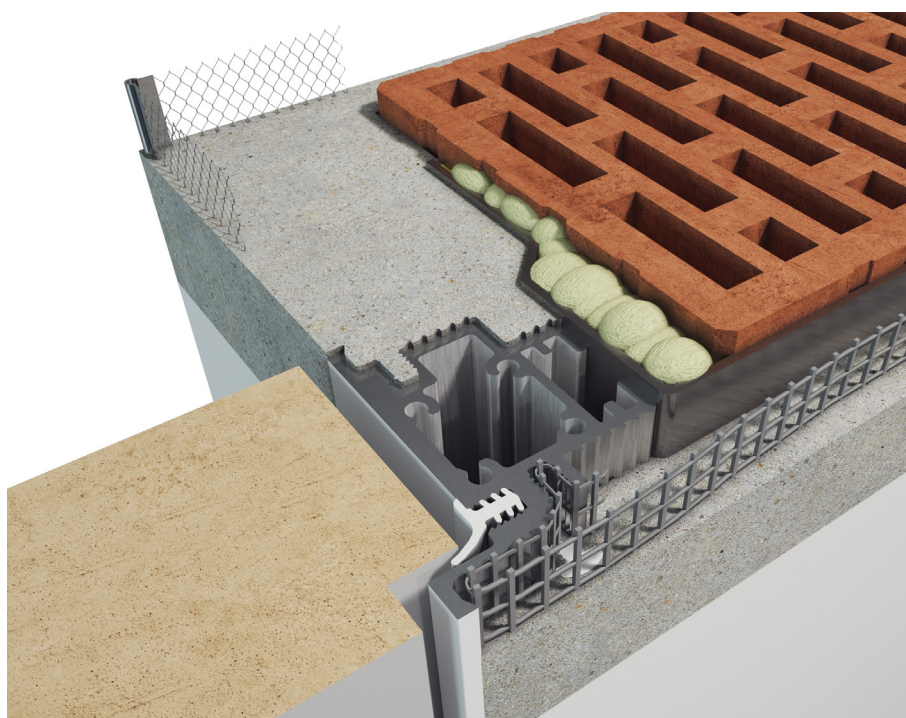
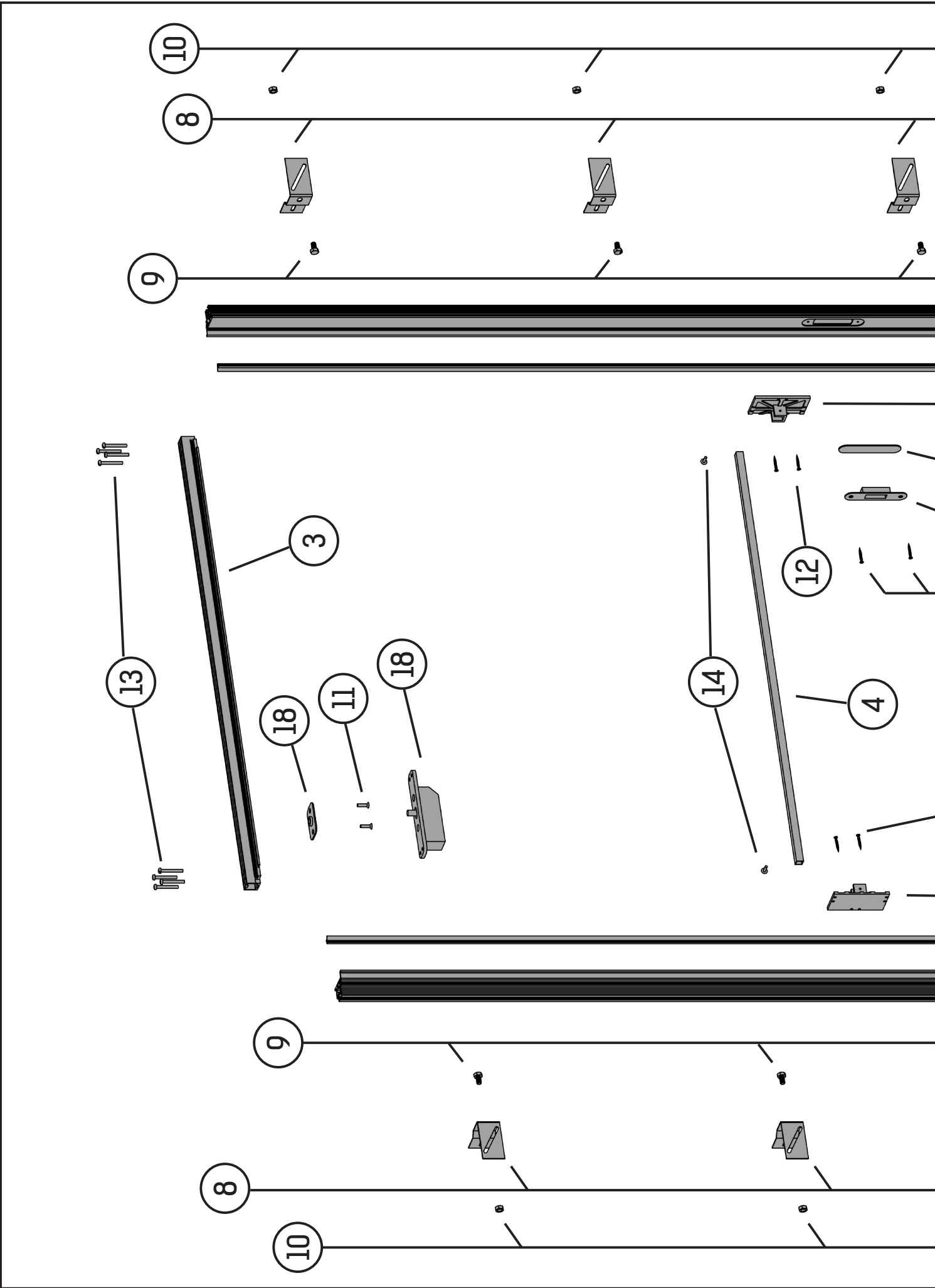


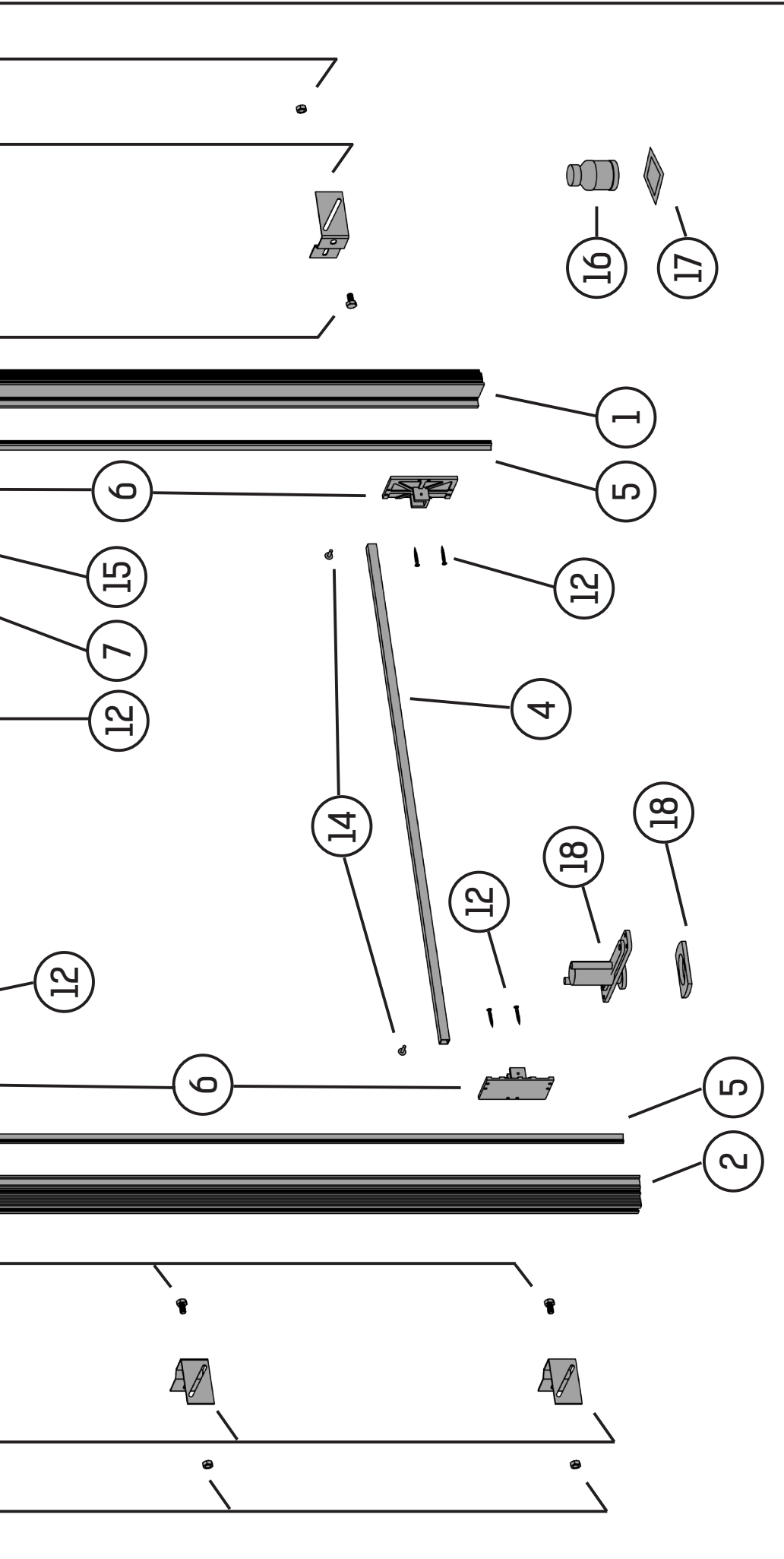
SPI01

Instrukcja montażu

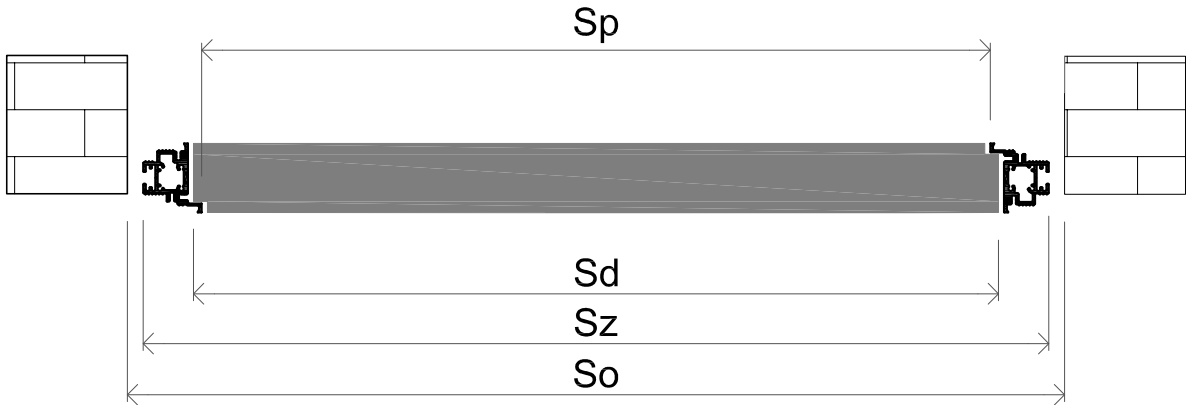
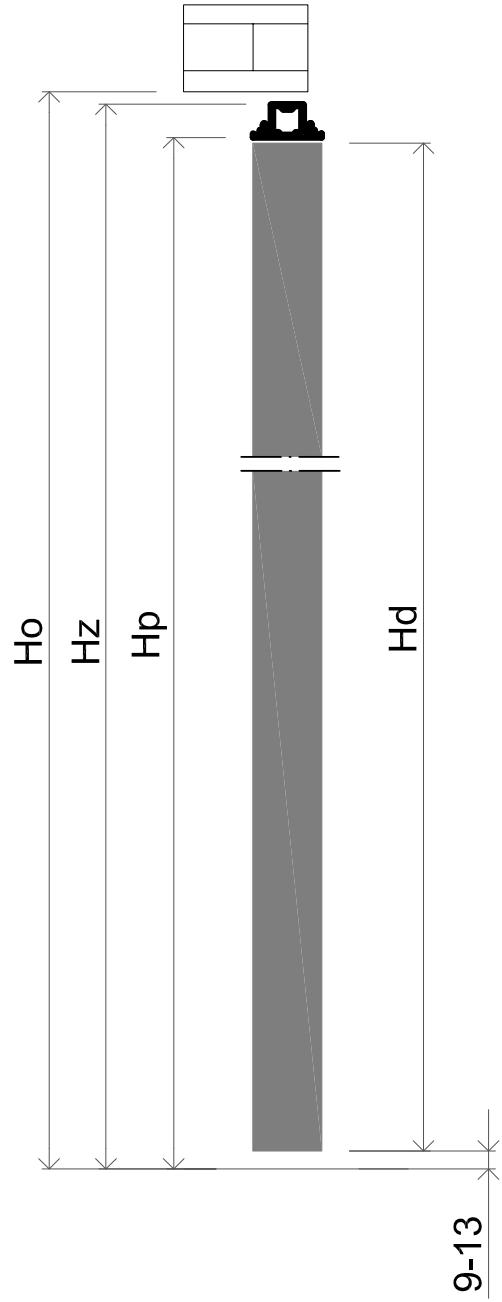
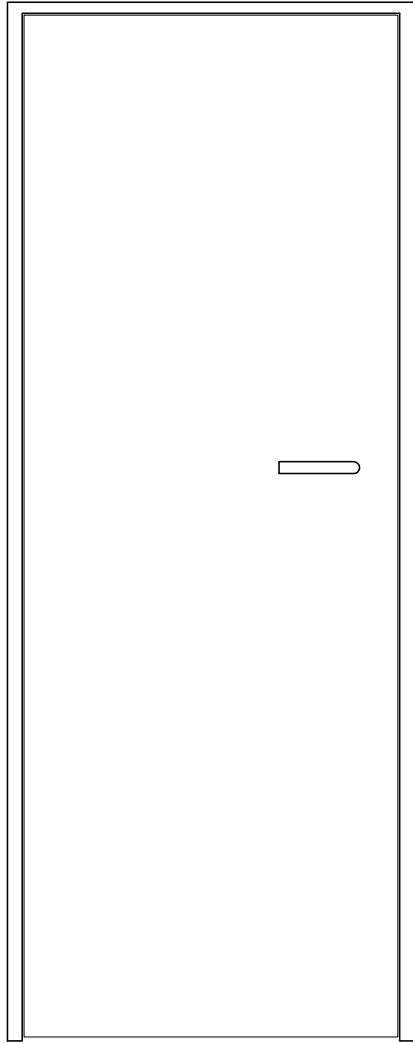
SARA PIVOT





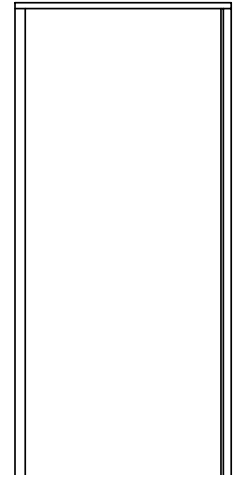


1.		x1	6.		x4	11.		M5x25	x2	16.		x1
2.		x1	7.		x1	12.		3,9x18 min.	x10	17.		x1
3.		x1	8.		min. x8	13.		4,2x50	x8	18.		x1
4.		x2	9.		M8x10 min. x8	14.		3,9x22	x4			
5.		x1	10.		M8 min. x8	15.			x1			

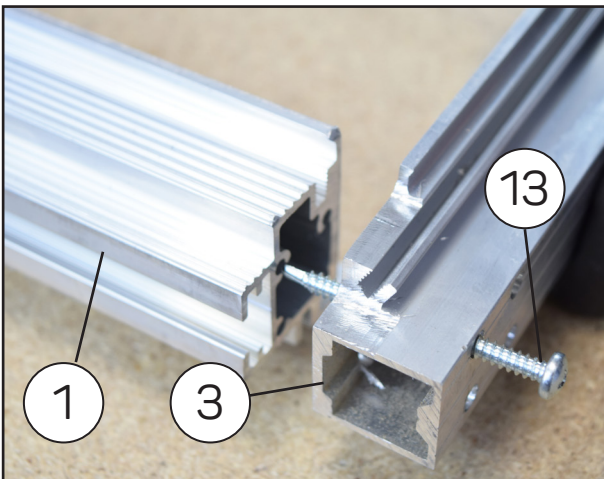
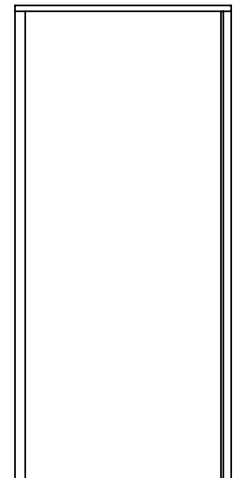




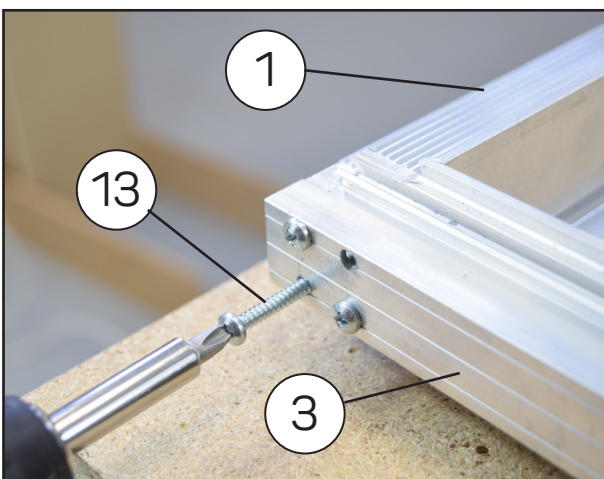
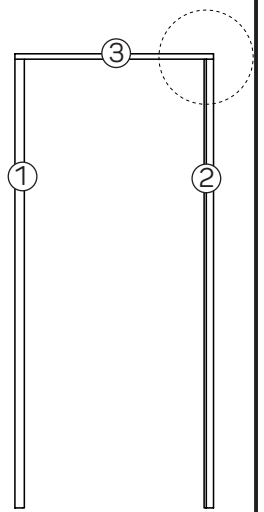
A. Wypakowujemy elementy ościeżnicy Sara Pivot



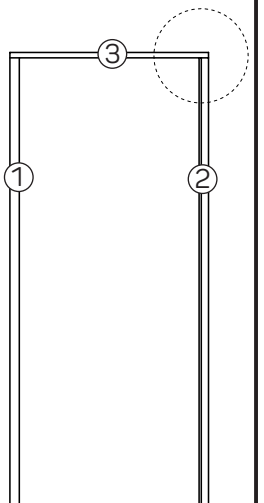
B. Rozkładamy profile ościeżnicy

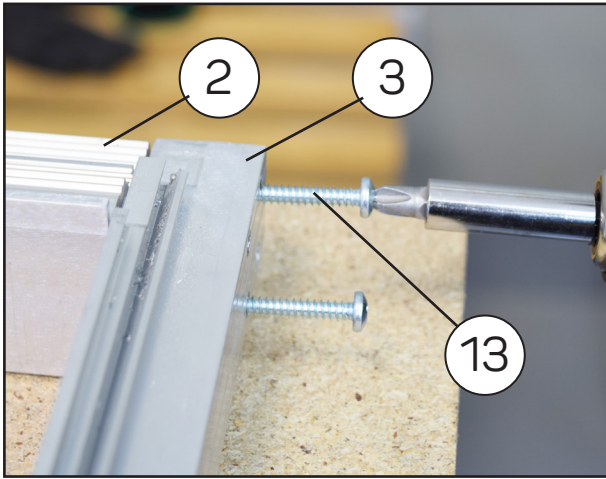


C. Składamy profile pionowe [1] i [2] z profilem górnym [3], tak aby wycięcia profilu górnego zgadzały się z kształtem profili pionowych

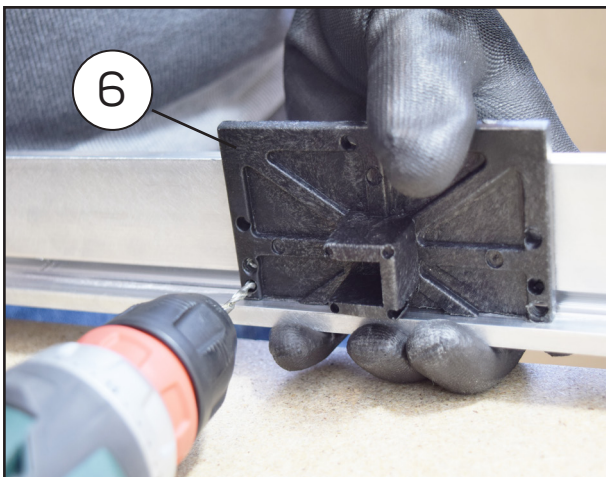
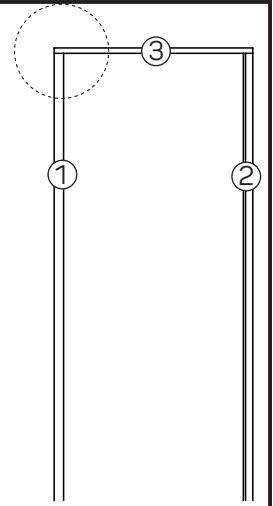


D. Za pomocą wkrętów [13] skręcamy profil [1] z profilem [3], zwracając uwagę na ich równe połączenie względem siebie

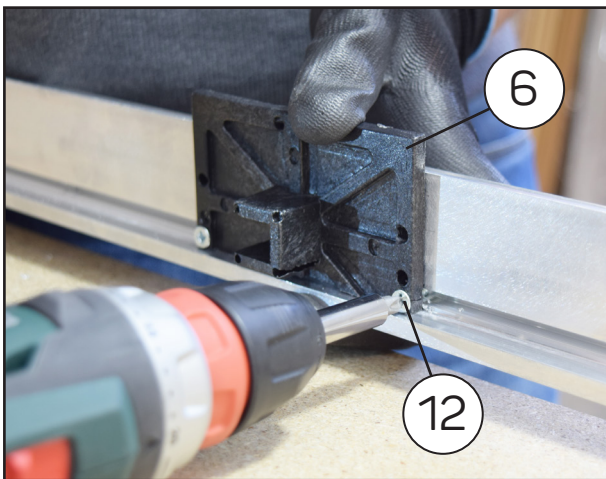
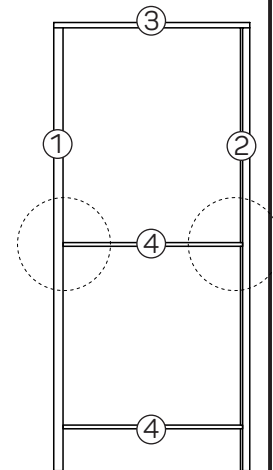




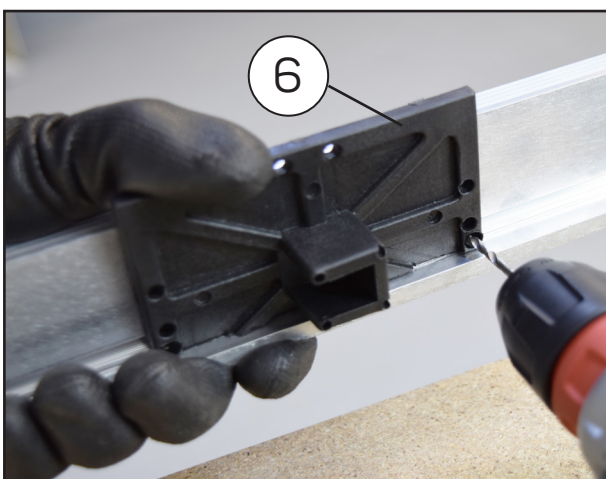
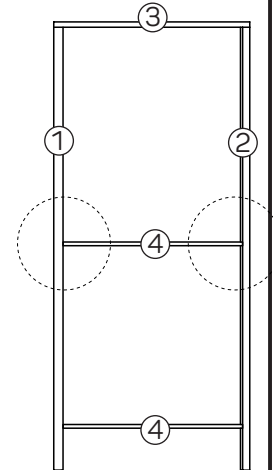
E. Jak w przypadku pierwszego narożnika, skręcamy profil pionowy [2] z profilem poziomym [3] za pomocą wkrętów [13]



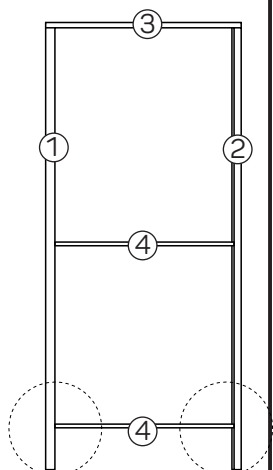
F. Przykładamy uchwyt profilu rozporowego [6] do profilu pionowego [2] ościeżnicy i nawiercamy otwory pod wkręty w miejscu gniazda uszczelki wiertłem $\varnothing 3$. Podobnie postępujemy na profilu pionowym [1] ustawiając uchwyt [6] na tej samej wysokości.

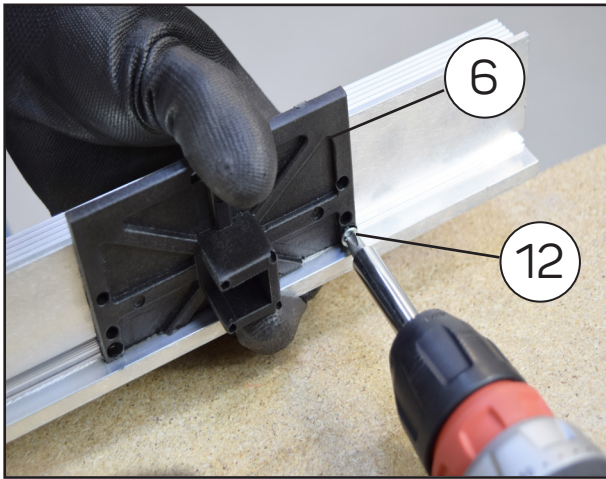


G. Za pomocą wkrętów [12] przykręcamy uchwyt profilu rozporowego [6]

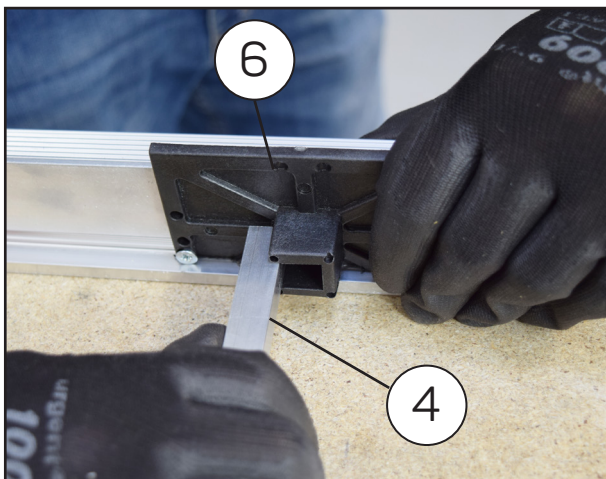
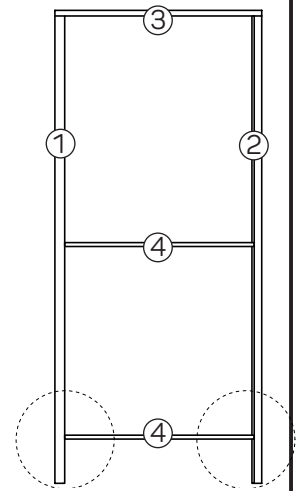


H. Podobnie postępujemy na dole profilu wierząc otwory pod uchwyt [6] drugiego profilu rozporowego

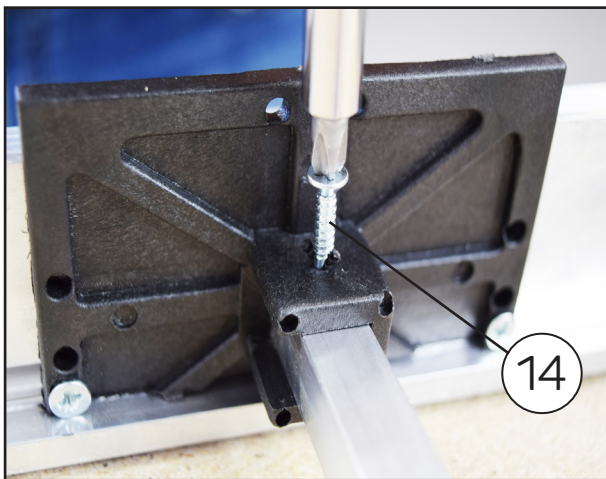
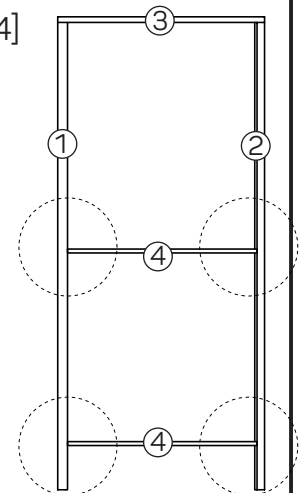




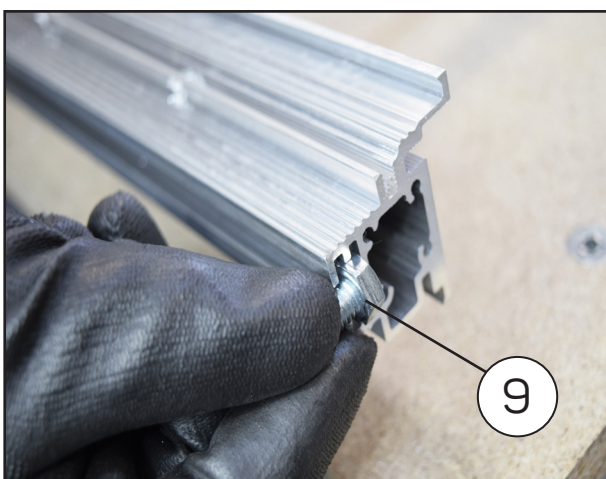
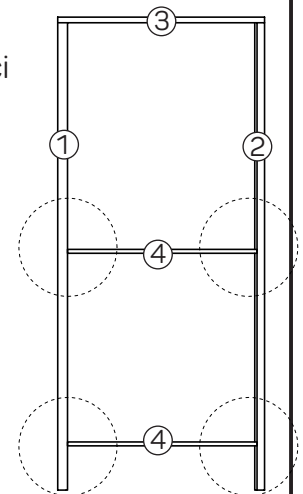
I. Następnie dokręcamy uchwyt profilu rozporowego [6] za pomocą wkrętów [12]



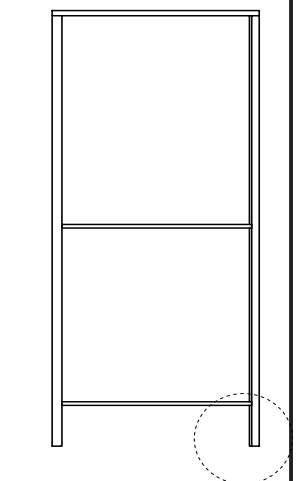
J. Wkładamy profile rozporowe [4] w uchwyty [6]

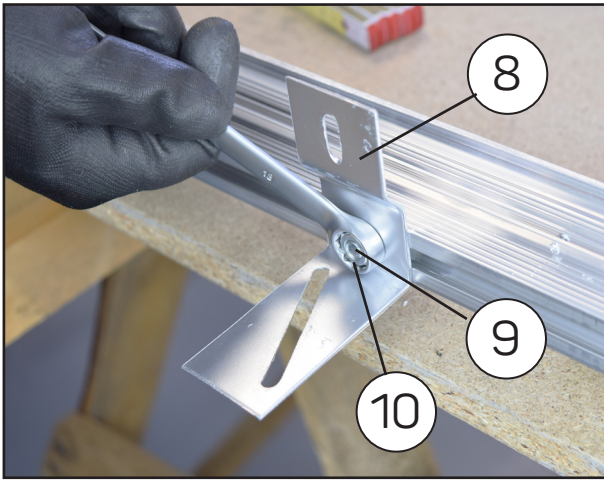


K. Po dokładnym zmierzeniu i ustawieniu równej szerokości na profilach rozporowych [4], dokręcamy je za pomocą wkrętów [14]

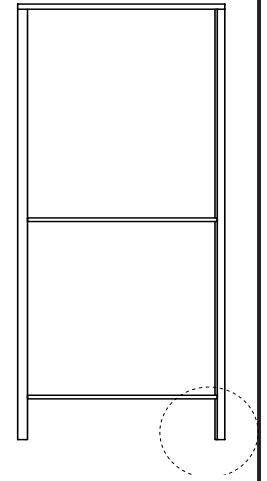


L. Śruby [9] wsuwamy w dolne gniazdo profili pionowych [1] i [2]

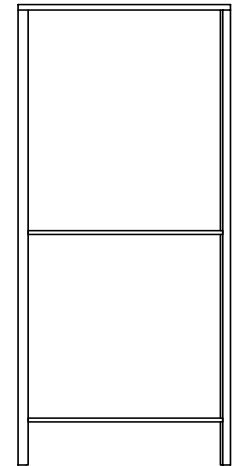




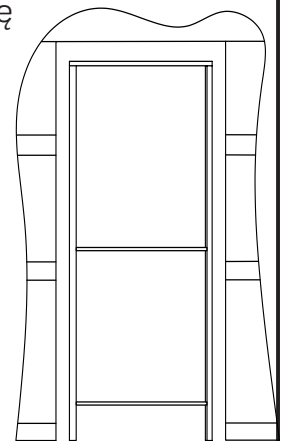
M. Zakładamy kotwy [8] na wcześniej włożone śruby [9] i dokręcamy je nakrętką [10]. Kotwy rozstawiamy równomiernie na całej wysokości ościeżnicy



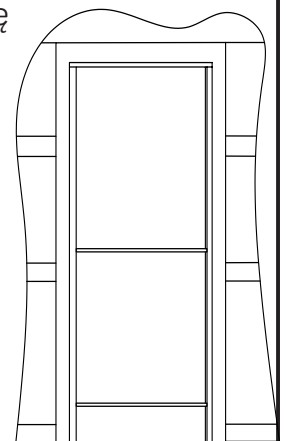
N. Prawidłowo skręcona ościeżnica



O. Wkładamy skręconą ościeżnicę w otwór budowlany

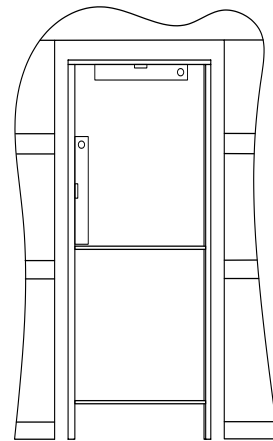


P. Następnie klinujemy ościeżnicę w otworze

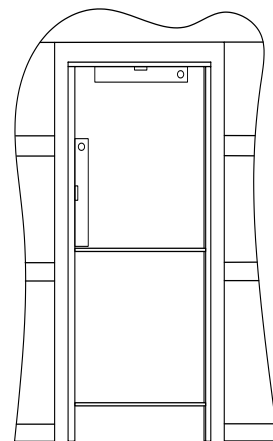




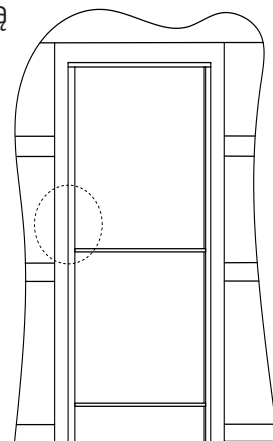
R. Po zaklinowaniu należy sprawdzić ustawienie ościeżnicy w pionie i w poziomie oraz w razie potrzeby dokonać korekt ustawienia



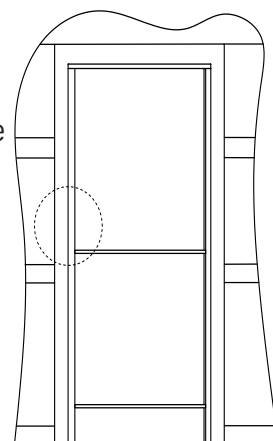
S. Należy zwrócić uwagę na głębokość osadzenia ościeżnicy. Zewnętrzna krawędź ościeżnicy powinna być zrównana z powierzchnią wykończonej ściany



T. Szczeliny pomiędzy ościeżnicą a otworem budowlanym wypełnić przy pomocy pianki montażowej niskoprężnej

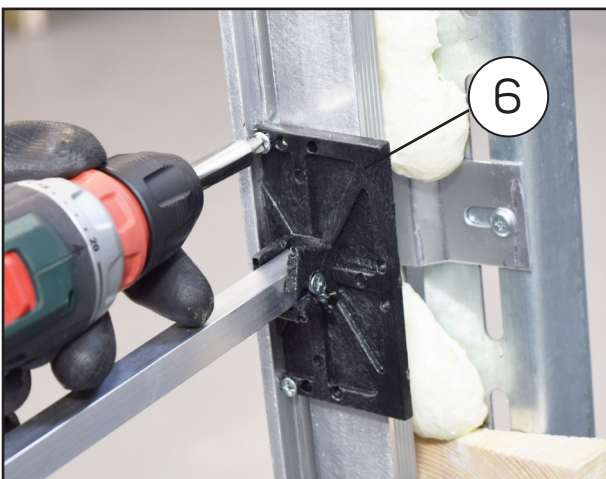
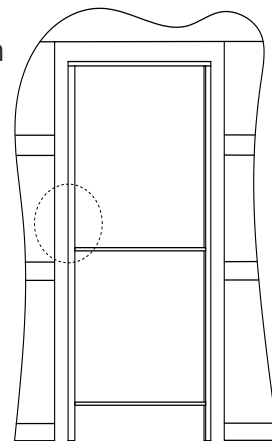


U. Po wyschnięciu pianki montażowej dokręcamy kotwy do konstrukcji otworu budowlanego uważając aby nie zmienić ustawienia profili

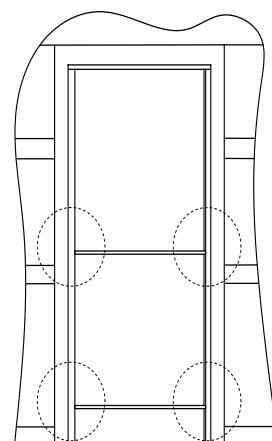




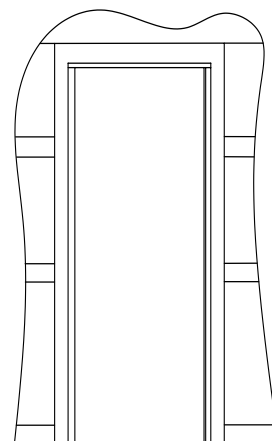
W. Nadmiar wyschniętej pianki montażowej obcinamy nożem i wyciągamy kliny



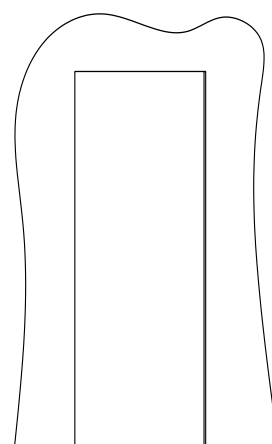
X. Demontujemy listwy rozporowe [4] wraz z ich uchwytemi [6]



Y. Prawidłowo zamontowana ościeżnica w otworze

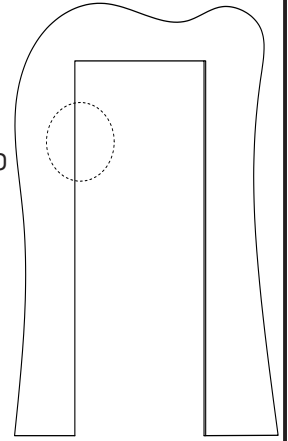


Z. Ościeżnica zabudowana płytami gipsowo-kartonowymi

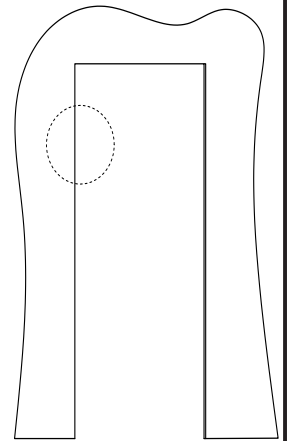




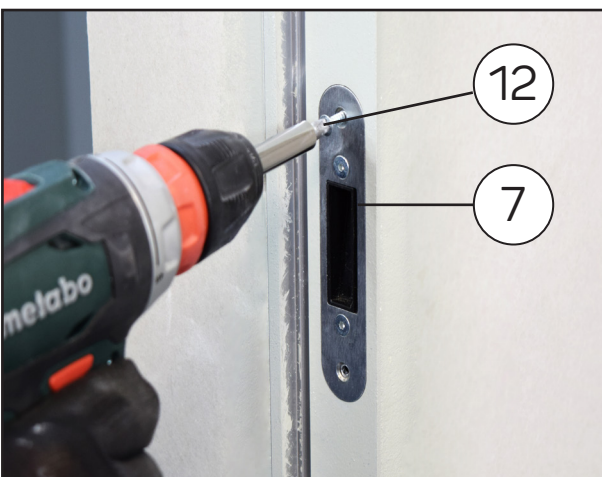
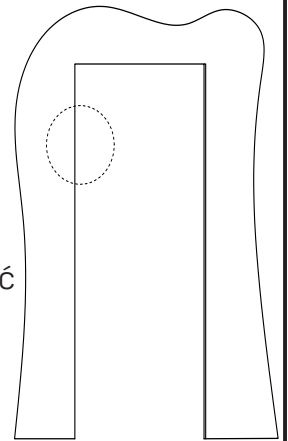
2A. Połączenie płyt gipsowo-kartonowych i profili ościeżnicy wypełniamy masą gipsową oraz wzmacniamy flizeliną lub siatką do spoinowania płyt



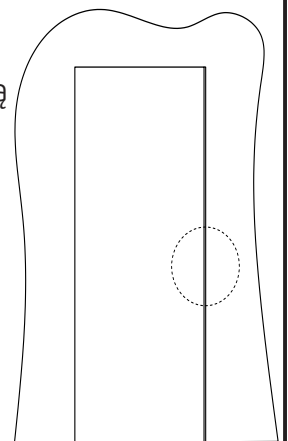
2B. Za pomocą chusteczki [17] odtłuszczamy powierzchnie profili

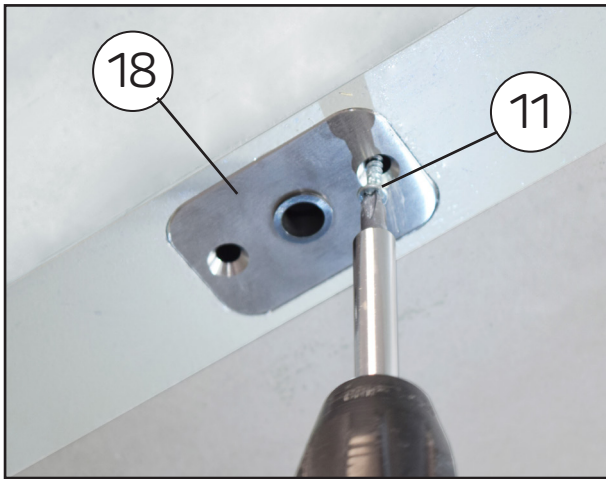


2C. Używając podkładu do aluminium [16] malujemy powierzchnię profili, a następnie po jego całkowitym wyschnięciu możemy pomalować ościeżnicę farbą ścienną. Podczas malowania stosować zaślepki blachy zaczepowej

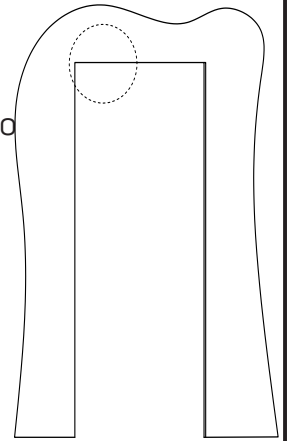


2D. Za pomocą wkrętów [12] przykręcamy do profilu ościeżnicy blachę zaczepową zamka [7]

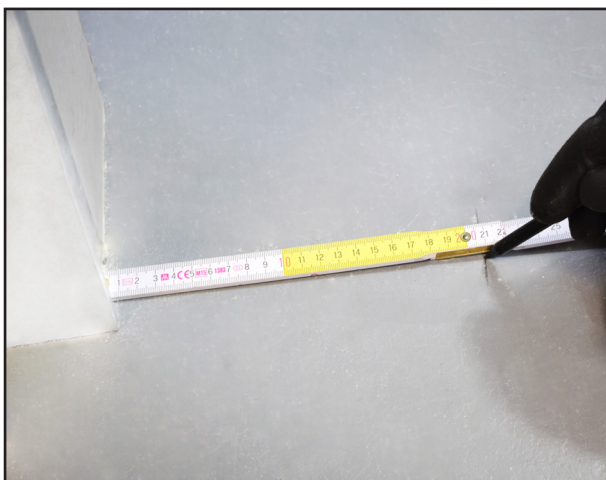
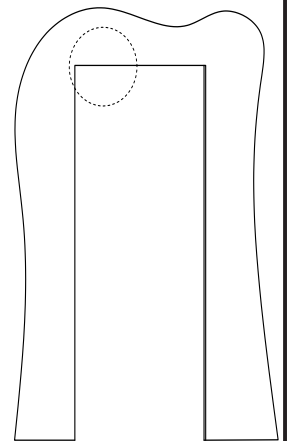




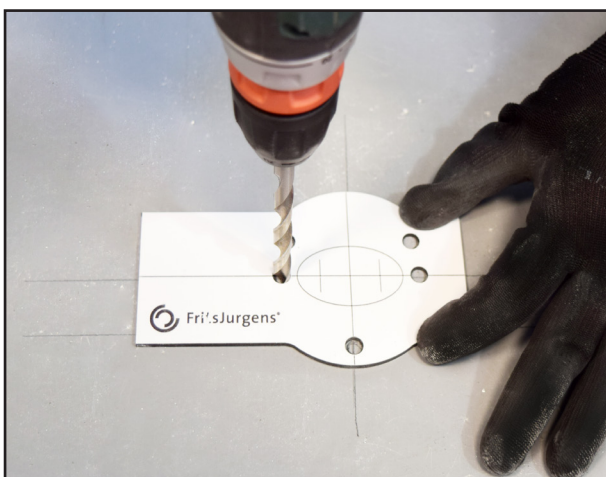
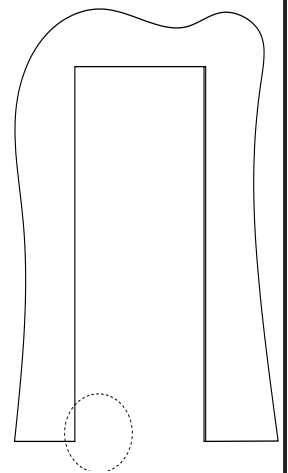
2E. Używając śrub [11] dokręcamy górne gniazdo zawiasu z zestawu zawiasowego [18] do górnego profilu ościeżnicy [3]



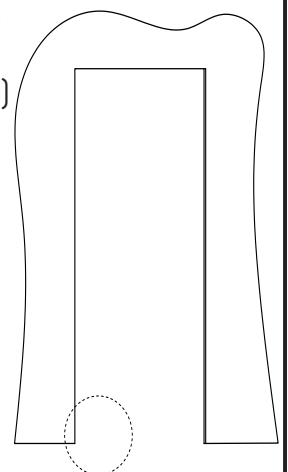
2F. Odmierzamy odległość od profilu pionowego do osi górnego gniazda zawiasu

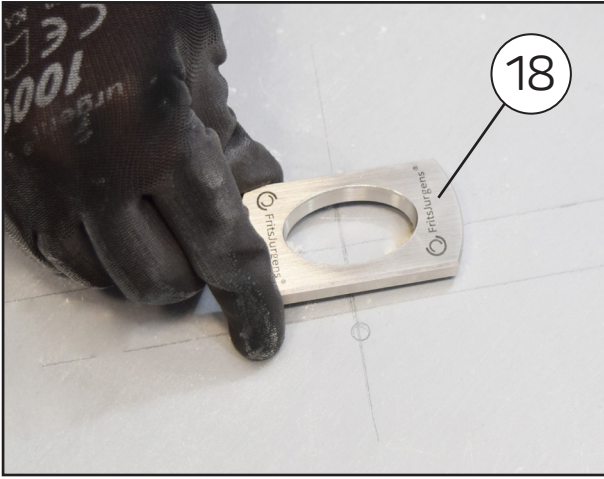


2G. Następnie odznaczamy tą odległość na podłodze, zaznaczamy również oś skrzydła drzwiowego (25mm od krawędzi ściany)

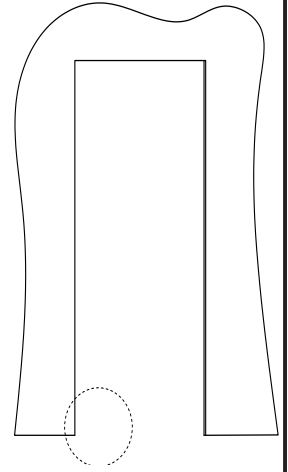


2H. Wiercimy otwory w podłodze odznaczając je od wzornika (lub dolnego gniazda zawiasu)

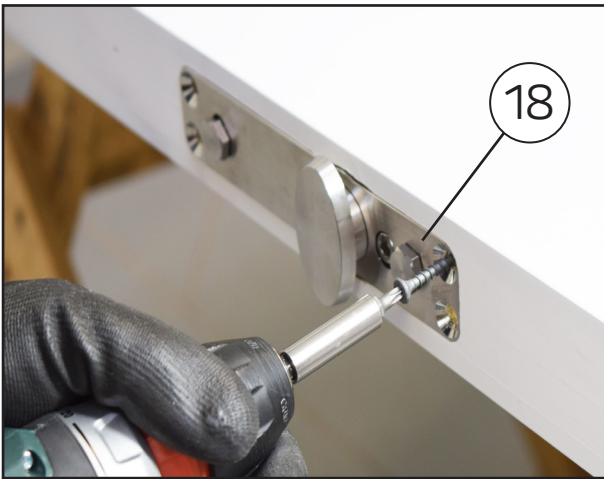
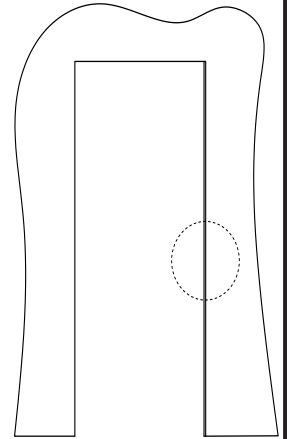




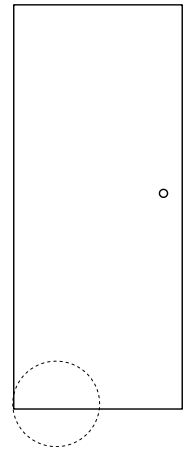
2I. Mocujemy dolne gniazdo zawiasu z zestawu [18] wg dołączonej do zestawu instrukcji



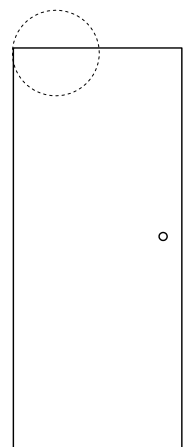
2J. Wkładamy uszczelkę [5] w gniazdo, odpowiednio docinając uszczelkę na długość profilu



2K. Wkładamy i dokręcamy dolną część zawiasu z zestawu [18] do skrzydła drzwiowego

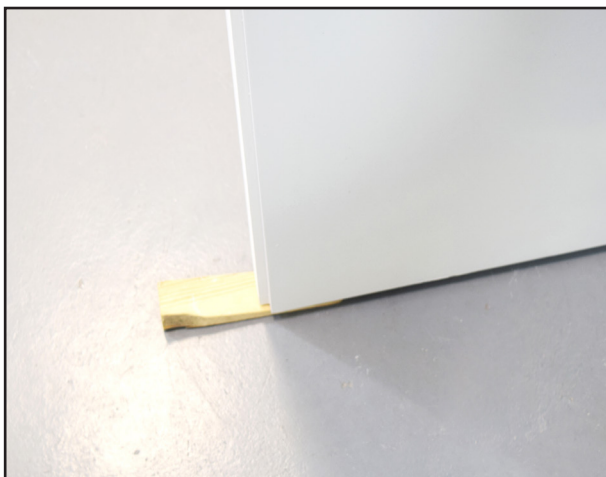
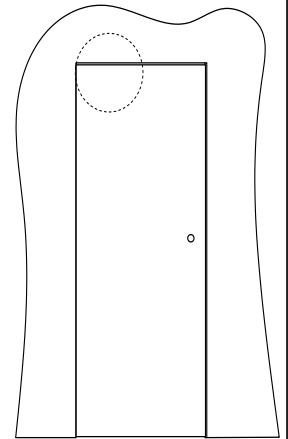


2L. Wkładamy i dokręcamy górną część zawiasu z zestawu [18] do skrzydła drzwiowego

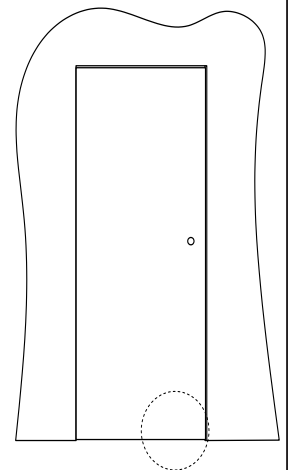




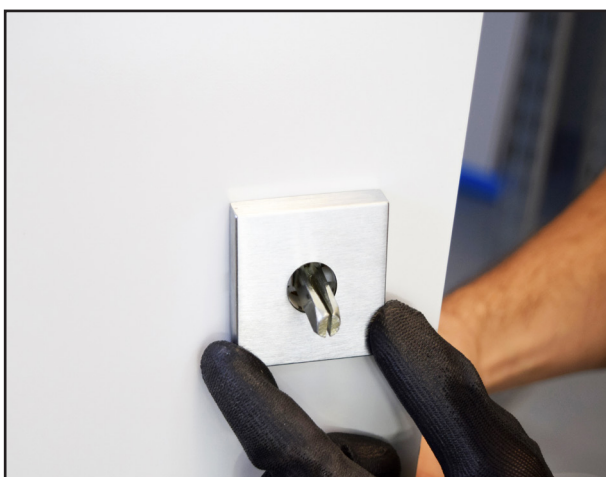
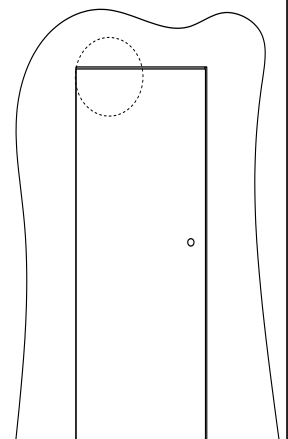
2M. Wkładamy skrzydło drzwiowe w ościeżnicę, ustawiając je pod skosem i osadzając je najpierw w gnieździe dolnym zawiasu



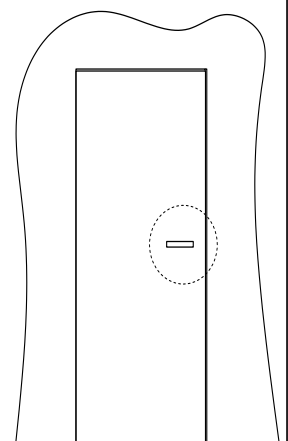
2N. Wkładamy klin pod drzwi, unosząc je tak aby trzpień górnej części zawiasu spasował się z gniazdem w profilu górnym



2O. Wysuwamy oraz regulujemy ustawienie trzpienia za pomocą klucza imbusowego przez otwory w bocznej części skrzydła

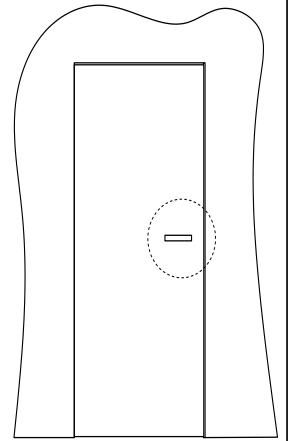


2P. Zakładamy rozetę i trzpień klamki do drzwi





2R. Montujemy klamkę



2S. Efekt końcowy prawidłowo zamontowanej ościeżnicy Sara Pivot

