

# MONTAŻ OKIEN

Wkręty do montażu  
w budownictwie pasywnym

## Montaż okien w płaszczyźnie izolacji cieplnej

**EJOT®**  
wkręty typ MA-D



### WŁAŚCIWOŚCI

- optymalne przenoszenie siły i prowadzenie za pomocą napędu TORX®
- zredukowane momenty formowania i dokładne dopasowanie dzięki perfekcyjnej geometrii gwintu
- wysoka wydajność montażu, mocowanie pewne i bezpieczne
- długotrwała ochrona antykorozyjna dzięki cynkowaniu i pasywacji

### DANE TECHNICZNE

średnica головки .....8,5 mm  
napęd ..... TORX® T30

### PRZEBIEG MONTAŻU

- zamocować co najmniej dwa kątowniki MA-D przy pomocy wkrętów MA-D do zewnętrznej części muru
- pod wkręty MA-D nawiercić otwory w murze (np: w betonie) przy pomocy wiertła o średnicy 6,0 mm, ułożyć kątowniki MA-D w roli szablonu, głębokość otworu = minimalna głębokość wkręcenia wkrętu + 10 mm, w murach z cegły dziurawki i podobnych wiercić bez udaru
- ustawić okno na wypoziomowanych kątownikach
- zamocować ramę przez podłużny otwór w kątowniku przy pomocy blachowkrętów
- dokonać regulacji położenia okna w płaszczyźnie prostopadłej do muru
- zamocować kolejne kątowniki na obwodzie
- zamocować ramę przez podłużny otwór w kątowniku przy pomocy blachowkrętów
- dokonać regulacji położenia okna
- dokręcić blachowkręty

### AKCESORIA

kątowniki typ MA-D

### Montaż

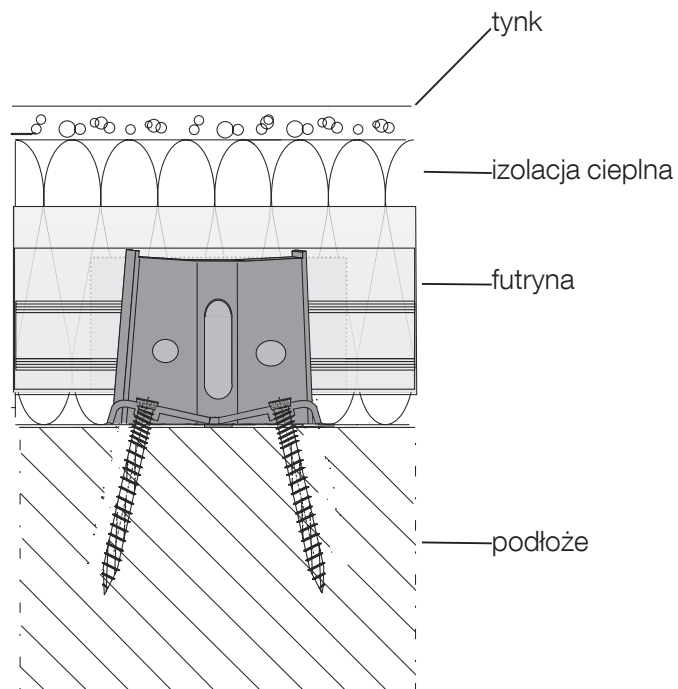
- okien w płaszczyźnie izolacji cieplnej z kątownikami EJOT typ MA-D, do montażu w budownictwie pasywnym

### Dodatkowy montaż

- bezpośredni, w różnych rodzajach muru, w tym z betonu
- wydajny montaż okien i drzwi z użyciem elementów dystansowych
- zgodnie z wytycznymi RAL

Ø w mm	dlugość w mm	opak.	numer artykułu
<b>ocynkowane, pasywowane na niebiesko</b>			
7.5	40	100	22 470 40 60 1
7.5	60	100	22 470 60 60 1
7.5	70	100	22 470 70 60 1
7.5	80	100	22 470 80 60 1
7.5	100	100	22 471 00 60 1
7.5	120	100	22 471 20 60 1
7.5	150	100	22 471 50 60 1
7.5	180	100	22 471 80 60 1

42

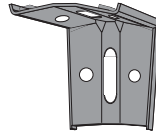


Strona 43

## MONTAŻ OKIEN

### Montaż okien w płaszczyźnie izolacji cieplnej

Kątowniki do montażu w budownictwie pasywnym

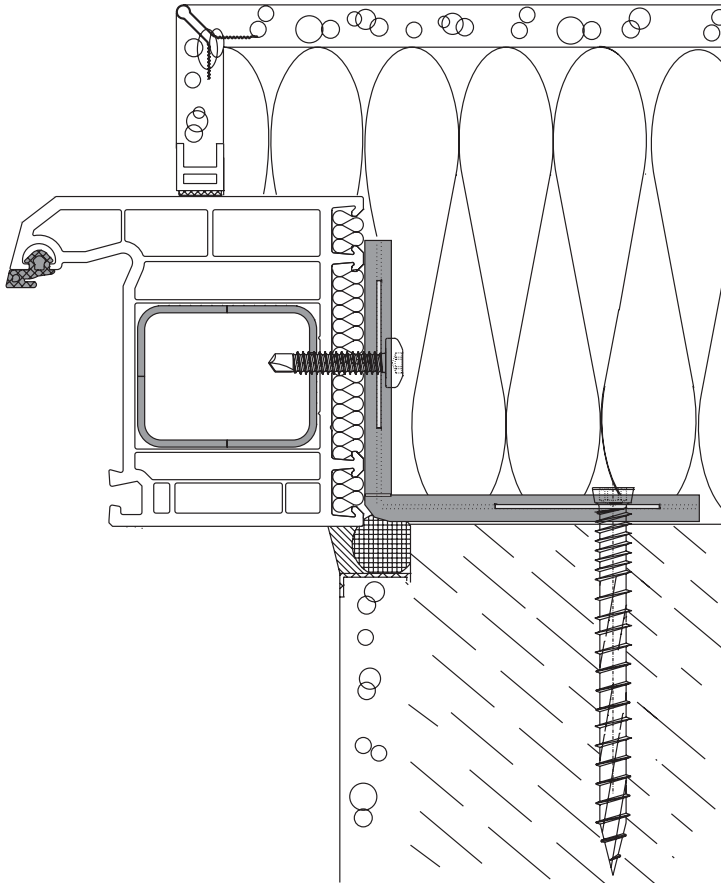


### EJOT® kątowniki typ MA-D

#### Montaż

- okien i drzwi w płaszczyźnie izolacji cieplnej

wymiary w mm	opak.	numer artykułu
<b>ocynkowane, pasywowane na niebiesko</b>		
50 x 60	50	22 415 60 60 1
60 x 100	50	22 416 10 60 1



#### WŁAŚCIWOŚCI

- przenoszenie dużych obciążeń
- regulacja położenia okna
- obróbka na placu budowy

#### PRZEBIEG MONTAŻU

- zamocować co najmniej dwa kątowniki MA-D przy pomocy wkrętów MA-D do zewnętrznej części muru
- pod wkręty MA-D nawiercić otwory w murze (np: w betonie) przy pomocy wiertła o średnicy 6,0 mm, ułożyć kątowniki MA-D w roli szablonu, głębokość otworu = minimalna głębokość wkręcenia wkrętu + 10 mm, w murach z cegły dziurawki i podobnych wiercić bez udaru.
- ustawić okno na wypoziomowanych kątownikach
- zamocować ramę przez podłużny otwór w kątowniku przy pomocy blachowkrętów
- dokonać regulacji położenia okna w płaszczyźnie prostopadłej do muru
- zamocować kolejne kątowniki na obwodzie
- zamocować ramę przez podłużny otwór w kątowniku przy pomocy blachowkrętów
- dokonać regulacji położenia okna
- dokręcić blachowkręty