcia balu od tyłu 40 mm dla ciągów prostych lub dopasowując wysunięcie blatów w ciągu z narożnikiem tak, aby wypełnić przestrzeń pomiędzy bokami ABS.
- wyrównać powierzchnie blatów oraz zlikwidować tzw. „kiwanie” się blatu. Do wyrównania stosować podkładki dystansowe o różnej grubości (nie znajdują się w zestawie montażowym).
- zdjęć i odłożyć na bok blaty granitowe pozostawiając dobrane wcześniej podkładki dystansowe.
- Nałożyć silikon w 3 ÷ 4 miejscach na moduł **[detal 14]**
- ułożyć ponownie blaty granitowe i pozostawić bez obciążania ok. 12 godzin do momentu odparowania silikonu.



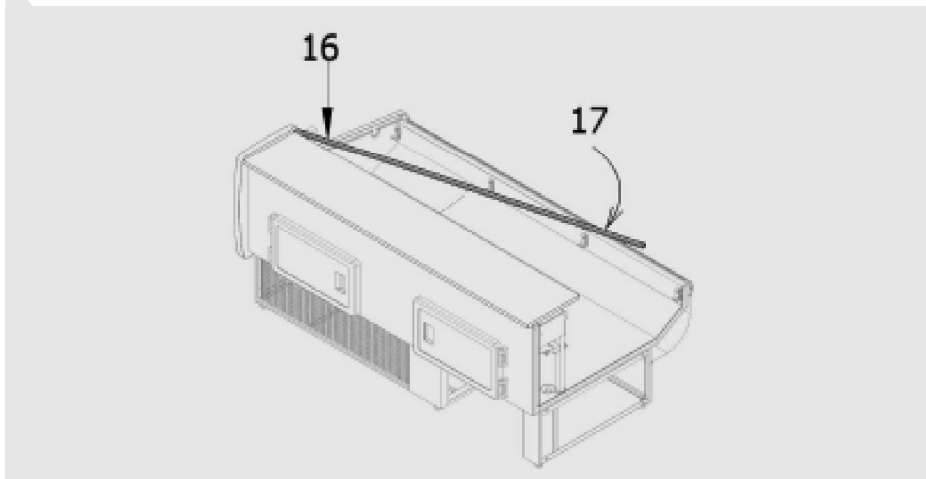
Montaż nakładki blatu

W ciągach z narożnikiem montaż nakładki rozpoczynamy od narożnika, w ciągach prostych kolejność jest dowolna

- oczyścić blat i nakładkę blatu w miejscu połączenia z wilgoci lub innych zanieczyszczeń.
- zdjęć folię ochronną z taśmy przyklejonej do nakładki blatu nałożyć silikon w miejscu pokazanym na rys **[detal 15]** wzdłuż całej długości nakładki

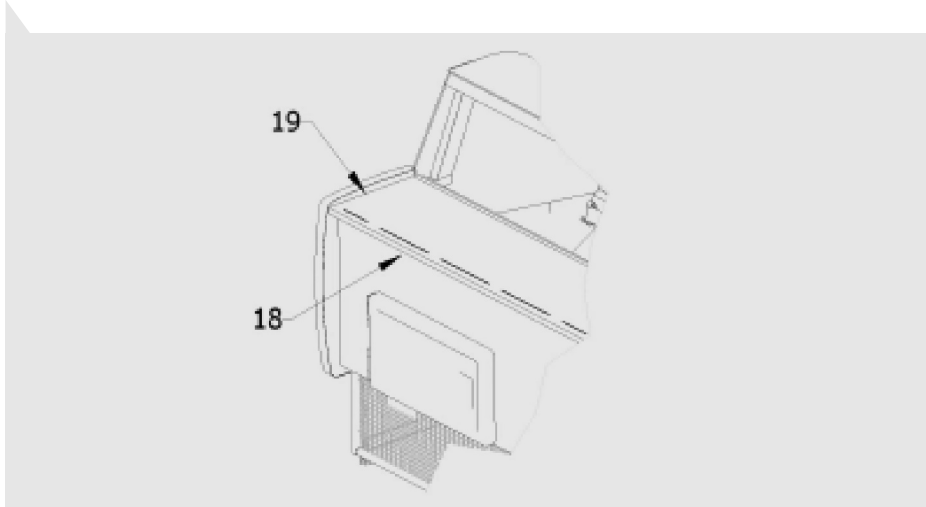


- przyłożyć koniec nakładki do końca blatu granitowego [*detal 16*] i dosuwać równomiernie w sposób pokazany na rys [*detal 17*]. Czynność tą należy wykonać szczególnie uważnie, ponieważ przyklejenie taśmy do blatu uniemożliwia wykonanie jakiegokolwiek korekty ustawienia lub oderwania i ponownego przyklejenia nakładki bez jej zniszczenia.
- pozostawić bez obciążania do momentu odparowania silikonu (ok. 12 godzin)



Czynności wykończeniowe

- Uszczelnić szczelinę pomiędzy blatem granitowym a korpusem [*detal 18*]
- silikonować szczelinę pomiędzy blatem granitowym a bokiem ABS [*detal 19*]
- Silikonować wewnętrzną stronę korpusu w miejscu połączenia dwóch modułów
- Po odparowaniu silikonu (ok. 12 godzin) zdjąć folię z wnętrza urządzenia,



Układanie półek wystawienniczych

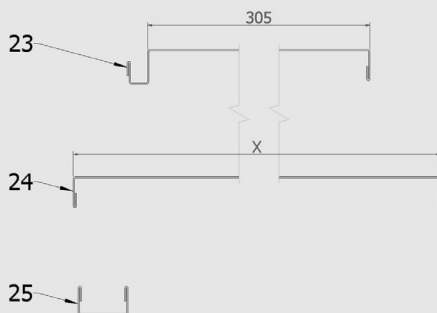
- Rozpakować dostarczone półki wystawiennicze

Półki wystawiennicze składają się z trzech rodzajów komponentów:

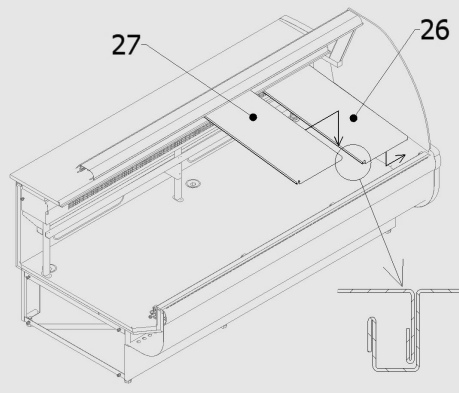
- Półka wystawiennicza 305 [detal 23]
- Dokładka [detal 24]
- Łącznik [detal 25]

Do poszczególnych modułów dostarczone są następujące półki:

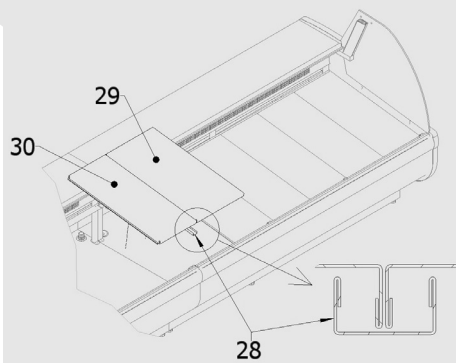
- moduł 1.1 2 x 305 + dokładka X = 347 mm
- moduł 1.4 3 x 305 + dokładka X = 372 mm
- moduł 1.7 4 x 305 + dokładka X = 367 mm
- moduł 2.1 5 x 305 + dokładka X = 392 mm
- moduł 2.5 7 x 305 + dokładka X = 322 mm



- Układanie półek rozpocząć od prawego boku. Jako pierwszą układać półkę 305 [detal 26]. Kolejne półki 305 zakładać na tzw. pletwę półki poprzedniej [detal 27]. Jako ostatnią w danym module założyć odpowiednią do długości modułu dokładkę.



- Ułożyć łącznik [detal 28] pod dokładką modułu poprzedniego [detal 29] i półką 305 modułu następnego [detal 30]



Uruchomienie

- założyć przysłonki nocne
- uruchomić urządzenie wg instrukcji obsługi urządzenia.