

Kolekcja: HORIZON TRI-D

Producent: Ceramika Paradyż

Formaty płytek: 123 x 320 cm

Grubość: 12 lub 20 mm

Technologia produkcji: spiek wielkoformatowy; barwiona masa; powierzchnia szklowana, polerowana aksamitna typu soft; nadruk cyfrowy; płytki rektyfikowane; płyta o grubości 20 mm z barwionymi żyłami na wskroś

Wzornictwo: inspiracja marmurem calacatta

Powierzchnia: gładka, matowa, wykończenie satynowe typu soft

Kolory: gold

Plamoodporność: tak

Klasa ścieralności: 4/12000

Mrozoodporność: tak

Zastosowanie: blaty i wyspy kuchenne; blaty stołów i stolików; parapety; schody; na ściany i podłogi; do budowy donic i małych elementów architektury ogrodowej

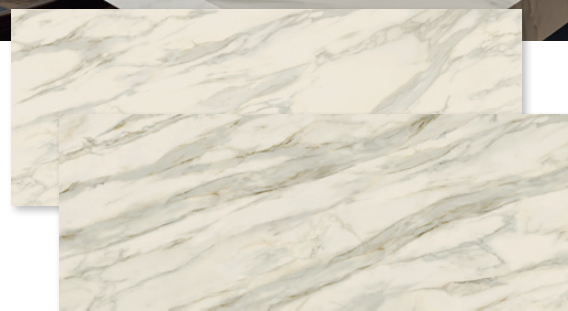
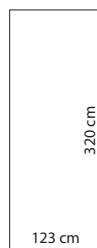
Średnia cena netto: 1190 – 1510 zł/m²

Klasa: premium

Kategoria: płytki megaformatowe

OPINIA JURY:

Doskonałe odwzorowanie marmuru wraz z barwnymi żyłami w całej grubości płyty. Satynowe wykończenie powierzchni, przyjemnej w dotyku. Bardzo dobre parametry techniczne, różne twarze graficzne. Nowatorska technologia w skali międzynarodowej.



Kolekcja: RITUAL TRI-D

Producent: Ceramika Paradyż

Format płytek: 123 x 320 cm

Grubość: 12 lub 20 mm

Technologia produkcji: spiek wielkoformatowy; barwiona masa; powierzchnia szklowana, polerowana aksamitna typu soft; nadruk cyfrowy oraz tusze specjalne; płytki rektyfikowane; płyta o grubości 20 mm z barwionymi żyłami na wskroś

Wzornictwo: inspiracja kamieniem pulpis

Powierzchnia: gładka, z efektami błyszczącymi, wykończenie satynowe typu soft

Kolory: grey, taupe

Plamoodporność: tak

Klasa ścieralności: 4/6000

Mrozoodporność: tak

Zastosowanie: blaty i wyspy kuchenne; blaty stołów i stolików, parapety; schody; na ściany i podłogi; do budowy donic i małych elementów architektury ogrodowej

Średnia cena netto: 920 zł – 1190 zł/m²

Klasa: premium

Kategoria: płytki megaformatowe

OPINIA JURY:

Piękne płyty inspirowane kamieniem, z barwnymi, efektownymi żyłami na wskroś. Aksamitne wykończenie powierzchni. Doskonały zamiennik kamienia, ale bez jego wad. Duże możliwości zastosowania. Nowatorska technologia w skali międzynarodowej.

