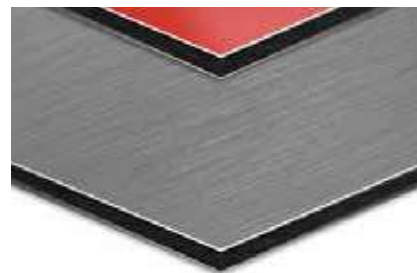


1.6. Płyty kompozytowe

Płyty warstwowe AL-PE-AL, grubość 2 i 3 mm, grubość okładziny 0,2 oraz 0,3 mm. Dostępne w różnych kolorach. Płyty o doskonałych właściwościach mechanicznych, odporne na warunki atmosferyczne. Stosowane m.in. do produkcji szyldów oraz kasetonów.

DIBOND™



Płyty kompozytowe

Kod	Grubość	Grubość okładziny	Kolory	Wymiar [mm]
PŁWARS2	2	0,21	Biały, srebrny, żółty, niebieski, czerwony, antracyt, zielony, czarny, szczotkowany srebrny, szczotkowany złoty	1500x4050
PŁWAR3	3	0,3		1500x3050



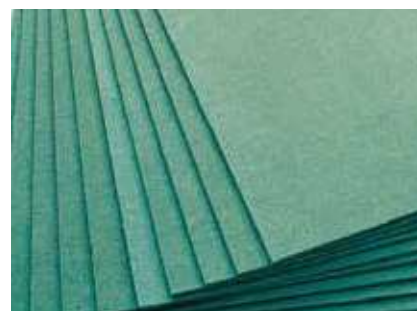
Płyta warstowa / realizacja Gemini Studio



XPS / realizacja Gemini Studio

1.7. XPS

Płyty termoizolacyjne z polistyrenu ekstrudowanego. Zwarta struktura płyt pozwala osiągnąć wysoki poziom izolacji termicznej, niski wskaźnik pochłaniania wody i znakomitą odporność na ściskanie. Bardzo dobra izolacyjność cieplna, duża odporność na działanie wody, wysoka wytrzymałość na obciążenia mechaniczne, produkowane zgodnie z normą EN 13164, gładka powierzchnia, płyty o zakończeniu prostym. W reklamie stosowane jako materiał do produkcji grafiki przestrzennej.



XPS

Kod	Grubość	Kolor	Wymiar
XPS20	20	jasny zielony	1250x600 mm
XPS30	30	Kremowy	
XPS40	40		
XPS50	50		
XPS60	60		
XPS80	80		
XPS100	100		