



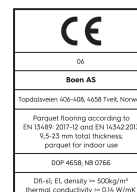
## Dąb Alamo Vivo

Szczegóły produktu / Właściwości

<b>Numer artykułu</b>	10036214 (EAGVVKFD)	<b>Wykończenie warstwy wierzchniej</b>	nie szcztokowana	<b>Wilgotność</b>	5-9%
<b>Drewno</b>	Dąb	<b>Faza</b>	fazowana (2V)	<b>Gęstość</b>	>= 500kg/m <sup>3</sup>
<b>Klasa drewna</b>	Vivo	<b>Liczba desek z łączoną warstwą wierzchnią</b>	1	<b>Trudnopalność</b>	Dfl-s1
<b>Ilość warst</b>	3-warstwowy	<b>Wygląd deski</b>	Podłogi brązowe	<b>Zawartość formaldehydu</b>	E1
<b>Rodzaj podłogi</b>	14mm Deska 1-lamelowa Castle	<b>Ilość m<sup>2</sup> w opakowaniu</b>	2,76	<b>Zawartość PCP</b>	NPD
<b>Wymiar deski</b>	14 x 209 x 2200 mm	<b>Ilość desek w opakowaniu</b>	6	<b>Twardość w skali Brinell'a (N/mm<sup>2</sup>)</b>	38
<b>Grubość warstwy wierzchniej</b>	3,5 mm	<b>Waga opakowania (kg)</b>	21,5	<b>Siła potrzebna do złamania deski</b>	NPD
<b>Warstwa środkowa</b>	Świerk / Świerk	<b>Ilość m<sup>2</sup> na palecie</b>	138	<b>Przewodność cieplna W/(m*K)</b>	0,129
<b>Połączenie</b>	5G Click	<b>Ilość kartonów na palecie</b>	50	<b>Oporność cieplna (m*K)/W</b>	0,109
<b>Ogrzewanie podłogowe</b>	doskonale pasujące	<b>Waga palety (kg)</b>	1075	<b>Klasyfikacja wydajności</b>	Class 1
<b>Wykończenie deski</b>	Live Natural olejowosk	<b>EN Norm</b>	EN 13489	<b>Antypoślizgowość</b>	USR9 59
<b>Kolor</b>	Alamo	<b>FSC claim</b>	kontrolowane pochodzenie	<b>EAN Code</b>	7035580080893



[www.blauer-engel.de/iz176](http://www.blauer-engel.de/iz176)



Drewno jest produktem naturalnym - każde drzewo ma swoją własną strukturę i indywidualną kombinację kolorów. Zdjęcie lub próbka nie będzie w pełni odzwierciedlała pełnego obrazu gotowej podłogi. Należy również pamiętać, że kolor może się zmienić pod wpływem światła. Podłogi klasyczne takie jak np. dąb będą stały się nieco ciemniejsze pod wpływem działania promieni słonecznych. Ciemniejsze gatunki drewna staną się nieco "bledsze". Miejsca po sękach są wypełnione szpachlą. Zastrzegamy sobie prawo, że na gotowej desce mogą się pojawić małe szczeliny pomiędzy szpachlą a drewnem.