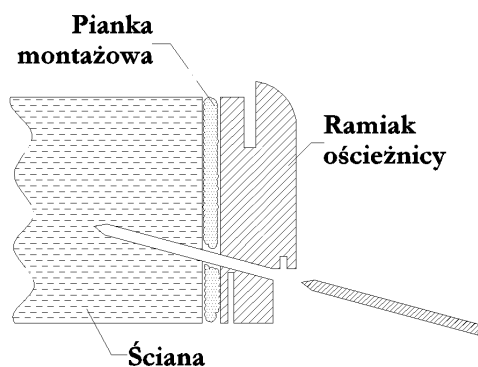


Instrukcja montażu drzwi z ościeżnicą regulowaną typu „OVAL” i „ANTIC”

1. Przygotowanie otworu do montażu (oczyszczenie otworu celem zwiększenia przyczepności materiałów wypełniających).

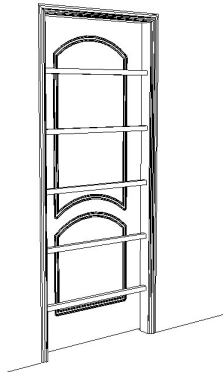
	„60”	„70”	„80”	„90”	„100”
Szerokość otworu	70cm	80cm	90cm	100cm	110cm
Wysokość otworu	207cm				

2. Skręcenie elementów ościeżnicy z zachowaniem staranności łączeń kątów (przed zamontowaniem do otworu).
3. Ustalenie szczeliny przypodłogowej i ewentualne skrócenie ościeżnicy.
4. Wstawienie ościeżnicy w otwór, zaklinowanie i ustawienie pionu belki zawiasowej i poziomu belki górnej.
5. Zakotwienie belki zawiasowej przy pomocy trzech kotew montażowych. Dla celów estetycznych zaleca się je wkręcać pod uszczelką (pod kątem w głąb muru ze względu na niebezpieczeństwo odsadzenia tynku).



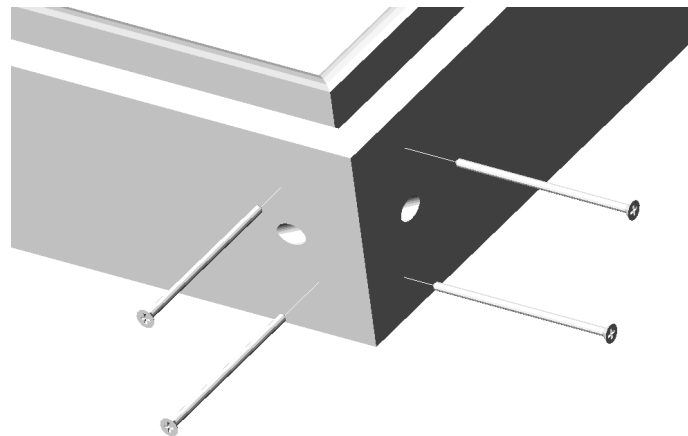
6. Zamontowanie skrzydła i spasowanie krawędzi belki zamkowej i krawędzi skrzydła (ewentualna korekta ustawień).
7. Zakotwienie belki zamkowej (jedna kotwa pod blachą zaczepową ościeżnicy).
8. Wypełnienie szczelin pianką montażową (zaleca się użycie piany o niskiej rozprężliwości). Ze względu na możliwość wykrzywienia ramiaków ościeżnicy przez piankę zaleca się stosowanie poziomych rozpórek zabezpieczających.

- UWAGA! Nie należy stosować obróbki murarskiej, pozostawiając szczelinę wypełnioną wyłącznie pianką montażową.



9. Obróbka wykończeniowa poprzez obcięcie nadmiaru pianki i wklejenie starannie skreślonych opasek (złączki dołączone w komplecie). Opaski należy kleić do muru a nie do ościeżnicy.
10. W razie potrzeby wykonać regulację.

W przypadku ościeżnic typu „OVAL” można dla wzmocnienia połączeń pod kątem 45° skrócić ościeżnicę wkrętami 4mm*70mm wg załączonego rysunku.



Miejsce skręcenia nie może kolidować z rowkami wpustowymi na pióro opaski, aby uniknąć rozwarstwienia materiału należy wykonać otwory pod wkręty wiertłem o średnicy 3mm.

Zalecane warunki montażu:

- temperatura 18-22°C
- wilgotność względna powietrza 40-70%

Nie przestrzeganie uwag zawartych w niniejszej instrukcji montażu może spowodować uszkodzenie drzwi i w konsekwencji utratę gwarancji.