



Biuro sprzedarzy:



SPARK



FASAD



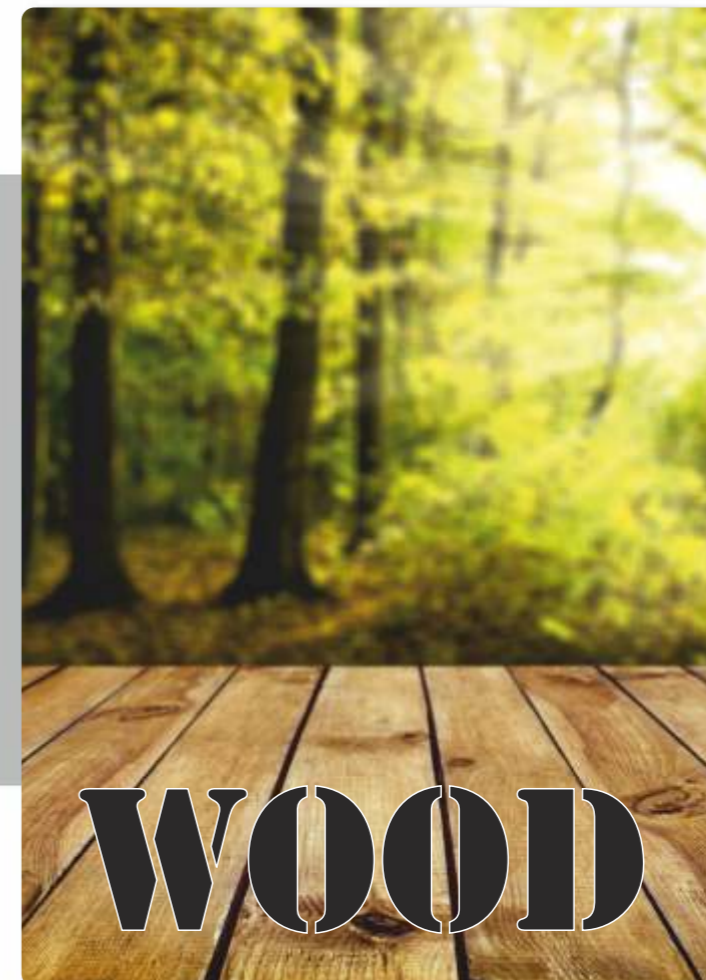
SCRATCH



FORMA



NACRE



CHAMELEON

**Twoje projekty w żywej
palcie kolorów.**

Struktura drewna jest to naturalny unikalny wzór, który powstaje w ciągu całego życia drzewa. W zależności od gatunku drzewa, wieku, rozkładu włókien i miejsca przekroju, widzimy zupełnie różne wzory. W przeciwieństwie do większości materiałów budowlanych i wykończeniowych, drewno mimo upływu stuleci nie traci na swojej popularności. Jest ono używane jako materiał konstrukcyjny i dekoracyjny. Pomieszczenia, urządzone drewnem charakteryzują się ciepłem, harmonią i spokojem. Bogata paleta wzorów WOOD, dostępna do aluminiowych płyt kompozytowych BILDEX pomoże nadać elewacji budynku lub wewnętrznej architekturze finezję właściwą naturalnemu drewnu.

Właściwości fizyczne i mechaniczne powłok WOOD

Parametry	Standard	Znaczenie
Warstwa powłoki		Powłoka poliuretanowa, modyfikowana poliamidem
Grubość powłoki	DIN EN 13523 - 2	21 - 25 mikronów
Adhezja (przyczepność)	DIN EN 13523 - 6	co najmniej 4 mm o grubości taśmy aluminiowej 0,4 mm
Twardość według ołówka	DIN EN 13523 - 4	F/H
Badanie IEC		100
Elastyczność T-zginania	DIN EN 13523 - 7/13	T0
Odporność na odwrotny cios, J.	DIN EN 13523 - 5	> 3,4 J na taśmę aluminiową o grubości 0,3 mm
Odporność na działanie mgły solnej	DIN EN 13523 - 8	1000
Zewnętrzne badania klimatyczne: Poligon badawczy na Florydzie	DIN EN 13523 - 10	0 - 10 %

Złoty dąb / BW 1801



Irlandzki dąb / BW 1802



Ciemny dąb / BW 1803



Wiśnia / BW 1804

