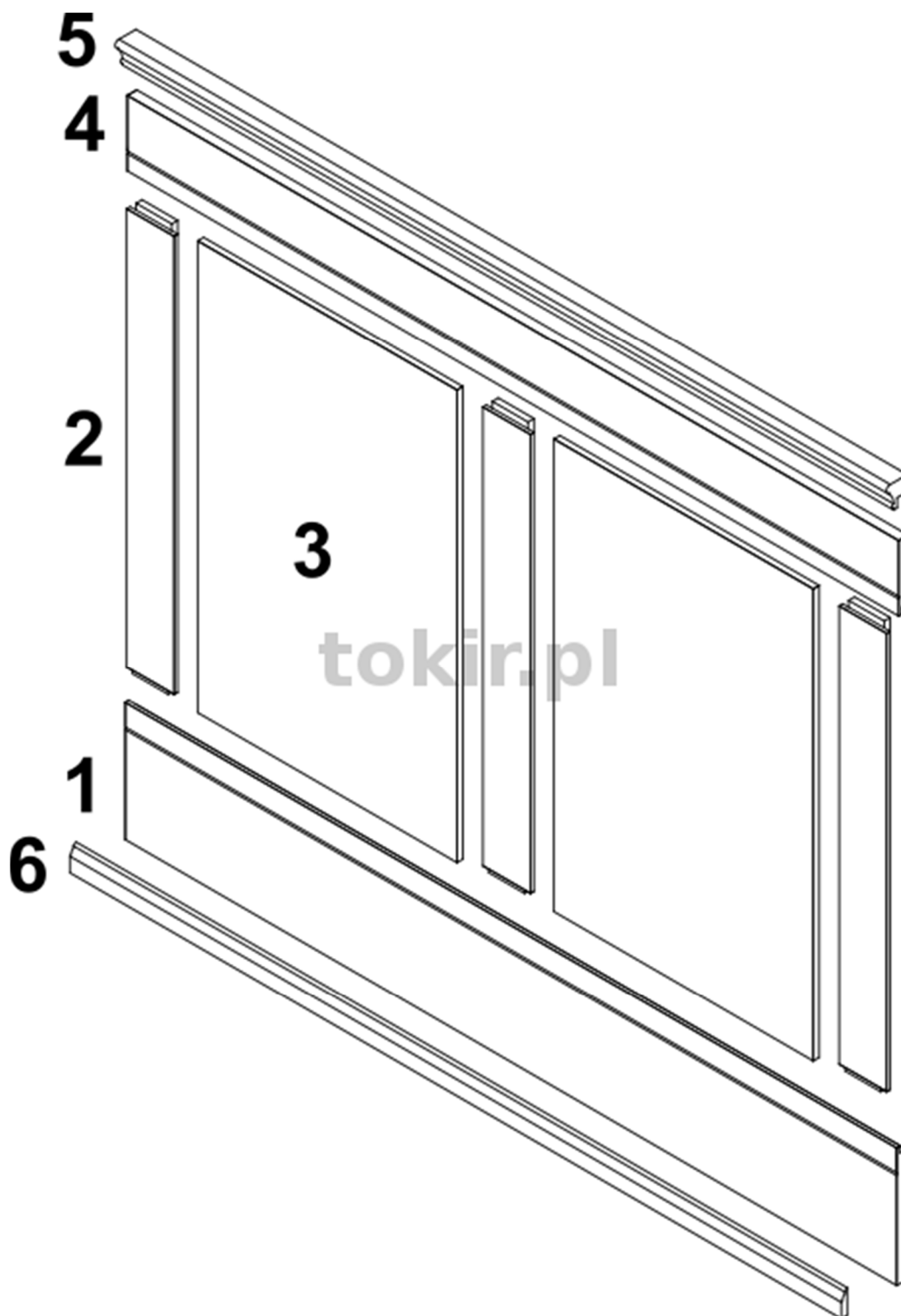




## INSTRUKCJA MONTAŻU BOAZERII ANGIELSKIEJ MDF / FORNIROWANEJ



## **Elementy boazerii**

Na system boazerii MDF składają się następujące elementy: cokół dolny (1), słupek pionowy (2), płytka/kaseton/pionowy panel (3), cokół górny (4), gzyms ozdobny (5) oraz listwa dolna (6). Całość, po zamontowaniu, pozwala na uzyskanie zabudowy o wysokości około 100 cm.

Na system boazerii fornirowanej składają się następujące elementy: cokół dolny (1), słupek pionowy (2), płytka (3), opcjonalnie – listwa ozdobna do obramowania płytki (niewidoczna na rysunku), gzyms ozdobny (5). Całość po zamontowaniu pozwala na uzyskanie zabudowy o wysokości około 95 cm.

## **Warunki montażu boazerii**

Wszystkie ściany w pomieszczeniu muszą być odpowiednio wysuszone i wysezonowane (wskazane jest zmierzenie wilgotności ścian). W miejscu montażu boazerii ściany muszą być dokładnie oczyszczone, odkurzone i odfuszczone. W trakcie montażu optymalna wilgotność powietrza to 40-60%, a temperatura to 18-22 stopnie Celsjusza. Warunki takie powinny być utrzymywane również po dokonaniu montażu. Wspomniane wartości są szczególnie ważne w przypadku boazerii wykonanej z płyty MDF. Rozszerzanie się tego typu materiału pod wpływem wilgoci jest jego naturalną cechą i nie może być traktowane jako wada produktu.

## **Przygotowanie do montażu boazerii**

Przed przystąpieniem do montażu należy dokładnie zagruntować ścianę oraz wszystkie elementy w celu zabezpieczenia przed wilgocią. Wskazane jest również wstępne pomalowanie (polakierowanie) widocznej strony elementów boazerii.

## **Sposób montażu boazerii**

- Montaż boazerii rozpoczyna się od cokołu dolnego (1). Cokół ten powinien być montowany przy zastosowaniu kleju montażowego (np. polimerowego).
- Kolejnym krokiem jest naprzemienne przyklejenie słupków pionowych (2) oraz płytek/kasetonów/pionowych paneli (3), zaczynając od rogu pomieszczenia (początku ściany). W przypadku boazerii panelowej pionowe słupki (2) przeważnie montuje się tylko na początku i końcu ściany, a całą przestrzeń pomiędzy nimi wypełnia się pionowymi panelami. W przypadku boazerii fornirowanej płytkę można dodatkowo wykończyć dookoła ozdobną listwą.
- Następnie, na zwieńczeniu płytek/kasetonów/pionowych paneli i słupków, przy użyciu kleju montażowego, montujemy cokół górny (4). Przy jego górnej krawędzi można również zastosować kołki montażowe, które zostaną później przykryte przez ozdobny gzyms (5).

- Jako zwieńczenie boazerii należy zastosować gzyms ozdobny (5), wspierając go na cokole górnym (4) i przyklejając do ściany.
- Dodatkowo zaleca się zastosowanie listwy dolnej (6), która montowana jest przy dolnej krawędzi cokołu dolnego (1). Pełni ona kilka funkcji – zakrywa kołki montażowe, pozwala na zamaskowanie nierówności podłogi oraz nadaje boazerii dodatkowego stylu. Boazeria MDF posiada sugerowaną listwę, ale zarówno w niej, jak i w boazerii fornirowanej, można zastosować dowolną listwę przypodłogową.

**Wszystkie elementy (oprócz listwy do cokołu dolnego) boazerii MDF mają przygotowane odpowiednie wpusty i montowane są pomiędzy sobą na zasadzie zakładki. Dzięki temu montaż boazerii jest bardzo prosty i polega na dosuwaniu do siebie kolejnych elementów. Wpusty pozwalają także na wygodne nałożenie kleju w miejscu łączenia się elementów.**

**W przypadku boazerii fornirowanej wszystkie elementy łączone są ze sobą na pióro-wpust. Dzięki temu montaż jest bardzo prosty, a sama boazeria bardzo stabilna. Za płyciną tworzy się nieduża ilość pustej przestrzeni, która pozwala na ominięcie ewentualnej nierówności ścian.**

## **PRZYDATNE WSKAZÓWKI MONTAŻOWE**

### **W jaki sposób dopasować ostatnią płycinę/kaseton/pionowy panel?**

W przypadku standardowych wymiarów ostatnia płycina/kaseton/pionowy panel najprawdopodobniej nie będzie się mieścił w całości na ścianie. Aby dopasować jej wymiar należy ją odpowiednio zwęzić przy użyciu piły. W przypadku płycin i pionowych paneli zwężenie polega na docięciu elementu wzdłuż pionowej krawędzi. W przypadku kasetonów zwężenie polega na wycięciu z ich środka elementu o odpowiedniej szerokości, a następnie sklejeniu powstałych w ten sposób dwóch połówek.

### **W jaki sposób uzyskać niższą boazerię?**

W przypadku gdy standardowe elementy okażą się zbyt wysokie, wysokość boazerii można łatwo skorygować poprzez obcięcie (obniżenie) cokołu dolnego. Aby uniknąć cięcia można również zrezygnować z cokołu dolnego, a w jego miejscu zastosować cokół górny obrócony o 180 stopni. Obniży to boazerię o 9 cm w przypadku boazerii MDF lub 7,5 cm w przypadku boazerii fornirowanej.

Istnieje również możliwość zamówienia słupków oraz płycin/kasetonów/pionowych paneli o niestandardowej wysokości.

## **W jaki sposób uzyskać wyższą boazerię?**

W przypadku gdy standardowe elementy okażą się zbyt niskie, wysokość boazerii można łatwo skorygować poprzez zastosowanie na górze cokołu dolnego obróconego o 180 stopni (zamiast cokołu górnego). Podwyższy to boazerię o 9 cm w przypadku boazerii MDF lub 7,5 cm w przypadku boazerii fornirowanej. Cokół dolny może również zostać uniesiony o kilka centymetrów nad poziom podłogi – powstałą szparę należy wtedy zamaskować dowolną listwą przypodłogową o odpowiedniej wysokości.

Istnieje również możliwość zamówienia słupków oraz płytin/kasetonów/pionowych paneli o niestandardowej wysokości.

## **Boazeria modułowa**

Dzięki temu, że cokoły do boazerii fornirowanej posiadają po obu stronach kanaliki wyfrezowane do łączenia elementów na pióro-wpust, można w łatwy sposób uzyskać na ścianie boazerię modułową, sięgającą wysokością nawet do samego sufitu. W tym celu zamiast nakładać na górny cokół ozdobny gzyms, można ułożyć kolejny rząd słupków i płytin.

## **Jak łączyć boazerię w narożnikach pomieszczeń?**

Boazeria w rogu pomieszczenia powinna kończyć się słupkiem pionowym. W narożnikach pomieszczeń zalecane jest docięcie wszystkich elementów pod kątem 45 stopni (w przypadku rogów o kącie prostym).

Aby uniknąć docinania pod kątem, w narożniku pomieszczenia można również zastosować pionową listwę wykończeniową – wszystkie elementy wystarczy wtedy dosunąć na styk.

W przypadku narożników wewnętrznych można również ustawić wszystkie listwy i słupki tak, aby stykały się ze sobą krawędziami (na styk). Jedynym elementem wymagającym wtedy zacięcia pod kątem 45 stopni jest ozdobny gzyms.

## **Jak zakończyć boazerię przy drzwiach lub na środku ściany?**

Boazeria powinna zaczynać i kończyć się słupkiem pionowym. Należy pamiętać, że słupki pionowe mają po bokach wcięcia służące do dosunięcia płytin/kasetonów/pionowych paneli.

W przypadku zakończenia boazerii przy drzwiach z opaską o grubości co najmniej 1 cm nie ma potrzeby szczególnego zakańczania – wystarczy dosunąć wszystkie elementy do opaski na styk.

W przypadku zakończenia boazerii przy drzwiach z cienką opaską, bez opaski lub po prostu na środku ściany można zastosować trzy sposoby wykończenia. Pierwszy z nich polega na docięciu słupka pionowego w taki sposób, aby pozbyć się wcięcia z jednej strony.

Drugi sposób polega na użyciu na bocznej krawędzi ozdobnego gzymsu górnego. Gzyms wieńczący boazerię należy zaciąć pod kątem 45 stopni w kierunku podłogi, a następnie dołożyć do niego (również zacięty pod kątem 45 stopni) drugi gzyms w pozycji pionowej. W ten sposób górny gzyms znajdzie się również na bocznej krawędzi boazerii zakrywając w ten sposób wcięcie w słupku.

Trzeci sposób polega na zastosowaniu pionowej listwy wykończeniowej – wszystkie elementy wystarczy wtedy dosunąć na styk.

### **Jak zabezpieczyć dolną krawędź przed wilgocią?**

W sytuacji, gdy chcemy dodatkowo zabezpieczyć dolną krawędź boazerii przed wilgocią należy zamontować dolny cokół ponad poziomem podłogi. Powstałą w ten sposób przerwę można później w łatwy sposób zamaskować listwą przypodłogową o odpowiedniej wysokości. Aby maksymalnie zabezpieczyć dolną część boazerii np. przed zmywaniem podłogi, można zastosować listwę przypodłogową wykonaną z polistyrenu, ponieważ jest to materiał o bardzo wysokiej odporności na wilgoć.

### **Jakie farby stosować do malowania boazerii?**

Do malowania boazerii MDF można stosować farby dowolnego rodzaju, np. akrylowe lub lateksowe. Warto jest wybrać farbę dobrej jakości, aby boazeria była po montażu łatwa w utrzymaniu oraz odporna na zmywanie i ścieranie. Boazerię można malować w dowolny sposób: pędzlem, wałkiem lub natryskowo.

Boazerię fornirowaną można wykończyć dowolną farbą, lakierem, olejem czy bejcą.