

1. Oferowane produkty, mają przeznaczenie wyłącznie wewnątrz lokalowe i mają zastosowanie tylko do pomieszczeń o stałej i zbliżonej temperaturze oraz wilgotności. Produkowane drzwi służą do oddzielania lokali mieszkalnych oraz innych pomieszczeń, w których nie są wymagane drzwi techniczne lub specjalnego przeznaczenia. Przechowywane i użytkowane muszą być w warunkach suchych, o dopuszczalnej wilgotności powietrza w zakresie 45% - 65%. Nie można tym samym montować ich w pomieszczeniach o podwyższonym poziomie wilgotności takich jak: łaźnie, sauny, baseny, itp. Magazynowanie i przechowywanie jest również dopuszczalne tylko w miejscach suchych i ogrzewanych, a transport odbywać się powinien tylko w opakowaniu fabrycznym, pojazdami chroniącymi przed wilgocią. Ze względu na technologię produkcji, opartą o surowce naturalnego pochodzenia – drewno, są one wyjątkowo podatne na zmiany wilgotności. Zmiany wilgotności lub jej skrajne wartości (np. w okresach grzewczych), mogą spowodować czasowe odkształcenia drzwi, itp. W przypadku wystąpienia takich sytuacji, podstawą rozpatrywania ich przyczyn są odpowiednie Polskie Normy Techniczne PN-EN 14351-1.

2. Montaż należy wykonać w pomieszczeniach z kompletnie wykończonymi tynkami ściennymi, przed finalnym ostatnim malowaniem. Ma to na celu umożliwienie uzupełnienia i zamaskowania akrylem szczelin powstałych w miejscach przylegania produktów do ścian (opasek drzwiowych, listew przypodłogowych, itp.), wynikających zwykle z niedoskonałości budowlanych ścian (ich odchyłek od pionu i krzywizn). Standardowy zakres montażu nie obejmuje zwykle tego typu czynności i należy on do zakresu prac ekip wykończeniowych / malarskich. W przypadku drzwi z niewidocznymi ościeżnicami podtynkowymi, termin montażu należy ustalić indywidualnie, zwykle jeszcze przed przystąpieniem do prac tynkarskich.

3. Montaż produktów (drzwi, listwy przypodłogowe) wykonywany jest bezpośrednio na poziomie gotowej podłogi. W pomieszczeniach o podwyższonym ryzyku wylania się wody na podłogę (np. łazienki, pralnie), zalecane jest ich podniesienie nad poziom podłogi o kilka milimetrów, a także zabezpieczenie silikonem powstałej w ten sposób szczeliny oraz spodniej krawędzi. Standardowy montaż produktów nie obejmuje ewentualnego silikonowania na styku z podłogą. Tego typu zabieg stanowi odstępstwo od standardów montażowych i musi być zgłaszany przez Klienta przed przystąpieniem do montażu! Brak zastosowania tego zabiegu nie stanowi podstawy do reklamacji montażu. W przypadku braku podłogi, należy tak zamontować ościeżnicę drzwiową, aby jej podstawa spoczywała na poziomie przyszłej podłogi (zakłada się wówczas kilka milimetrów powyżej planowanego poziomu, z opcją silikonowania).

4. Ościeżnice drzwiowe montować należy wraz z zamocowanym do niej skrzydłem. Daje to możliwość ustawienia drzwi w poprawnej pozycji (uzyskanie dokładnego pionu i poziomu), co w przypadku drzwi bezprzylgowych jest warunkiem koniecznym z punktu widzenia gwarancji na ich prawidłowe i bezawaryjne działanie.

5. Przed przystąpieniem do montażu, należy sprawdzić czy dostarczone produkty są zgodne pod każdym względem z Specyfikacją Zamówienia. W przypadku montażu produktów niezgodnych z zamówieniem w zakresie prawidłowej ilości, modelu, koloru i innych szczegółów które są widoczne jeszcze przed jego instalacją, reklamacja może nie być uwzględniona. Należy również sprawdzić czy produkty nie posiadają wad jawnych i uszkodzeń.

6. Przy wykonywaniu prac montażowych drzwi należy zachować szczególną ostrożność, by nie uszkodzić ich powierzchni. Ustawianie ościeżnicy drzwiowej poprzez uderzenia za pomocą np. młotka, nie powinno odbywać się w sposób bezpośredni – należy stosować elementy chroniące powierzchnię lakierowaną drewna przed wgnieceniami. Ościeżnica wraz ze skrzydłem powinna być ustawiona w otworze w ten sposób, aby luzy między murem a ościeżnicą były jednakowe po obu stronach. Należy ją dokładnie usztywnić za pomocą klinów montażowych. Pionowanie i poziomowanie drzwi powinno odbywać się za pomocą poziomicy o możliwie jak największej długości. Należy sprawdzić po zamknięciu drzwi, czy szczeliny między skrzydłem a ościeżnicą są do siebie zbliżone. Należy również sprawdzić czy szczelina między skrzydłem a podłogą jest odpowiednia - zakładany standardowy prześwit to 7 - 8 mm (chyba że określony jest inaczej w Specyfikacji zamówienia).

7. Do montażu drzwi w otworze drzwiowym, zaleca się zastosowanie pianki montażowej o możliwie niskim stopniu rozprężania. Przed przystąpieniem do tej czynności należy ostatecznie sprawdzić poprawność funkcjonowania skrzydła drzwiowego w ościeżnicy. Należy również, zastosować poziome wypory zabezpieczające przed zaciśnięciem ościeżnic (przewężeniem w świetle) przez zaciskającą je pianką montażową. Piankę montażową umiejscawia się w szczelinach pomiędzy murem a ościeżnicą. Bezpośrednio przed przystąpieniem do aplikacji piany należy bezwzględnie zwilżyć wewnętrzną stronę otworu ściennego (np. poprzez spryskanie rozpylaczem wody), co ma na celu zachować prawidłowy proces utwardzania się pianki. Podczas aplikacji pianki trzeba pamiętać, że w znacznym stopniu zwiększa ona swoją objętość. Należy w maksymalnym stopniu chronić ościeżnicę i skrzydło przed zabrudzeniami pianką. Wszelkie tego typu zabrudzenia, należy usuwać natychmiastowo specjalnie do tego przeznaczonymi środkami. Zaschnięte zabrudzenia są bardzo trudno usuwalne! Po wyschnięciu pianki należy obciąć jej nadmiar i zamocować opaski wykończeniowe. Ewentualne docinanie opasek, ze względu na estetykę wykończenia zalecane jest wykonywać jedynie za pomocą urządzeń do tego przeznaczonych. Umocowanie w sposób stały opasek wykończeniowych, odbywać się może poprzez doklejenie ich do powierzchni ściany (np. klejem montażowym). Nie powinno się wklejać opasek w ich wpustach, grozi to uszkodzeniem ościeżnicy podczas ich ewentualnego demontażu.

W przypadku drzwi z niewidocznymi ościeżnicami podtynkowymi, sposób montażu zależy od producenta ościeżnic i do nich należy bezwzględnie się dostosować.

8. Każdorazowo zaleca się zamontowanie ogranicznika otwarcia skrzydła drzwiowego w celu uniknięcia uderzenia skrzydła o ścianę, ponieważ istnieje możliwość powstania uszkodzeń mechanicznych ściany lub naruszenia ustawień drzwi, zawiasów lub konstrukcji skrzydła. W przypadku drzwi odwrotnych (rewersyjnych) posiadających maksymalny kąt otwarcia 90 stopni (ograniczony ościeżnicą), a także drzwi standardowych których usytuowanie umożliwia otwarcie skrzydła w zakresie przekraczającym kąt 180 stopni, zastosowanie ograniczników otwarcia jest koniecznością! W tym przypadku istnieje bardzo wysokie ryzyko efektu wyłamania zawiasów, co prowadzi do ich rozregulowania i uszkodzenia. We wszystkich przypadkach stosowania ograniczników otwarcia, warunkiem koniecznym zachowania gwarancji jest ich montaż w odległości przekraczającej połowę szerokości skrzydła (mierząc od strony zawiasów).

9. Listwy przypodłogowe oraz inne panele ścienne, montuje się na powierzchni gotowych ścian, za pomocą elastycznych klejów montażowych. Ściana powinna posiadać pion w granicach tolerancji +/- 3 mm oraz być prosta na całej swej długości. Z racji braku możliwości docinania krawędzi dolnych, podłoga powinna posiadać idealny poziom. Powierzchnie tynku (gładzie gipsowe) muszą być odpowiednio zagruntowane gruntami głęboko penetrującymi, za co odpowiedzialność ponosi Klient! W przypadku rozwarstwienia i oderwania się słabo związanych ze sobą powierzchni tynkarskich (zwykle tynk - gładź) przez doklejone do powierzchni ściany listwy przypodłogowe lub panele ścienne, reklamacja nie będzie uwzględniana.

10. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wymogów dotyczących prawidłowej wentylacji pomieszczeń w których montowane są drzwi - np. zastosowany rekuperacyjny system wentylacji budynku, pomieszczenia z piecami gazowymi i inne, fakt należy zgłosić przed przystąpieniem do realizacji zamówienia! Brak takiej informacji ze strony Klienta może uniemożliwić późniejsze wykonanie odpowiedniego typu wentylacji w skrzydłach drzwiowych, a wszelka reklamacja wykonanych produktów nie będzie uwzględniona.

12. Ze względu na naturalny charakter fornirow, istnieje możliwość wystąpienia różnych ich odcieni i usłojenia, co także może powodować wystąpienie różnic w odcieniach kolorów poszczególnych elementów drzwi. Zjawisko to jest jednak naturalne i charakterystyczne dla tej grupy produktów, a zarazem świadczy o ich naturalnym pochodzeniu.

13. Zgodnie z normami, oceny wizualnej produktów (drzwi) dokonuje się gołym okiem z odległości minimum 1,5 m od oglądanego przedmiotu, w naturalnych warunkach oświetlenia. Rzecz dotyczy się oceny jakościowej powłok lakierniczych, uszkodzeń mechanicznych, konstrukcji skrzydła i akcesoriów. Pod względem technologicznym, wykonanie drzwi określają Polskie Normy Budowlane, gdzie ich przeznaczenie określa norma PN-B-910000:2001, odchyłki wymiarowe 2 klasa tolerancji wg normy PN-EN 1529:2001, a odchyłki od płaskości 3 klasa tolerancji wg PN-EN 1530:2001.

14. Czyszczenia i pielęgnacji produktów należy dokonywać środkami przeznaczonymi do pielęgnacji drewna nie zawierających składników silikonowych lub najlepiej przy użyciu jedynie lekko wilgotnej szmatki. Elementy szklane należy czyścić środkami przeznaczonymi tylko i wyłącznie do czyszczenia szkła.

15. Regulacja i konserwacja zawiasów drzwiowych (regulowanych) powinna odbywać się jedynie w razie zaistnienia takiej konieczności. Jest ona naturalnym efektem użytkowania drzwi i jej obowiązek należy do użytkownika.

16. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub pytań, prosimy o kontakt z naszymi przedstawicielami handlowymi.