

## Płyta Elewacyjna Cembrit Nut Brown CP360C

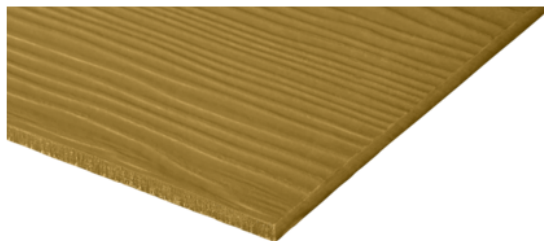
Numer artykułu	Grubość	Długość	Szerokość	Długość
<b>20810/0003</b>	<b>8 mm</b>	<b>3 600 mm</b>	<b>180 mm</b>	<b>3 600 mm</b>

Płyty cementowe wzmocnione włóknami PVA, dzięki którym powstaje materiał o elastycznej konstrukcji. Idealnie nadaje się do wykończenia wszelkiego typu powierzchni ochronnych, zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz. Łatwo poddaje się obróbce, co czyni go wszechstronnym materiałem o wielu zastosowaniach.

Produkty włókno-cementowe są obojętne na wahania temperatur, śnieg, deszcz, upały, mrozy, wilgotne środowisko oraz bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Charakteryzuje się wysoką wartością pH, co czyni go odpornym na glony i bakterie oraz wzrost mchu i grzybów, nawet w najbardziej wymagającym subtropikalnym klimacie. Ponadto są niepalne, co daje przewagę nad klasycznymi rozwiązaniami z drewna lub tworzyw sztucznych.

Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całości produktu, nie prezentuje koloru, wzoru i struktury całego produktu. W związku z cechami produktu, nie ma dwóch identycznych produktów (np. w zakresie koloru, struktury i wzoru), różnice występują również w obrębie tego samego produktu.



## CECHY PRODUKTU

### SPECYFIKACJA

Grubość	<b>8 mm</b>
Szerokość	<b>180 mm</b>
Długość	<b>3 600 mm</b>
Waga	<b>7,75 kg</b>

#### Materiały budowlane

Materiał	<b>Włókno-cement</b>
----------	----------------------

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/cembrit/plyty-wlokno-cementowe/plyta-elewacyjna-cembrit-nut-brown-cp360c-p4463853>

Zeskanuj kod QR, aby przejść bezpośrednio na stronę internetową produktu.

