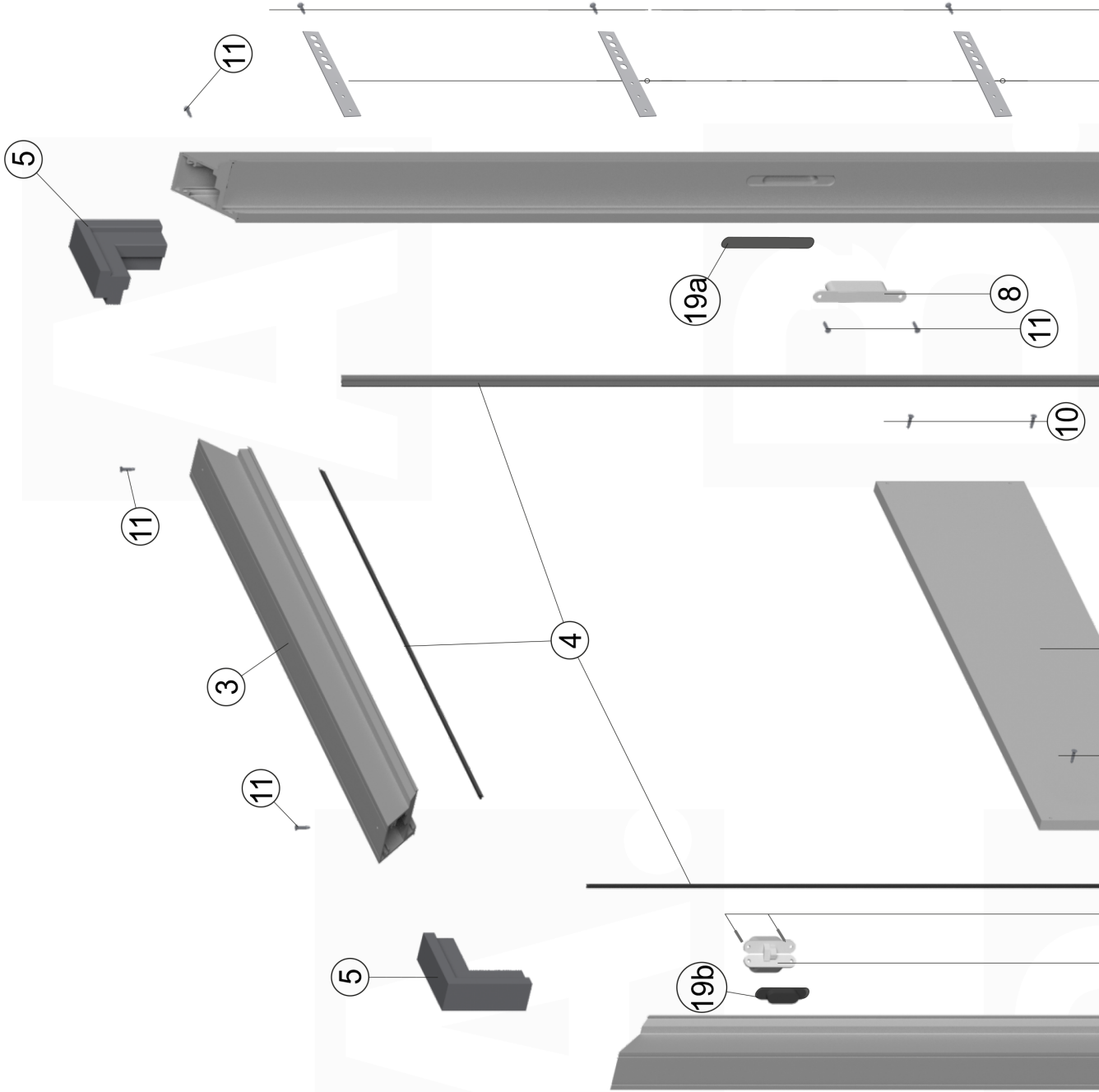
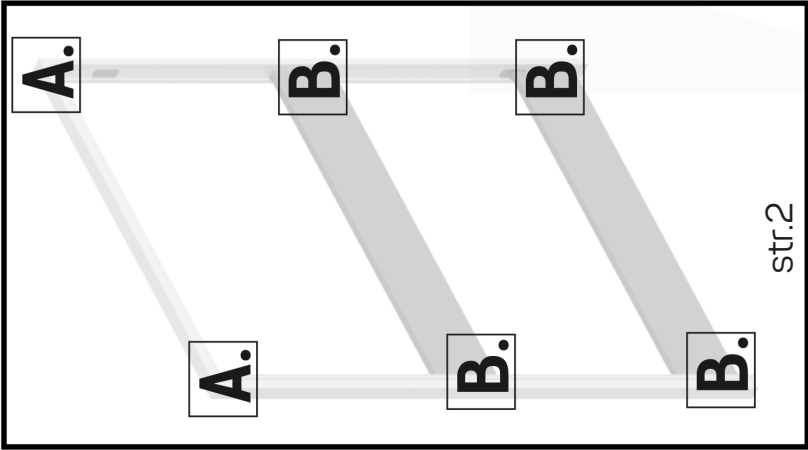


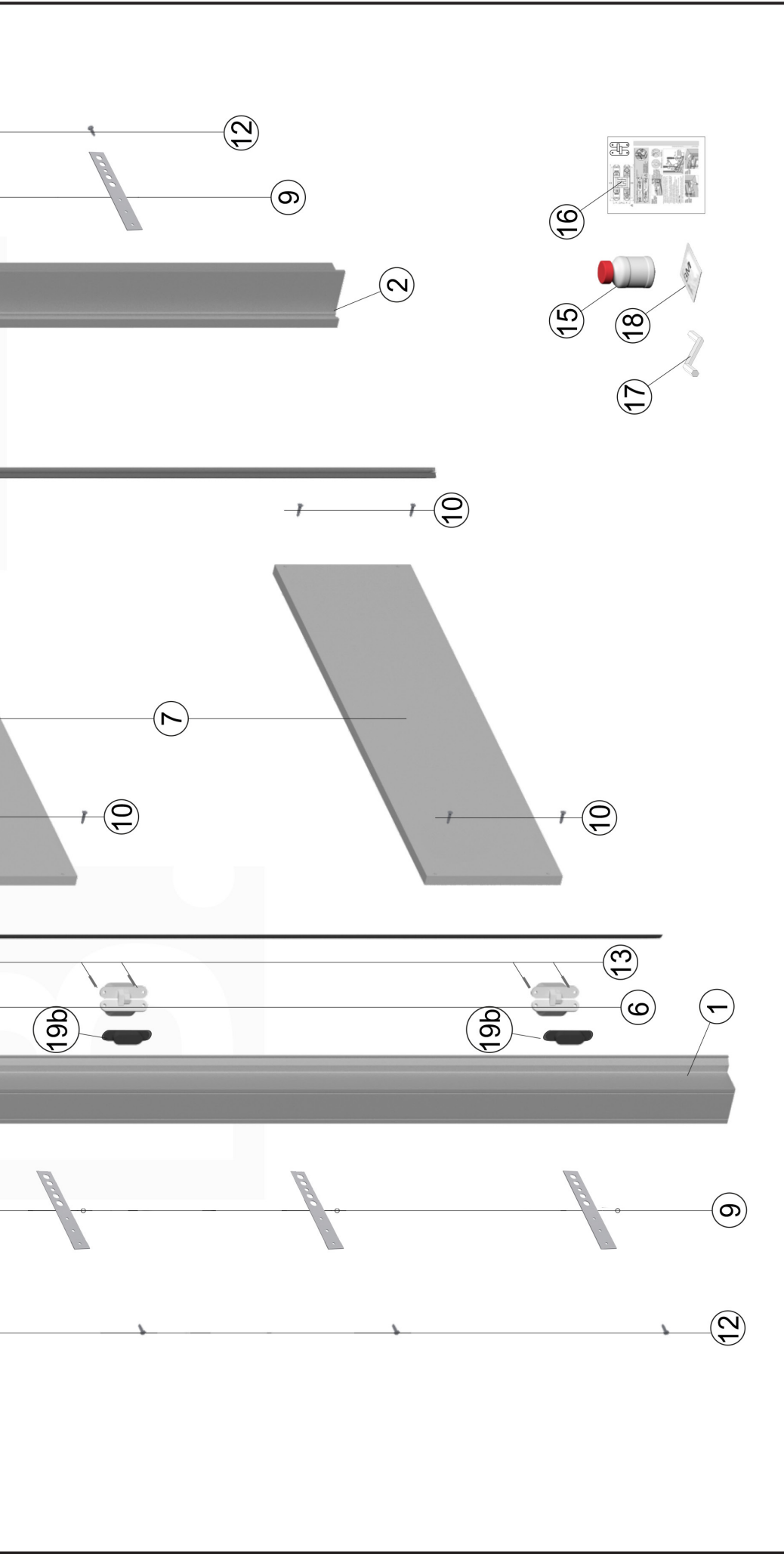
PP01

Instrukcja montażu

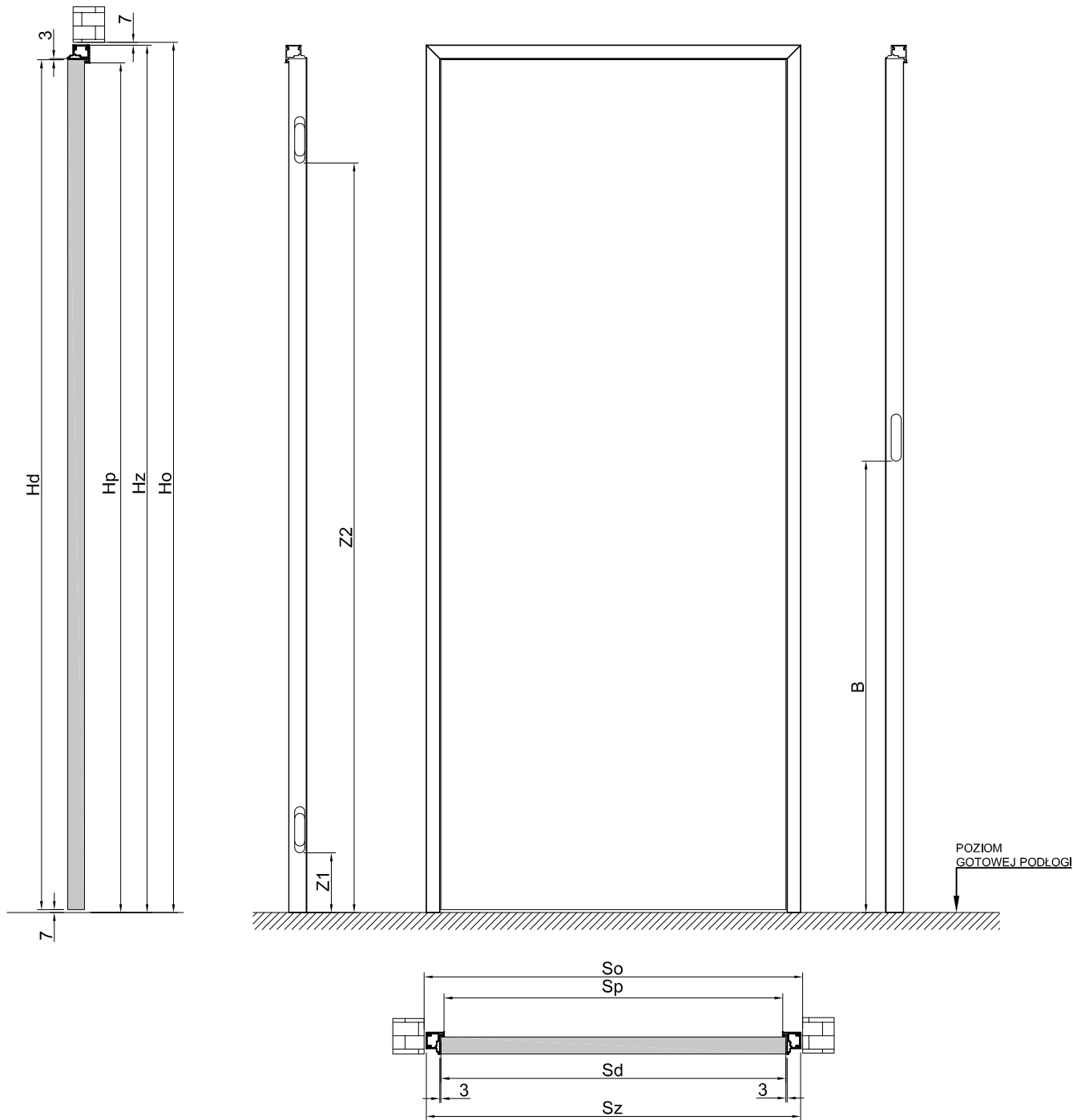
SARA PRO

otwierana na zewnątrz





1.		x1	6.		min. x2	11.		3,5x22 X6	16.		x1
2.		x1	7.		x2	12.		4,2x19 X8	17.		x1
3.		x1	8.		x1	13.		M5x16 min. X4	18.		x1
4.		x3	9.		x8	14.		4,5x35 min. X4	19.a.		x1 i b. min. x2
5.		x2	10.		3,9x25 X8	15.		x1			



PN

Sd	Sz	So	Sp	Sp 90°	Hd	Hz	Ho	Hp	B	Z1	Z2
644	714	724	629	599	2020	2062	2080	2020	1044,5	248	1728
744	814	824	729	699							
844	914	924	829	799							
944	1014	1024	929	899							
1044	1114	1124	1029	999							

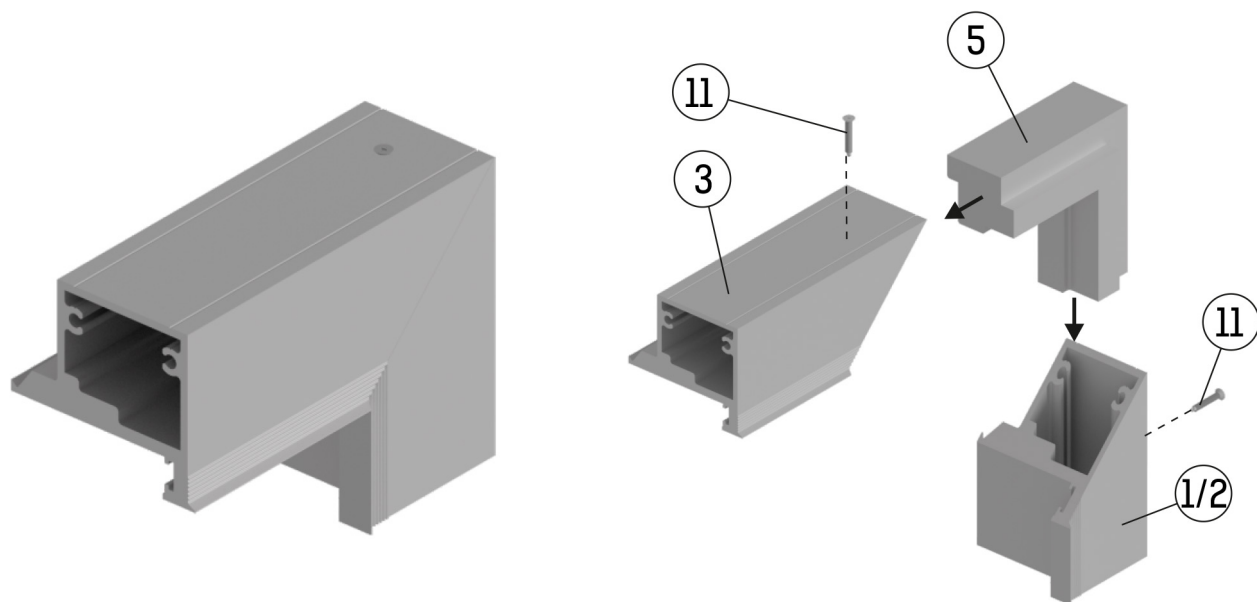
CN

Sd	Sz	So	Sp	Sp 90°	Hd	Hz	Ho	Hp	B	Z1	Z2
644	714	724	629	599	1973	2015	2032	1973	986,5	175	1725
744	814	824	729	699							
844	914	924	829	799							
944	1014	1024	929	899							
1044	1114	1124	1029	999							

Skręcanie narożników ościeżnicy

A.

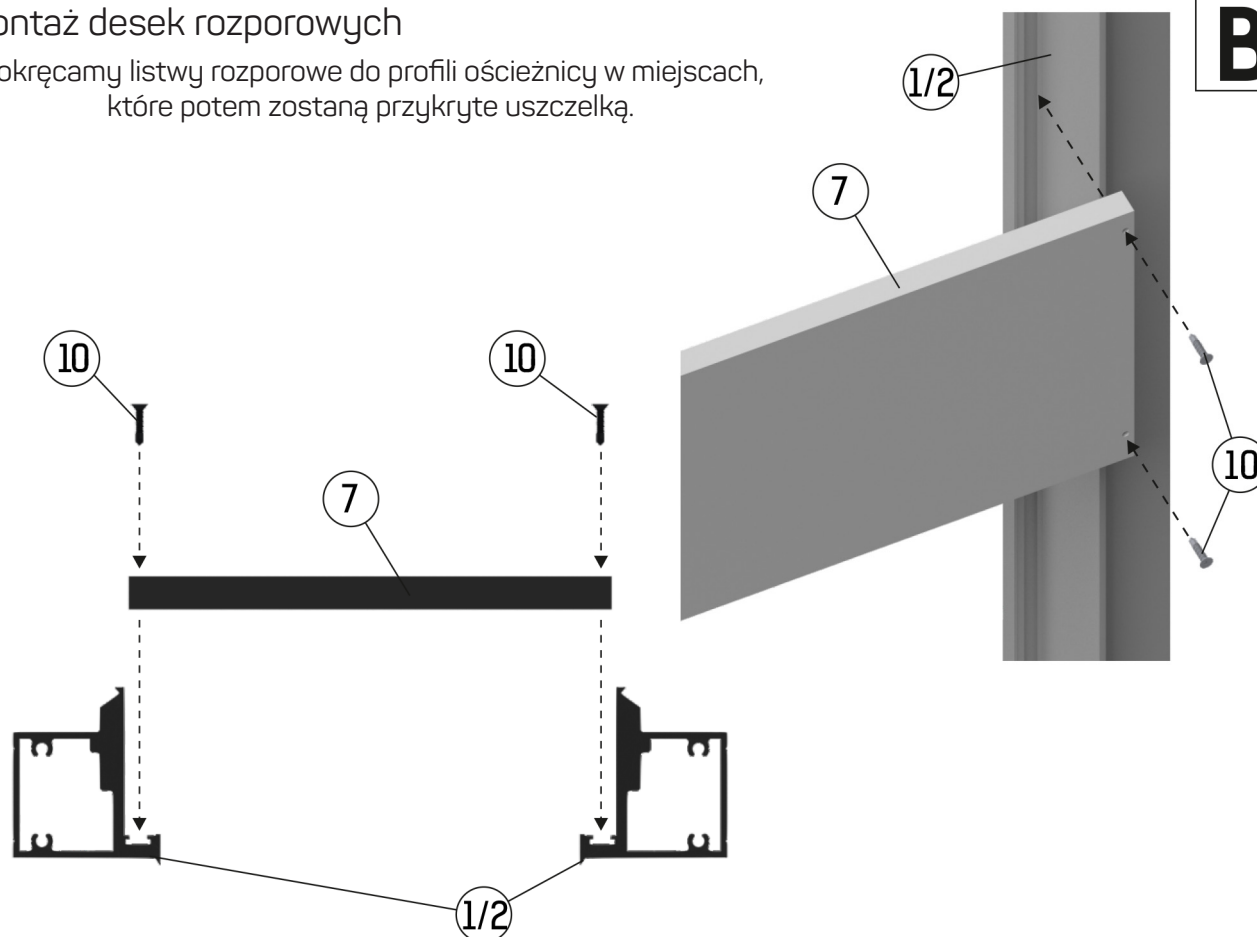
Należy złożyć profile ościeżnicy ze sobą używając kątowników montażowych, a następnie wiertłem $\phi 3$ nawiercić w nich otwory pod wkręty.



Montaż desek rozporowych

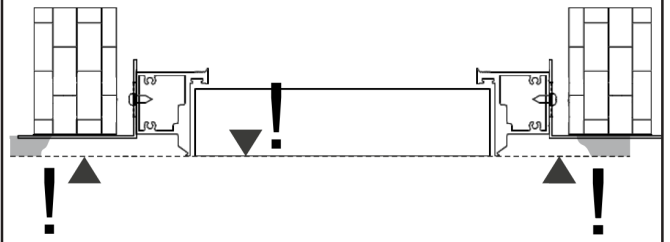
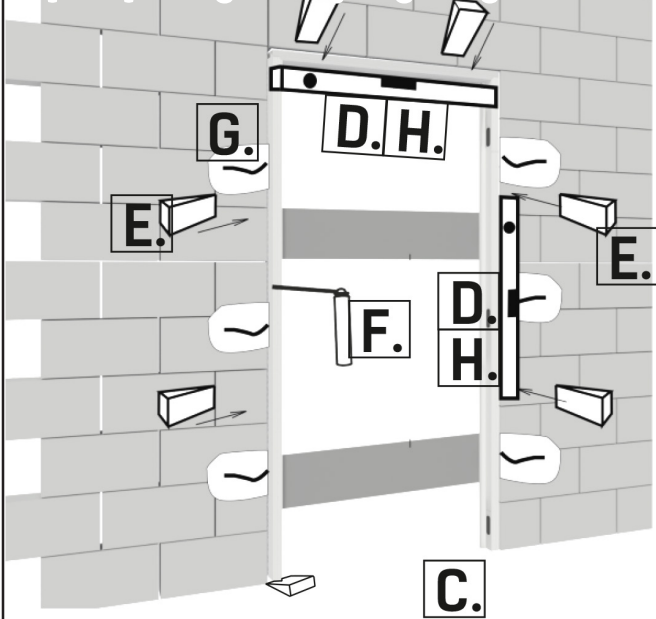
B.

Dokręcamy listwy rozporowe do profili ościeżnicy w miejscach, które potem zostaną przykryte uszczelką.



Montaż w ścianie murowanej

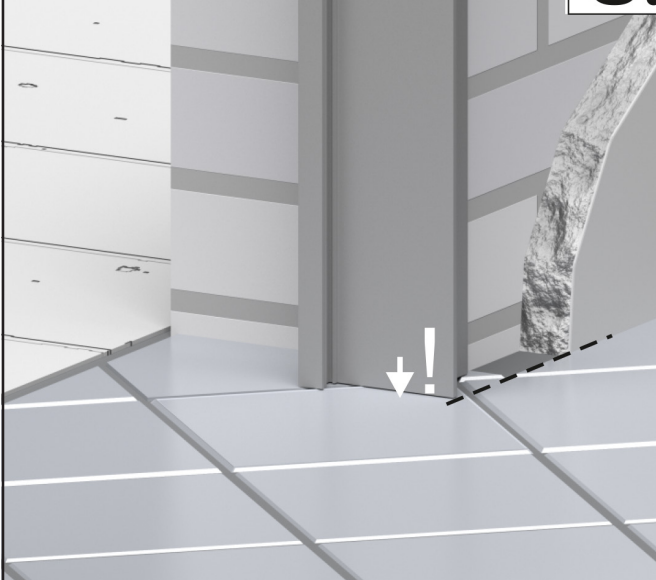
Do profili pionowych dokręcamy kotwy montażowe.



Profile ościeżnicy należy wysunąć z otworu budowlanego o grubość tynku.

Ościeżnicę należy ustawić na gotowej podłodze.

C.



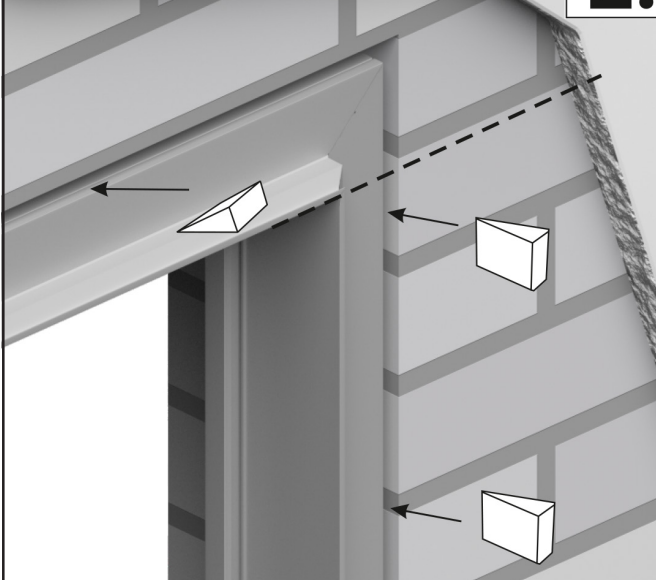
Należy zmierzyć ustawienie ościeżnicy w pionie i w poziomie. W razie konieczności dokonać korekt ustawienia.

D.



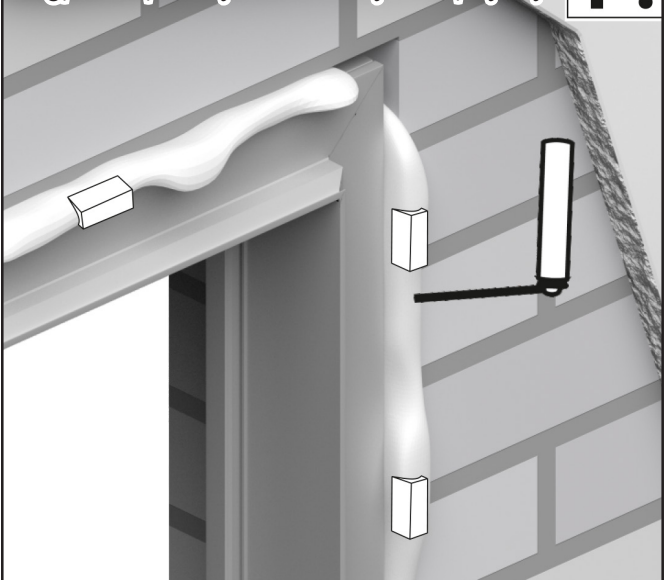
Ustawioną ościeżnicę należy zaklinować w otworze.

E.



Szczeliny pomiędzy ościeżnicą a otworem wypełnić pianką montażową niskoprężną.

F.



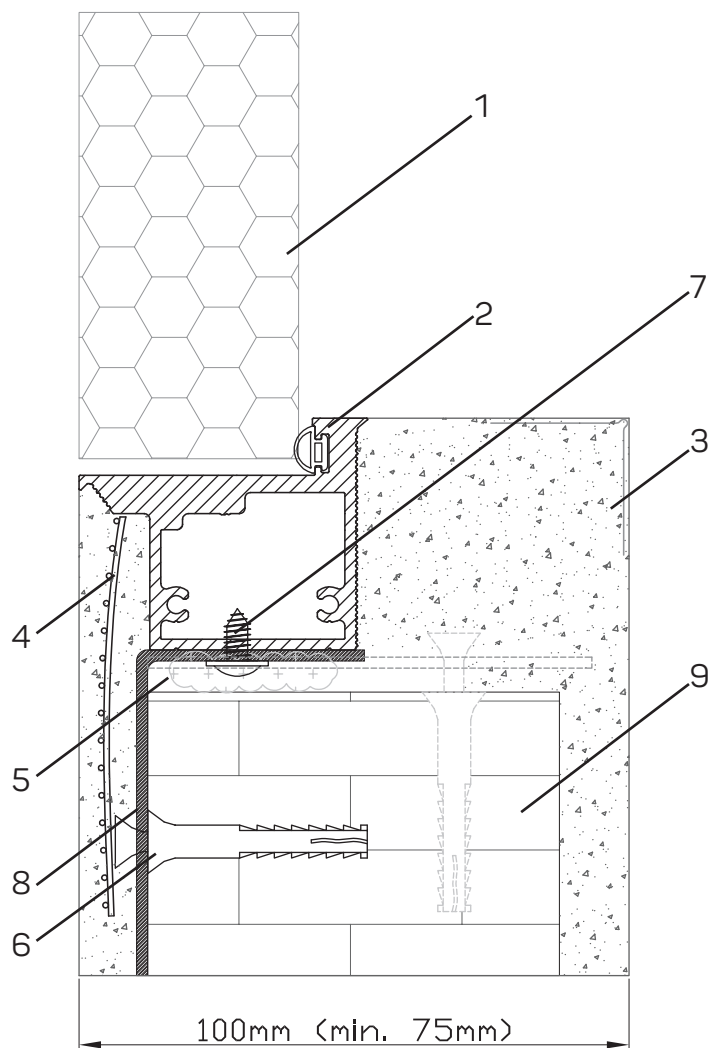
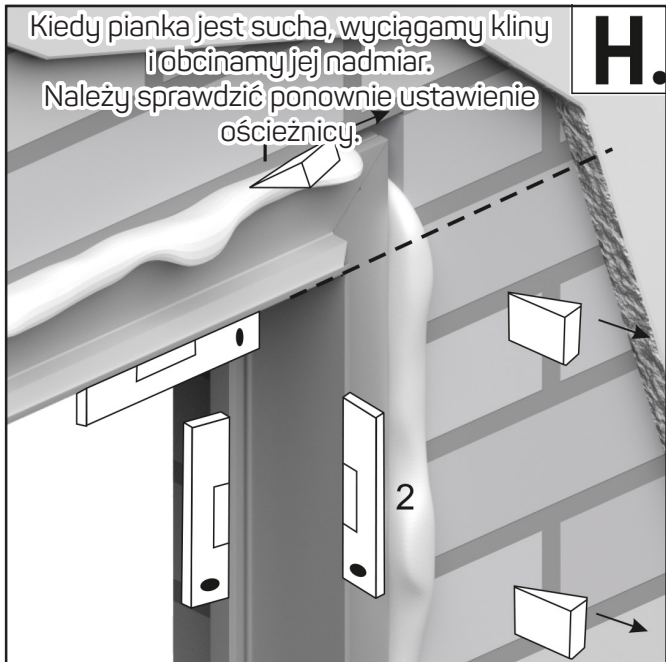
Po wyschnięciu pianki można dokręcić kotwy ościeżnicy do otworu budowlanego odpowiednio je doginając.

G.



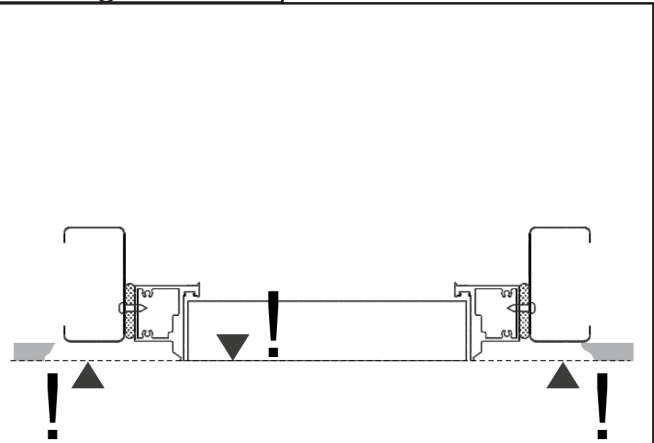
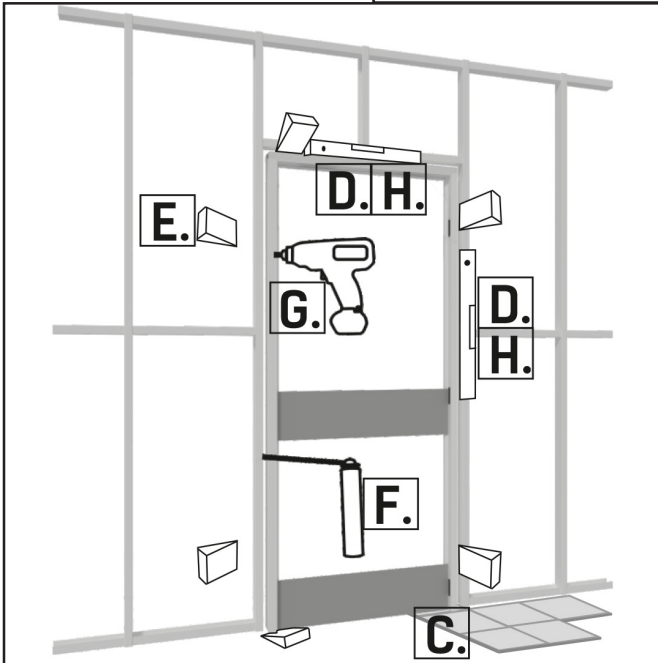
Kiedy pianka jest sucha, wyciągamy kliny i obcinamy jej nadmiar. Należy sprawdzić ponownie ustawienie ościeżnicy.

H.

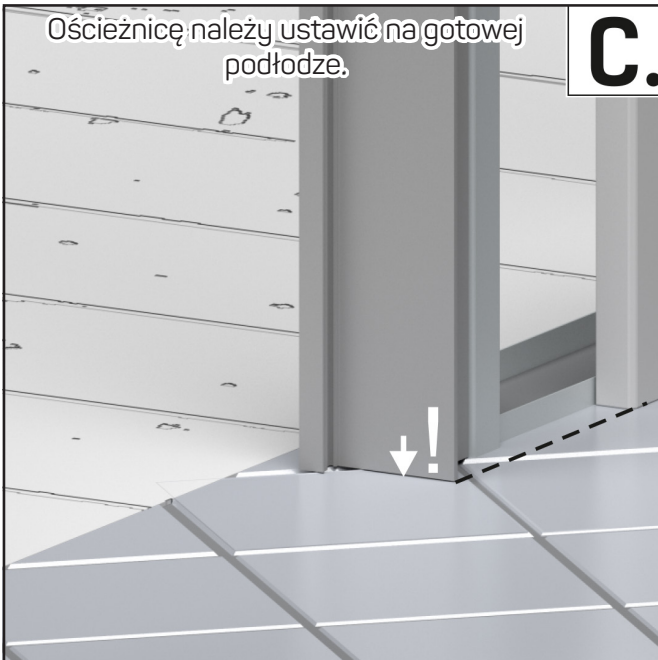


- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| 1. Skrzydło drzwiowe | 6. Kołek rozporowy |
| 2. Profil ościeżnicy z uszczelką | 7. Wkręt kotwy |
| 3. Tynk | 8. Kotwa montażowa |
| 4. Siatka podtynkowa | 9. Mur |
| 5. Pianka montażowa | |

Montaż w ścianie g-k

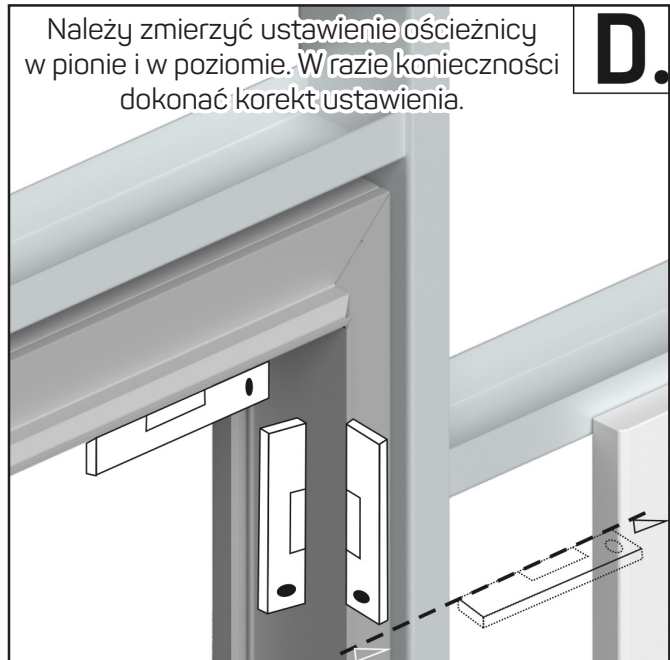


Profile ościeżnicy należy wysunąć z otworu budowlanego o grubość płyty gipsowo-kartonowej.



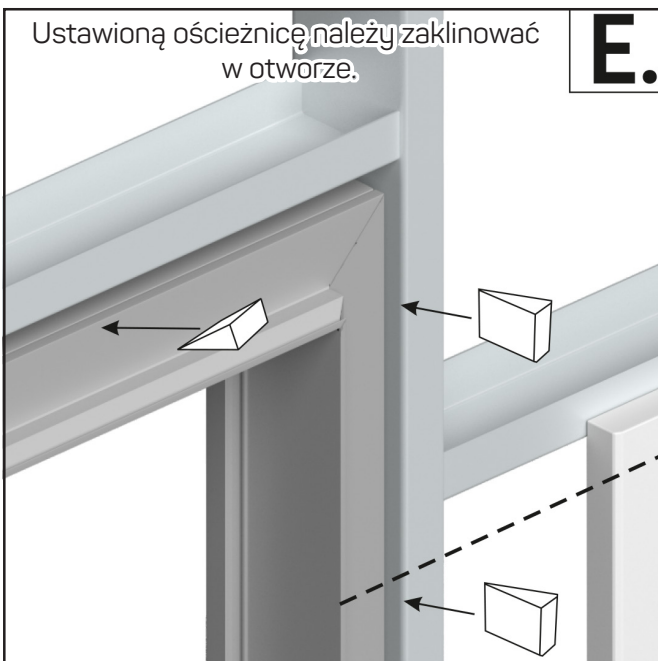
Ościeżnicę należy ustawić na gotowej podłodze.

C.



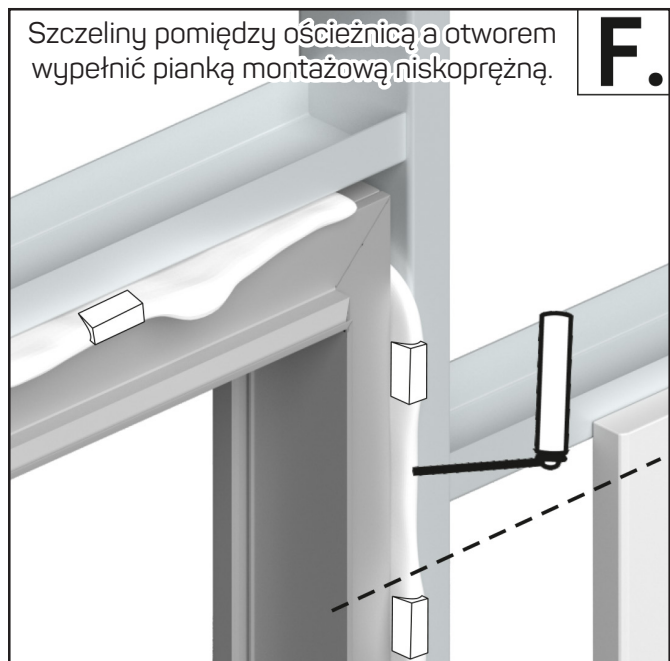
Należy zmierzyć ustawienie ościeżnicy w pionie i w poziomie. W razie konieczności dokonać korekt ustawienia.

D.



Ustawioną ościeżnicę należy zaklinować w otworze.

E.

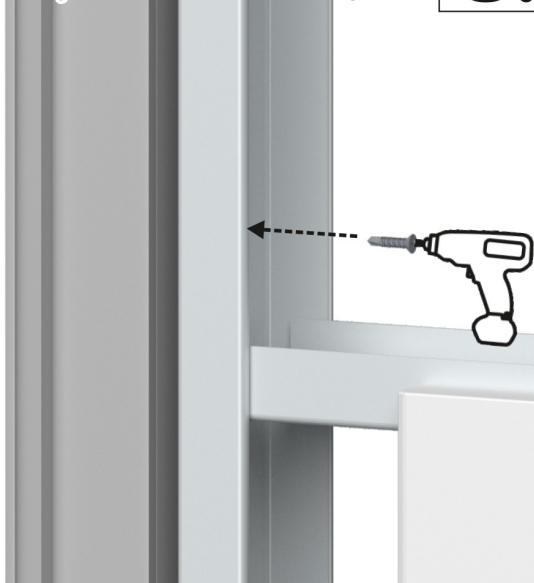


Szczeliny pomiędzy ościeżnicą a otworem wypełnić pianką montażową niskoprężną.

F.

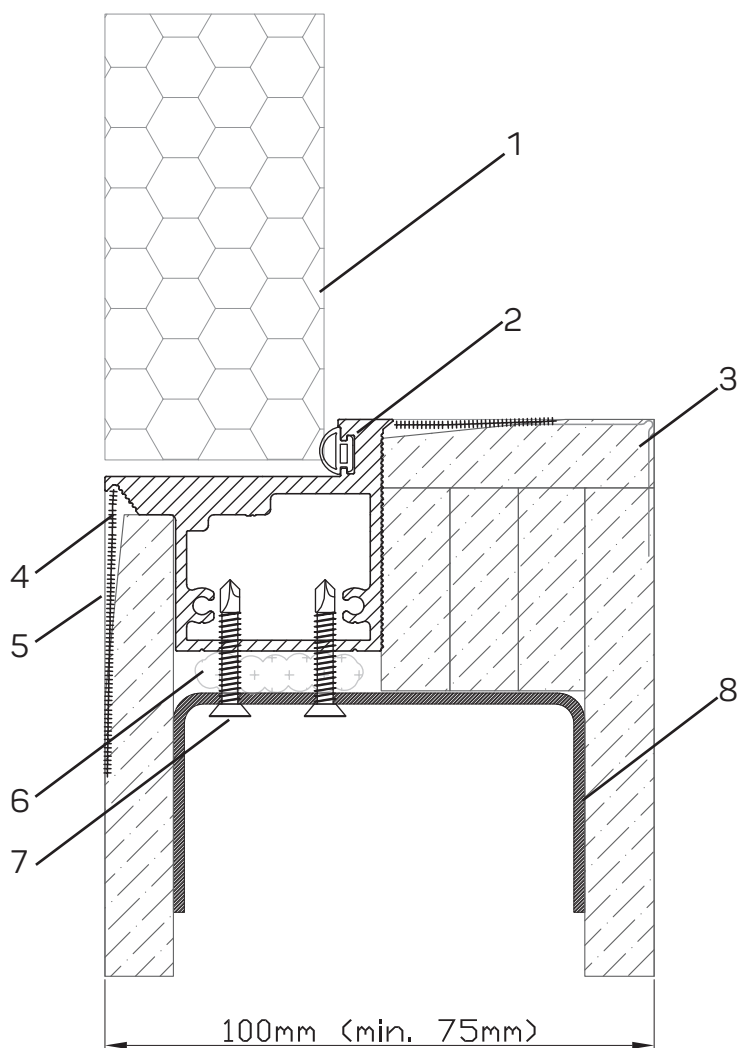
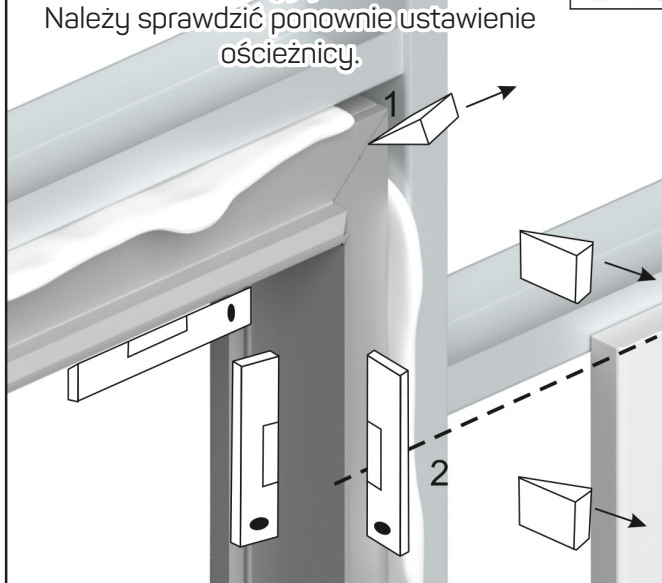
Po wyschnięciu pianki można dokręcić ościeżnicę do otworu budowlanego.

G.



Kiedy pianka jest sucha, wyciągamy kliny i obcinamy jej nadmiar. Należy sprawdzić ponownie ustawienie ościeżnicy.

H.

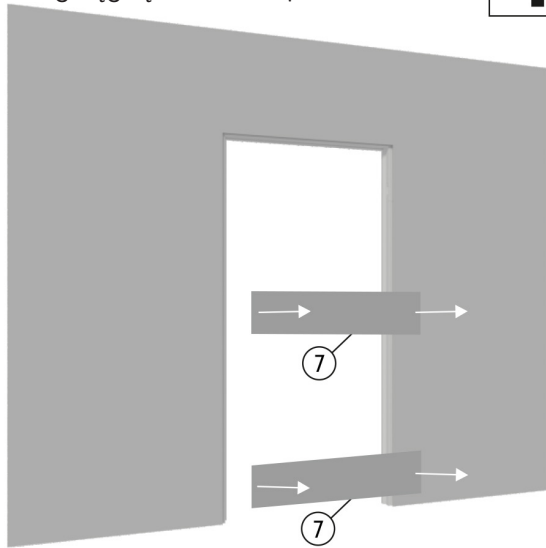


- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| 1. Skrzydło drzwiowe | 5. Szpachla gipsowa |
| 2. Profil ościeżnicy z uszczelką | 6. Pianka montażowa |
| 3. Płyta gipsowo-kartonowa | 7. Wkręt mocujący |
| 4. Siatka do spoinowania | 8. Profil stalowy UA |

Prace wykończeniowe

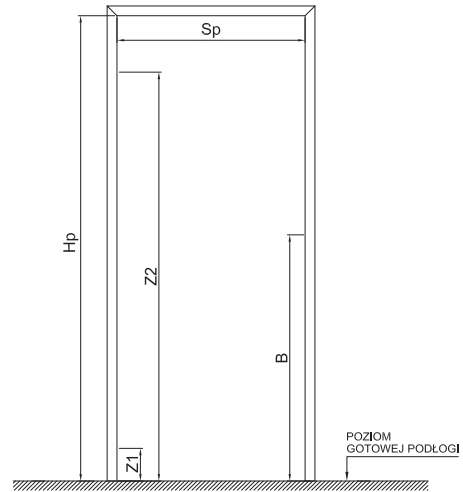
Po osadzeniu ościeżnicy w otworze można wyciągnąć deski rozporowe.

I.



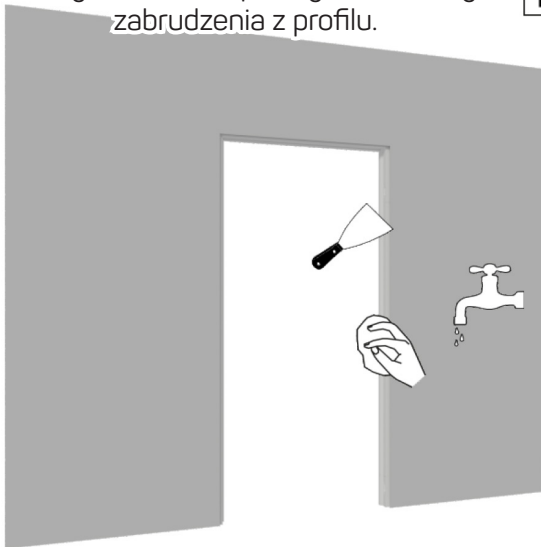
Przed wykonaniem obróbki należy sprawdzić podstawowe wymiary wg poniższego rysunku i porównać je z wymiarami w tabeli na str. 1

J.



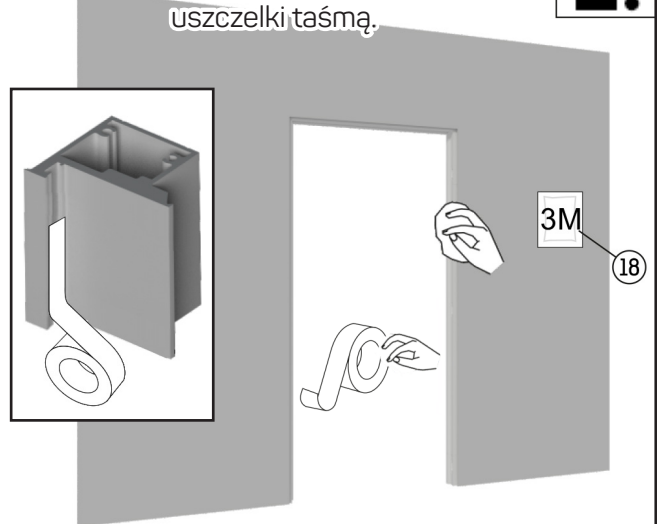
Wykańczamy ościeżnicę tynkiem/szpachlą (z użyciem siatki), po czym usuwamy zabrudzenia z profilu.

K.



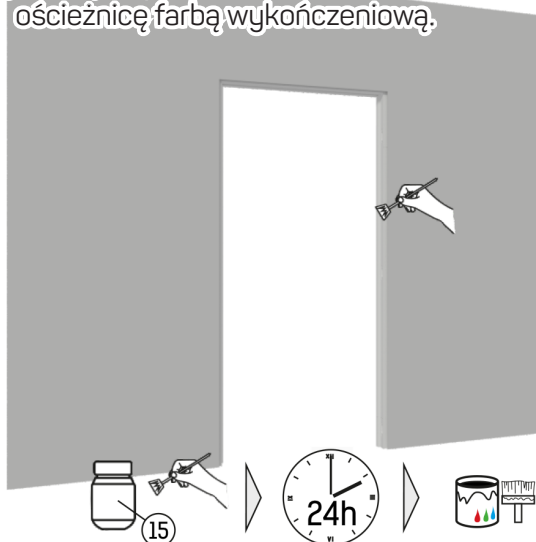
Odtłuszczamy profile ościeżnicy. Przed malowaniem należy zabezpieczyć gniazdo uszczelki taśmą.

L.



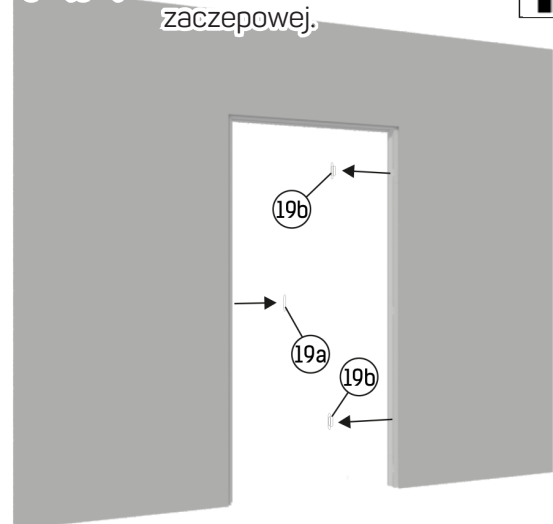
Używając załączonego podkładu malujemy profile ościeżnicy. Po całkowitym wyschnięciu podkładu można malować ościeżnicę farbą wykończeniową.

M.



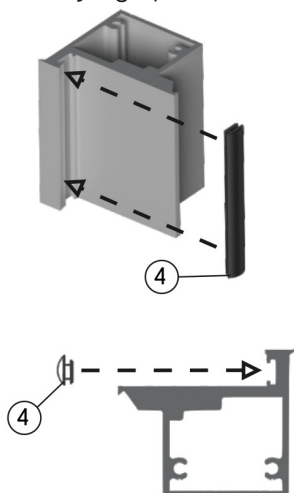
Po wykończeniu ościeżnicy można wyciągnąć zaślepki zawiasów i blachy zaczepowej.

N.



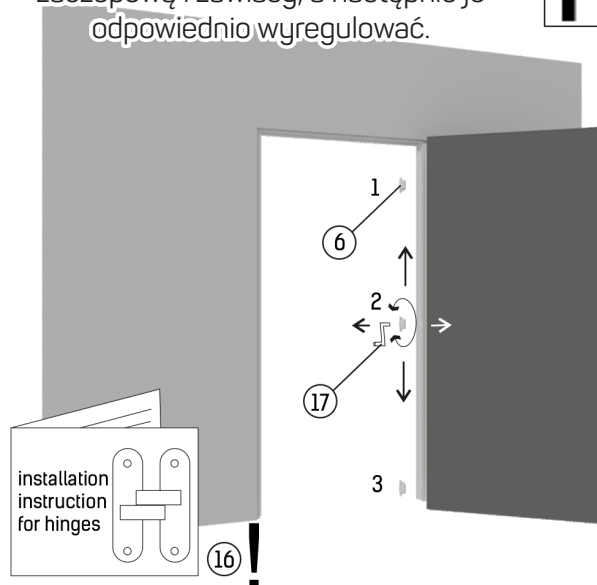
Uszczelka jest niesymetryczna - należy ją włożyć odpowiednią stroną - dającą mniejszy opór.

O.



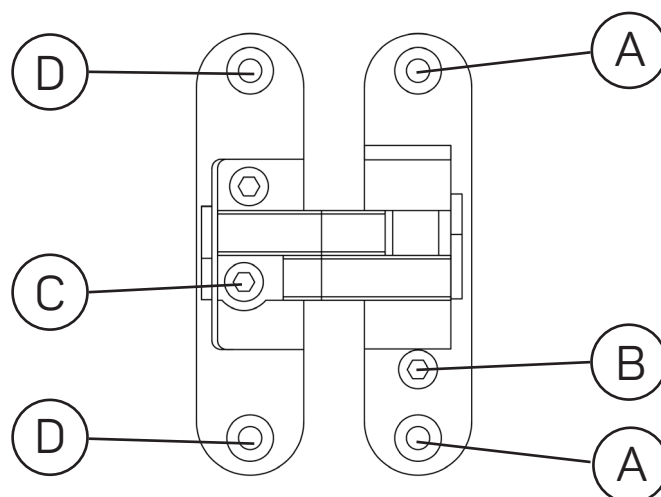
Na koniec należy zamontować blachę zaczepową i zawiasy, a następnie je odpowiednio wyregulować.

P.



Instrukcja regulacji standardowo stosowanych zawiasów

Montaż i regulację zawiasów należy wykonać w sposób profesjonalny

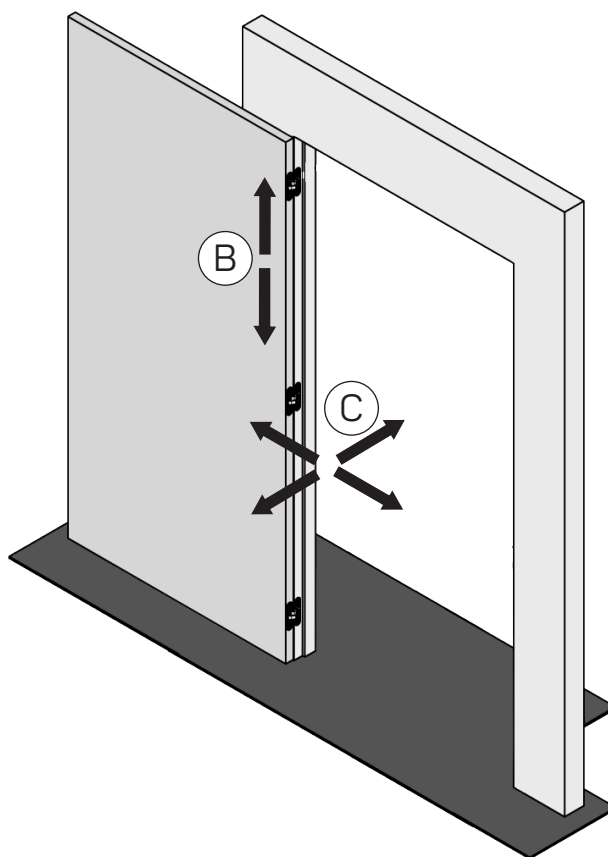


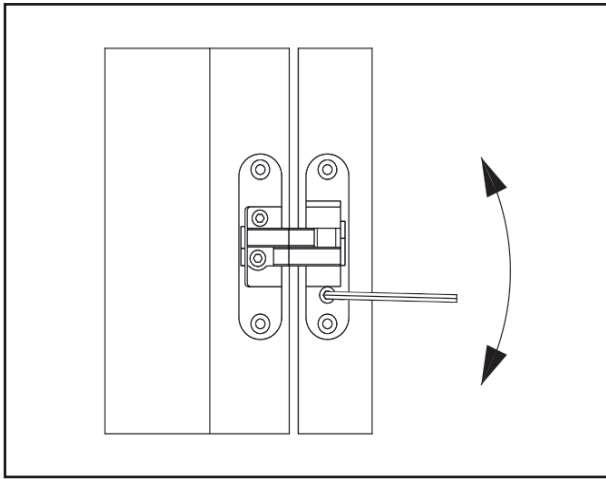
A - Otwór służący do zamocowania zawiasu do ościeżnicy

B - Śruba regulacji zawiasu na wysokość (wyrównanie szczeliny górnej)

C - Śruba regulacji zawiasu do przodu i do tyłu (zlicowanie skrzydła z powierzchnią ściany) oraz jednocześnie do regulacji zawiasu w prawo i lewo (wyrównanie szczelin bocznych skrzydła)

D - Otwór okrągły służący do zamocowania zawiasu do skrzydła

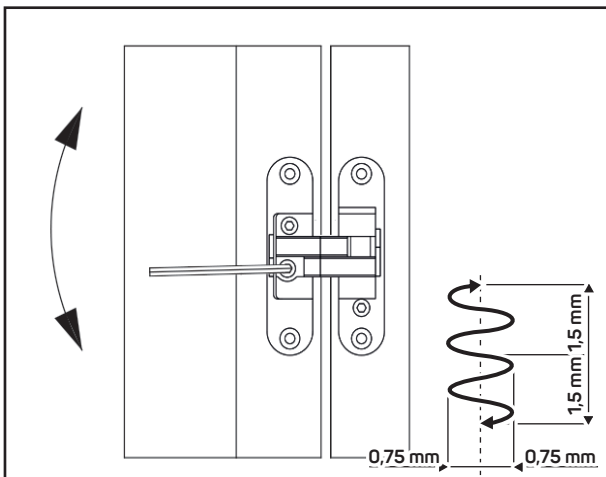




1. W celu wyregulowania skrzydła na wysokość (aby pomniejszyć lub powiększyć górną szczelinę) należy równomiernie dokręcać lub odkręcać śrubę [B] na wszystkich zamontowanych zawiasach.

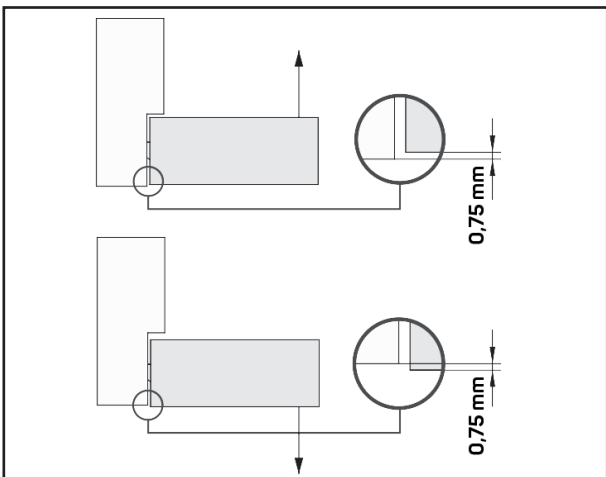
Zawiasy regulujemy tak aby szczelina pomiędzy ościeżnicą a skrzydłem wynosiła około 3 mm.

Zakres regulacji zawiasu to **3 mm** od jego najniższego położenia.

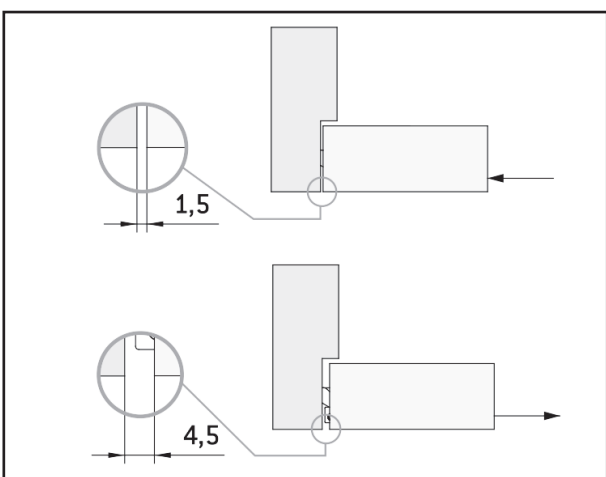


2. W celu wyregulowania szczelin pomiędzy skrzydłem a ościeżnicą po bokach oraz ustawienia skrzydła tak aby jego powierzchnia zrównała się z powierzchnią ściany należy dokręcać lub odkręcać śrubę [B] w zawiasie. Przez to skrzydło będzie się jednocześnie przesunąć na boki oraz będzie się dosuwać i odsuwać od ościeżnicy.

Zakres regulacji skrzydła względem powierzchni ściany to **+/-0,75 mm**.



Zakres regulacji szczelin bocznych to **+/-1,5 mm**.



Należy wyregulować równomiernie wszystkie zawiasy, tak aby żaden z nich nie był przeciążony, co zapobiegnie ich uszkodzeniu.

