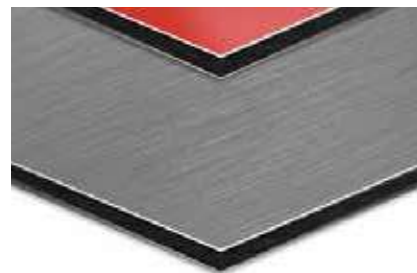


## 1.6. Płyty kompozytowe

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		