

## MONTAŻ OKIEN

Wkręty gwintujące do łączenia okien ze sobą

### Łączenie okien

### EJOT® wkręty gwintujące typ MS

#### WŁAŚCIWOŚCI

- nawiercanie wstępne  $\varnothing$  4,0 mm
- zredukowany moment formujący i pewne osadzenie dzięki specjalnej geometrii gwintu
- duża wydajność montażu, pewne połączenie
- wysoka odporność na korozję dzięki cynkowaniu i pasywacji

#### DANE TECHNICZNE

średnica główki ..... 9,5 mm  
napęd ..... PH2  
typ gwintu ..... ST

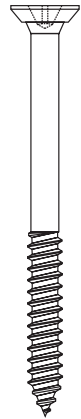
#### AKCESORIA

groty

Strona 50

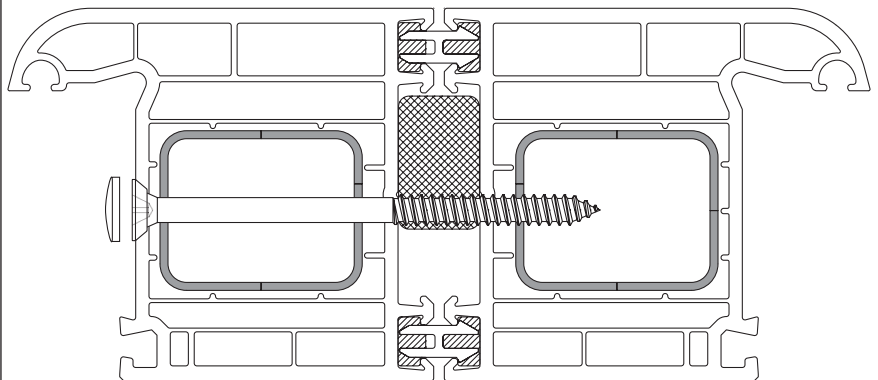
#### Montaż

- profili okiennych i drzwiowych ze wzmocnieniem stalowym



| Ø w mm                                   | długość w mm | opak. | numer artykułu |
|--|--------------|-------|----------------|
| <b>ocynkowane, pasywane na niebiesko</b> |              |       |                |
| 4.8                                      | 55           | 100   | 22 005 55 60 1 |
| 4.8                                      | 65           | 100   | 22 005 65 60 1 |
| 4.8                                      | 80           | 100   | 22 005 80 60 1 |
| 4.8                                      | 95           | 100   | 22 005 95 60 1 |

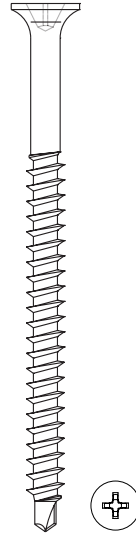
**wskazówka: wkręty sprzedawne są w zestawie z białymi kapturkami kryjącymi RAL9010**



## MONTAŻ OKIEN

### Łączenie okien

Wkręty wierzące do łączenia okien ze sobą

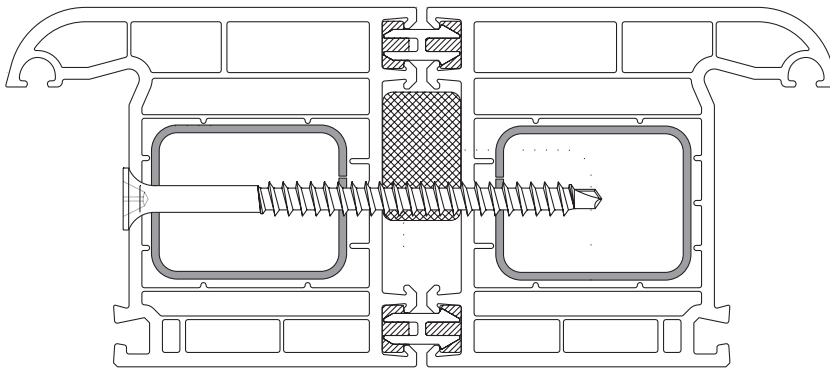


**EJOT®**  
wkręty wierzące typ TKR

#### Montaż

- poszerzeń, zestawów balkonowych z PVC i z drewna

| Ø w mm | długość w mm | opak. | numer artykułu |
|--------|--------------|-------|----------------|
| 4.8    | 70           | 500   | 34 370 00 63 9 |
| 4.8    | 90           | 250   | 34 372 00 63 9 |
| 4.8    | 110          | 250   | 34 374 00 63 9 |



#### WŁAŚCIWOŚCI

- komfortowa praca, ponieważ łączone ramy są nawiercane wstępnie
- prosty i efektywny montaż
- wiertło pozwala wiercić stalowe wzmocnienia do 3,0 mm
- prawie niewidoczna główka
- wysoka odporność na korozję dzięki powłoce EJOT Climadur

#### DANE TECHNICZNE

średnica główki .....9,5 mm  
napęd .....PH2  
typ gwintu ..... ST

#### PRZEBIEG MONTAŻU

- nawiercić wstępnie pierwszą ramę  
Ø 5,5 ±6,5 mm
- połączyć z drugą ramą,  
wyrównać i skrócić wkrętem TKR

#### AKCESORIA

groty

Strona 50

45