

## BLOKADY OKIENNE

Każde otwierane skrzydło okienne powinno być wyposażone w urządzenie umożliwiające zablokowanie otwartego okna w dowolnym położeniu. Brak takiego urządzenia może być przyczyną wybicia szyb przez zatraskujące się pod wpływem przeciągu okno czy nawet nieszczęśliwego wypadku, gdy na oknie stoją doniczki z kwiatami.

Oddawane do użytku mieszkania zasadniczo mają zamontowane na oknach takie blokady. Wyjątek stanowią tu budynki wyposażone w tzw. fińskie okna, których poszczególne skrzydła można normalnie otwierać, albo po przesunięciu dźwigni długiego zawiasu i przełączeniu dźwigni znajdującej się u dołu ramy, uchylać do góry, w kierunku wnętrza pomieszczenia. Z niezrozumiałych względów takie okna nie mają blokad. Warto więc udać się do sklepu z okuciami budowlanymi i za około 30 zł za sztukę, nabyć blokady do wszystkich skrzydeł okiennych.

Blokada składa się ze stalowego wspornika zamocowanego do futryny okna czterema długimi wkrętami, do którego przynitowany jest okrągły wysięgnik.

Na wysięgniku tkwi obudowa z mimośrodem zaopatrzoną w dźwignię do blokowania okna. Obudowa mimośrodu połączona jest masywnym wkrętem z elementem mocującym ją do skrzydła okna. Element ten przykręcony jest trzema wkrętami.

Zamontowanie blokady polega na przykręceniu jej elementów do futryny i ramy skrzydła. Jedynym czynnikiem, na jaki należy tu zwrócić uwagę, to zachowanie odległości pomiędzy osią zawiasów i nitem mocującym wysięgnik – powinna ona wynosić 136 mm – oraz odległości również od osi zawiasów do wkrętu mimośrodu – 176 mm (patrz rysunek).

Otwierając okno należy zwolnić dźwignię mimośrodu, a po odpowiednim ustawieniu skrzydła, przekręcić dźwignię w lewo lub w prawo, powodując zaciśnięcie mimośrodu na wysięgniku.

Blokada nie przeszkadza również w uchylaniu fińskiego okna pod warunkiem zluźnienia dźwigni mimośrodu. Niewielkie przesunięcie osi obrotu okna od osi wysięgnika jest w tym przypadku kompensowane znacznym luzem w oprawie mimośrodu.

Jerzy Pietrzyk

