

OKNA O PODWYŻSZONEJ SPRAWNOŚCI – KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW:

- **Inteligentna konstrukcja mechanizmu okucia:**
specjalna klamka jest dłuższa niż standardowa. Dzięki większemu ramieniu dźwigni obsługa okna jest możliwa bez większego wysiłku.
- **Umieszczenie klamki:**
klamka umieszczona poziomo u dołu dostępna jest niemal zawsze z pozycji siedzącej.
- **Łatwa i wygodna obsługa:**
otwieranie, uchylanie lub zamykanie okna wymuszone mechanizmem okucia poprzez przekręcenie klamki do odpowiedniej pozycji to istota nowego rozwiązania.

tu znajdziesz fachową poradę i obsługę:

B&NK Stan: sierpień 2004. Zastrzeżenie się możliwości zmian. PB 641-0 PL-0
© 2003 Roto Frank A.G. © Roto jest zastrzeżonym znakiem handlowym.

OTWIERAMY PRZESTRZENIE



Roto NT Komfort

ROTO FRANK Okucia Budowlane Sp. z o.o.
Wał Miedzeszyński 402, 03-994 Warszawa
Telefon +48 22 / 872 16 00 -04, Faks +48 22 / 872 16 11
e-mail: info.pl@roto-frank.com, www.roto.pl

Okucie specjalne
do okien o podwyższonej
sprawności.



DZIĘKI ROTO ŻYCIE STAJE SIĘ ŁATWIEJSZE – DLA WSZYSTKICH.



Otwieranie okna na siedząco

Klamka o specjalnym kształcie i wielkości, umieszczona poziomo na dolnym ramieniu skrzydła okiennego, umożliwia lekkie oraz wygodne otwieranie i zamykanie okna w pozycji siedzącej.



By kształtować funkcjonalną przestrzeń mieszkalną bez barier, skonstruowaliśmy okucie do okien o podwyższonej sprawności.

Wykonywanie codziennych czynności może stanowić dla osób starszych lub niepełnosprawnych ogromne życiowe ograniczenie. Zgoła proste otwarcie lub zamknięcie okna wiązać może się z poważnym wysiłkiem fizycznym lub koniecznością pomocy.

By żyć i mieszkać w pełni sprawnie mogli wszyscy, Roto oferuje nową formę funkcjonalności mieszkania. Dzięki specjalnym okuciom do okien znikają bariery ograniczające niektórym ich swobodną obsługę.



Już samo przekręcenie klamki do odpowiedniej pozycji dzięki specjalnej konstrukcji mechanizmu okucia wymusza otwarcie lub uchYLENIE skrzydła. Na siedząco i bez większego wysiłku wygodnie otworzymy lub zamkniemy okno.