



Odbojnica dzięki wygiętej okładzinie charakteryzuje się dobrymi właściwościami amortyzującymi.

Długość:

Odbojnica  
ilość szt.

Zakończenia  
ilość szt.

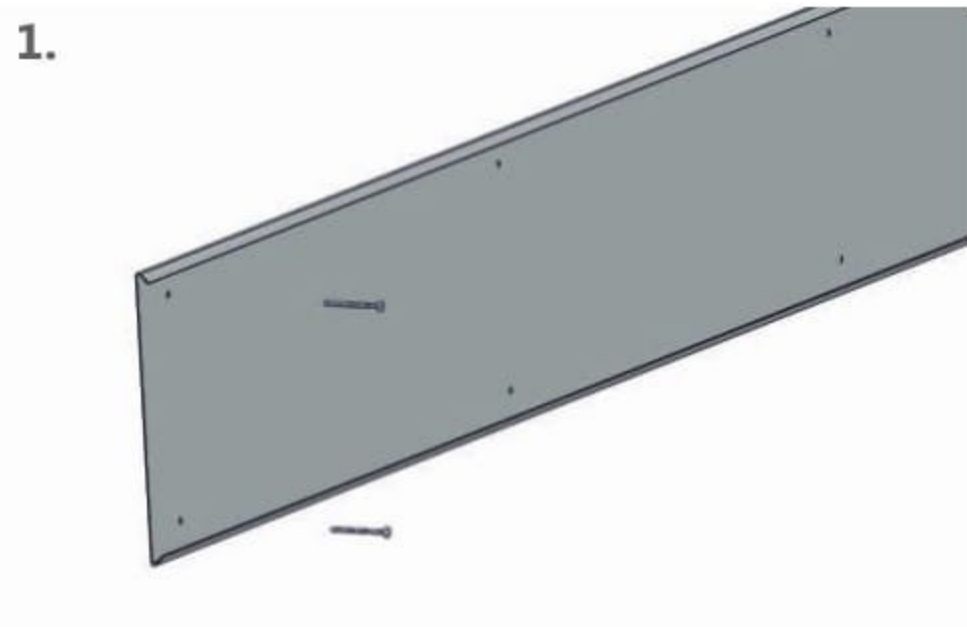
## Zabezpieczenia ściany przed zarysowaniem i zabrudzeniem

### Instrukcja montażu

#### Potrzebne narzędzia:

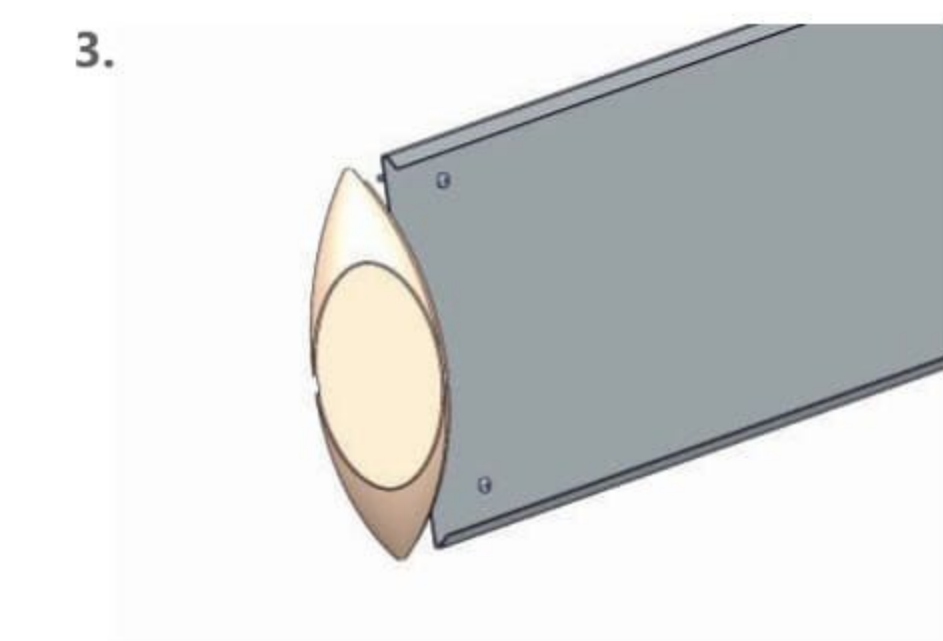
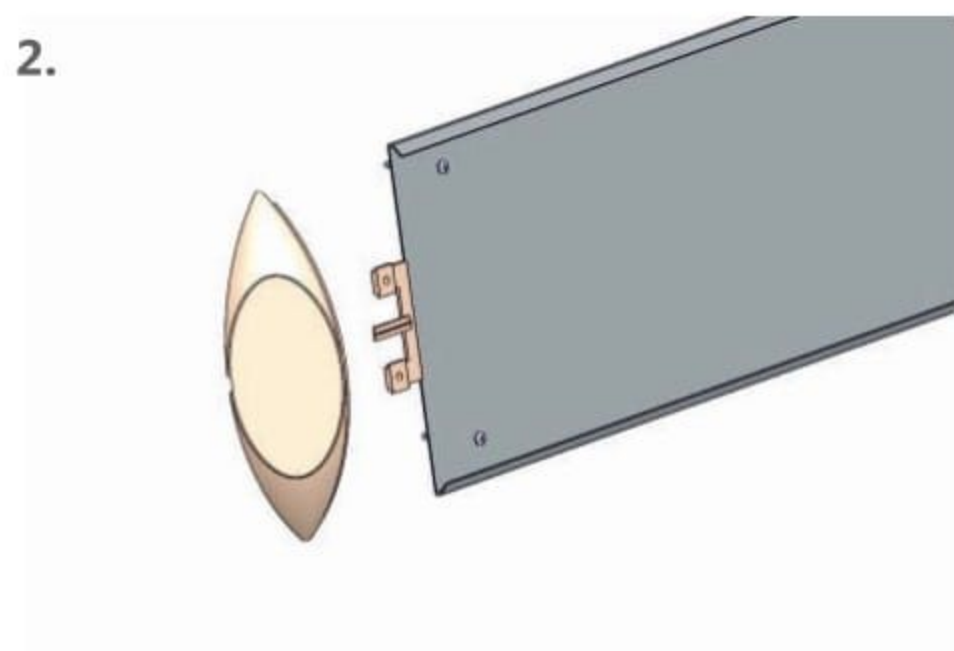
1. Wiertarka + wiertła do betonu i metalu  $\varnothing$  8mm.
2. Piła tarczowa do metalu do ewentualnego przycięcia metalowej podstawy i okładziny.
3. Śrubokręt krzyżakowy.
4. Poziomica.

5. Ołówek.
6. Miara.
7. Kołki i wkręty  $\varnothing$  8 mm - długość i rodzaj kołków należy dobrać zależnie od materiału ściany

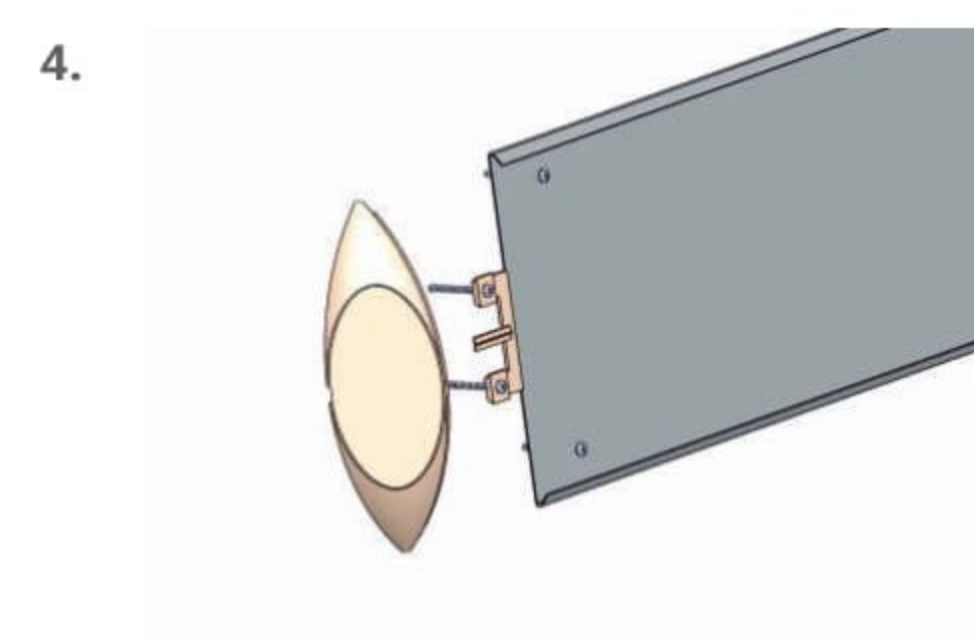


1. Po odmierzeniu i ucięciu na odpowiednią długość podstawy ze stali nierdzewnej lub z PVC i okładziny, należy nawiercić otwory montażowe w podstawie. Odległość otworów montażowych nie może być większa niż 15cm mierząc od krawędzi odbojnicy i 70cm mierząc od jednego otworu do drugiego (RYS. 1)

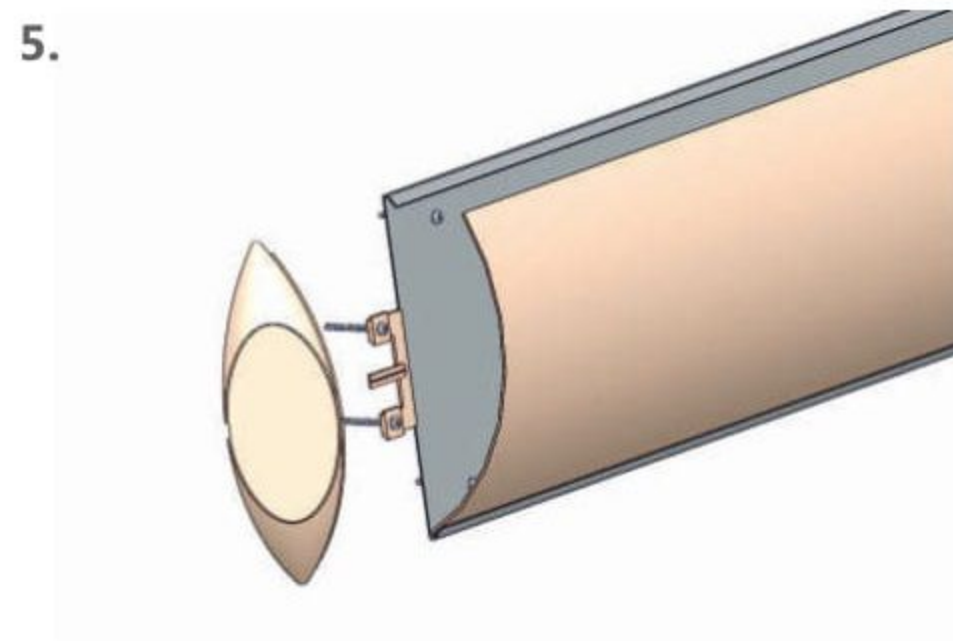
2. Przy pomocy poziomici zaznaczamy na ścianie otwory na kołki montażowe i wiercimy otwory wiertarką. Wysokość montażu odbojnicy powinna być dostosowana do pomieszczenia, w którym ma być montowana. Zalecana wysokość około 90cm. Stosować system mocowań stosowny do podłoża. (RYS. 1) Dokręcamy podstawę ze stali nierdzewnej/tworzywa PVC nakrętką z podkładką. (RYS. 1)



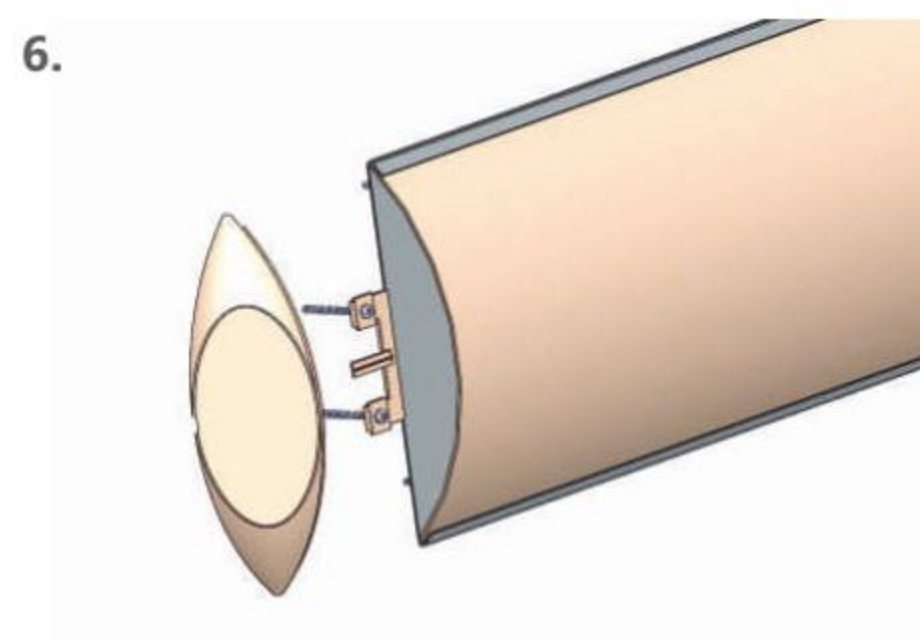
3. Ustalamy pozycję zatrzasku, przykładając go do krawędzi podstawy i dosuwając zakończenie. Za pomocą ołówka zaznaczamy miejsce otworów montażowych zatrzasku. (RYS 2. i RYS. 3)



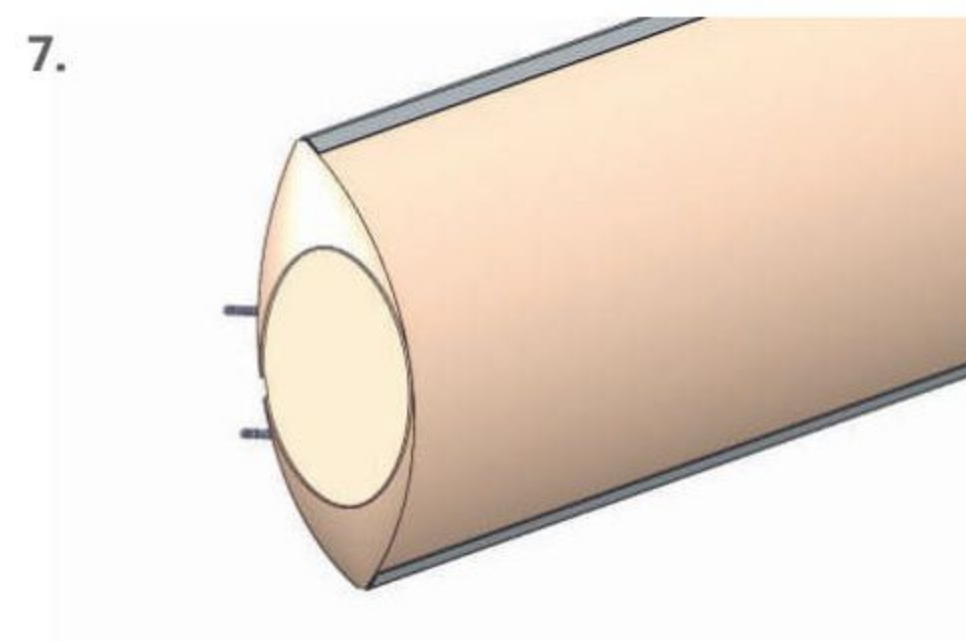
4. Dokręcamy zatrzask do ściany (RYS. 4). Powtarzamy czynność 3. i 4. dla drugiego końca odbojnicy.



**6.** Montujemy okładzinę. Dolną krawędź okładziny wkładamy w dolną część podstawy i delikatnie uginając drugą krawędź zatrzaskujemy okładzinę w górną część podstawy. (RYS. 5 i 6)



**7.** Następnie montujemy zakończenie odbojnicy. Wsuwamy go na zatrzask dbając by krawędź zakończenia weszła pod okładzinę odbojnicy. (RYS. 7)



**8.** Powtarzamy 7. czynność dla drugiego końca odbojnicy. W razie konieczności pozycjonujemy okładzinę przesuwając ją w lewo lub prawo.