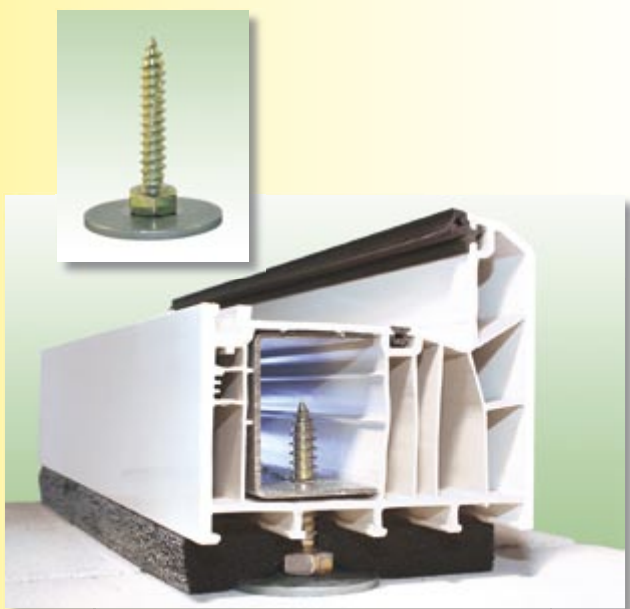




Nowość

Regulująca podkładka nośna



Idealne rozwiązanie dla kombinacji solidnego odciążenia z perfekcyjnym uszczelnieniem od dołu za pomocą wielofunkcyjnej taśmy uszczelniającej !



Nowość

Regulująca podkładka nośna

Problem

Przy odciążeniu ciężaru w trakcie montażu okien za pomocą klocków nośnych niemożliwe jest nieprzerwane zastosowanie wielofunkcyjnej taśmy uszczelniającej wokół całego otworu.

Rozwiązanie

JUSTA® TT zamiast klocków nośnych! Rozwiązanie to zapewnia perfekcyjne a zwłaszcza **ciągłe** uszczelnienie dzięki dokładnemu przyleganiu taśm uszczelniających do podkładki nośnej.



Rozwiązanie oszczędzające czas i koszty!

Za pomocą wielofunkcyjnych taśm uszczelniających możliwa jest zarówno izolacja termiczna jak i wewnętrzne oraz zewnętrzne uszczelnienie fugi tylko w jednym akcie montażowym.

JUSTA® TT jest dostępna ze śrubami o następujących długościach:

35 mm, 50 mm, 70 mm i 90 mm.



Dystrybucja na Polskę:

REGEL-air® POLSKA

Grzegorz Falkowski

Kardynała Wyszyńskiego 50

PL - 85-620 Bydgoszcz

Tel.: +48 52 3282371

Faks: +48 52 3282372

E-mail: biuro@regel-air.pl

Internet: www.regel-air.pl

■ Łatwy, bezproblemowy montaż



Nawiercić podstawę ościeżnicy, przykręcić kotwicę montażową **JUSTA® BA**.



Precyzyjna regulacja w pionie i poziomie, boczne mocowanie elementów bez naprężeń ...



... za pomocą sześciokątnej obrotowej śruby kotwicy montażowej ...



... przy użyciu podwójnie profilowanego klucza montażowego **RATSCHFIX** firmy INNOPERFORM!



Końcowe dopasowanie, kontrola za pomocą wasserwagi i zamocowanie nakładek w murze - **gotowe!**

■ Zalety:

- łatwa regulacja
- montaż bez naprężeń
- oddciążenie w trakcie montażu
- nośność do 85 kg na każdą kotwicę
- możliwy montaż także poza licem muru
- pozwala zachować ciągłość uszczelnienia



nośność
przetestowana
do 85 kg



Produkt firmy
INNOPERFORM GmbH



Dystrybucja na Polskę:

REGEL-air® POLSKA

Grzegorz Falkowski
Kardynała Wyszyńskiego 50
PL - 85-620 Bydgoszcz

Tel.: +48 52 3282371
Faks: +48 52 3282372

E-mail: biuro@regel-air.pl
Internet: www.regel-air.pl

1-2013. Zmiany techniczne zastrzeżone - Z tego dokumentu nie można wywodzić żadnych roszczeń ani zobowiązań prawnych.

INNOPERFORM
GmbH



Kotwica montażowa do okien



wygodny montaż i regulacja

Opis produktu



Kotwica montażowa **JUSTA® BA** służy do mocowania okien i drzwi z drewna, aluminium i tworzywa sztucznego.

Umożliwia szczególnie

łatwy i bezpieczny montaż oraz komfortową regulację osadzanych elementów.

JUSTA® BA składa się z ocynkowanej śruby regulującej typu Torx oraz ocynkowanej nakładki o wymiarach 140 x 25 x 2,5 mm.



Śruba regulująca posiada sześciokątą nakrętkę ruchomą (wymiar 13) obracającą się w nakładce.

Nakładka kotwicy do mocowania na murze posiada jeden otwór podłużny oraz jeden okrągły (8 mm).

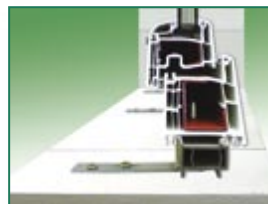


JUSTA® BA

oferowana jest w zestawie ze śrubami o długości 35 mm, 50 mm, 70 mm i 90 mm.

Zakres zastosowania

Przydatność kotwicy montażowej **JUSTA® BA** sprawdza się szczególnie w następujących aspektach montażu okien i drzwi:



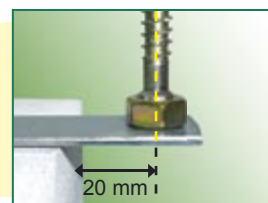
Odciążenie montowanych elementów bez stosowania klocków i innych wspomagań nośnych

mocowanie od dołu z uniknięciem niepożądanych nawierżeń we wnętrzu ościeżnicy



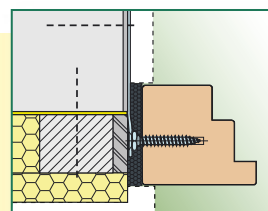
mocowanie w nośnych elementach budowlanych we wszystkich kierunkach, bez naprężeń oraz bez stosowania klocków nośnych

możliwość mocowania w nośnych elementach budowlanych - oś nośna do 20 mm przed licem muru



mocowanie stałego oszklenia bez demontażu szyb

szczelny i odporny na ulewny deszcz montaż w połączeniu z wielofunkcyjnymi taśmami uszczelniającymi



JUSTA® BA–Multialent wytrzymałości



Najważniejsze parametry produktu zostały przetestowane przez Institut für Fenstertechnik (ift) w Rosenheim (Instytut Techniki Okiennej). Następujące wyniki badań są dostępne:

Wyniki badań kontrolnych nr 105 35002:

- Test wytrzymałości na obciążenia mechaniczne
- na działanie ciśnienia i podciśnienia wiatru na okno
 - na utrzymanie ciężaru okna

Wyniki badań kontrolnych nr 105 34510/3:

Test szczelności fug przy zastosowaniu **JUSTA® BA** w połączeniu z taśmą uszczelniającą do fug

Szczegóły wyników badań:

- nośność do 85 kg na każdą kotwicę przy 20 mm wystawania osi nośnej poza licem muru
- obciążenie poprzez silny wiatr do 3.000 Pa
- Wodoszczelność przy ulewnym deszczu do 600 Pa
- Szczelność fugi < 0,1m³/[hm(daPa)^{2/3}]