

ALU



Aluminiowa deska elewacyjna
System Verticover

 **aluron**
SYSTEMY ALUMINIOWE

SYSTEM VERTICOVER

Aluminiowa deska elewacyjna

Aluminiowe deski elewacyjne Verticover to niezwykle elegancki i nowoczesny sposób na wykończenie elewacji zarówno domów prywatnych, jak i budynków użyteczności publicznej.

Charakteryzują się niezwykłą trwałością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Deska elewacyjna może być układana pionowo, poziomo lub pod dowolnym kątem, dzięki czemu stanowi ciekawy detal architektoniczny nadający każdej inwestycji unikalnego charakteru. Bogata paleta kolorów RAL i powłok drewnopodobnych pozwala na łatwe dopasowanie koloru deski elewacyjnej do stolarki, fasady domu oraz pozostałych elementów wyposażenia takich jak: drzwi wejściowe, żaluzje, rolety, moskitiery, balustrady czy ogrodzenia. System uzupełniają akcesoria obejmujące m.in. profile narożne, łączniki, zaczepy czy wkręty.



DESIGN & FUNKCJONALNOŚĆ



Odporność na niekorzystne działanie warunków atmosferycznych i promieniowania UV.



Lekka konstrukcja o zwiększonej odporności na uszkodzenia mechaniczne.



Szybki i łatwy montaż.



Stabilność konstrukcji, przylegające do siebie deski tworzącą równą powierzchnię.



Brak konieczności przeprowadzania czasochłonnej i pracochłonnej konserwacji.



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

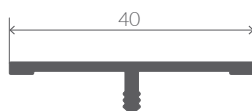


ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMU VERTICOVER

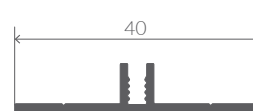
KE 3135



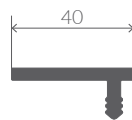
KE 2040



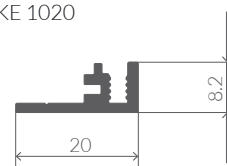
KE 1040



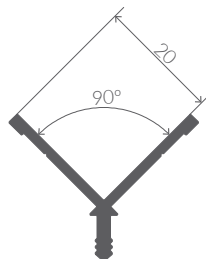
KE 2020



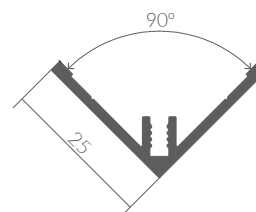
KE 1020



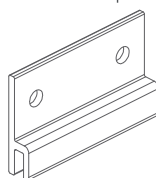
KE 1020/90Z



KE 2020/90Z



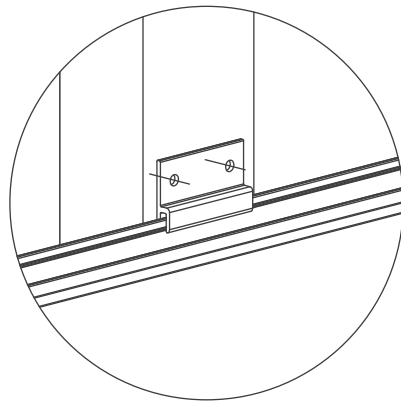
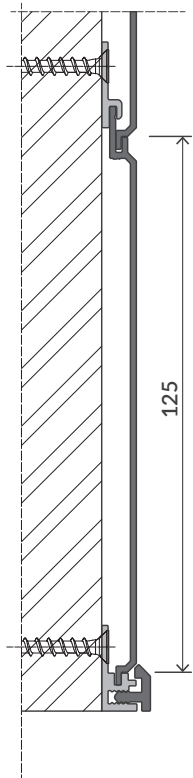
KE 9100 /zaczep/E



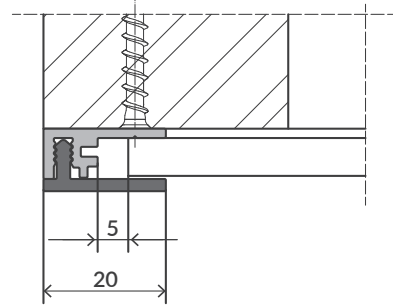
KE 2010



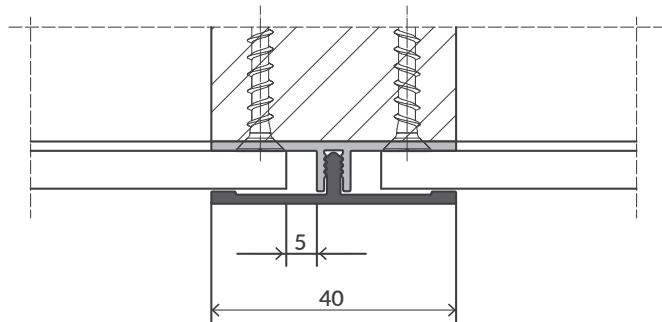
RYSUNKI TECHNICZNE SYSTEMU VERTICOVER



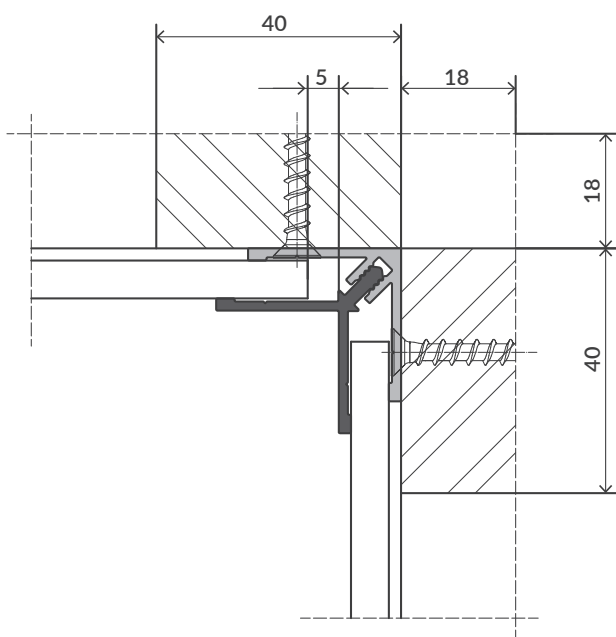
Montaż bok i góra



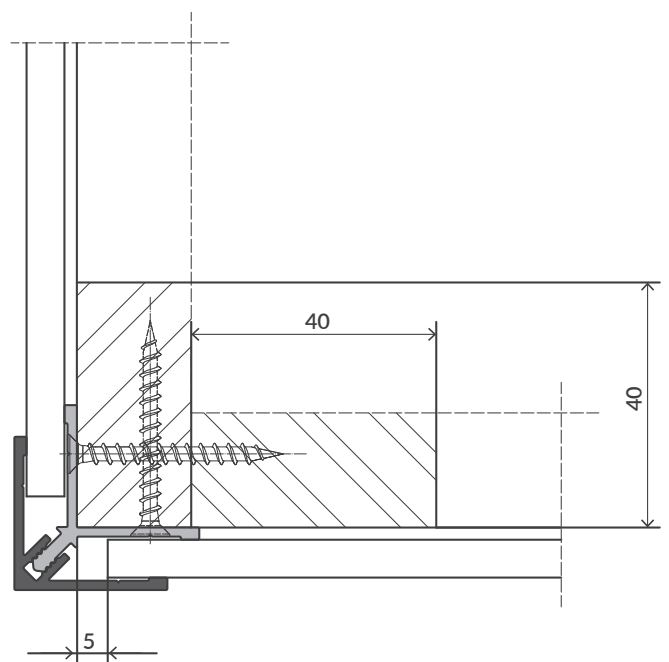
Połączenie paneli na długość



Narożnik wewnętrzny



Narożnik zewnętrzny



CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

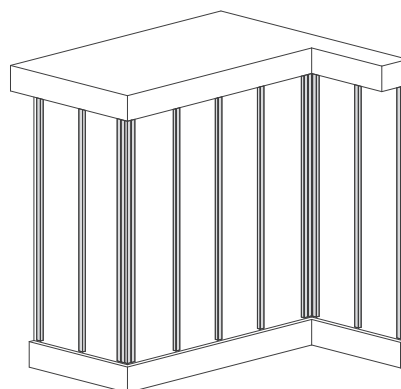
6000 mm	135 mm	8 mm	7 szt.	500 mm	5 mm
Długość deski	Szerokość deski	Grubość deski	Ilość desek na 1 m.b.	Maksymalny rozstaw łąt konstrukcyjnych	Odstęp między profilami bazowymi pionowymi i poziomymi

SCHEMAT MONTAŻU DESKI ELEWACYJNEJ VERTICOVER

1 MONTAŻ ŁAT

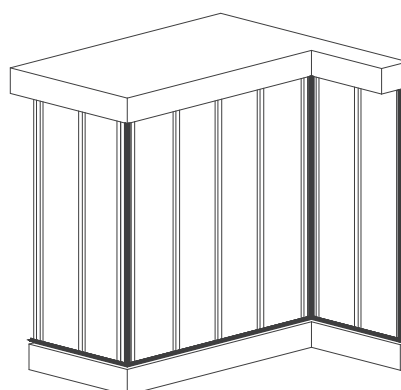
Zanim przystąpimy do montażu deski elewacyjnej, konieczne jest zadbanie o odpowiedniej jakości łąt konstrukcyjne wykonane z twardego impregnowanego drewna. Mają one za zadanie udźwignąć ciężar desek elewacyjnych, a także powstrzymać obciążenia wynikające m.in. z siły wiatru.

Łaty montujemy w rozstawie max 500 mm.



2 MONTAŻ PROFILI BAZOWYCH

Po odpowiednim przygotowaniu łąt montujemy pionowe profile bazowe, krańcowe i narożnikowe. Następnie pomiędzy profilami pionowymi instalujemy profile bazowe poziome z zachowaniem przerw od listew pionowych o wielkości około 5 mm.

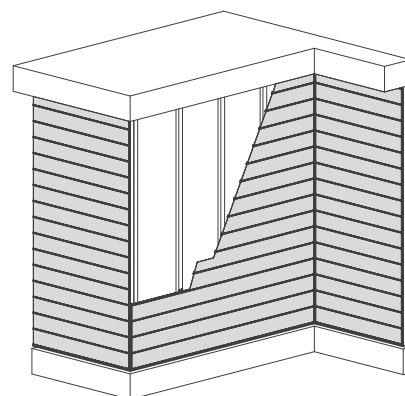




3 MONTAŻ KLIPSÓW POŚREDNICH

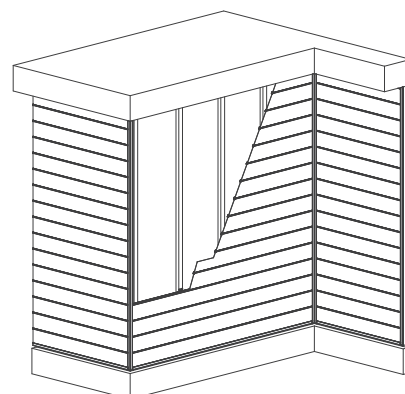
Panele elewacyjne montujemy za pomocą zaczepów KE9100.

Zaczepty montujemy z wykorzystaniem wkrętów lub gwoździ.



4 MONTAŻ KOLEJNEJ DESKI

Po zakończeniu montażu paneli elewacyjnych instalujemy profile zamykające przez wciśnięcie ich w profile podstawowe.





BOGATA KOLORYSTYKA ALURON COLOR COLLECTION 2

AR - MAT

Malowanie proszkowe RAL MAT



AR - FS

Malowanie proszkowe RAL FS



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



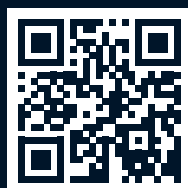
Dowiedz się
więcej!



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

