

# OZNAKOWANIE BUDYNKÓW NA ZEWNĄTRZ TABLICE INFORMACYJNE

DANE TECHNICZNE

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ



## TABLICE WOLNOSTOJĄCE

Stupki aluminiowe z dokręcanymi poziomymi panelami tekstowymi. Między panelami można montować płyty z tworzyw sztucznych.

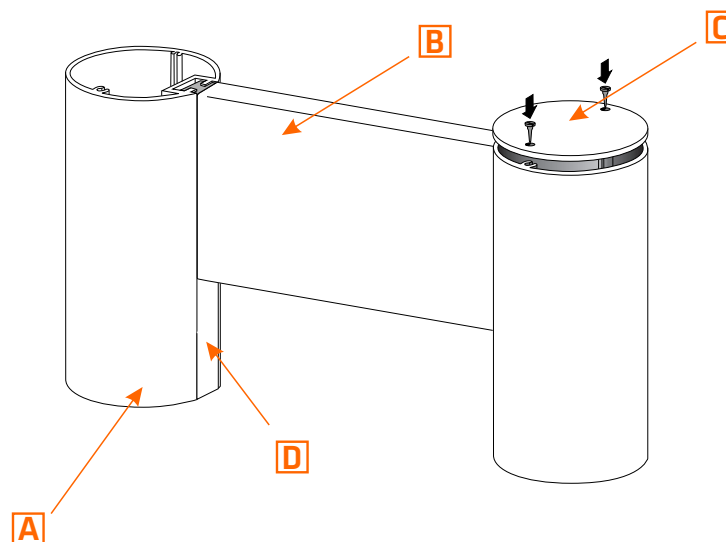
Dowolna kolorystyka stupków i paneli poziomych (aluminium anodowane, srebrne lub malowane proszkowo na dowolny kolor RAL).

Stupki - do wyboru - okrągłe o średnicy 60 lub 90 mm, kwadratowe o boku 80 mm. Konstrukcje tablic na stupkach eliptycznych omówiono osobno na stronach 7-8.

Panele poziome wysokości 4,6; 6,0; 10,0; 15,0 lub 25,0 cm do wyklejania folią. Inne wysokości na zamówienie. Panele poziome mogą służyć jako panele tekstowe lub jako poziome obramowanie dla płyt z tworzyw sztucznych (PCW, plexi, płyty kompozytowe typu Dibond, Alucobond)

Panele poziome mocowane są do stupków za pomocą zamków rozporowych.

Cała tablica mocowana jest na stalowym stelażu osadzonym w podłożu.



- A** Słupek aluminiowy
- B** Poziomy panel
- C** Zaślepka słupka
- D** Zaślepka prowadnicy



TABLICE WOLNOSTOJĄCE

**A** Słupki aluminiowe okrągłe lub kwadratowe

Profil okrągły Ø 60 mm

z pojedynczą  
przewodnicą  
1-60PO

z dwiema  
przewodnicami  
pod kątem 60°  
2-60PO60

z dwiema  
przewodnicami  
pod kątem 90°  
2-60PO90

Profil okrągły Ø 90 mm

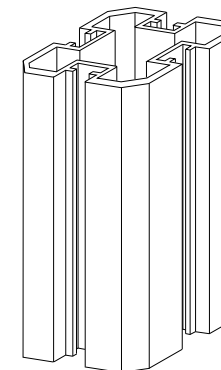
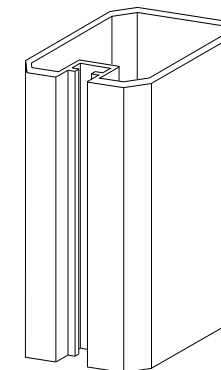
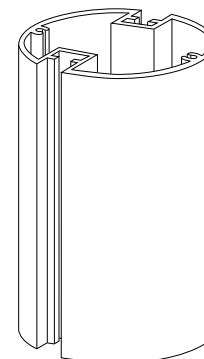
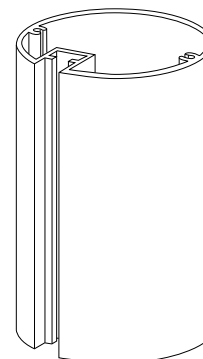
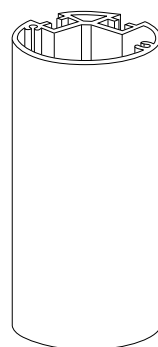
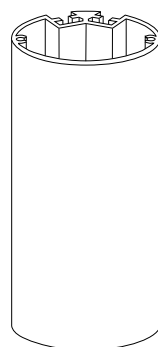
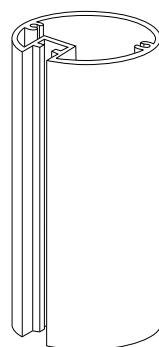
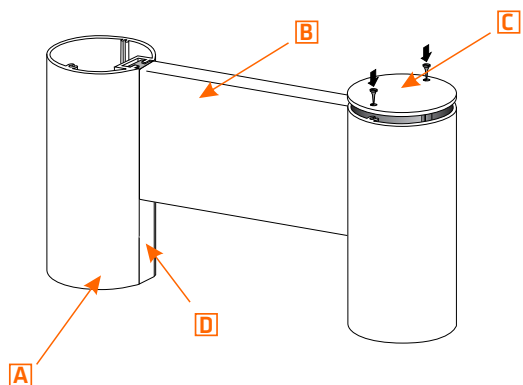
z pojedynczą  
przewodnicą  
1-90PO

z dwiema  
przewodnicami  
pod kątem 180°  
2-90PO180

Profil kwadratowy o boku 80 mm

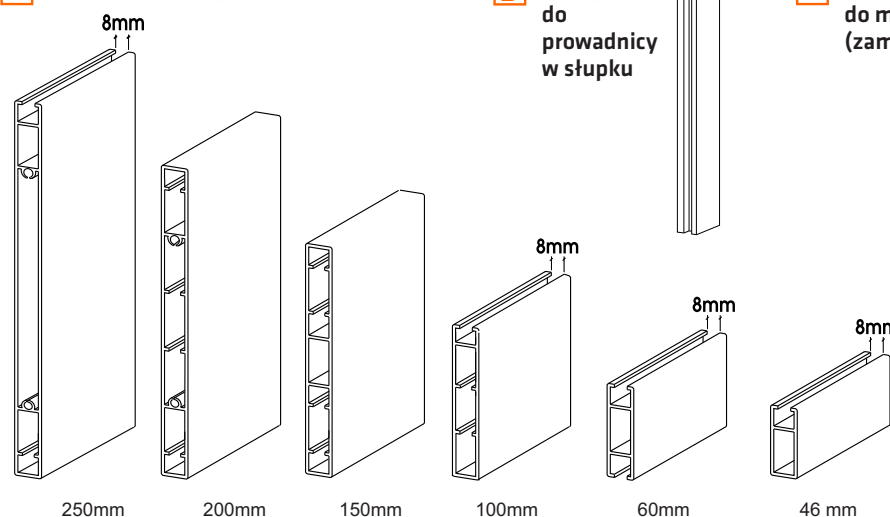
z pojedynczą  
przewodnicą  
1-80PK

z czterema  
przewodnicami  
pod kątem 90°  
4-80PK90

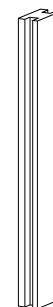


- A** Słupek aluminiowy
- B** Poziomy panel
- C** Zaślepka słupka
- D** Zaślepka przewodnicy

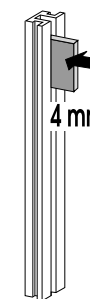
**B** Panele tekstowe poziome



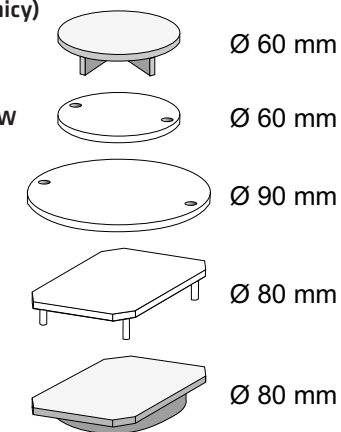
**D** Zaślepka do przewodnicy w słupku



**E** wkładka redukcyjna do mocowania płyt (zamiast zaślepki w przewodnicy)



**C** Zaślepka do słupka



TABLICE WOLNOSTOJĄCE

Kilka sposobów budowy tablic systemowych:

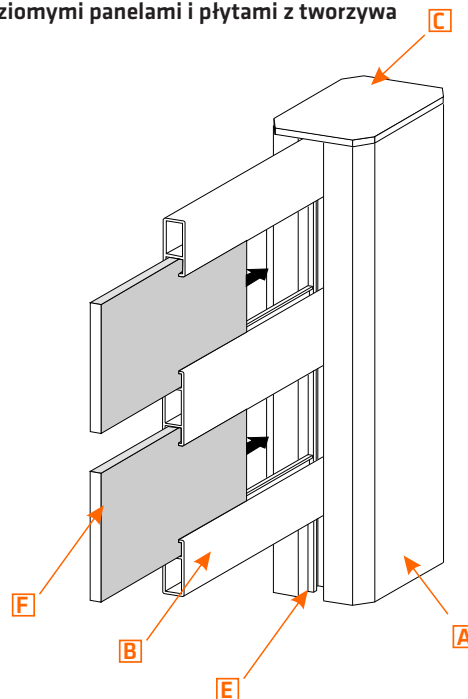
**Tablice wolnostojące na dwóch słupkach**

- dwa słupki aluminiowe + poziome tekstowe panele aluminiowe
- dwa słupki aluminiowe + poziome panele a między nimi montowane płyty z tworzyw sztucznych

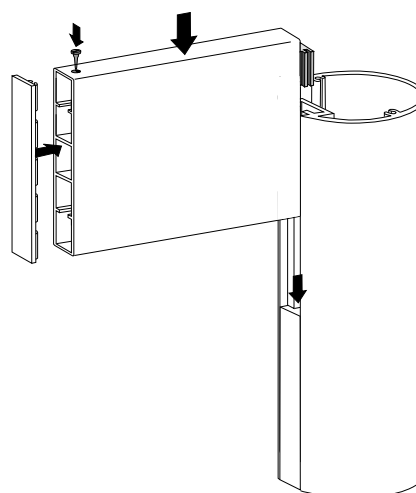
**Tablice wolnostojące na jednym słupku**

- tablica typu chorągiewka - jeden słupek + panel lub panele tekstowe
- tablica typu drogowskaz - jeden słupek z dwiema bądź czterema prowadnicami + umieszczone w nich poziome panele tekstowe ustawione w różnych kierunkach (można również stosować słupek z jedną prowadnicą i specjalną nasadką do mocowania paneli w dowolnym kierunku)

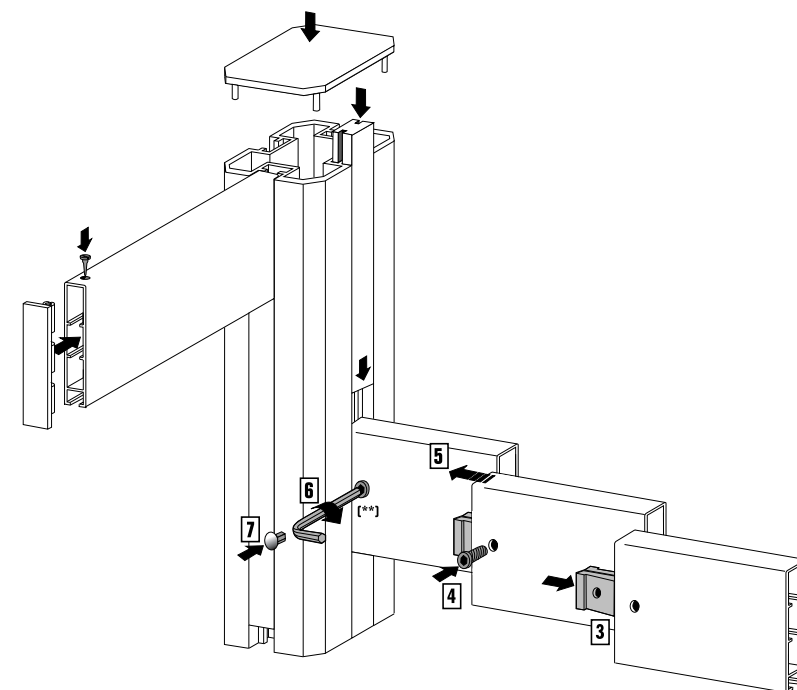
Konstrukcja tablicy na dwóch słupkach z poziomymi panelami i płytami z tworzywa



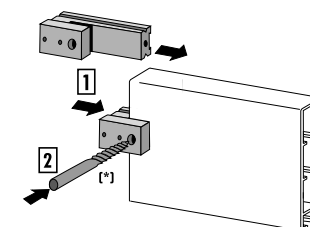
Konstrukcja tablicy typu chorągiewka jeden słupek + panel poziomy



Konstrukcja tablicy typu drogowskaz jeden słupek + panel poziomy



- A** Słupek aluminiowy
- B** Poziomy panel
- C** Zaślepka słupka
- D** Zaślepka prowadnicy
- E** Prowadnica
- F** Płyta z tworzywa



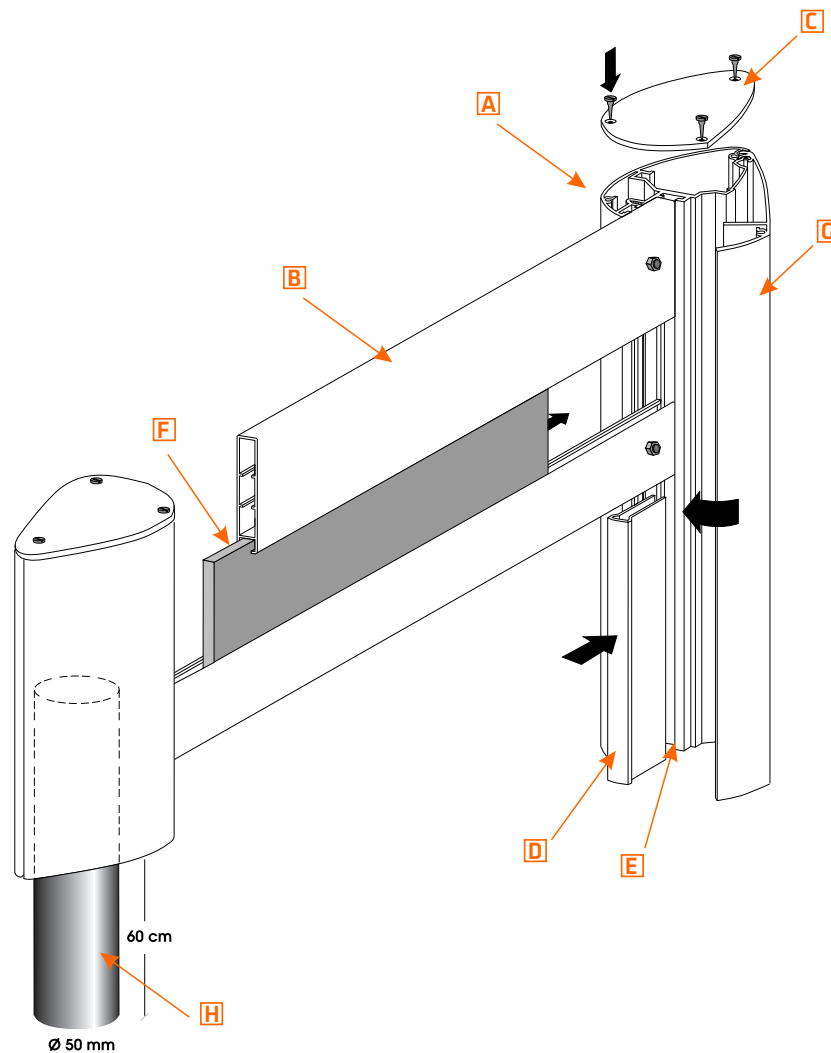
TABLICE ELIPTYCZNE

Tablice wolnostojące ze słupkami eliptycznymi.

Słupek składa się z dwóch części - stałej (A) i ruchomej (G). Część stała mocowana jest na stelażu (H) i po zamocowaniu paneli (B) i ewentualnie płyt (F) na część stałą nasuwana jest część ruchoma i zatrzaskiwana. Mocowanie paneli i płyt jest niewidoczne, ukryte pod częścią ruchomą dzięki czemu tablica jest dwustronna bez widocznych mocowań paneli.

Do tablicy stosuje się te same poziome panele, co do tablic ze słupkami okrągłymi i kwadratowymi.

- A** Słupek aluminiowy - część stała
- B** Poziomy panel
- C** Zaślepka słupka
- D** Zaślepka prowadnicy
- E** Prowadnica
- F** Płyta z tworzywa
- G** Ruchoma część słupka
- H** Stelaż stalowy

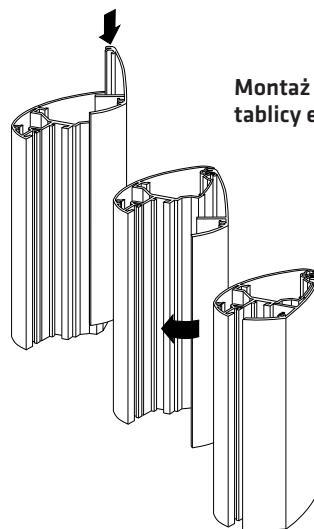
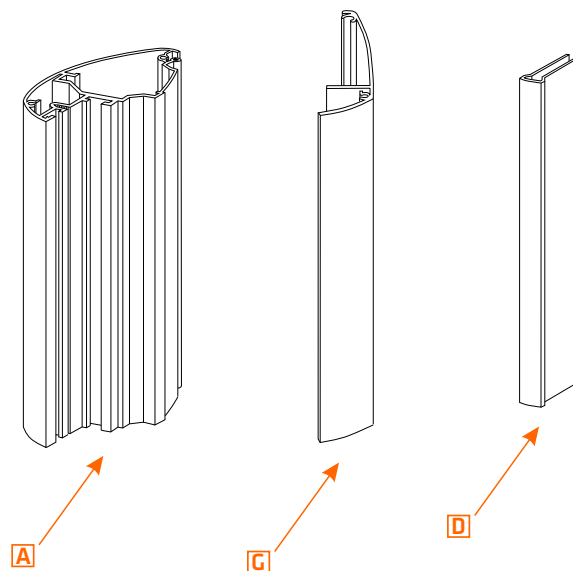


TABLICE ELIPTYCZNE



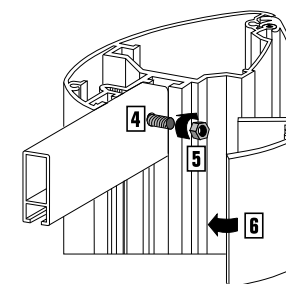
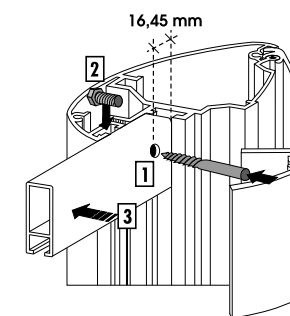
- A** Słupek aluminiowy - część stała
- B** Poziomy panel
- C** Zaślepka słupka
- D** Zaślepka prowadnicy
- E** Prowadnica
- F** Płyta z tworzywa
- G** Ruchoma część słupka
- H** Stelaż stalowy

elementy składowe słupka tablicy eliptycznej



Montaż i zamykanie części ruchomej słupka tablicy eliptycznej

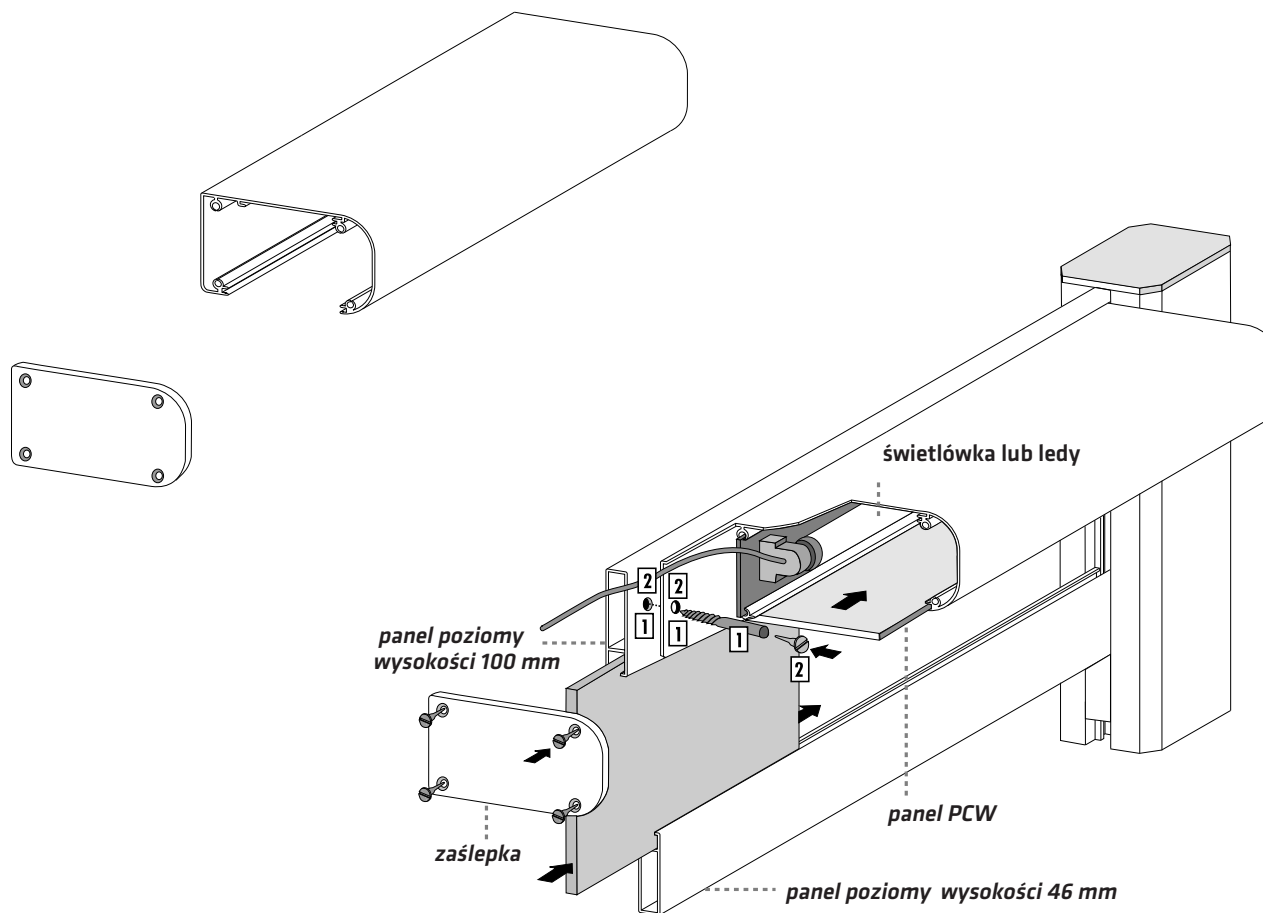
Sposób montażu poziomych paneli w słupku eliptycznym



## PANEL OŚWIETLAJĄCY

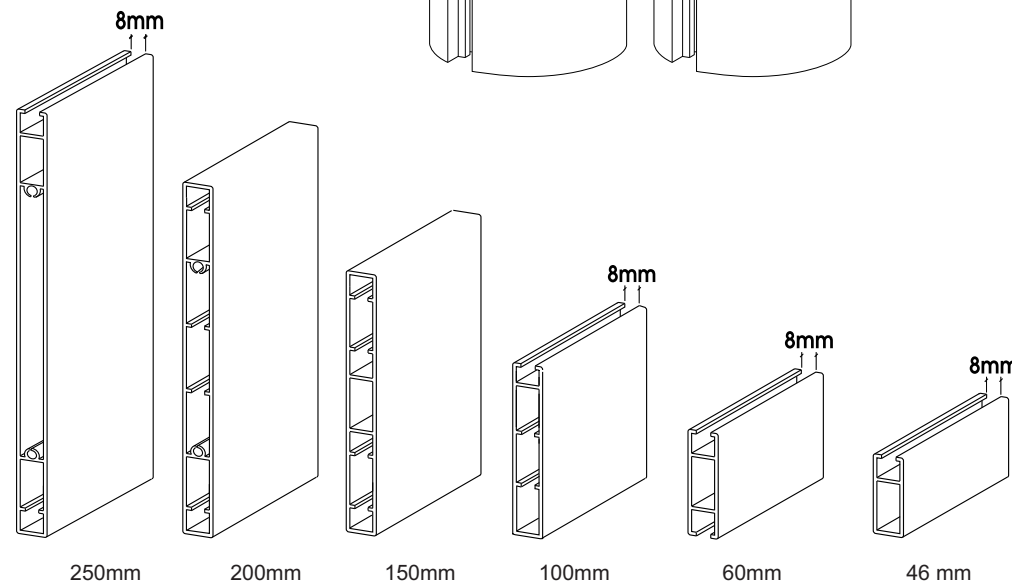
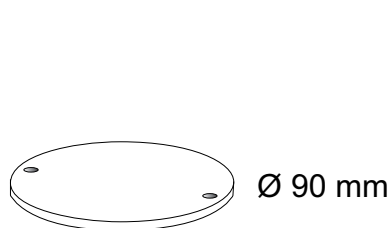
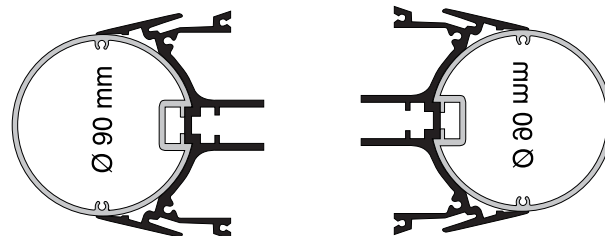
Panel ma zastosowanie do wszystkich omawianych wcześniej tablic wolnostojących. Sposób budowy pokazano na rysunku obok.

Panel mocowany jest do standardowego poziomego panelu wysokości 100 mm.



NAKŁADKA DO TOTEMU

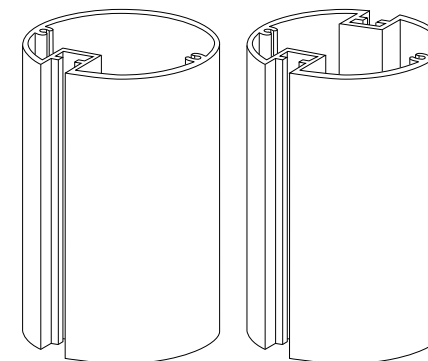
Specjalna nakładka umożliwiająca szybka przeróbkę słupków o średnicy 90 mm na boki pylonu - sposób wykonania pokazano na rysunkach obok i na następnej stronie.



Profil okrągły Ø 90 mm

z pojedynczą  
przewodnicą  
1-90PO

z dwiema  
przewodnicami  
pod kątem 180°  
2-90PO180





## NAKŁADKA DO TOTEMU

Specjalna nakładka umożliwiająca szybka przeróbkę słupków o średnicy 90 mm na boki pylonu - sposób wykonania pokazano na rysunkach obok i na poprzedniej stronie.

