

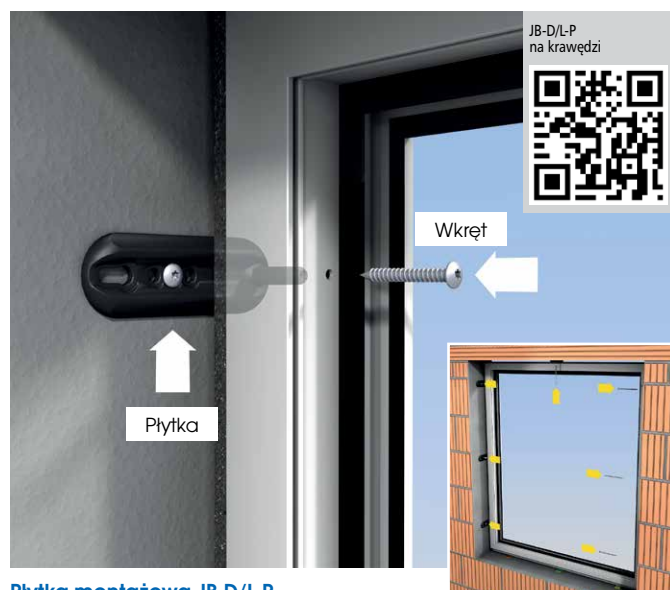
MONTAŻ OKIEN – SZYBCIEJ I ŁATWIEJ

Szybki i łatwy montaż okien położonych na krawędzi muru przy zastosowaniu innowacyjnego Systemu JB-D®/L opracowanego przez firmę SFS intec.

W naszej strefie klimatycznej, przy obecnym stanie rynku, większość okien w budynkach montowana jest na krawędzi muru. Wiąże się to z szeregiem zagrożeń szczególnie przy stosowaniu dybli lub wkrętów do bezpośredniego mocowania okien do ościeża, niezależnie od materiału z jakiego jest wykonany mur. Dla takiego montażu nie ma możliwości zachowana bezpiecznej, minimalnej odległości elementu mocującego od krawędzi muru, wynoszącej 60 mm. Montując okno należy uwzględnić wiele czynników oddziaływujących na nie w czasie jego długoletniej eksploatacji (ciężar własny okna, obciążenia wiatrem, pionowe i poziome obciążenia użytkowe oraz dodatkowe obciążenia spowodowane elementami nadbudowy czy też oddziaływania termiczne), dlatego każdy punkt mocujący musi być pewnie osadzony i przenosić zakładane obciążenia.

Jak zatem spełnić tak wysokie oczekiwania w sposób prosty i bezpieczny?

Odpowiedzią jest System JB-D®/L do montażu okien położonych na krawędzi muru. System ten zapewnia także skuteczne mocowanie okien, które muszą być częściowo wysunięte poza mur – do 40 mm. Może to mieć miejsce w przypadku kiedy skrzynki rolet są zlicowane równo z powierzchnią wewnątrz ściany a ich głębokość przekracza szerokość muru lub gdy chcemy poprawić przebieg izolacji przy izolacji termicznej, której grubość nie pozwala na całkowite umiejscowienie okna w strefie ocieplenia.



Płytkę montażową JB-D/L-P

- osadzana wstępnie w ościeżnicy
- stosowana zarówno przy oknie montowanym na krawędzi muru jak i przy częściowym jego wysunięciu do 40 mm
- skutecznie kompensuje tolerancje budowlane otworów i murów
- nie wymaga stosowania klocków podporowych i dystansowych na bokach okien
- zapewnia skuteczne uszczelnienie dzięki zaokrąglonym kształtom
- idealnie współpracuje z wielofunkcyjnymi taśmami rozprężnymi
- minimalizuje mostki cieplne
- systemowo przebadana w instytucie IFT z Rosenheim
- pozwala zachować minimalną odległość 60 mm od krawędzi muru
- mocowana do muru tylko jednym wkrętem systemowym
- zapewnia bezpieczny montaż okien w nowych jak i odnawianych budynkach.



Kątownik montażowy JB-D/L-A

- mocowany jest od strony zewnętrznej muru
- wydłuża podłoże dla posadowienia okna o 38 mm
- skutecznie kompensuje tolerancje budowlane
- pozwala na regulację położenia dzięki podłużnemu otworowi
- zapewnia skuteczne uszczelnienie dzięki zaokrąglonym kształtom
- gwarantuje sprawdzoną nośność (do 100 kg na każdy kątownik JB-D/L-A)
- systemowo przebadany w instytucie IFT z Rosenheim
- pozwala zachować minimalną odległość 60 mm od krawędzi muru
- zapewnia bezpieczny montaż okien w nowych jak i odnawianych budynkach.

Płytki JB-D/L-P są stosowane w każdym położeniu okna i mocowane na bokach i na górze okna. Kątowniki JB-D/L-A występują jedynie u dołu okna przy częściowym wysunięciu okna do 40 mm poza krawędź muru.

Ogromnym atutem Systemu JB-D®/L jest możliwość bardzo dobrego zaizolowania i doszczelnienia styku okno – ościeże niezależnie od preferowanego rozwiązania: za pomocą wielofunkcyjnych taśm rozprężnych czy też foli wewnętrznych i zewnętrznych z piankami izolacyjnymi.

Wykorzystanie, do montażu ramy okna, wkrętów FB-FK z łbami malowanymi w kolorze ramy spełnia najwyższe wymagania estetyczne doceniane przede wszystkim przez użytkowników okien.

SFS intec

SFS intec Sp. z o.o.

ul. Torowa 6, 61-315 Poznań

Tel.: +48 61 660 49 00, Fax: +48 61 660 49 10

email: pl.info@sfsintec.biz, www.sfsintec.biz/pl