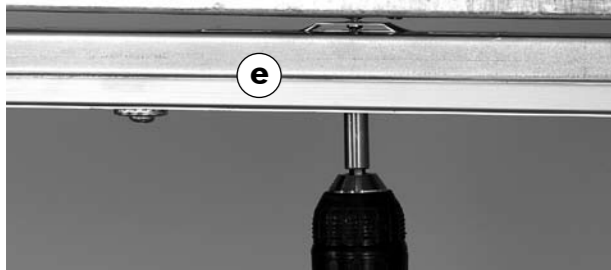


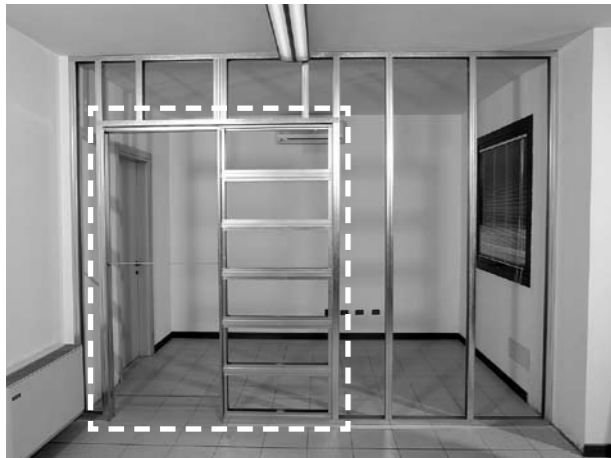
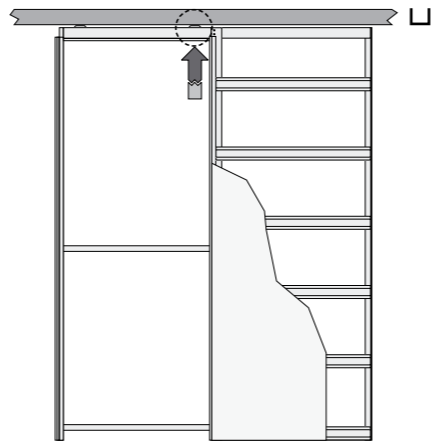
profila "U"



FAZA 17

Kasetę przykręcamy do profilu U poprzez belkę górną (e).

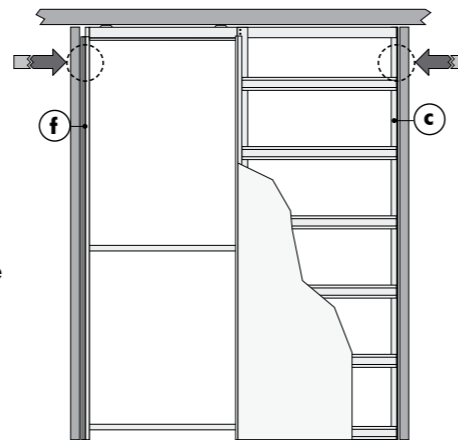
Uwaga: kasetę mocujemy przez odpowiednio przygotowane otwory na belce (e) oraz (d) w ten sposób aby umożliwić wysunięcie szyny aluminiowej po zabudowaniu kasety.



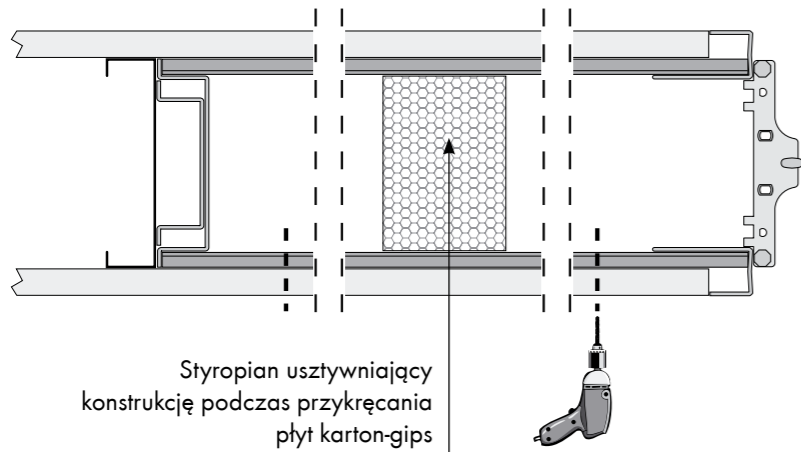
FAZA 18

Pozostałe słupki kasety (f) oraz (c) dokręcamy do stelaża k/g.

Uwaga: w komplecie znajdują się odpowiedniej długości czarne wkręty 19 mm do przykręcenia płyty kartonowo-gipsowej. Użycie innych wkrętów może spowodować uszkodzenie skrzydła.

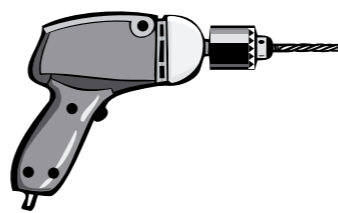


SPOSÓB ZAMOCOWANIA PŁYTY K/G



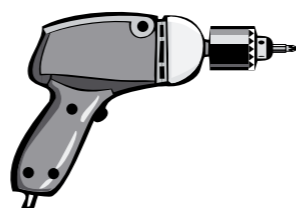
FAZA 1

Zalecamy nawiercenie otworów wiertłem gr. 2mm.



FAZA 2

Za pomocą czarnych wkrętów dł.19 mm przykręcamy płyty gipsowe do poprzeczek (b).



ECLISSE[®]

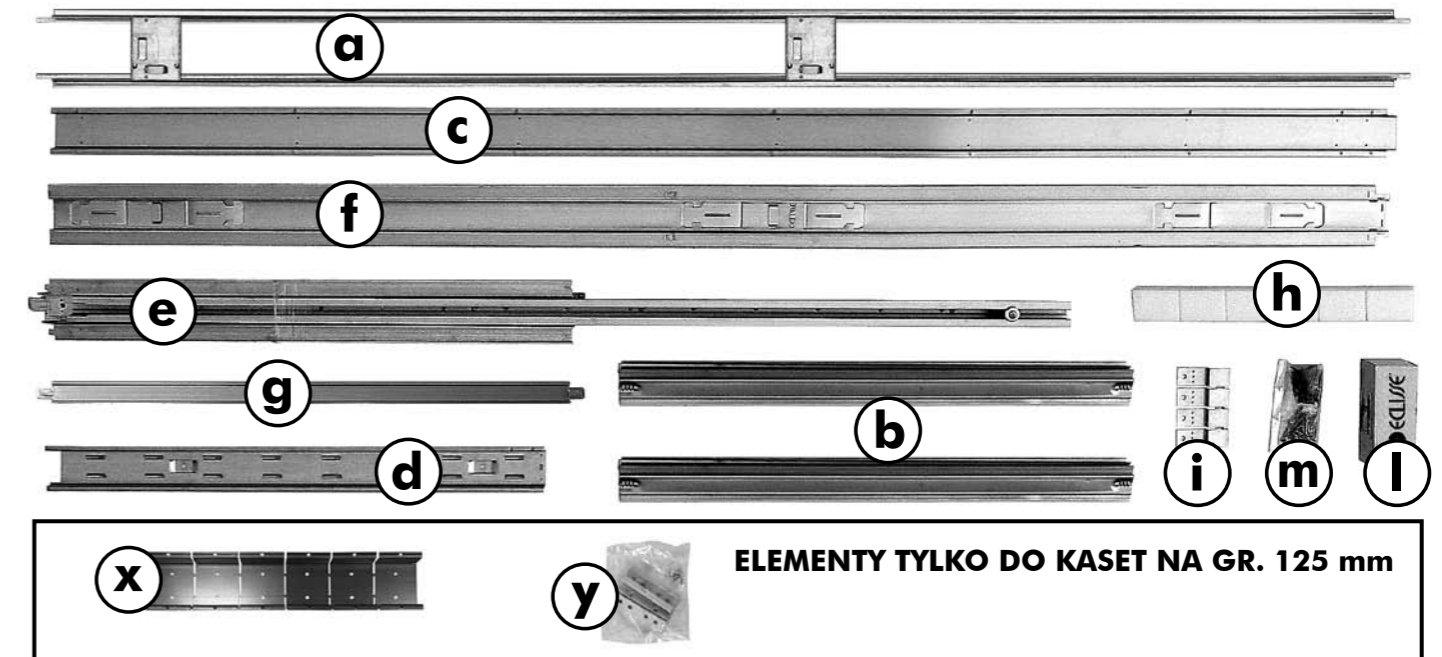
Systemy przesuwne do drzwi

INSTRUKCJA MONTAŻU KASETY

Gr. 100 i 125 mm

System do ściany karton-gips

Zestawienie poszczególnych elementów



ELEMENTY TYLKO DO KASET NA GR. 125 mm

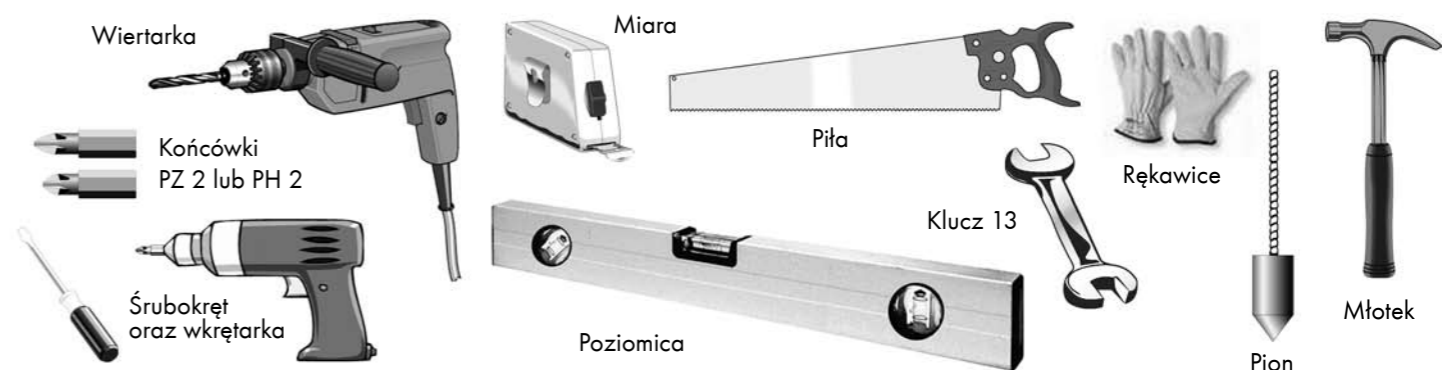
- a) Słupki pionowe kasety 2 szt (komplet)
- b) Poprzeczki poziome 12 szt
- c) Słupek tylny kasety 1 szt
- d) Tylne części prowadnicy (w kieszeni kasety) 1 szt
- e) Prowadnica aluminiowa z belką stalową 1 szt
- f) Słupek przedni kasety 1 szt
- g) Pomocnicze poprzeczki dystansowe 2 szt
- h) Styropian

- i) Klipsy służące do zamocowania kasety do podłogi
- l) Pudełko z wózkami oraz blokadą i przewodnikiem dolnym m
- m) Saszetka z wkrętami do k/g oraz do skręcenia kasety.

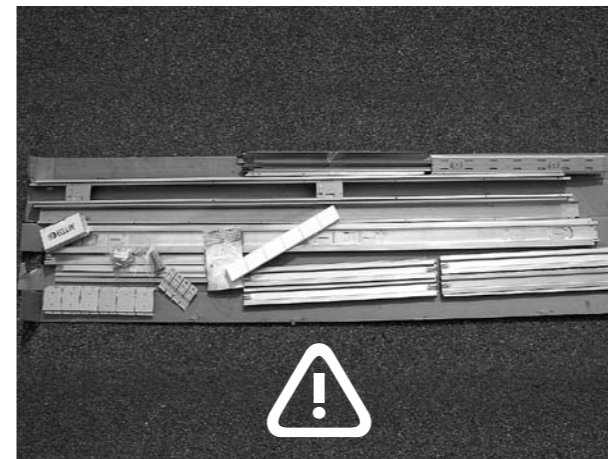
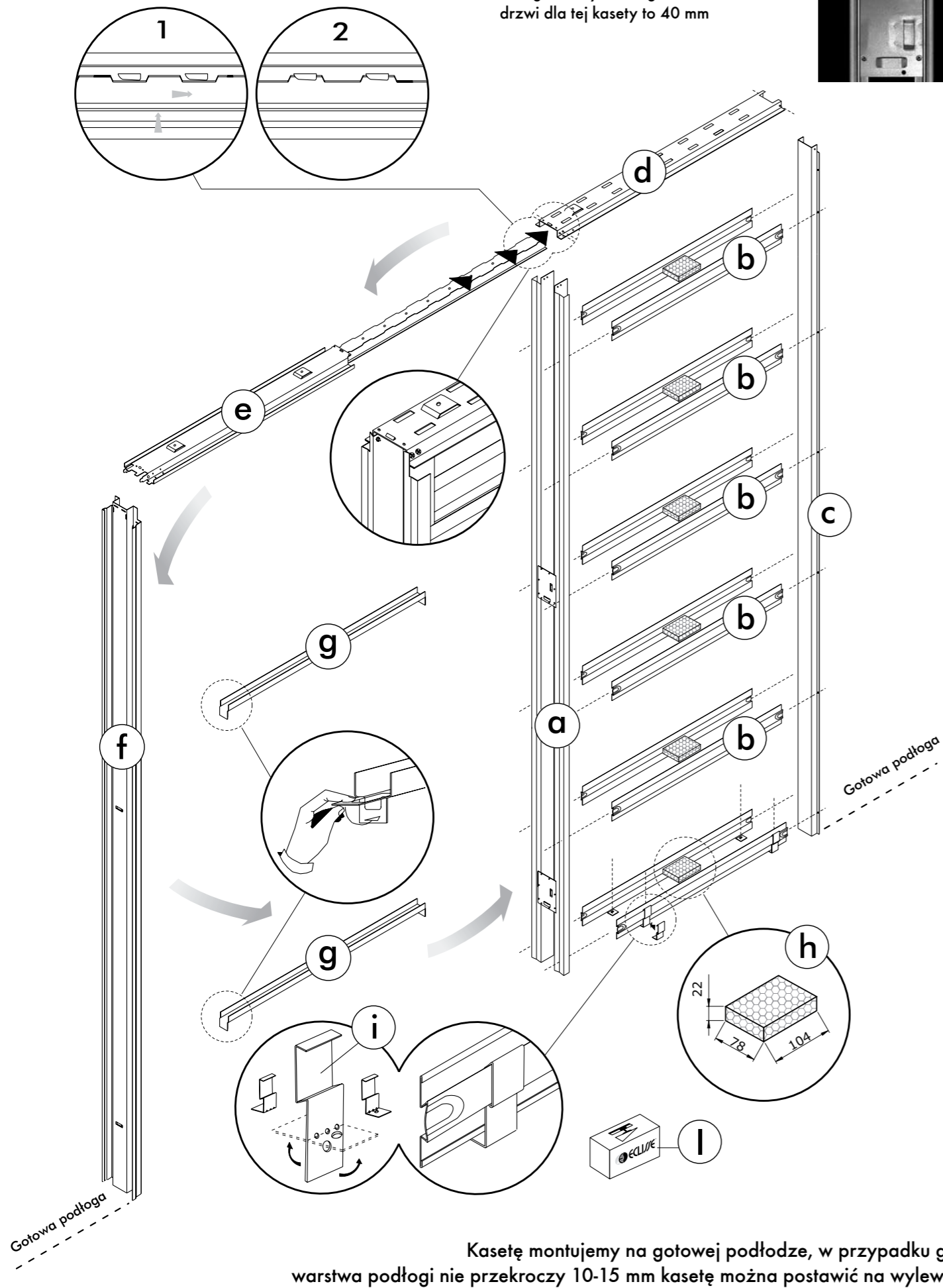
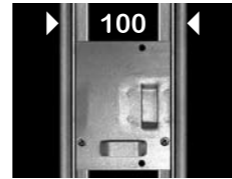
TYLKO DO KASETY NA GRUBOŚĆ 125 mm

- x) Blaszki służące do skręcenia kasety na 125 mm (6 szt)
- y) Saszetka z wkrętami oraz poszerzeniem górnym kasety 2 szt

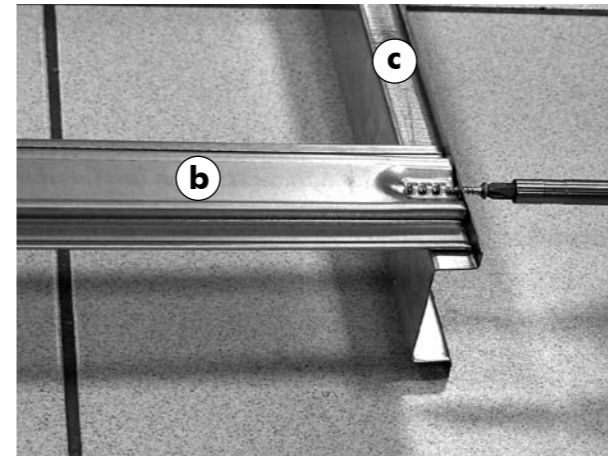
Narzędzia potrzebne do zamocowania kasety



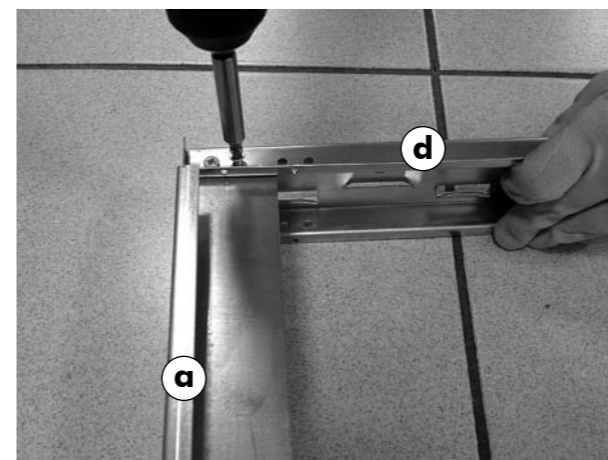
Uwaga: maksymalna grubość drzwi dla tej kasety to 40 mm



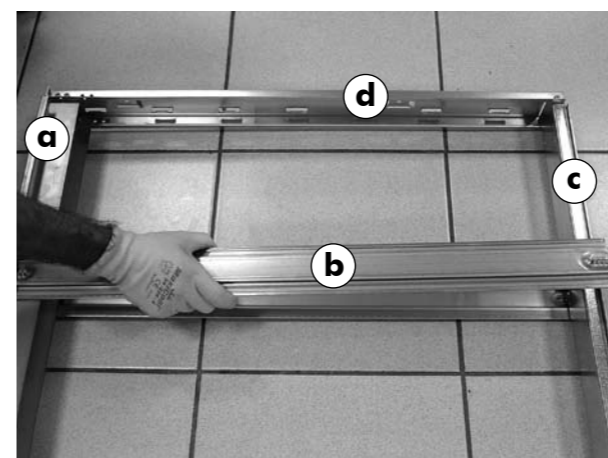
FAZA 1 →
Otwieramy opakowanie.



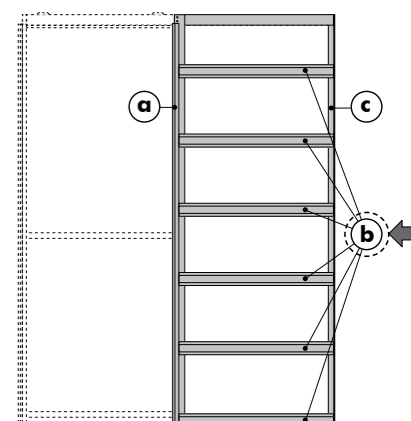
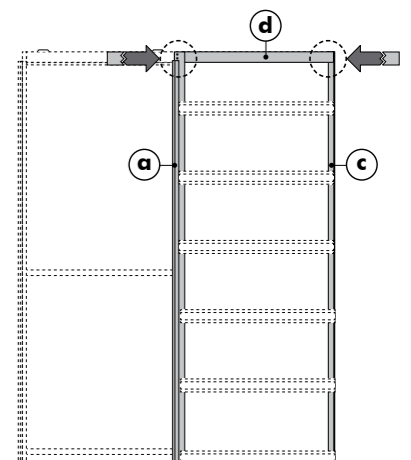
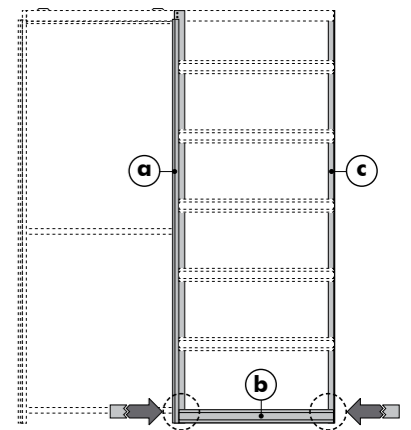
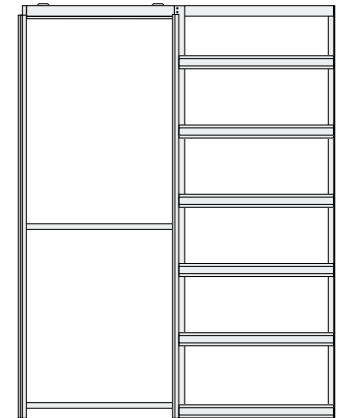
FAZA 2 →
Słupki pionowe (a) oraz słupkę tylną (c) skręcamy poprzeczkami (b) za pomocą wkrętów 4 x 35 mm.

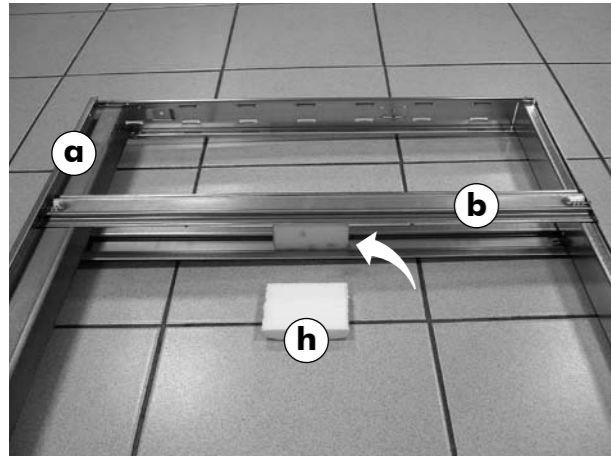


FAZA 3 →
Za pomocą wkrętów 4,2 x 9,5 mm skręcamy górną belkę (d) ze słupkami kasety (a) oraz (c).

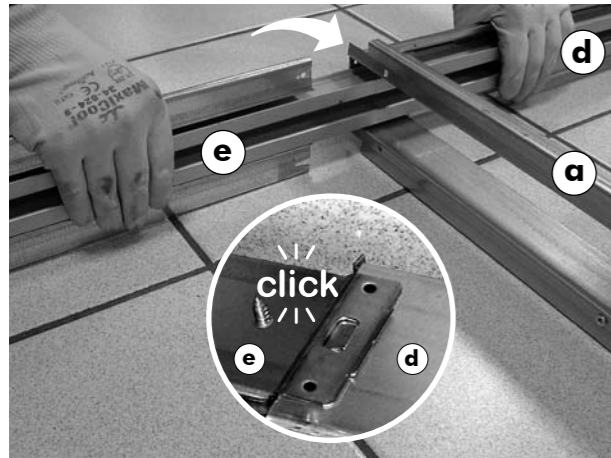
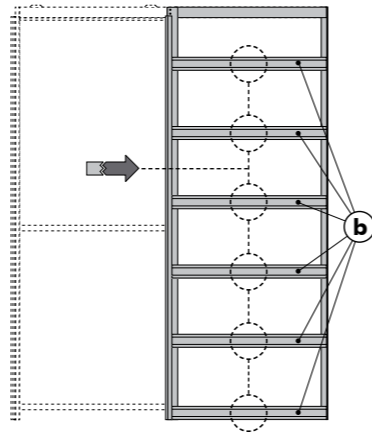


FAZA 4 →
Skręcamy kieszeń kasety za pomocą wkrętów 4 x 35 mm -całość stanowi 12 poprzeczek.

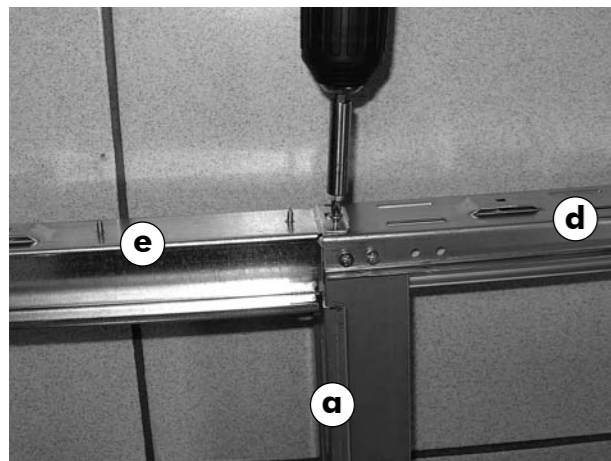
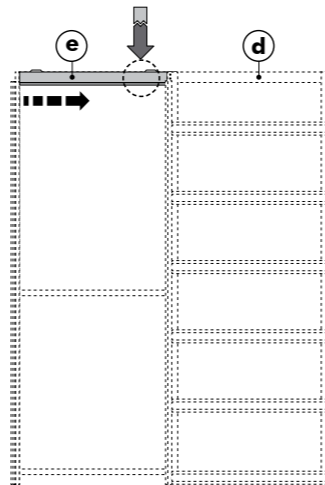




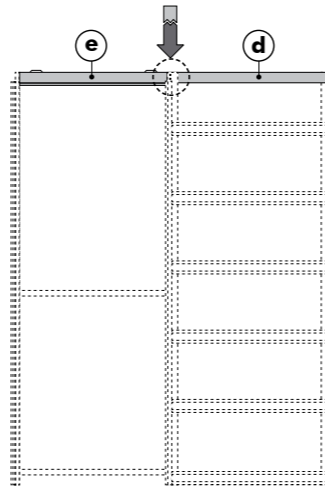
FAZA 5 →
Pomiędzy poprzeczki (b) wsuwamy styropian (h) w celu usztywnienia konstrukcji podczas montowania płyt karton-gips.



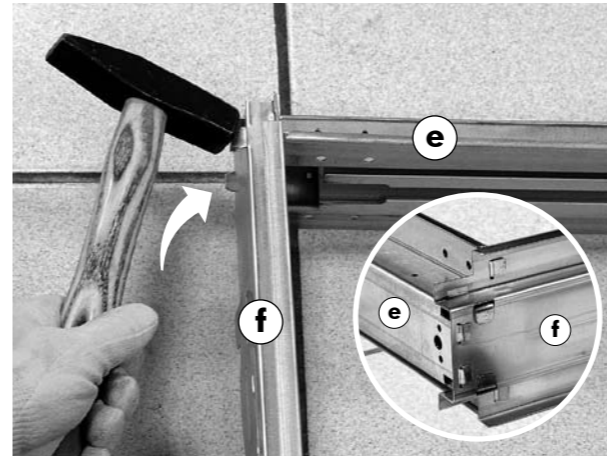
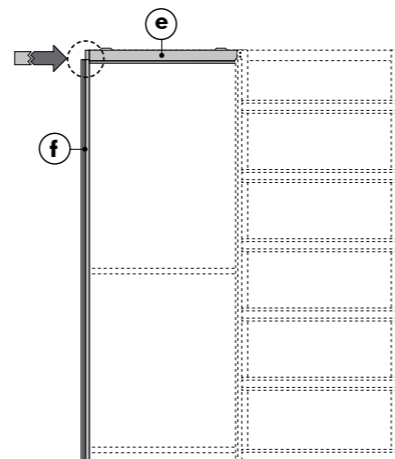
FAZA 6 →
Prowadnicę (e) wsuwamy do profilu (d).



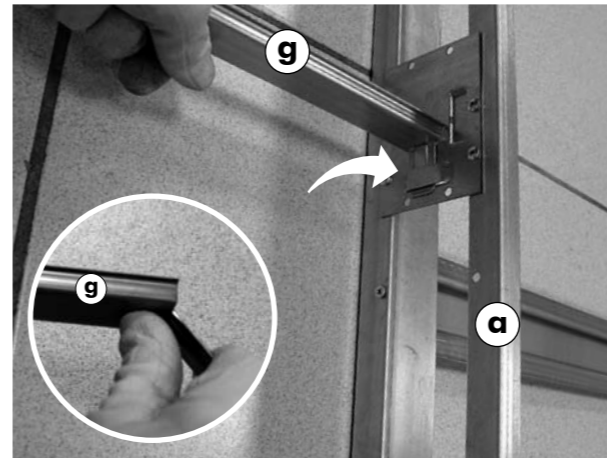
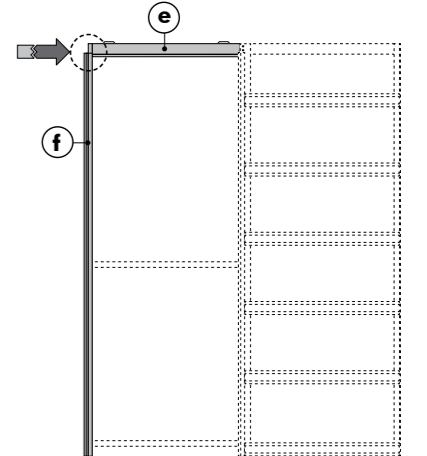
FAZA 7 →
Całość skręcamy wkrętami 4,2 x 9,5 mm górną belkę (d) z prowadnicą (e).



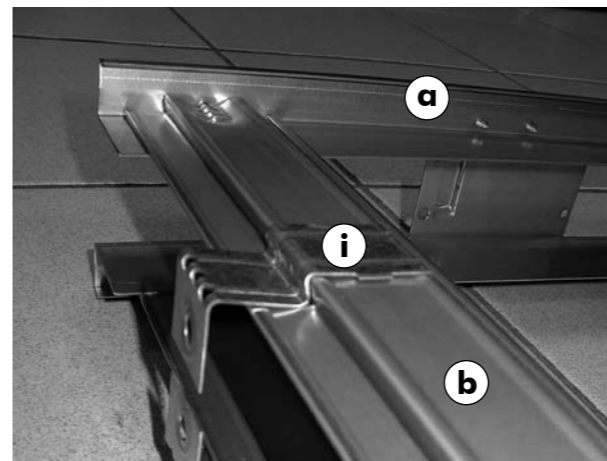
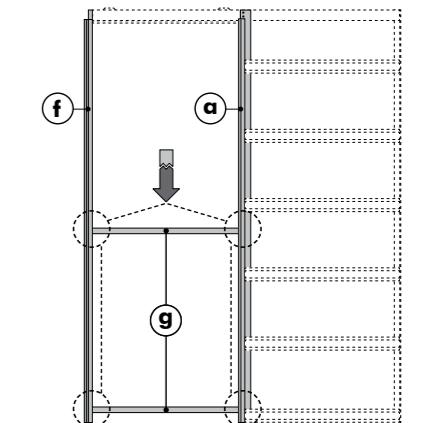
FAZA 8 →
Nogę dobojową (f) dostawiamy do górnej belki (e).



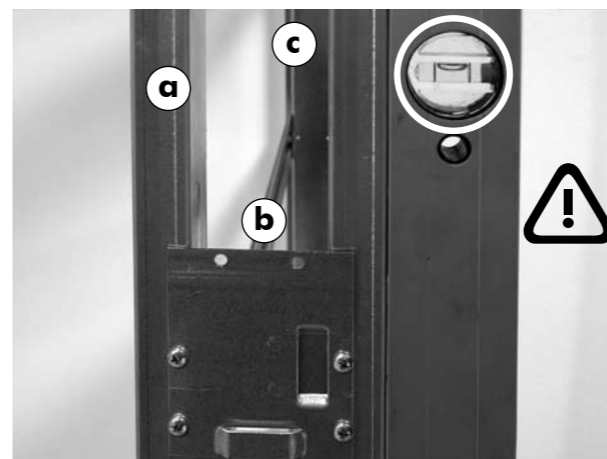
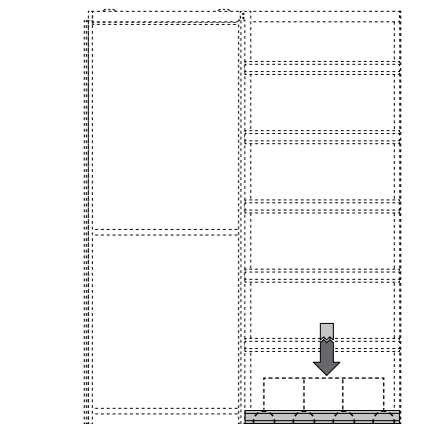
FAZA 9 →
Na górnej belce (e) zginamy blaszki aby usztywnić połączenie ze słupkiem (f).



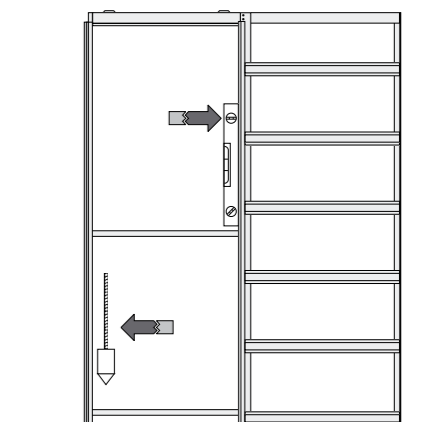
FAZA 10 →
Poprzeczki pomocnicze (g) mocujemy do słupków (a) oraz nogi dobojowej (f).

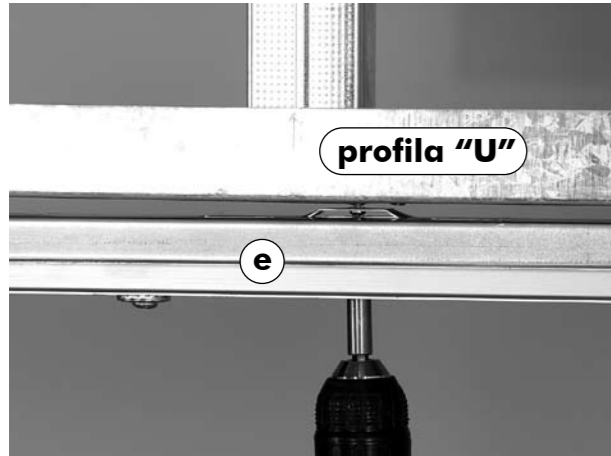


FAZA 11 →
Do dolnych poprzeczek (b) mocujemy klipsy montażowe (i).



FAZA 12 →
Kaseta jest gotowa do zamocowanie w stelażu k/g.



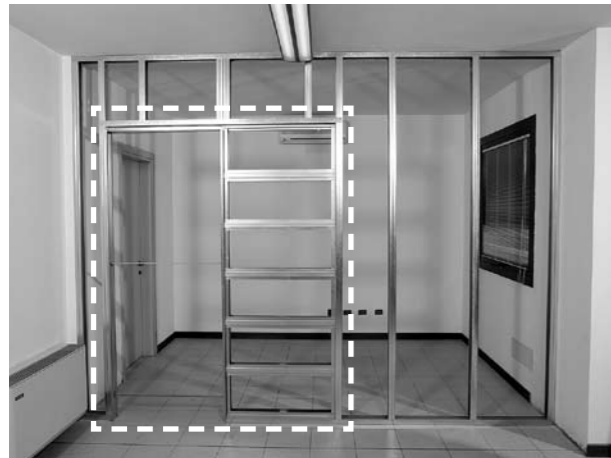
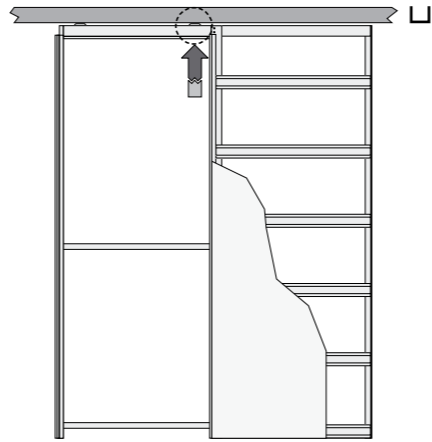


profila "U"

FAZA 13

Kasetę przykręcamy do profilu U poprzez belkę górną (e).

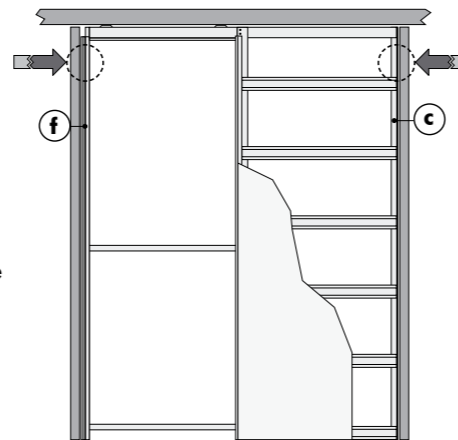
Uwaga: kasetę mocujemy przez odpowiednio przygotowane otwory na belce (e) oraz (d) w ten sposób aby umożliwić wysunięcie szyny aluminiowej po zabudowaniu kasety.



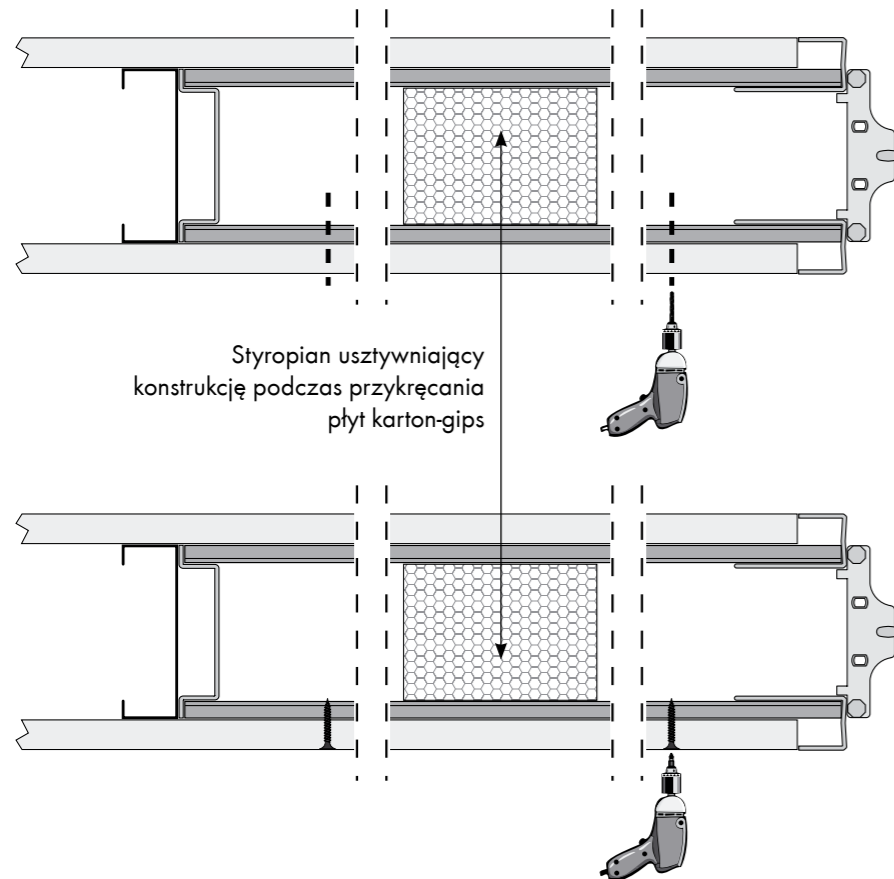
FAZA 14

Pozostałe słupki kasety (f) oraz (c) dokręcamy do stelaża k/g.

Uwaga: w komplecie znajdują się odpowiedniej długości czarne wkręty 19 mm do przykręcenia płyty kartonowo-gipsowej. Użycie innych wkrętów może spowodować uszkodzenie skrzydła.



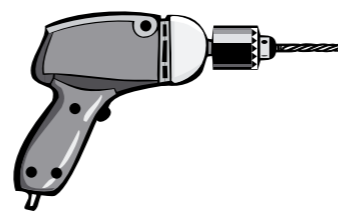
SPOSÓB ZAMOCOWANIA PŁYTY K/G



Styropian usztywniający konstrukcję podczas przykręcania płyt karton-gips

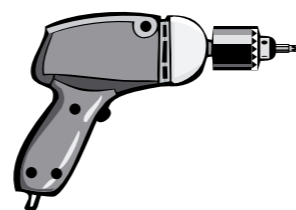
FAZA 1

Zalecamy nawiercenie otworów wiertłem gr. 2mm.

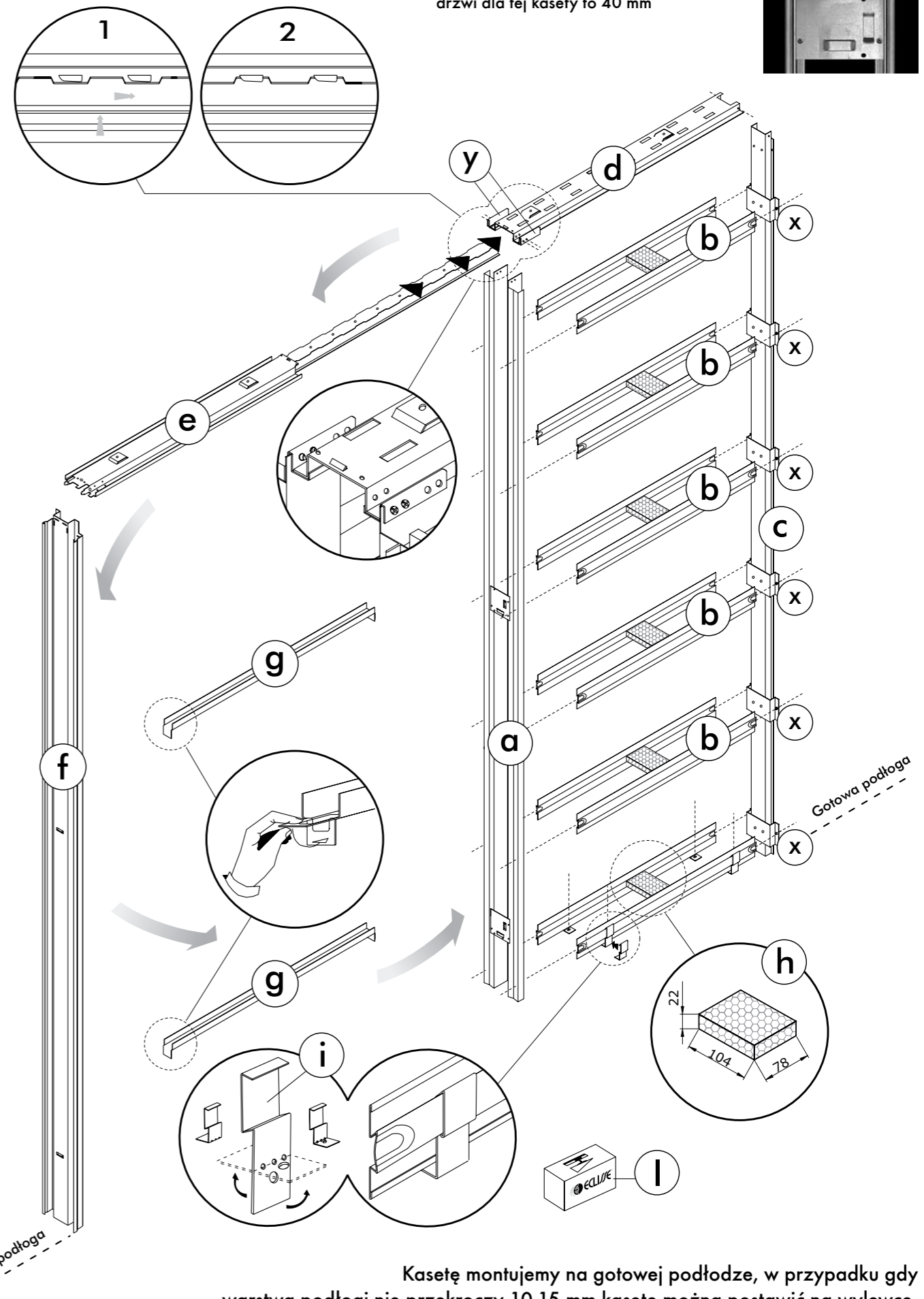


FAZA 2

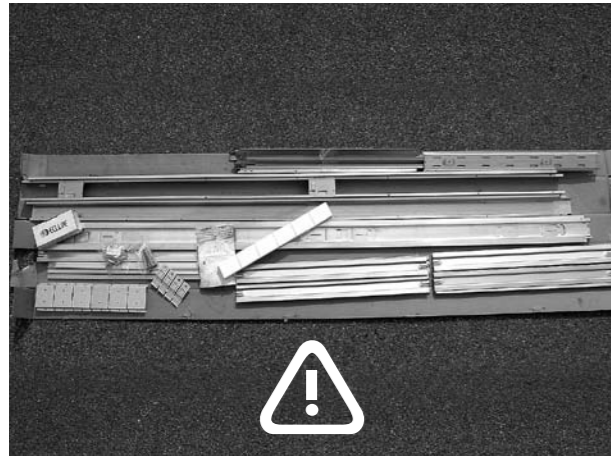
Za pomocą czarnych wkrętów dł.19 mm przykręcamy płyty gipsowe do poprzeczek (b).



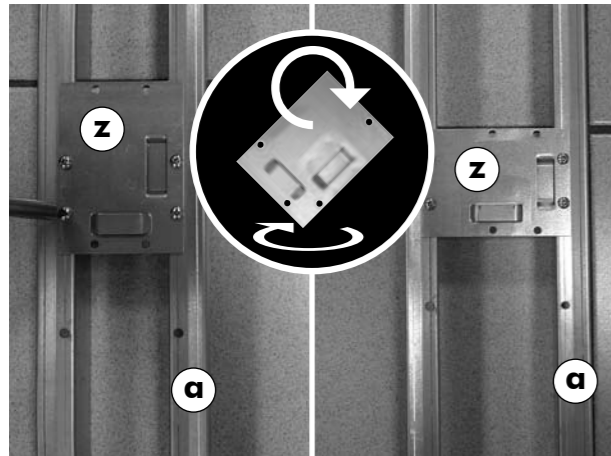
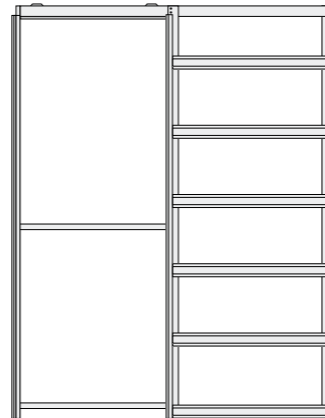
Uwaga: maksymalna grubość drzwi dla tej kasety to 40 mm



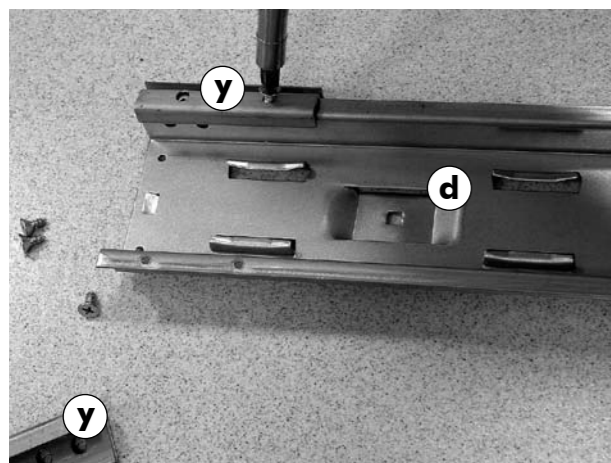
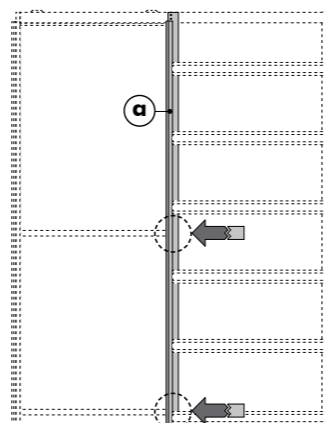
Kasetę montujemy na gotowej podłodze, w przypadku gdy warstwa podłogi nie przekroczy 10-15 mm kasetę można postawić na wylewce.



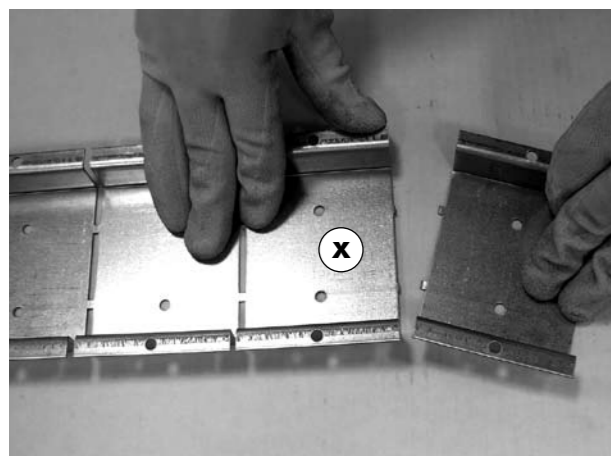
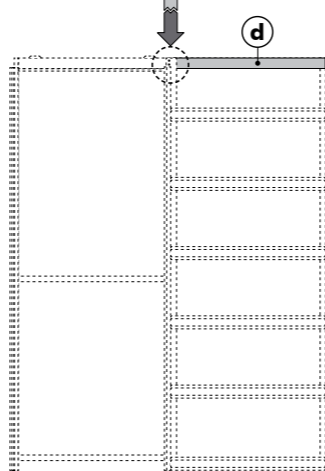
FAZA 1 →
Otwieramy opakowanie.



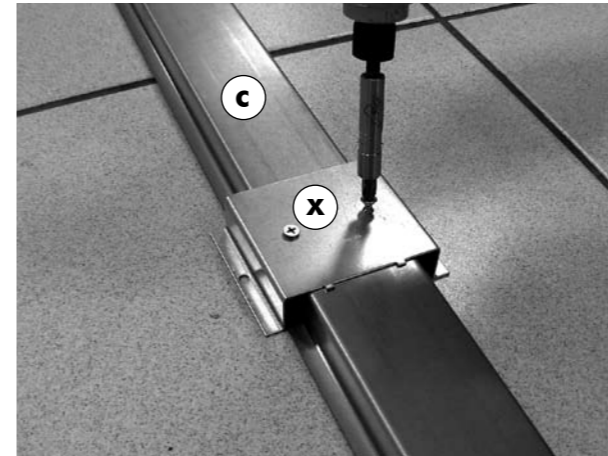
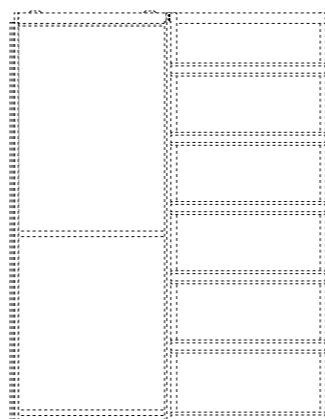
FAZA 2 →
Odkręcamy blaszki (z) na profilach (a) następnie obracamy odwrotnie i przesuwamy o kąt 90 stopni, dokręcając spowrotem do profili (a).



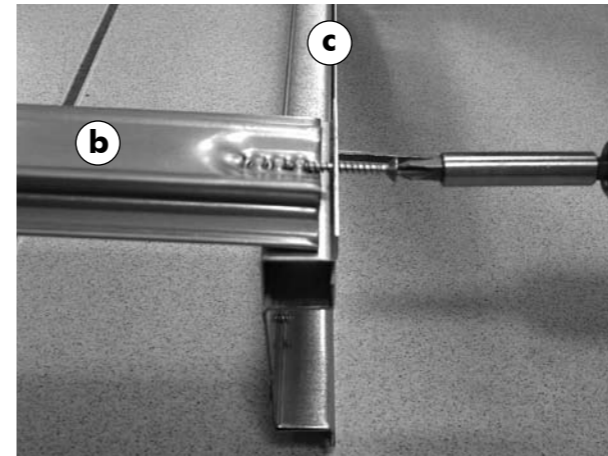
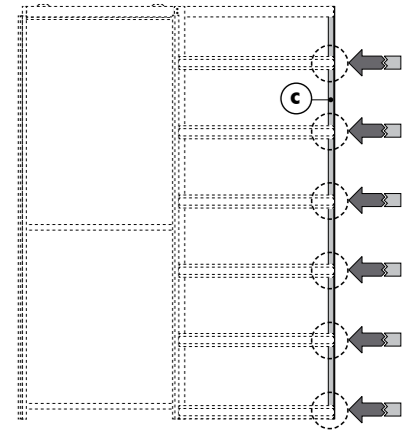
FAZA 3 →
Kolejne blaszki (y) dokręcamy do belki górnej (d) według rysunku za pomocą śrub 4,2 x 9,5 mm.



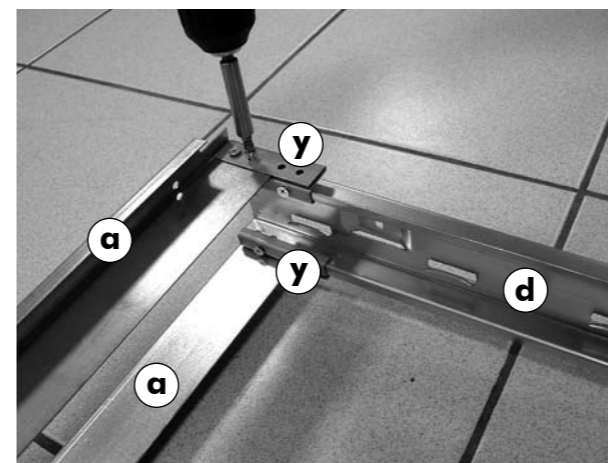
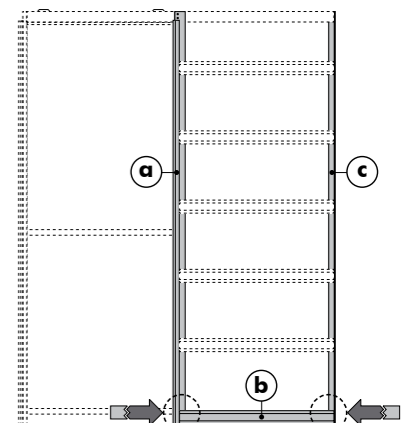
FAZA 4 →
Blaszki (x) rozdzielamy według rysunku.



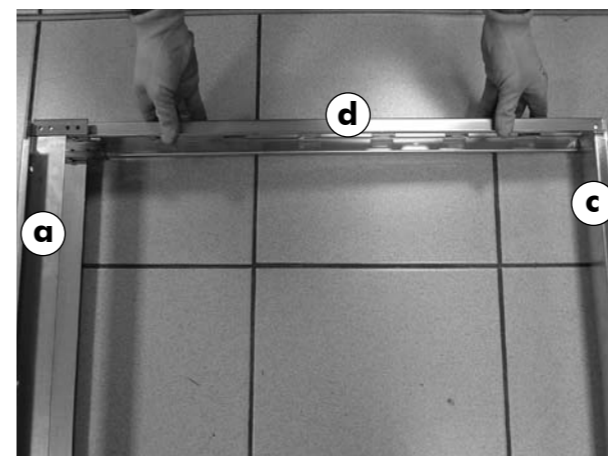
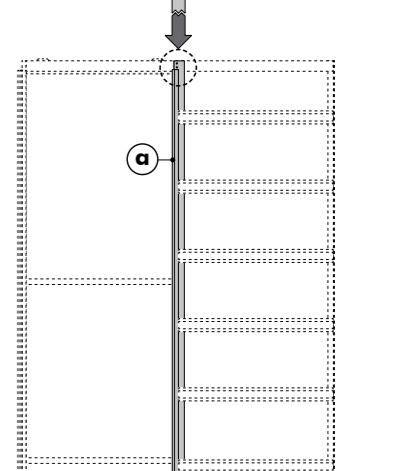
FAZA 5 →
Blaszki dystansowe (x) 6 szt przykręcamy do słupka tylnego (c).



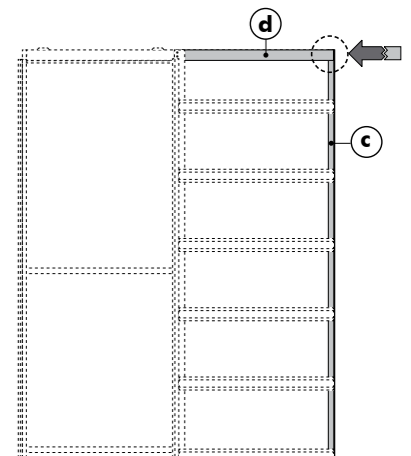
FAZA 6 →
Następnie przykręcamy poprzeczkę dolną (b) do profilu (c) oraz słupków pionowych (a) za pomocą wkrętów 4 x 35 mm z naszetki (m).

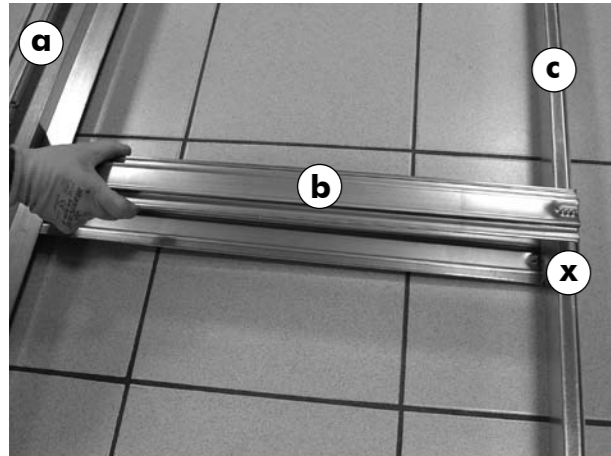


FAZA 7 →
Słupki pionowe (a) przykręcamy do blaszek dystansowych (y) za pomocą wkrętów 4,2 x 9,5 mm.

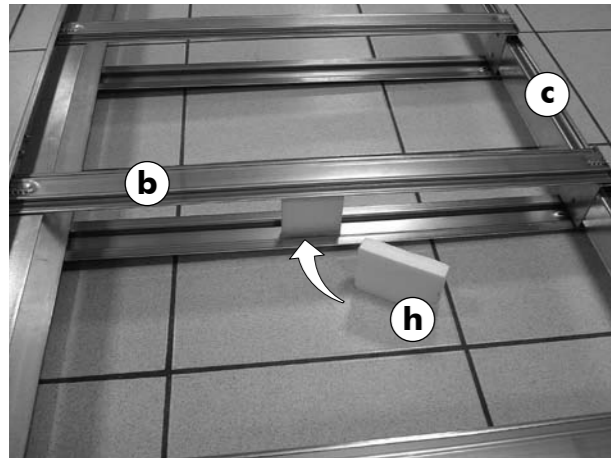
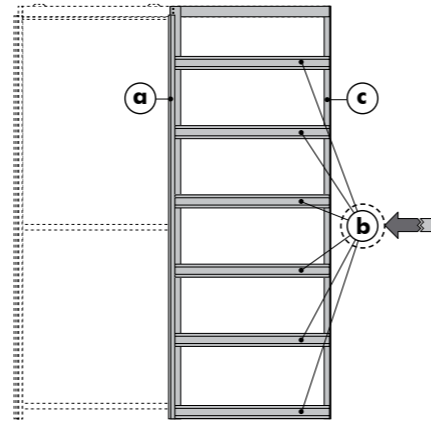


FAZA 8 →
Profil tylny (c) przykręcamy do belki górnej (d) wkrętami 4,2 x 9,5 mm.

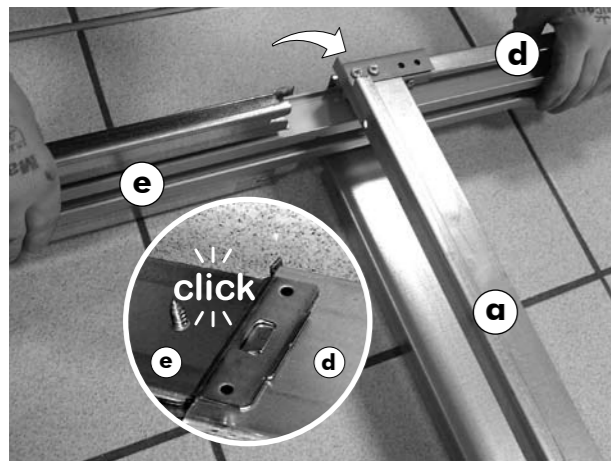
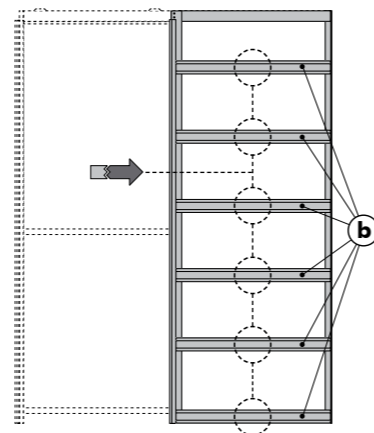




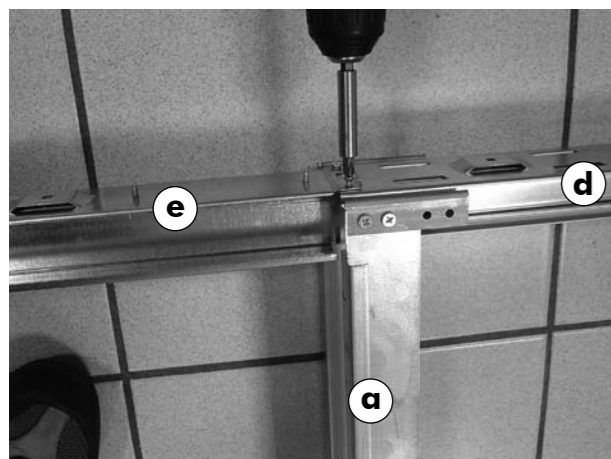
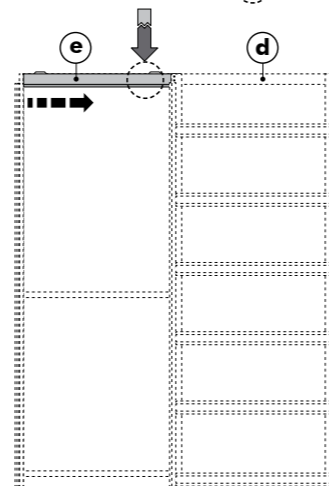
FAZA 9 →
Następnie przykręcamy poprzeczki (b) do profilu (c) oraz słupków pionowych (a) za pomocą wkrętów 4 x 35 mm z saszetki (m).



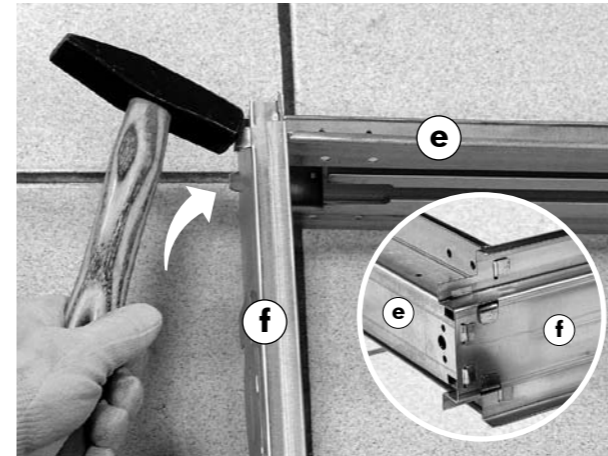
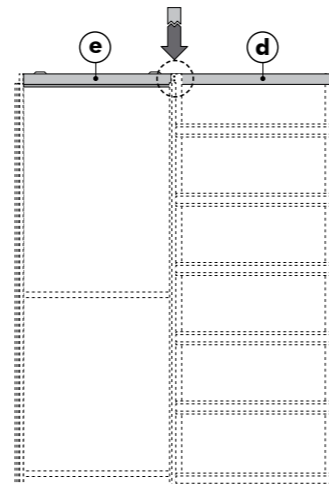
FAZA 10 →
Pomiędzy poprzeczki wsuwamy styropian.



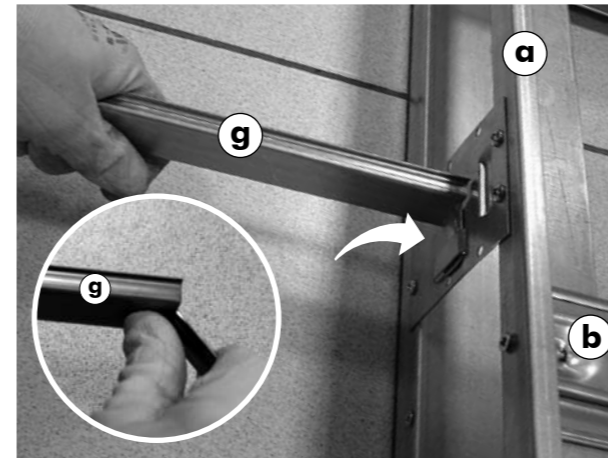
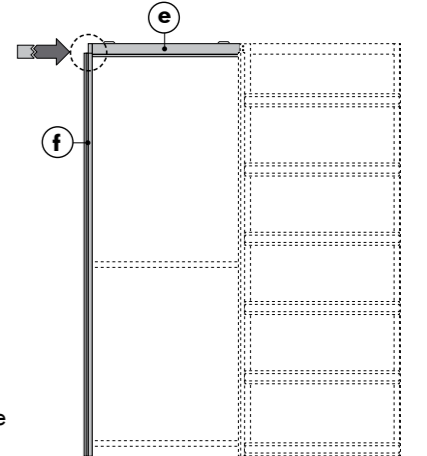
FAZA 11 →
Prowadnicę (e) wsuwamy do profilu (d).



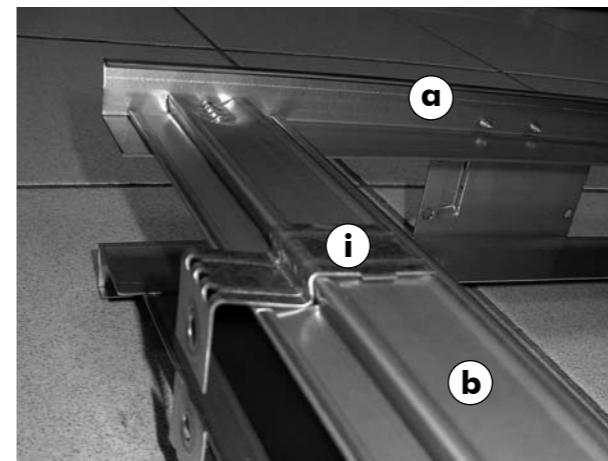
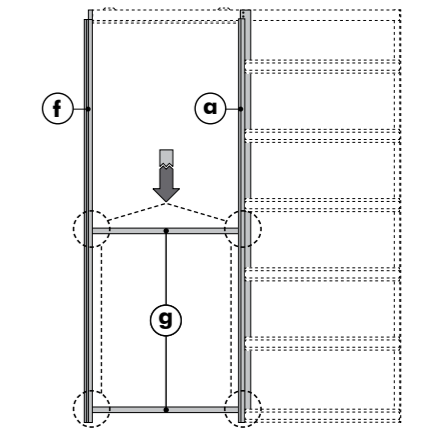
FAZA 12 →
Całość skręcamy wkrętami 4,2 x 9,5 mm górną belkę (d) z prowadnicą (e).



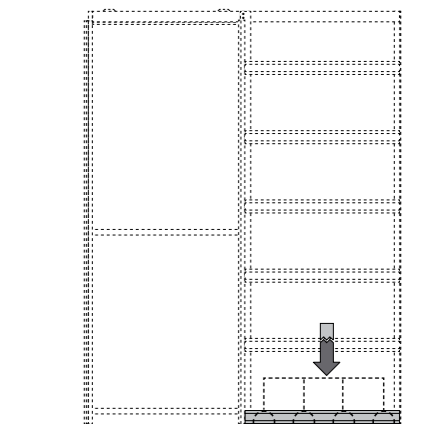
FAZA 13 →
Na górnej belce (e) zginamy blaszki aby usztywnić połączenie ze słupkiem (f).



FAZA 14 →
Poprzeczki pomocnicze (g) mocujemy do słupków (a) oraz nogi dobojowej (f).



FAZA 15 →
Do dolnych poprzeczek (b) mocujemy klipsy montażowe (i).



FAZA 16 →
Kaseta jest gotowa do zamocowania w stelażu k/g.

