

# POJAZDY REKREACYJNE



Wyjątkowa jakość, lekkość, wytrzymałość, estetyka i różnorodność wykończeń sprawiają, że laminaty z włókna szklanego Elycold i Elyplan firmy Brianza Plastica znajdują szerokie zastosowanie w pojazdach rekreacyjnych (kamperach i przyczepach kempingowych) do budowy ścian, dachów przeciw gradowych, podłogi i wykładziny wewnętrzne. Specjalny żelkot ochronny chroni przed promieniami UV i żółknięciem, zachowując jakość i wygląd z upływem czasu.

## **REKOMENDOWANE PRODUKTY**

---

Elycold Standard  
Standardowy Elyplan  
Elyplan Super HF

# POJAZDY ELEKTRYCZNE



Lekkość, wytrzymałość i doskonała odporność laminatów z włókna szklanego Brianza Plastica czyni je idealnymi do budowy ścian i podłóg ultralekkich elektrycznych samochodów dostawczych. Do tego zastosowania szczególnie nadają się panele Elycold Lite i Xlite, gdzie zastosowanie specjalnych żywic pozwala na zwiększenie grubości laminatu bez zwiększania wagi.

## **REKOMENDOWANE PRODUKTY**

---

Elycold Standard  
Elycold Lite-Xlite  
Standardowy Elyplan  
Elyplan Super  
Elyplan Super HF  
Dodatkowe szkło Elyplan

# POJAZDY REKLAMOWE



Doskonała wytrzymałość i wytrzymałość wymiarowa w połączeniu z lekkością i łatwością obróbki, nawet w przypadku napraw, sprawia, że panele z włókna szklanego Brianza Plastic są idealnym materiałem do budowy paneli do pojazdów przemysłowych, handlowych i pojazdów o kontrolowanej temperaturze. Zastosowanie specjalnych żywic w wersjach Elycold Lite i Xlite pozwala na zwiększenie grubości laminatu bez zwiększania wagi, idealne rozwiązanie do produkcji ultralekkich samochodów dostawczych i dużych pojazdów rekreacyjnych.

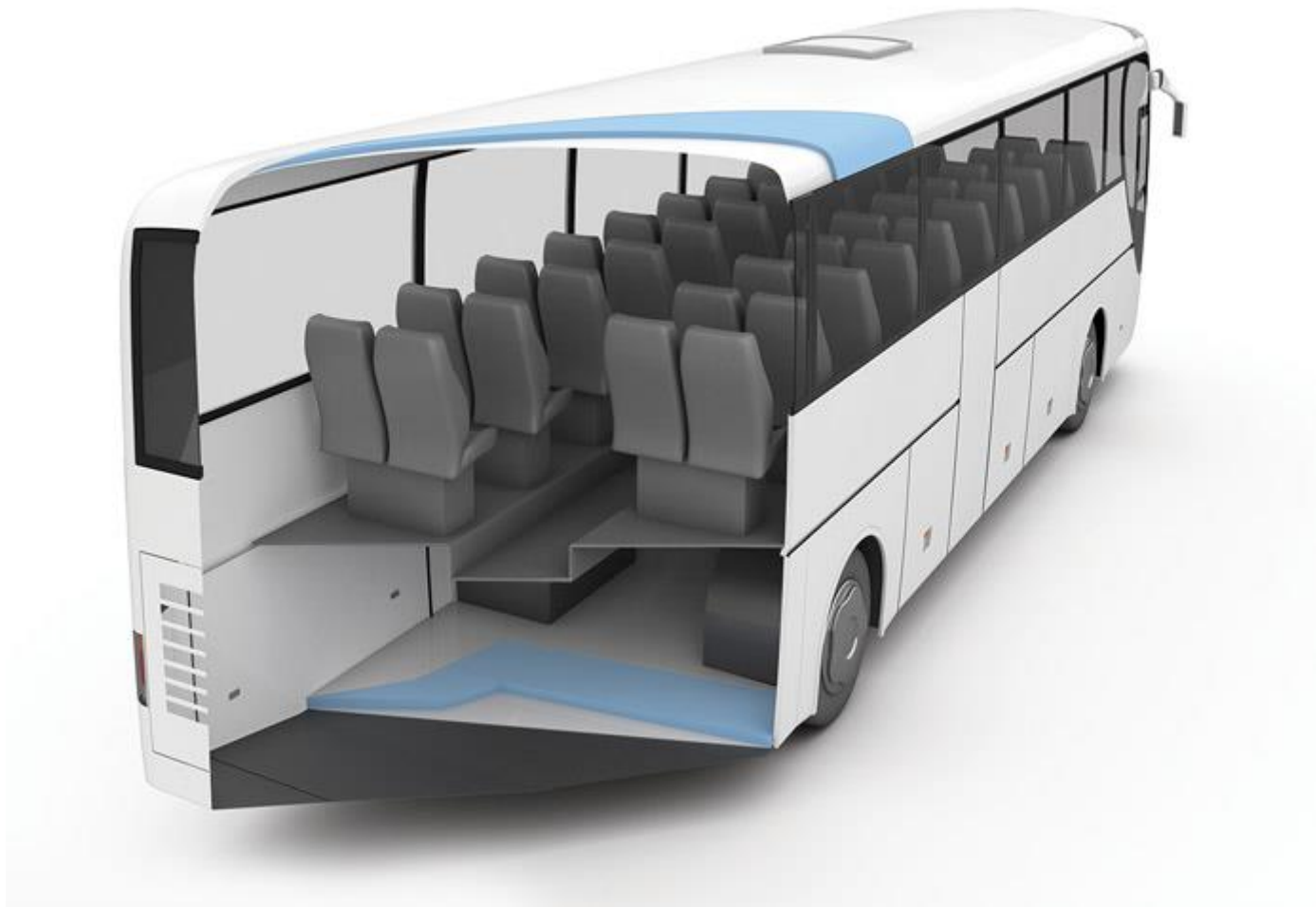
Laminaty Elyplan są bardziej odpowiednie do zastosowań wewnętrznych i gwarantują doskonałą płaskość i odporność na uderzenia, zarówno w wersji standardowej, jak i w wersji ExtraGlass.

## **REKOMENDOWANE PRODUKTY**

---

Elycold Standard  
Elycold Lite-Xlite  
Standardowy Elyplan  
Elyplan Super  
Elyplan Super HF  
Dodatkowe szkło Elyplan

# TRANSPORT PUBLICZNY



Wysoka wytrzymałość, lekkość, niezawodność, sztywność i możliwość produkcji w dowolnym kolorze RAL sprawia, że laminaty z włókna szklanego nadają się również do budowy autobusów dla branży transportu publicznego, jako zamiennik blachy.

## **REKOMENDOWANE PRODUKTY**

---

Standardowy Elyplan  
Dodatkowe szkło Elyplan

# KONTENERY ZBIORNIKOWE



Ekstremalna elastyczność, lekkość, odporność na chemikalia i żółknięcie oraz łatwa zmywalność laminatów z włókna szklanego Elycold i Elyplan sprawiają, że są one doskonałym wyborem do pokrywania pojemników na płyny o dowolnym rozmiarze i kolorze.

## **REKOMENDOWANE PRODUKTY**

---

Elycold Standard  
Standardowy Elyplan  
Dodatkowe szkło Elyplan

# INNE APLIKACJE

## DODATKOWE ZASTOSOWANIA LAMINATÓW Z WŁÓKNA SZKLANEGO

Laminaty z włókna szklanego mogą być wykorzystywane do wielu innych zastosowań: laminaty z włókna szklanego Elycold i Elyplan nadają się do kontaktu z żywnością, dzięki czemu można z nich konstruować ciężarówki dla sprzedawców żywności oraz ściany chłodni o różnych rozmiarach; ich odporność na czynniki chemiczne i warunki atmosferyczne (UV) sprawia, że idealnie nadają się do tworzenia szyldów i paneli reklamowych, prefabrykowanych drzwi i paneli do domów mobilnych; w każdym przypadku, gdy wymagana jest lekka, łatwo zmywalna i wysoce odporna powierzchnia.



### PANELE DRZWIOWE

Lekkość, łatwość prania i odporność na uderzenia laminatów z włókna szklanego Elycold i Elyplan sprawiają, że są one idealnym rozwiązaniem dla drzwi. Ponadto ich odporność na czynniki atmosferyczne i korozję pozwala na stosowanie ich zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.



### ŚCIANY DO DOMÓW PREFABRYKOWANYCH

Lekkość, stabilność wymiarowa i niska przewodność cieplna wraz z odpornością na promienie UV oraz możliwość malowania lub dostarczania w specjalnych kolorach sprawiają, że laminaty z włókna szklanego Elycold i Elyplan idealnie nadają się do budowy ścian domów prefabrykowanych.



### POKRYCIA CHŁODNI

Laminaty z włókna szklanego Elycold i Elyplan są niezwykle lekkie i odporne na zmiany temperatury, co czyni je idealnymi do pokrycia chłodni, gdzie



### REKULACJA OTOCZENIA O WYSOKICH POTRZEBACH HIGIENICZNYCH (BEZ BAC)

Laminat NO BAC pozwala na wyeliminowanie prawie wszystkich śladów bakterii obecnych na

przechowywanie w chłodni produktów takich jak żywność i farmaceutyki jest niezbędne do ich konserwacji. Elycold i Elyplan są również łatwo zmywalne, odporne na korozję i nie pozwalają na proliferację pleśni.



#### **POJAZDY SPECJALNE**

Laminaty z włókna szklanego Elycold i Elyplan doskonale nadają się do zastosowania w tego typu pojazdach. W szczególności wersje Elycold Lite i Elyplan Extraglass umożliwiają znaczne zmniejszenie masy. Wersja NO BAC laminatów z włókna szklanego Elycold i Elyplan, które można nakładać na dowolny laminat Brianza Plastica z żelkotowym wykończeniem zewnętrznym, zapewnia maksymalną higienę, zapobiegając rozwojowi bakterii na wewnętrznych powierzchniach pojazdu.



#### **POJAZDY DOSTAWCÓW ULICZNYCH**

Laminaty Elycold i Elyplan są lekkie, łatwe do mycia, odporne na naprężenia mechaniczne i czynniki atmosferyczne. Doskonale nadają się do pokrywania ścian pojazdów ulicznych, które są prawdziwymi mobilnymi kuchniami/restauracjami, a także do wnętrza niestandardowych pojazdów w celu promocji i sprzedaży produktów i usług.

powierzchni. Ten innowacyjny produkt ma wiele zastosowań: przemysł spożywczy, chłodnie, laboratoria, kontenery chłodnicze do transportu i ogólnie we wszystkich środowiskach o wysokich wymaganiach higienicznych.



#### **POJAZDY CHŁODNIE**

Laminaty z włókna szklanego Elycold i Elyplan są lekkie i odporne na temperatury zewnętrzne, dzięki czemu nadają się do pojazdów chłodniczych do transportu łatwo psujących się produktów, które muszą być obsługiwane, przechowywane i przemieszczane w kontrolowanych temperaturach, takich jak żywność i napoje.



#### **PRODUKCJA ZNAKÓW DROGOWYCH**

Laminaty Elycold i Elyplan są lekkie, łatwe do mycia i odporne na czynniki atmosferyczne, promienie UV oraz korozję, dzięki czemu doskonale nadają się do tworzenia bilbordów reklamowych czy znaków drogowych.