

KOLEKCJA PŁYTEK:

RawDecor

CECILE

WYMIAR CAŁEGO PLAŚTRA: 247 x 210 mm (0,052 m²)

WYMIAR POJEDYNCZEJ PŁYTKI: 210 x 47 mm / 27 x 27 mm

GRUBOŚĆ: 7 mm

DOTYCZY SKU:

BROXBS, BROS, BRMXCM, BRMXGS, BRM, BNSXBS, BNS, BCRXCM, BCRXBS, BCRS, BCRXGS, BBSXGM, BBSXCM, BBSXGS, BBSXNS, BBS, BBETXCM, BBET, B25SS, B25SSXBS, B25SSXGS, B25SSXCM

ZASADNICZNE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
OPIS WYROBU	SKU: BROXBS, BROS, BRMXCM, BRMXGS, BRM, BNSXBS, BNS, BCRXCM, BCRXBS, BCRS, BCRXGS, BBSXGM, BBSXCM, BBSXGS, BBSXNS, BBS, BBETXCM, BBET, B25SS, B25SSXBS, B25SSXGS, B25SSXCM
	plytki ceramiczne prasowane na sucho grupa BIa (absorpcja wody E≤0,5%), GL szkliwione
reakcja na ogień	A1
uwalnianie substancji niebezpiecznych (EN 10545-15) - system 3	
Kadm / Cd Ołów / Pb	uwalnianie kadmu <0,1 mg/dm ³ uwalnianie ołowiu <0,02 mg/dm ³
Rad / Rd Thor / Th Potas / K	wskaźnik aktywności f1<1 wskaźnik aktywności f2< 200Bq/kg
siła wiązania / adhezja (EN 12004)	≥ 700 N/mm ²
wytrzymałość na zginanie	≥ 35 N/mm ²
odporność na szok termiczny (EN 10545-9)	spełnia
trwałość dla zastosowań	
wewnętrznych	spełnia
zewnętrznych / odporność na zamrażanie – rozmrażanie (EN 10545-12)	spełnia
odporność na chemikalia (EN 10545-13) małe stężenie kwasów i zasad	spełnia
odporność na ścieranie wgłębne płytek nieszkliwionych / objętość materiału startego (EN 10545-6)	< 175 mm ³
odporność na ścieranie powierzchni płytek szkliwionych przeznaczonych do wykładania podłóg (EN 10545-7)	klasa 5



SCIENNE



PODLOGOWE



DO WNĘTRZ



MROZOODPORNE



KLASA PREMIUM



LATWE W CZYSZCZENIU



OGNIOODPORNE



NIE CHŁONĄ WODY

* Nie dotyczy: BRMXGS, BCRXGS, BBSXGM, BBSXGS

KOLEKCJA PŁYTEK:

RawDecor

CECILE

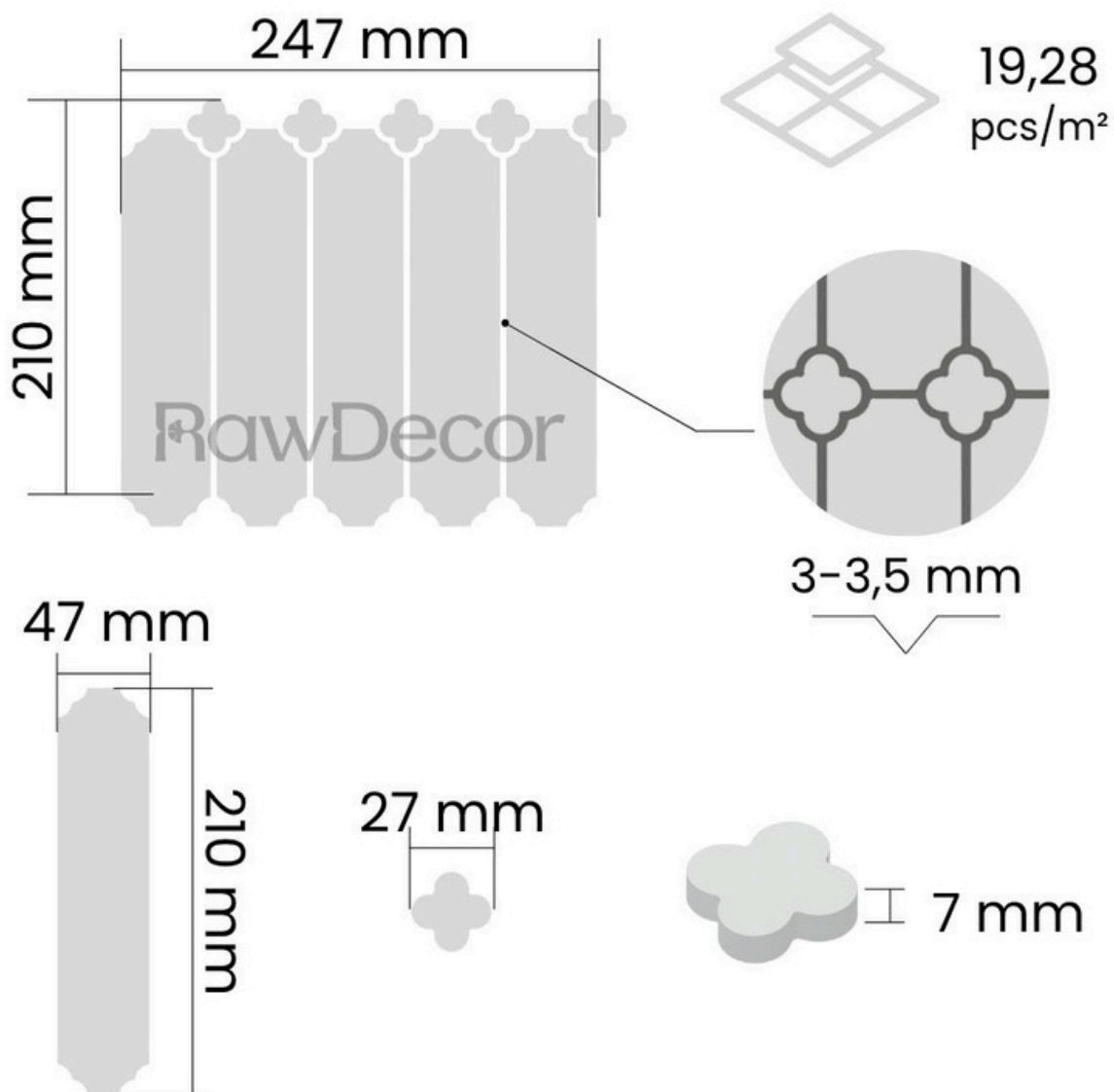
WYMIAR CAŁEGO PLASTRA: 247 x 210 mm (0,052 m²)

WYMIAR POJEDYNCZEJ PŁYTKI: 210 x 47 mm / 27 x 27 mm

GRUBOŚĆ: 7 mm

DOTYCZY SKU:

BROSXBS, BROS, BRMXCM, BRMXGS, BRM, BNSXBS, BNS, BCRSXCM, BCRSXBS, BCRS, BCRSXGS, BBSXGM, BBSXCM, BBSXGS, BBSXNS, BBS, BBETXCM, BBET, B25SS, B25SSXBS, B25SSXGS, B25SSXCM



Dopuszczalne odchylenie wymiarowe arkusza i elementów mozaiki wynosi $\pm 2\%$ względem wartości nominalnych, zgodnie z normą EN 14411.