

Modul-Floor

GDY WSZYSTKO KLIKA



WIESZ, JAK TO DZIAŁA

Przez wiele lat w domach i biurach stosowano wykładziny mocowane na „klik”. Zastosowaliśmy tę koncepcję w branży pojazdów komercyjnych. Udoskonaliliśmy ją, by spełniała potrzeby klientów w zakresie funkcjonalności, solidności i niskiej wagi.

CHRONI WARTOŚĆ REZYDUALNĄ

Czasy nawiercania karoserii pojazdu mamy już za sobą. Nasze nowe okładziny podłogowe i szyny montuje się na mocny klej, który daje większą siłę montażu, a jednocześnie chroni wartość rezydualną pojazdu.

ZWIĘKSZA ŁADOWNOŚĆ

To prawdziwa praca zespołowa. Różne materiały współpracują ze sobą, tworząc ergonomiczny, lekki i solidny system. Niższa waga zwiększa ładowność pojazdu lub zapewnia niższe zużycie paliwa i emisję spalin.

ZMNIĘSZA KOSZTY

Koszty dostawy wykładzin podłogowych i ściennych mogą być niemal równe cenie samych produktów. Ponieważ dostarczamy moduły mieszczące się na euro paletach, koszty transportu są znacznie niższe.

UPROSZCZONY MONTAŻ

Stosowanie mniejszych, prostszych w obsłudze modułów zamiast jednego dużego fragmentu daje lepszą ergonomię i wydajność transportu materiału w warsztacie.

ALUMINIOWA PŁYTA Z BIEŻNIKIEM

MOCNY KLEJ

WŁÓKNINA

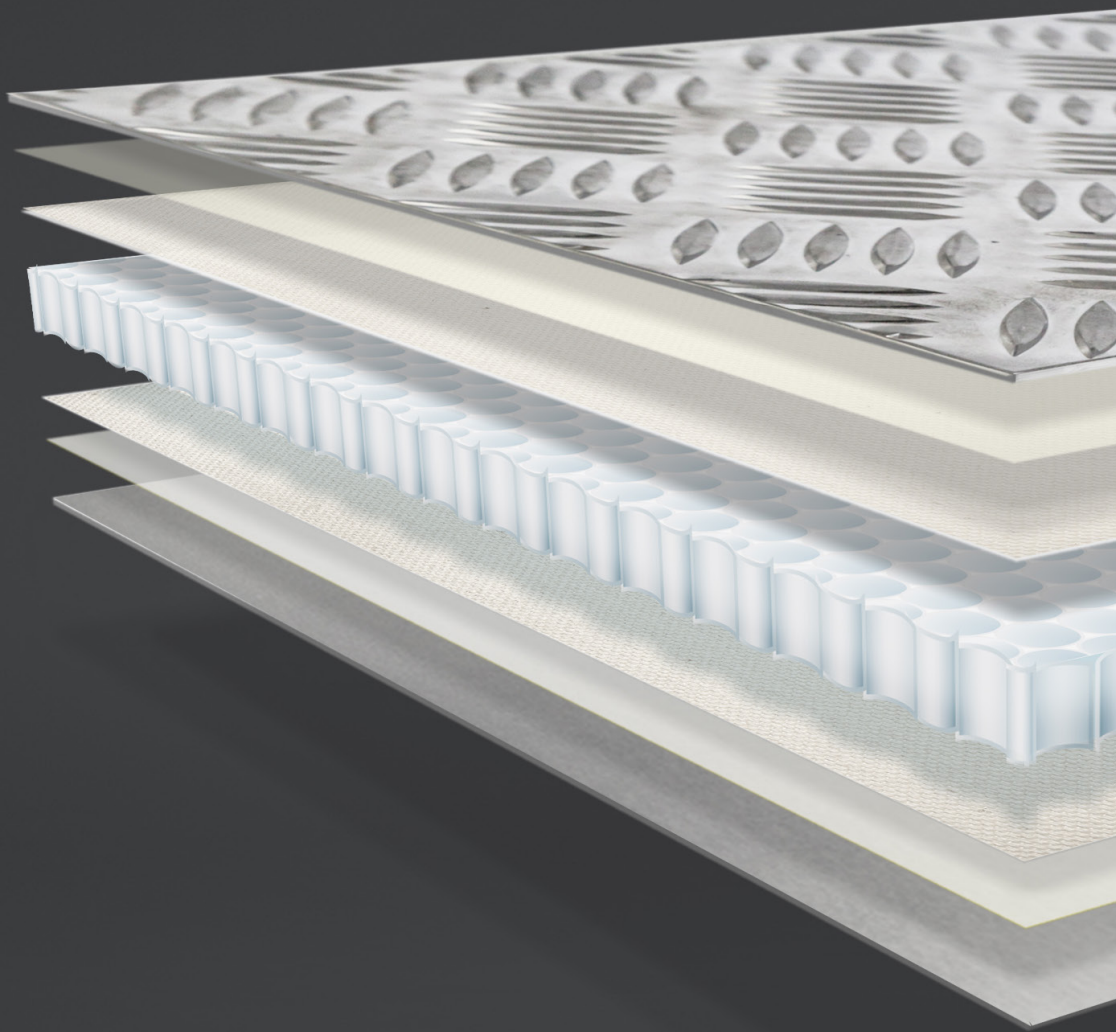
PLASTER MIODU

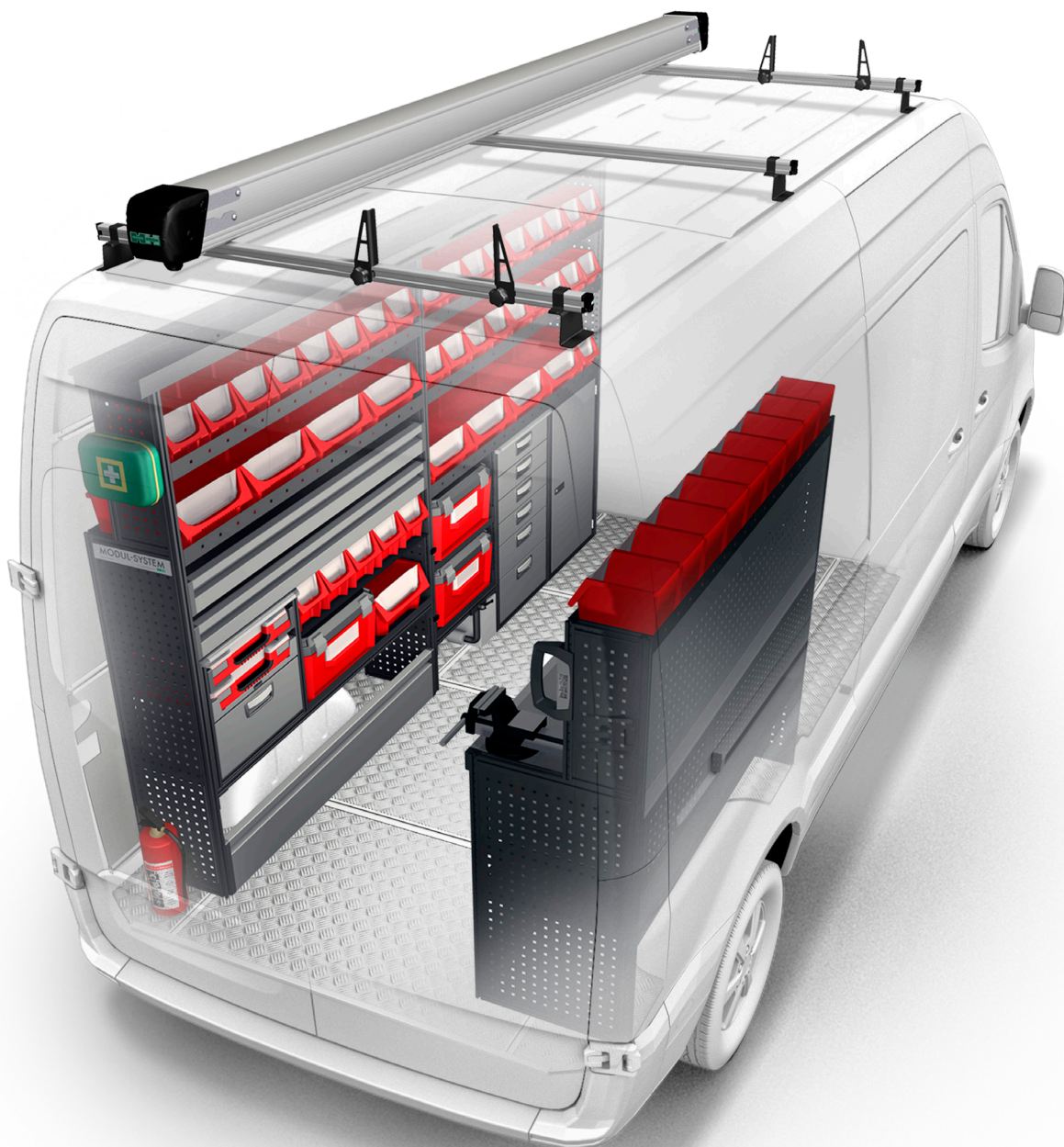
WŁÓKNINA

MOCNY KLEJ

PŁYTA ALUMINIOWA

WARSTWOWA KONSTRUKCJA MODULAR-FLOOR





SKRÓCONY CZAS MONTAŻU

Inteligentny projekt skraca całkowity czas montażu, ponieważ system zabudowy szybko mocuje się na szynach.

ŁATWY DEMONTAŻ

Mocowanie do szyn oznacza, że system zabudowy można bez trudu zdemontować, a następnie w razie potrzeby zamontować ponownie.

WSPORNIKI Z WBUDOWANYMI ZABEZPIECZENIAMI

Wsporniki na podłodze i na ścianach posiadają wbudowane amortyzatory, które zwiększają bezpieczeństwo.

MODUŁOWA KONSTRUKCJA ZAPEWNIAMAKSYMALNĄ ELASTYCZNOŚĆ

Wsporniki są modułowe, dzięki czemu doskonale się sprawdzą podczas każdego montażu.



KLEJONE — BRAK NAWIERCANIA POJAZDU

Wykładzinę podłogową i szyny mocuje się na mocny klej, który daje siłę montażu większą od nakrętek i śrub.



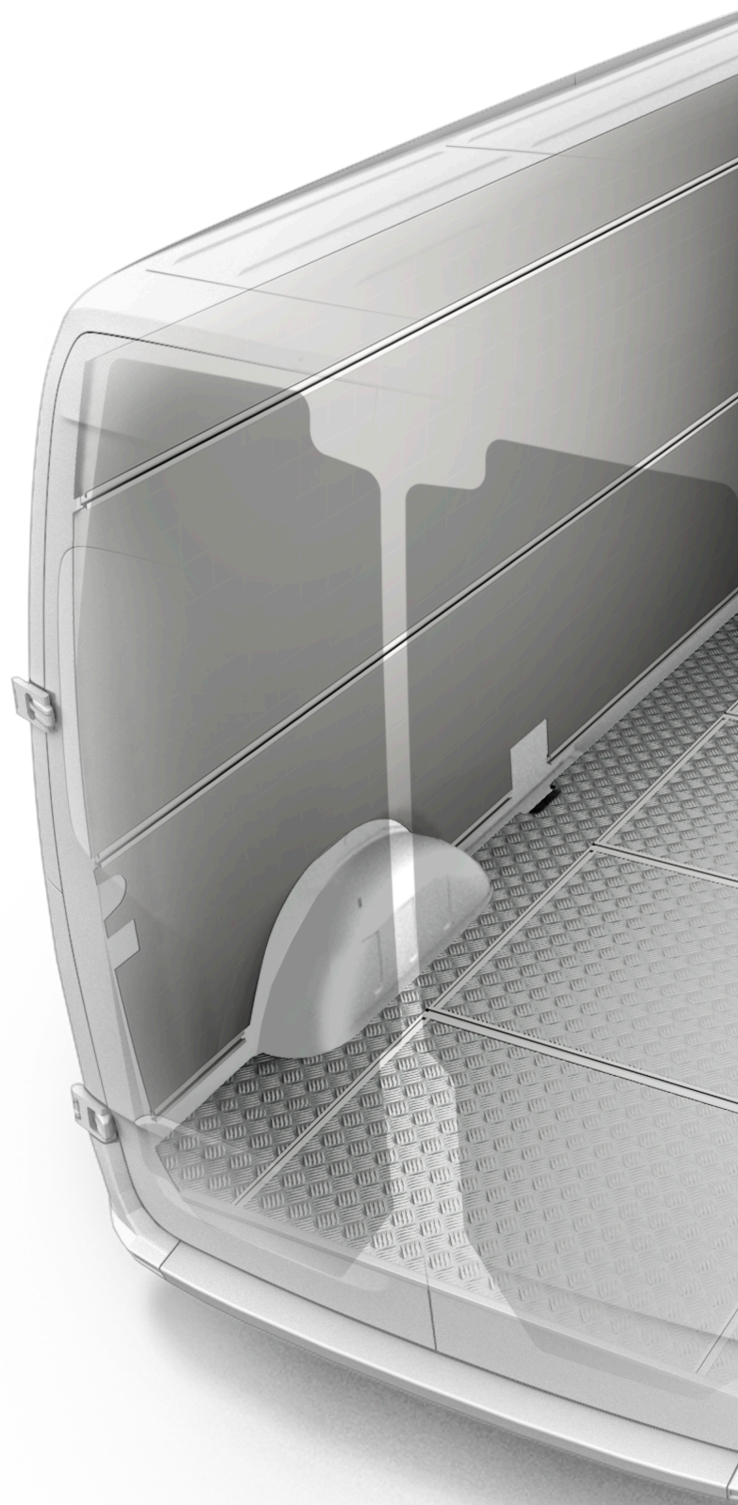
SZYNY UŁATWIAJĄ MONTAŻ

Szyny, montowane w razie potrzeby na ścianach i suficie pojazdu, wspomagają montaż systemów zabudowy i innych akcesoriów.



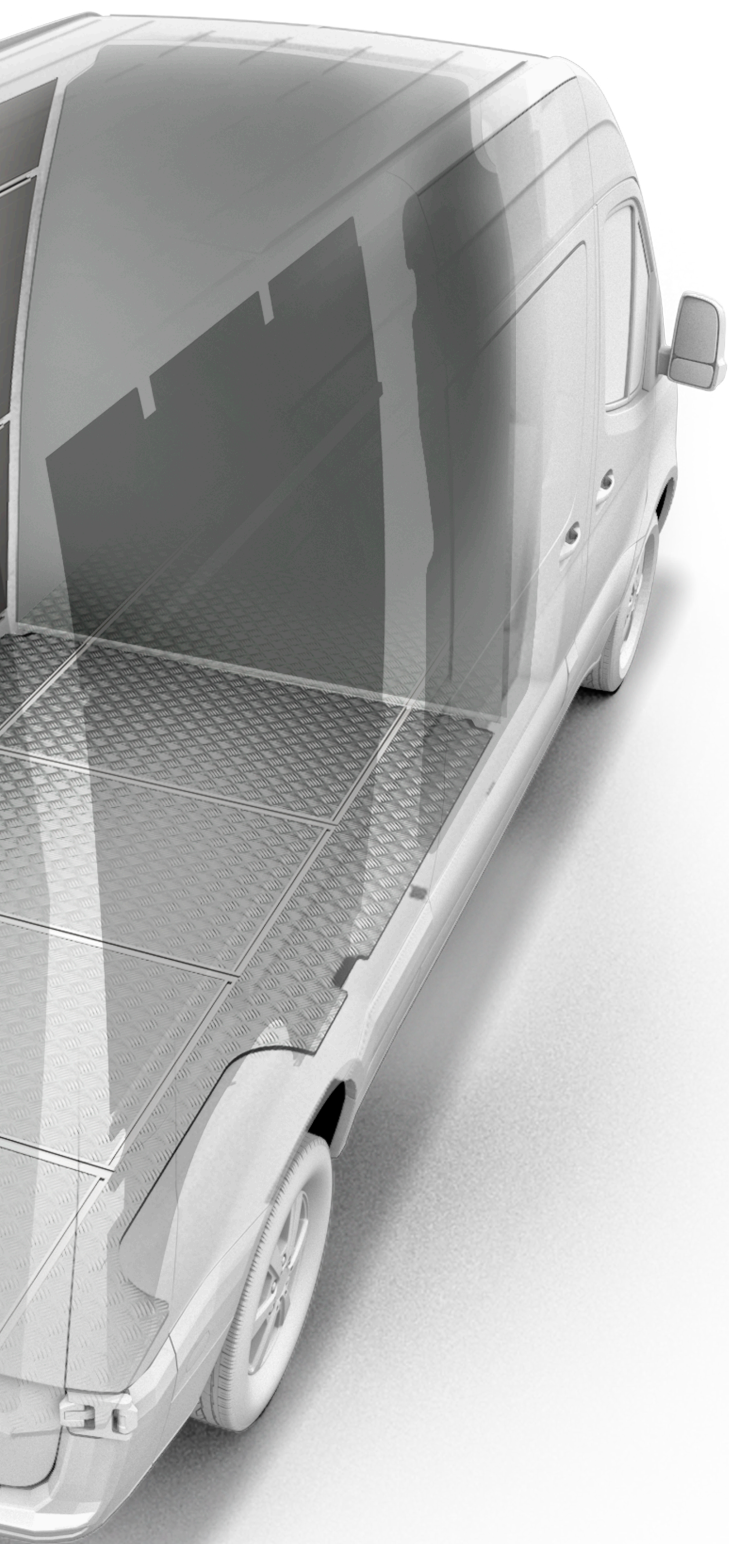
ZINTEGROWANE SZYNY PODŁOGOWE

Podłoga posiada wbudowane szyny, umożliwiające szybki i bezpieczny montaż systemów zabudowy i innych akcesoriów.



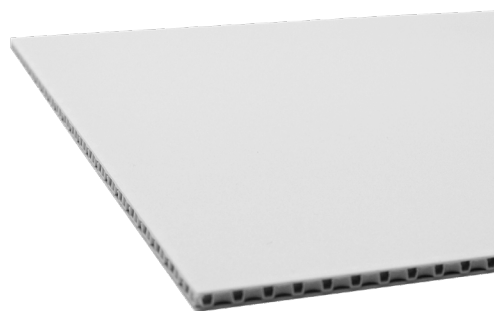
ANTYPOŚLIZGOWE WYKŁADZINY PODŁOGOWE

Powierzchnię podłogi wykonano z aluminiowej płyty z bieżnikiem antypoślizgowym, który zwiększa bezpieczeństwo pracy.



LEKKIE I WYTRZYMAŁE

Dzięki unikalnej konstrukcji warstwowej podłoga jest zarówno lekka, jak i wytrzymała.



LEKKIE WYKŁADZINY ŚCIENNE

Wstępnie docięte wykładziny ścienna i sufitowe, zapewniające szybki, prosty i nieinwazyjny montaż.



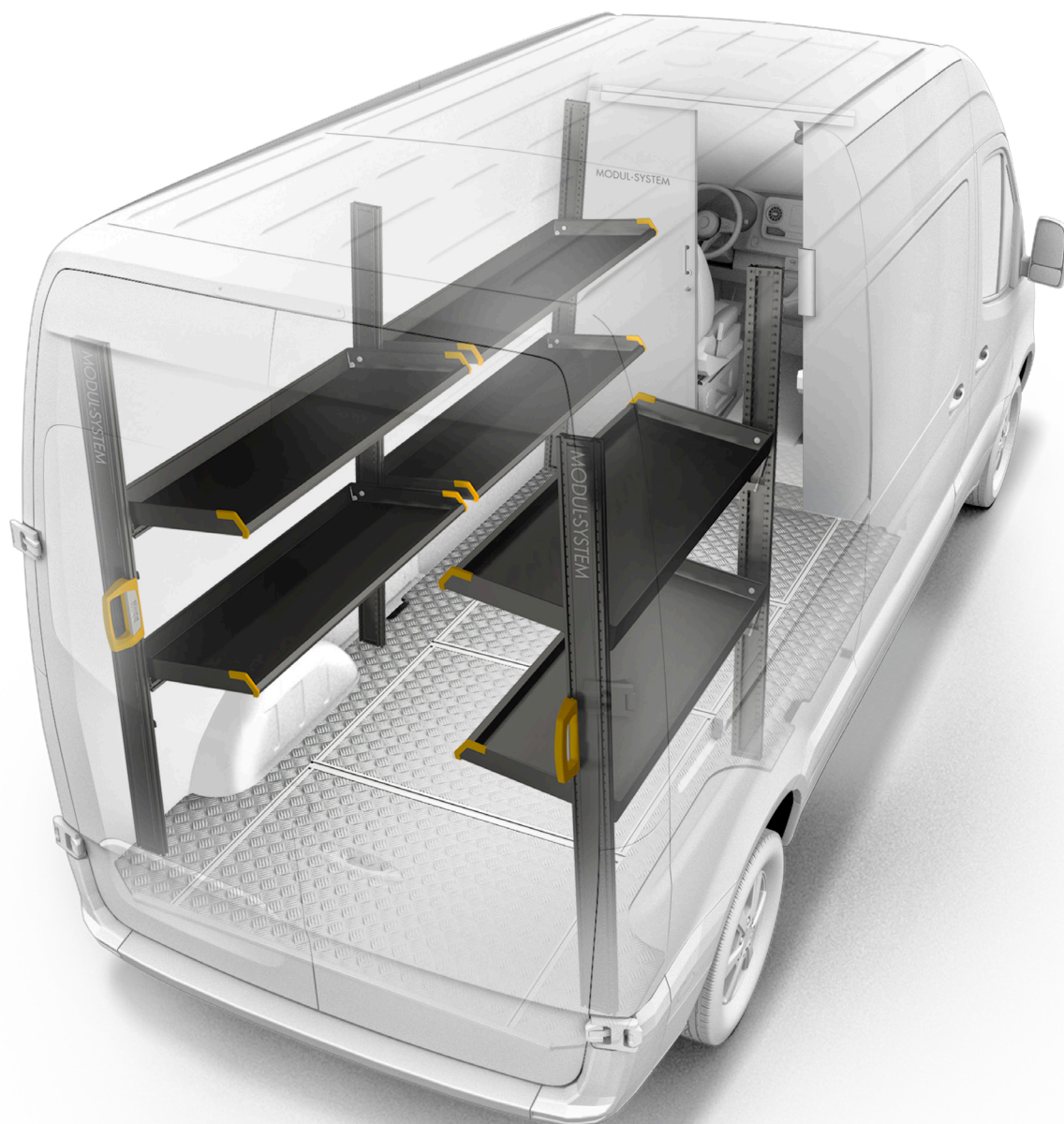
INTELIĞENTNE AKCESORIA

Takie akcesoria, jak uchwyty, haki mocujące i drążki rozporowe, można zamontować bezpośrednio na szynach w podłodze i na ścianach.



MODUŁOWA KONSTRUKCJA I ŁATWY MONTAŻ

Wykładziny podłogowe z modułami łączonymi na pióro i wpust.



ZWIĘKSZONA POWIERZCHNIA ŁADUNKOWA

Składane półki zwiększają efektywną powierzchnię ładunkową pojazdu nawet o 50%.

PRZEGRODA Z DRZWIAMI PRZESUWNymi

Lekkie przegrody z drzwiami przesuwными dają szybki i łatwy dostęp do przestrzeni ładunkowej.

PÓŁKI SKŁADANE

Ergonomiczne lekkie składane półki o wysokiej nośności (120 kg/półka).

AKCESORIA

Uchwyty i haki można montować bezpośrednio w zintegrowanych profilach T wsporników końcowych półki.

NASTĘPNA MODUŁOWA REWOLUCJA ZACZYNA SIĘ JUŻ DZIŚ

Dzięki niemal pięćdziesięcioletniemu doświadczeniu w pracy z modułami przenosimy modułowość na nowy poziom. Nowe wykładziny podłogowe i ścienne oraz nowatorski system montażu stanowią prawdziwą innowację, czego dowodzi ponad dziesięć złożonych wniosków patentowych.

System doskonale się sprawdzi również w przypadku pojazdów dostawczych wyposażonych jedynie w wykładziny podłogowe i ścienne, tradycyjnych pojazdów serwisowych lub furgonów kurierskich.

Jako dostawca kompleksowych rozwiązań firma Modul-System może wiele zaoferować.

Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź naszą stronę internetową.



MODUL-SYSTEM
www.modul-system.pl