

BILDEX - KOMPOZYTOWYCH PANELI ALUMINIOWYCH.

Panele kompozytowe FORMA są dobrze znane wśród wielu specjalistów na rynkach reklamowych i budowlanych ze względu na ich uniwersalny materiał który sprawia, że nawet najśmielsze pomysły stają się możliwe do wdrożenia.

Panele kompozytowe FORMA zyskały na popularności ze względu na ich lekkość, sztywność, odpowiednią jakość powłoki, szeroką gamę kolorystyczną oraz łatwość i wygodę w obróbce.



Biuro sprzedaży:

Główne obszary zastosowania paneli FORMA:



Projekty wnętrz i okładziny wewnętrzne



Reklama zewnętrzna, stoiska wystawowe



Okładanie kolumn



Znaki, tablice i kasetony reklamowe



Produkcja znaków i tablic



Wykończenia w pojazdach (np. dostawczych)



Obramowanie wejść



Projekty wnętrz



Zewnętrzne fragmenty stacji paliw



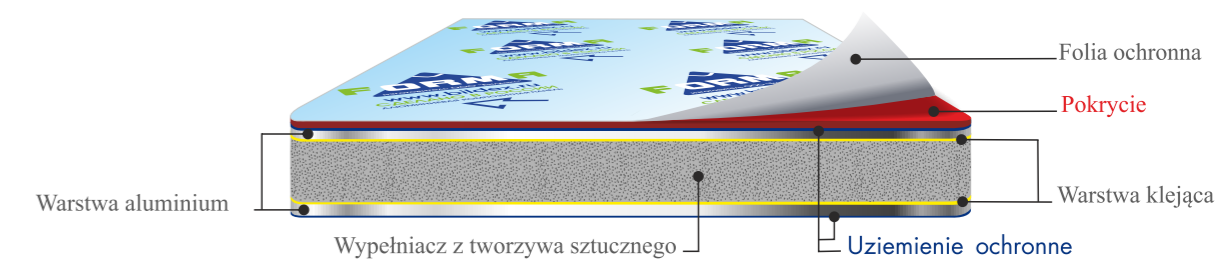
Twoje projekty w żywej paletce kolorów



Zgodnie z warunkami technicznymi narzuconymi przez dostawcę, ten sam produkt ale z różnych partii może się różnić odcieniem kolorów (różnica o wartości ΔE nie przekraczająca 1,0). Zalecamy korzystanie z jednej partii paneli w celu uniknięcia nierówności.

Możliwa jest produkcja paneli kolorach w/g palety RAL i PANTONE na zamówienie.

Konstrukcja płyty FORMA



Specyfikacja aluminiowych płyt kompozytowych FORMA

Parametry	Jednostka miary	Typ płyty			
		FRM(O) 3/0,2	FRM(O) 3/0,3	FRM(O) 4/0,3	FRM(O) 4/0,4
Długość	mm	1200 — 6000	1200 — 6000	1200 — 6000	1200 — 6000
Szerokość	mm	1220, 1500	1220, 1500	1220, 1500	1220, 1500
Grubość	mm	3	3	4	4
Grubość warstwy aluminiowej	mm	0,21	0,3	0,3	0,4
Pokrycie płyty		PE	PE	PE	PE, PVDF
Typ spławu warstwy aluminiowej		3003H18	3003H18	3003H18	3003H18
Grupa palności materiałów według państwowego standardu - EN 13501-1		Class D	Class D	Class D	Class D
Dopuszczalne odchylenia rozmiarów materiału z blach arkuszkowych					
Długość	mm	± 4,0	± 4,0	± 4,0	± 4,0
Szerokość	mm	± 2,0	± 2,0	± 2,0	± 2,0
Grubość	mm	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2
Odchylenie od płaszczyzny	mm	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Właściwości fizyczne i mechaniczne					
Waga płyty	kg/m ²	3,8±3%	4,1 ± 3%	5,1 ± 3%	5,8 ± 3%
Minimalny promień gięcia	mm	300	300	300	300
Charakterystyki eksploatacyjne powłok PE, PWDF					
Badania stoiskowe przy normalnych warunkach pogodowych		PE więcej niż 5 lat; PWDF ponad 25 lat; bez utraty właściwości barierowych i wyglądu			

Metody obróbki paneli FORMA

