

Link do produktu: <https://dekoratormarket.pl/panele-scienne-korner-spectra-wall-kalcyt-bezowy-4mm-25-spc-spectra-05w120cmx60cm-p-2783.html>

## Panele ściennie KORNER SPECTRA WALL KALCYT BEŻOWY 4mm 25-SPC-SPE CTRA-05W 120cmx60cm

Cena	<b>139,00 zł</b>
------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
--------------	---------------

Kod EAN	<b>5900483349069</b>
---------	----------------------

Producent	<b>KORNER</b>
-----------	---------------

### Opis produktu



### PANELE ŚCIENNE SPECTRA WALL KALCYT BEŻOWY 120X60

Odkryj rewolucję w projektowaniu wnętrz dzięki naszym innowacyjnym płytkom SPC, które mogą z łatwością zastąpić tradycyjne płytki ceramiczne..

Oferujemy nie tylko praktyczność, ale także 100% wodoodporność i trwałość, dzięki czemu płytki SPC idealnie nadają się do codziennego użytku. Polska jakość naszych płyt SPC to gwarancja trwałości i elegancji, tworząca harmonię pomiędzy nowoczesnym stylem a klasyczną estetyką. Możliwość łatwego samodzielnego montażu przekłada się nie tylko na oszczędność czasu, ale także na realne korzyści finansowe, dzięki wyeliminowaniu dodatkowych kosztów. Montaż nie wymaga użycia elektronarzędzi. Jest prosty, czysty i cichy. Metamorfozę małej łazienki można przeprowadzić w 1 dzień lub noc, tak przyjazna dla środowiska jest instalacja SPeCtra. Nadaj swojemu wnętrzu innowacyjności, funkcjonalności i niepowtarzalnego stylu z płytkami SPC SPeCtra!

► **Odporna na zniszczenia**

► **Przyjazne dla środowiska**

- ▶ **Montaż:** Na klej montażowy, Pióro i wpust
- ▶ **Zastosowanie:** Przedpokój, salon, sypialnia, pokój dziecięcy, gabinet, pomieszczenia komercyjne, kuchnia, łazienka.
- ▶ **Ogrzewanie ściennie:** Tak
- ▶ **Wodoodporna do zastosowania w każdym pomieszczeniu**
- ▶ **Grubość(mm):** 4,0
- ▶ **Długość (mm):** 1200
- ▶ **Szerokość: (mm):** 600
- ▶ **Ilość sztuk w paczce:** 4
- ▶ **10 lat gwarancji w pom. mieszkalnych**
- ▶ **Montaż na klej**
- ▶ **Izolacja akustyczna**

**Kolekcja**  
**Kategoria**