


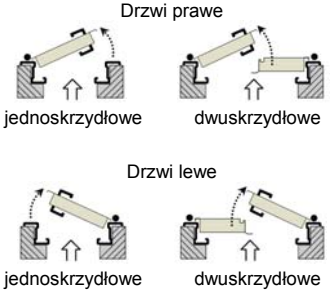
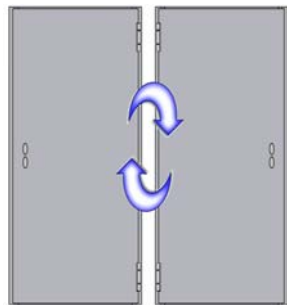
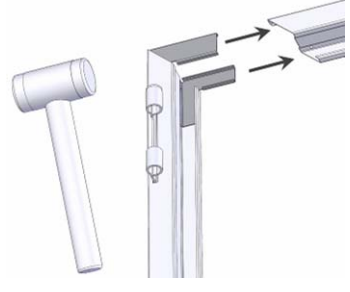
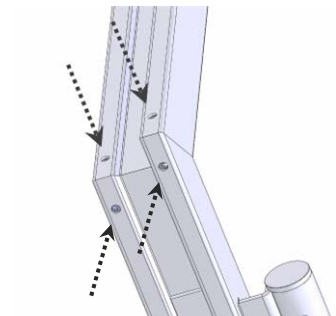
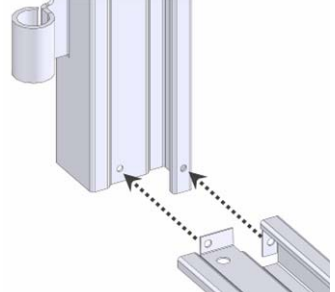
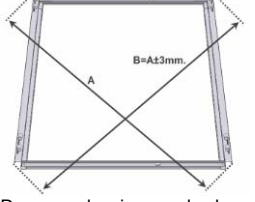
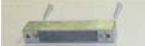
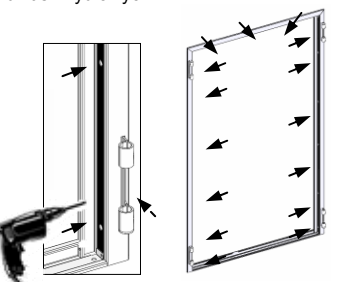
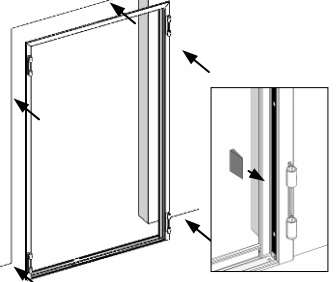
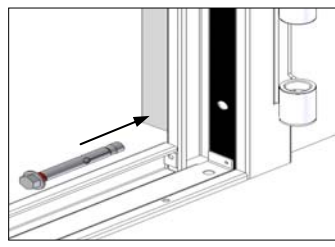
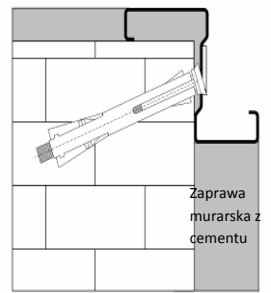
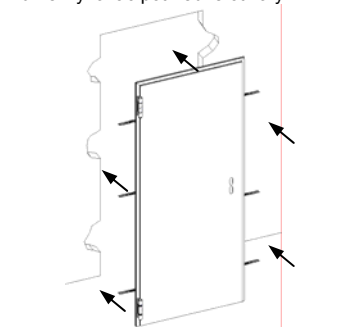

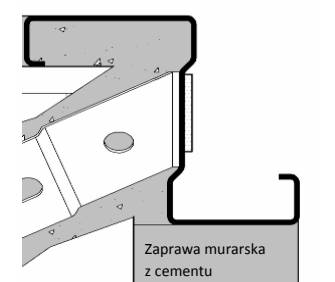
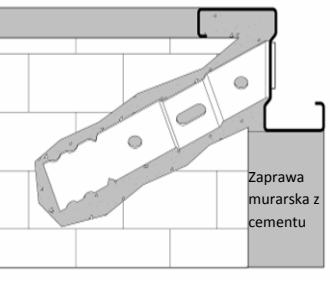
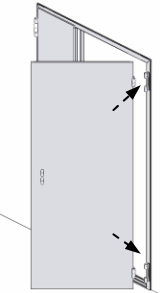
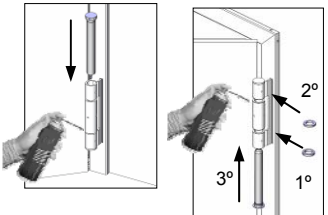

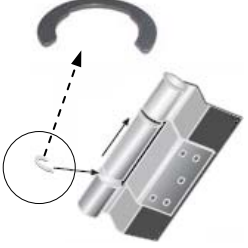


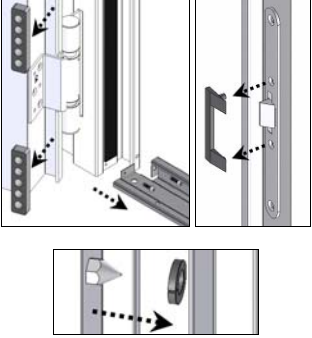

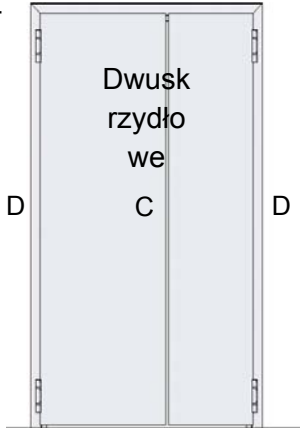
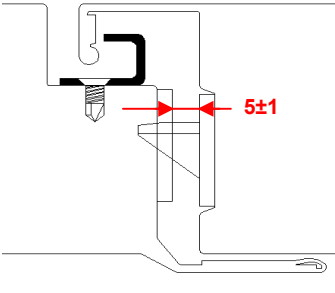
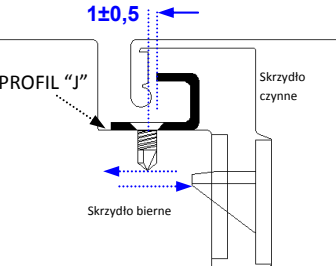
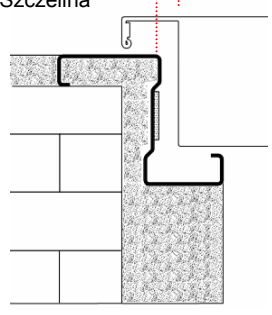
 <p>Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych lub trudnych warunków pogodowych</p>	 <p>Trzymać pokryte</p>	 <p>Przenosić z należytą uwagą i przy pomocy odpowiednich maszyn</p>	 <p>Instalacja powinna być przeprowadzana przez wykwalifikowany personel.</p>
<p>Każde drzwi wyposażone są w etykietę, która zawiera ich charakterystykę, znajduje się ona na zewnętrznej części ościeżnicy.</p> <p>Zmierzyć otwór w murze i sprawdzić czy będzie odpowiedni dla wymiarów ościeżnicy podanych na etykiecie.</p> <p>Sprawdzić wsporniki, płaszczyznę i wymiary otworu w murze od wykończonej posadzki. Sprawdzić spójność muru, zwłaszcza w miejscu kotwienia drzwi. Klient ponosi odpowiedzialność za wykonanie muru montażowego zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p>	<p>2.1.- Sprawdzić czy kierunek otwierania drzwi jest odpowiedni.</p> <p>Drzwi prawe junoskrzydłowe dwuskrzydłowe</p> <p>Drzwi lewe junoskrzydłowe dwuskrzydłowe</p> 	<p>2.2.- W drzwiach rewersyjnych wybrać kierunek otwierania, obracając drzwi na stronę, którą wybieramy.</p> 	<p>Montaż i serwis drzwi powinny być dokonywane przez wykwalifikowany personel, który posiada doświadczenie w praktyce.</p> <p>Oddanie drzwi do użytku jest zabronione zanim nie zostanie sprawdzony ich montaż pod kątem zgodności z instrukcją montażu Puertas Padilla, oraz prawidłowe funkcjonowanie wszystkich elementów drzwi.</p> <p>Modyfikacje w produkcji wykonane bez zgody producenta skutkują utratą ważności właściwości użytkowych produktu.</p>
<p>3.- Montaż drzwi z rozmontowaną ościeżnicą</p> <p>3.1. Włożyć wsporniki w górną belkę poziomą ościeżnicy, jak na rysunku. Upewnić się, że łączenie belki górnej i pionowej jest dokładnie pod kątem 45°</p> 	<p>3.2.- Przykręcić górną belkę poziomą do wsporników przez 4 przygotowane otwory.</p> 	<p>3.3.- Przykręcić dolny próg do obydwu belek pionowych ościeżnicy używając 4 przygotowanych otworów - tak jak wskazano na rysunku.</p> 	<p>3.4.- Aby połączenie było poprawne, zmierzć odległości A i B. Sprawdzić czy jest zachowana relacja między obydwoma odległościami, tak jak wskazane to jest na rysunku.</p>  <p>Do drzwi dwuskrzydłowych zamontować poniższą część – element regulatora kolejności zamykania (7)</p> 
<p>4.- MONTAŻ OŚCIEŻNICY ZE ŚRUBAMI ZGODNIE Z CERTYFIKATEM DRZWI.</p> <p>4.1.- Przedziurawić uszczelkę w miejscu otworów przygotowanych w ościeżnicy do przykręcenia. Górne otwory znajdują się wyłącznie w drzwiach dwuskrzydłowych.</p> 	<p>4.2 Włożyć ościeżnicę do otworu, przypoasowując do punktów przykręcenia. Utrzymać ościeżnicę nieruchomą. WAŻNE: Podstawa ościeżnicy powinna być umiejscowiona na poziomie gotowej posadzki.</p> 	<p>4.3.- Przykręcić ościeżnicę do muru, zachowując odległości wyznaczone w punkcie 12. Użyć śrub metalowych o średnicy 10 i długości 120 mm.</p> 	<p>4.4. Wypełnić przestrzeń pomiędzy ościeżnicą i murem zaprawą murarską z cementu oraz od strony przeciwwiazosowej Wykonać prace z cementu tak jak wskazano na rysunku, pozostawiając do wyschnięcia</p>  <p>Zaprawa murarska z cementu</p>
<p>5.- MONTAŻ DRZWI ZA POMOCĄ KOTWÓW ZGODNIE Z CERTYFIKATEM DRZWI</p> <p>5.1.- Odgiąć kotwy mocujące, a w murze wykonać potrzebne otwory.</p> 	<p>5.2.- Włożyć ościeżnicę do otworu, zamocować kotwy za pomocą szybkiego nałożenia cementu. Wypoziomować i ustawić do pionu. WAŻNE: Podstawa ościeżnicy powinna być umiejscowiona na poziomie gotowej posadzki</p> 	<p>5.3.- Wypełnić wewnętrzną przestrzeń pomiędzy ścianą, a ościeżnicą za pomocą zaprawy murarskiej z cementu Wykonać prace z cementu tak jak wskazano na rysunku pozostawiając do wyschnięcia.</p>  <p>Zaprawa murarska z cementu</p>	<p>5.4.- Wypełnić stronę przeciwwiazosową zaprawą murarską z cementu.</p> <p>Wykonać prace z cementu tak jak wskazano na rysunku pozostawiając do wyschnięcia.</p>  <p>Zaprawa murarska z cementu</p>

<p>6 Włożyć skrzydła drzwiowe do ościeżnicy, według pokazanej kolejności, dopasowując zawiasy. Umieścić elementy zawiasów (zaczynając od trzpienia ze sprężyną)</p> 	<p>6.1 – Do zawiasu sprężynowego wprowadzić trzpień ze sprężyną. Do zawiasu bez sprężyny wypozyjonować łożysko w dolnej części i podkładkę w górnej. Włożyć trzpień poprzez elementy.</p> <p>6.2 – nie używać smarów łatwopalnych.</p> 	<p>6.3. –W drzwiach przeciwpożarowych naciągnij sprężynę używając elementów dostarczonych w pudełku razem z klamką. Wprowadź klucz Ado trzpienia ze sprężyną i przekręć go w zgodnie ze strona otwierania drzwi. Zablokuj naciągniętą sprężyną bolczykiem B</p> <p>Sprężyna powinna zapewnić stopniowe zamykanie drzwi 45°, 90° i 180°</p>  <p>(klucz i bolc znajdują się w pudełku z klamką)</p>	<p>6.4. Jeżeli jest taka potrzeba, wyregulować drzwi, aby szczeliny wynosiły tyle ile wskazano w punkcie 12.</p> <p>6.5. Do regulacji pionowej, wykorzystaj nasze dodatkowe podkładki pod łożyskami w zawiasach.</p> 
<p>7. – Elementy do drzwi dwuskrzydłowych:</p> <p>Zainstalować ogranicznik podłogowy TP1 w posadzce. Umieścić go tak by otwór pasował do rygla blokującego skrzydło bierne.</p>  <p>Zamontować zewnętrzną część regulatora kolejności zamykania przykręcając wcześniej zmontowaną skrynkę do ościeżnicy, przed przymocowaniem do ściany.</p> 	<p>8.- Odkręcić i usunąć dolny próg. Usunąć wszystkie plastikowe elementy z przyłg drzwiowych i z przodu zamka.</p> 	<p>9.1-</p>  <p>Jednoskrzydło we</p>	<p>9.2-</p>  <p>Dwuskrzydło we</p>
<p>10.1. W drzwiach przeciwpożarowych dwuskrzydłowych należy sprawdzić czy szczelina pomiędzy skrzydłem czynnym i biernym odpowiada tym z certyfikatu</p>  <p>5±1</p>	<p>10.2. – w drzwiach przeciwpożarowych dwuskrzydłowych należy upewnić się że szczelina pomiędzy profilem "J", który znajduje się w skrzydle biernym, a skrzydłem czynnym odpowiada tym z certyfikatu.</p>  <p>1±0,5</p> <p>PROFIL "J"</p> <p>Skrzydło czynne</p> <p>Skrzydło bierne</p>	<p>11.- W drzwiach przeciwpożarowych dwuskrzydłowych należy sprawdzić czy szczelina pomiędzy skrzydłem czynnym i biernym odpowiada tym z certyfikatu</p>  <p>Szczelina</p>	<p>12.- Szczeliny powinny wynosić:</p> <p>A) górna: 2 + 0 - 1,5</p> <p>B) dolna : 10 + 1,5 - 1,5</p> <p>C) strona zamka: 5 ± 1</p> <p>D) strona zawiasu: 6 ± 1</p> <p>Regulować jak w punkcie 9</p> <p>Regulować jak w punkcie 9</p> <p>(wymiar w mm.)</p>
<p>UWAGI OGÓLNE</p> <p>Powyższe instrukcje powinny być szczegółowo przestrzegane w odniesieniu do warunków podczas badań by zagwarantować poprawne funkcjonowanie drzwi i samodomykanie się drzwi przeciwpożarowych. Ponadto obowiązkowo drzwi powinny być regularnie serwisowane.</p> <p>Montaż drzwi może być zrealizowany jedynie przez wykwalifikowany personel.</p> <p>Obowiązkiem montażysty jest szczegółowe przestrzeganie instrukcji montażu i w szczególności gdy dotyczą one bezpieczeństwa użytkowników.</p> <p>Obowiązkiem klienta jest zbudowanie ściany nośnej zgodnie z obowiązującymi, w każdym przypadku, przepisami, wypełniając ościeżnice zaprawą murarską z cementu, jak jest to przewidziane w obecnych instrukcjach oraz sprawdzenie spójności muru, zwłaszcza w punktach kotwienia drzwi, oraz stosowania wszystkich elementów zapobiegających utracie wytrzymałości mechanicznej w przypadku montażu drzwi o dużej wysokości lub/i szerokości.</p> <p>Skrzydła dostarczane są w jednym z wykończeń: malowane podkładem na bazie żywicy poliestrowej o grubości 12 -15 mikronów, powlekane powłoką PVC o grubości 120 mikronów, pomalowane farbą epoksi-poliestrową lub wykończone stalą nierdzewną.</p> <p>Do czyszczenia zaleca się używać materiału nie ściernego i wody z mydłem nie powołującej ścierania i korozji oraz w żadnym przypadku rysującym powierzchnie. Do powierzchni ze stali nierdzewnej używać wyłącznie produktów przeznaczonych do tego materiału.</p> <p>GWARANCJA:</p> <p>Producent ponosi odpowiedzialność za jakość produktu. Ewentualne reklamacje spowodowane brakiem materiału lub jego uszkodzeniem powinny zostać odnotowane na dokumencie WZ i zakomunikowane producentowi w ciągu 8 dni od daty odbioru towaru. W każdym przypadku nie mogą być użyte oraz zamontowane produkty posiadające jakiegokolwiek wady i muszą być do dyspozycji ewentualnej kontroli ze strony producenta lub innej firmy zleconej przez producenta</p>	<p>INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I PRZECHOWYWANIA</p> <p>Wszystkie drzwi przeciwpożarowe powinny być regulowane serwisowane by zagwarantować że powstały żadne uszkodzenia i że ich zamykanie przebiega w prawidłowy sposób. Kontrola powinna zapewnić swobodne otwieranie się drzwi oraz że elementy samodomykające drzwi funkcjonują efektywnie.</p> <p>Kontrole powinny być przeprowadzone okresowo by zapewnić efektywne działanie elementów samodomykających drzwi oraz prawidłowe zamykanie drzwi. Otwierania drzwi nie powinno być utrudnione przez żadne przeszkody</p> <p>Co każde 5.000 otwarć, lub co każde 6 miesięcy, powinno dokonywać się następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> -smarowanie zawiasu z łożyskiem. -smarowanie zawiasu ze sprężyną. Nie naciągać sprężyny -oczyszczyć i odtłuścić zamek i kieszeń zamka, sprawdzając czy język zamka wchodzi całkowicie w kieszeń zamka a nie częściowo. <p>Dodatkowo w przypadku drzwi dwuskrzydłowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić funkcjonowanie dźwigni regulatora kolejności zamykania skrzydła biernego, nasmarować jego ramię i przegub. -nasmarować zamek główny i górny otwór na rygiel skrzydła biernego <p>Wyczyścić wszelkie pozostałości w otworze w posadzce do rygla dolnego. Należy sprawdzić również funkcjonowanie wszystkich akcesoriów drzwi, m.in. klamki, okucia antypaniczne, samozamykacze, itp.</p> <p>Nasmarowane powinny zostać także wszystkie części ruchome i przegubowe.</p> <p>W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania drzwi lub uszkodzonych akcesoriów zalecamy kontakt z naszym Działem Sprzedaży i uzyskanie interwencji autoryzowanego montażysty lub dostawy części zamiennych</p> <p>UWAGA: do smarowania używać smarów o niskiej gęstości</p>		