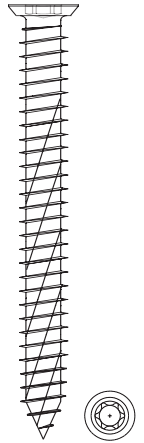


MONTAŻ OKIEN

Wkręty ościeżnicowe **Montaż okien w murze i betonie**

EJOT® wkręty ościeżnicowe typ RA-P



WŁAŚCIWOŚCI

- optymalne przeniesienie momentu obrotowego i prowadzenie dzięki napędowi TORX®
- zredukowane momenty wkręcające dzięki zmiennej średnicy i rowkom nacinającym na gwincie
- wysoka wydajność montażu, mocowanie pewne i bezpieczne
- długotrwała ochrona antykorozyjna dzięki cynkowaniu i pasywacji
- w komplecie z białym kapturkami RAL9010
- długi czas zużycia grotów

Montaż

- bezpośredni, okien z PVC, w różnych rodzajach muru, w tym z betonu
- zgodnie z wytycznymi RAL

Dodatkowy montaż

- elementów budowlanych w różnych rodzajach muru, w tym z betonu

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
ocynkowane, pasywowane na niebiesko			
7.5	60	1 200	22 310 60 60 1
7.5	80	1 200	22 310 80 60 1
7.5	100	600	22 311 00 60 1
7.5	120	600	22 311 20 60 1
7.5	135	400	22 311 35 60 1
7.5	150	400	22 311 50 60 1
7.5	180	400	22 311 80 60 1
7.5	210	400	22 312 10 60 1

36

DANE TECHNICZNE

średnica główki11,0 mm
napęd..... TORX® T30

PRZEBIEG MONTAŻU

- wywiercić w ramie otwory Ø 6,2 mm, rozmieszczenie i odstępy zgodnie z wytycznymi RAL
- ustawić ramę w otworze muru, zaklinować zgodnie z wytycznymi RAL
- wywiercić otwory w murze Ø 6,0 mm , głębokość otworu=głębokość wkręcania+ 10 mm
- wkręcić wkręty ościeżnicowe EJOT standardowym narzędziem, założyć kapturek

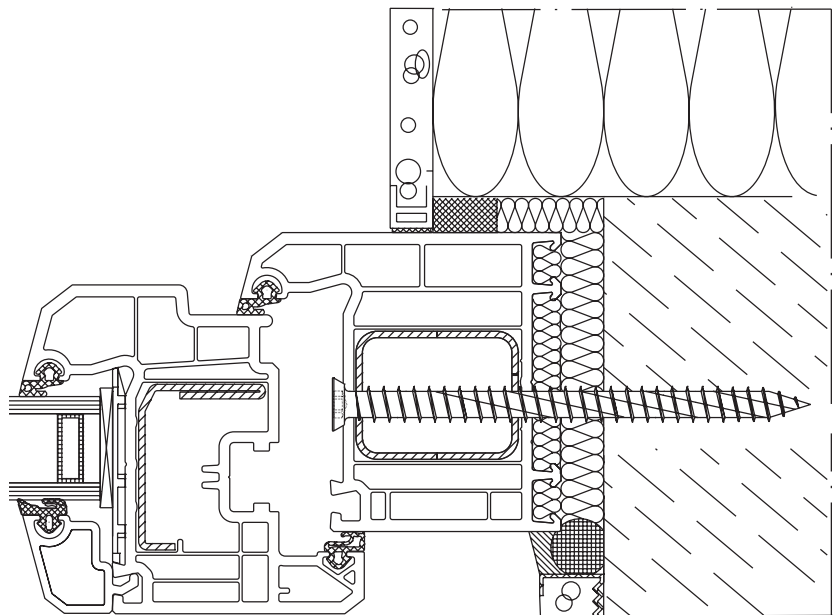
ZASTOSOWANIE

minimalna głębokość wkręcania:
beton.....30 mm
cegła wapienna, cegła pełna.....40 mm
cegła kratówka, beton komórkowy60 mm

AKCESORIA

kapturki

Strona 54



EJOT® wkręty ościeżnicowe typ SA-H



Montaż

- bezpośredni, okien drewnianych lub drewniano-aluminiowych, w różnych rodzajach muru, w tym z betonu
- zgodnie z wytycznymi RAL

Dodatkowy montaż

- elementów budowlanych w różnych rodzajach muru, w tym z betonu

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
ocynkowane, pasywowane na niebiesko			
7.5	60	1 200	26 490 60 601
7.5	80	1 200	26 490 80 601
7.5	100	600	26 491 00 601
7.5	120	600	26 491 20 601
7.5	135	400	26 491 35 601
7.5	150	400	26 491 50 601
7.5	180	400	26 491 80 601

WŁAŚCIWOŚCI

- optymalne przeniesienie momentu obrotowego i prowadzenie dzięki napędowi TORX®
- zredukowane momenty wkręcające dzięki zmiennej średnicy i rowkom nacinającym na gwincie
- wysoka wydajność montażu, mocowanie pewne i bezpieczne
- długotrwała ochrona antykorozyjna dzięki cynkowaniu i pasywacji
- główka o małej średnicy, idealna do montażu w drewnie
- długi czas zużycia grotów

DANE TECHNICZNE

średnica główki7,5 mm
napędTORX® T25

PRZEBIEG MONTAŻU

- wywiercić w ramie otwory Ø 6,2 mm, rozmieszczenie i odstępy zgodnie z wytycznymi RAL
- ustawić ramę w otworze muru, zaklinować zgodnie z wytycznymi RAL
- wywiercić otwory w murze Ø 6,0 mm, głębokość otworu=głębokość wkręcania+10 mm
- wkręcić wkręty ościeżnicowe EJOT standardowym narzędziem, ewentualnie założyć kapturki

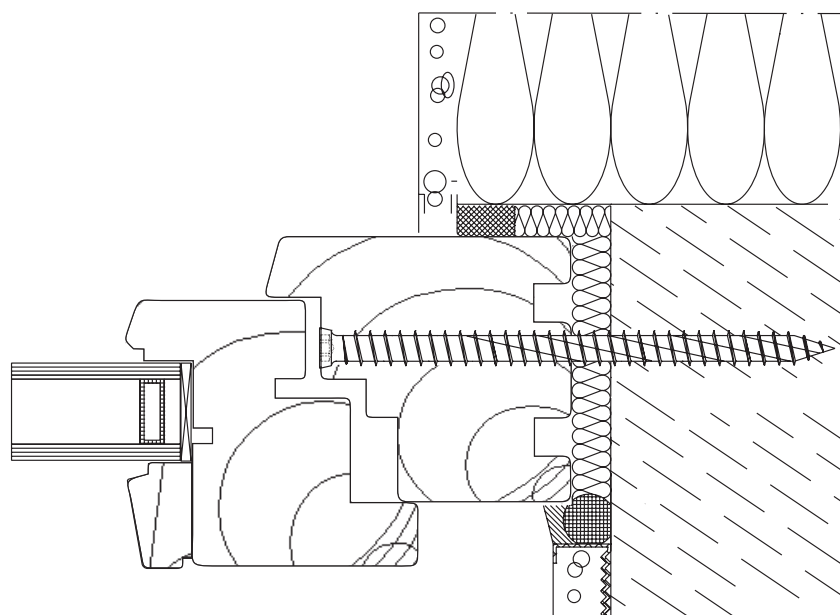
ZASTOSOWANIE

minimalna głębokość wkręcania:
beton30 mm
cegła wapienna, cegła pełna40 mm
cegła kratówka, beton komórkowy60 mm

AKCESORIA

kapturki

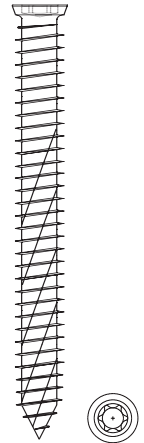
Strona 54



MONTAŻ OKIEN

Wkręty ościeżnicowe | Mocowanie okien w murze i betonie

EJOT® wkręty ościeżnicowe typ RA-U



WŁAŚCIWOŚCI

- optymalne przeniesienie momentu obrotowego i prowadzenie dzięki napędowi TORX®
- zredukowane momenty wkręcające dzięki zmiennej średnicy i rowkom nacinającym na gwincie
- wysoka wydajność montażu
- długotrwała ochrona antykorozyjna dzięki cynkowaniu i pasywacji
- uniwersalne zastosowanie we wszystkich rodzajach materiałów ram
- długi czas zużycia grotów

38

DANE TECHNICZNE

średnica головки8,5 mm
napęd TORX® T30

PRZEBIEG MONTAŻU

- wywiercić w ramie otwory \varnothing 6,2 mm, rozmieszczenie i odstępy zgodnie z wytycznymi RAL
- ustawić ramę w otworze muru, zaklinować zgodnie z wytycznymi RAL
- wywiercić otwory w murze \varnothing 6,0 mm, głębokość otworu=głębokość wkręcania+10 mm
- wkręcić wkręty ościeżnicowe EJOT standardowym narzędziem, założyć kapturki

ZASTOSOWANIE

minimalna głębokość wkręcania:
beton30 mm
cegła wapienna, cegła pełna40 mm
cegła kratówka, beton komórkowy60 mm

AKCESORIA

kapturki

Strona 55

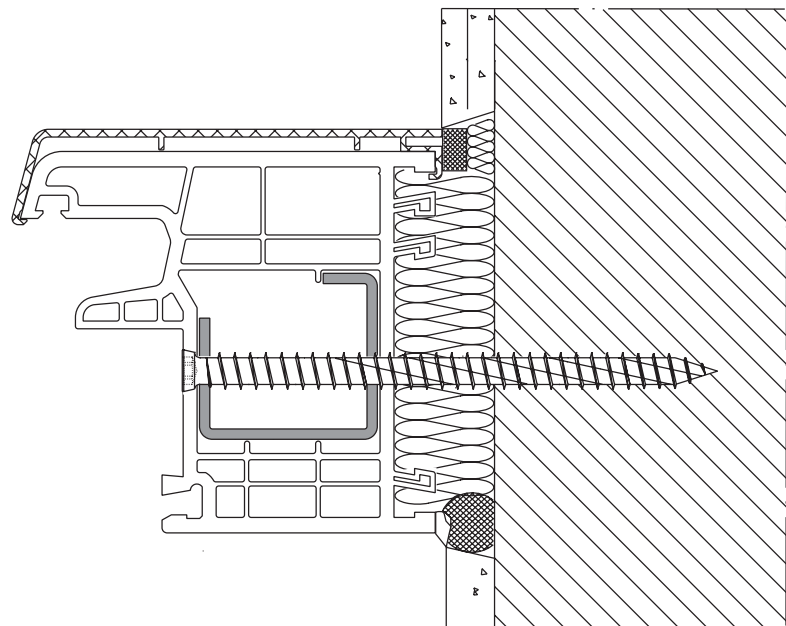
Montaż

- bezpośredni, okien z PVC i drewna, w różnych rodzajach muru, w tym z betonu
- zgodnie z wytycznymi RAL

Dodatkowy montaż

- elementów budowlanych w różnych rodzajach muru, w tym z betonu

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
ocynkowane, pasywowane na niebiesko			
7.5	40	1 200	22 610 40 60 1
7.5	60	1 200	22 610 60 60 1
7.5	70	1 200	22 610 70 60 1
7.5	80	1 200	22 610 80 60 1
7.5	100	600	22 611 00 60 1
7.5	120	600	22 611 20 60 1
7.5	135	400	22 611 35 60 1
7.5	150	400	22 611 50 60 1
7.5	180	400	22 611 80 60 1
7.5	210	400	22 612 10 60 1





**wersja specjalna EJOT®
wkręty ościeżnicowe typ RA-S**
z łbem sześciokątnym

Montaż

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

Dodatkowy montaż

- elementów budowlanych w różnych rodzajach muru, w tym z betonu

Ø w mm	długość w mm	opak.	numer artykułu
D6, srebrny			
7.5	40	1 200	26 000 40 60 9
EJOSEAL			
7.5	60	1 200	26 000 60 60 7
7.5	80	1 200	26 000 80 60 7
7.5	120	600	26 001 20 60 7
7.5	180	400	26 001 80 60 7

WŁAŚCIWOŚCI

- optymalne przeniesienie siły i prowadzenie za pomocą sześciokątnego łba
- 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 główki7,5 mm
napęd SW 10

PRZEBIEG MONTAŻU

- wywiercić w ramie otwory Ø 6,2 mm, rozmieszczenie i odstępy zgodnie z wytycznymi RAL
- ustawić ramę w otworze muru, zaklinować zgodnie z wytycznymi RAL
- wywiercić otwory w murze Ø 6,0 mm , głębokość otworu=głębokość wkręcania+10 mm
- wkręcić wkręty ościeżnicowe EJOT standardowym narzędziem, ewentualnie założyć kapturek

ZASTOSOWANIE

minimalna głębokość wkręcania:
beton30 mm
cegła wapienna, cegła pełna40 mm
cegła kratówka, beton komórkowy60 mm