

ALU



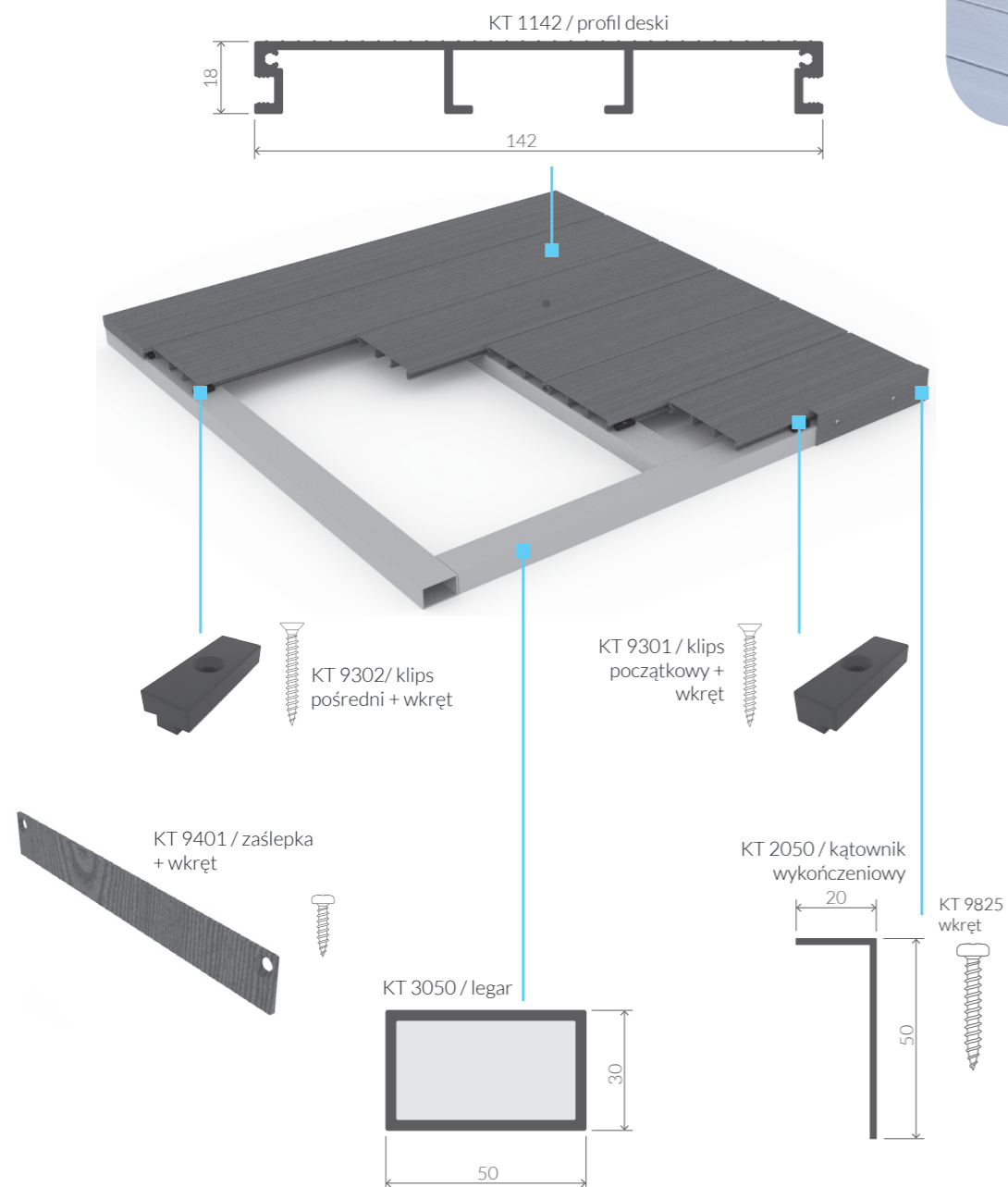
Aluminiowa deska tarasowa
System Patiocover

SYSTEM PATIOCOVER

Aluminiowa deska tarasowa

Patiocover to nowe rozwiązanie w ofercie Aluronu, które stanowi alternatywę dla tradycyjnie stosowanych do budowy tarasów desek drewnianych i kompozytowych.

Trwałość aluminium gwarantuje wieloletnią wytrzymałość i odporność na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne. Bogata paleta kolorów RAL i powłok drewnopodobnych pozwala na łatwe dopasowanie koloru deski tarasowej do stolarki otworowej oraz pozostałych elementów wyposażenia takich jak: żaluzje, rolety, moskitiery, balustrady czy ogrodzenie. System uzupełnia szeroka gama akcesoriów obejmujących: klipsy pośrednie i początkowe, wkręty, zaślepki oraz kątowniki wykończeniowe.



DESIGN & FUNKCJONALNOŚĆ



Odporność na niekorzystne działanie warunków atmosferycznych i promieniowania UV.



Lekka konstrukcja o zwiększonej odporności na uszkodzenia mechaniczne.



System kompatybilny z wielkogabarytowymi drzwiami ponoszono-przesuwными z niskim progiem.



Szybki i łatwy montaż za pomocą wkrętów i specjalnych klipsów.



Brak konieczności przeprowadzania czasochłonnej i pracochłonnej konserwacji.



Swoboda doboru kolorystyki RAL, dekorów drewnopodobnych z palety Aluron Color Collection2



Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne.



Ryflowana powierzchnia deski zapobiegająca poślizgom i ścieraniu lakieru.

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

6000 mm	142 mm	18 mm	5 mm	10 mm
Długość deski	Szerokość deski	Grubość deski	Przerwa między deskami	Zalecana przerwa dylatacyjna między deskami a ścianą

SCHEMAT MONTAŻU DESKI TARASOWEJ PATIOCOVER

Przed przystąpieniem do montażu desek tarasowych należy zadbać o właściwe przygotowanie podłoża. Betonowy fundament powinien być stabilny i płaski z zachowaniem spadku 0,5% w kierunku przeciwnym do ściany budynku. Takie ułożenie zapewnia optymalny odpływ wody opadowej z tarasu i eliminuje problem zalegania wody na deskach oraz pod nimi.

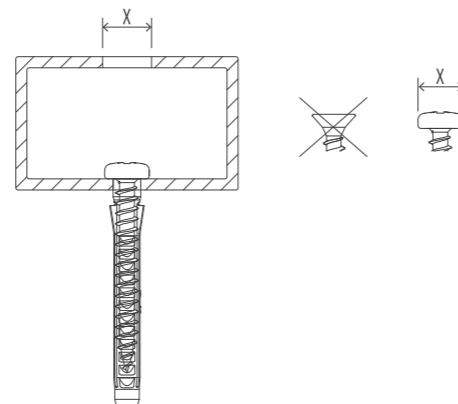


1 WIERCENIE LEGARÓW

Nawiercamy legary pod kołki montażowe - stosujemy kołki z łbem soczewkowym.

Wykonujemy otwór o średnicy równej średnicy kołka.

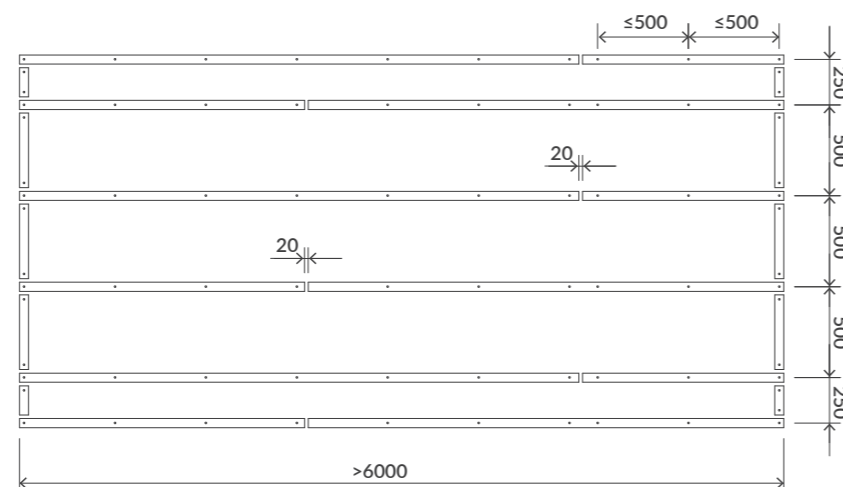
Wiercimy otwór w górnej ścianie o średnicy umożliwiającej przełożenia łba wkręta.



2 UŁOŻENIE LEGARÓW NA PODŁOŻU BETONOWYM

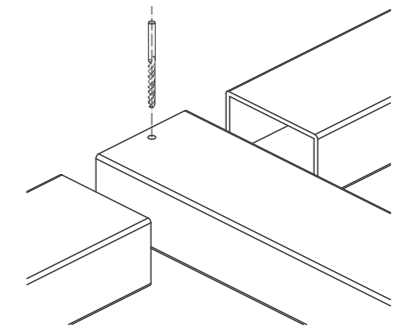
Legary układamy równoległe do siebie w maksymalnych odstępach 500 mm od ich środka.

Zostawiamy przerwy dylatacyjne około 10 mm pomiędzy legarami a ścianą lub innymi stałymi elementami oraz 20 mm pomiędzy samymi legarami.



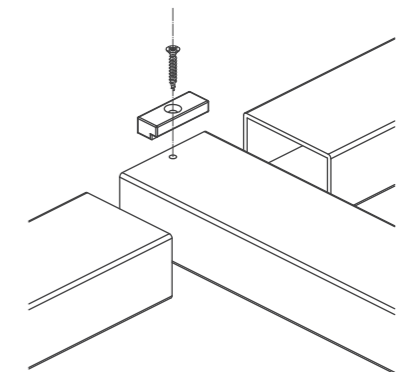
3 NAWIERCANIE LEGARÓW POD KLIPSY STARTOWE

Na początku każdego z legarów wykonujemy otwory wiertłem 3 mm.



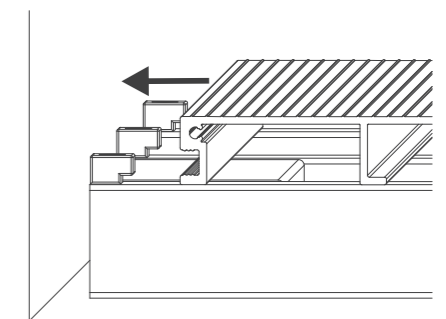
4 MONTAŻ KLIPSÓW STARTOWYCH

Klipsy początkowe montujemy na krawędzi legarów za pomocą dostarczonych wkrętów (KT 9301). Pamiętajmy o zachowaniu co najmniej 5 mm odstępu legarów od budynku i innych elementów stałych.



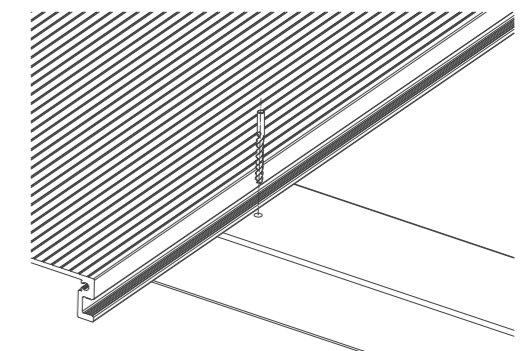
5 MONTAŻ DESKI

Deskę tarasową wsuwamy w klipsy początkowe, dbając o to, aby stabilnie dolegała do wszystkich klipsów.



6 NAWIERCANIE LEGARA POD KLIPSY

Nawiercamy legary pod klipsy wiertłem 3 mm.





BOGATA KOLORYSTYKA ALURON COLOR COLLECTION 2

AR - MAT

Malowanie proszkowe RAL MAT



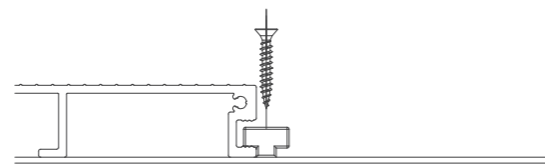
AR - FS

Malowanie proszkowe RAL FS



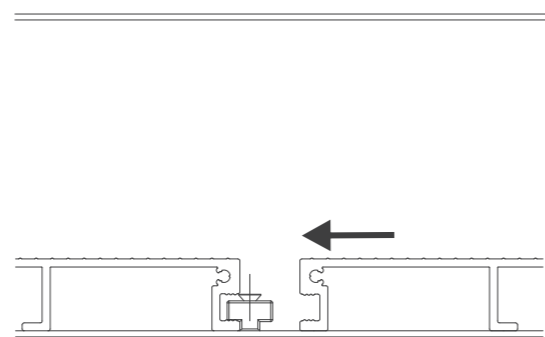
7 MONTAŻ KLIPSÓW POŚREDNICH

Wkręcamy luźno wkręty (KT 9302) trzymające klips.
Na tym etapie nie należy dokręcać wkrętów do końca.



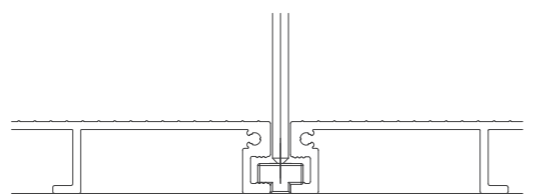
8 MONTAŻ KOLEJNEJ DESKI

Deskę tarasową dosuwamy do luźno przykręconych klipsów montażowych tak, by dolegała do nich równo.
W celu wyrównania i dopasowania możemy delikatnie dobić deskę młotkiem gumowym.



9 DOKRĘCENIE KLIPSÓW

Po dokładnym dosunięciu deski, dokręcamy wkręty do końca.



AM - FS

Malowanie proszkowe Metallic FS



Qualicoat Class 2

ANODIZED & EFFECT COLORS

AA - C kolory anody: C0, C33, C34
AA - R imitacja anody - malowanie proszkowe



AD - MAT

Dekory drewnopodobne MAT



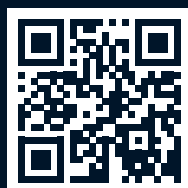
Dowiedz się
więcej!



CERTYFIKOWANA JAKOŚĆ MALOWANIA PROSZKOWEGO

Powłoki malowane proszkowo wyróżniają się wysoką odpornością na działanie zmiennych temperatur, UV czy uszkodzenia mechaniczne. Oferujemy malowanie proszkowe w jakości QUALICOAT oraz opcjonalnie QUALICOAT SEASIDE dla dodatkowego zabezpieczenia antykorozyjnego.

Powierzchnie imitujące strukturę drewna bez użycia tradycyjnej folii (okleiny) wykorzystują nowoczesną technologię malowania opartą na zjawisku sublimacji: DECORAL Heat Transfer. Profile aluminiowe dostępne są również w wersji anodowanej.



Aluron K. Baran i Wspólnicy S.K.A.
42-400 Zawiercie
ul. Podmiejska 11
tel. 32 62 10 600
biuro@aluron.eu

