

CENNIK DETALICZNY OBOWIĄZUJE OD DNIA 01.06.2021

PARAPETY Z MDF LAKIER / FORNIR

PROSIMY ABY NA ZAMÓWIENIACH PODAWAĆ WYMIARY W ZAOKRĄGLENIU DO PEŁNYCH CM.

Przy składaniu zamówienia prosimy o podawanie grubości parapetu, przy braku tej informacji zamówienie będzie zawsze realizowane jako parapet grubości 2 cm. Przesłane do nas zamówienia, w których wymiary parapetów podane będą z dokładnością większą niż 1 cm zostaną wykonane w zaokrągleniu do pełnych cm.



KOLORY LAKIER (cena w zł/m ²)	GRUBOŚĆ 2CM CENA NETTO / BRUTTO	GRUBOŚĆ 2,5CM CENA NETTO / BRUTTO
BIAŁY MAT	312,00 / 383,76	362,00 / 445,26
BIAŁY WYSOKI POŁ, BIAŁY POŁYSK	350,00 / 430,50	400,00 / 492,00
PERŁA ŁUSKA / MARMUREK / RAL 7016 ANTRACYT PÓLMAT	387,00 / 476,01	431,00 / 530,13
DĄB FORNIR: ORZECH, DĄB NATURALNY, WINCHESTER, DĄB ZŁOTY	437,00 / 537,51	-
DOWOLNY KOLOR Z PALETY RAL	475,00 / 584,25	500,00 / 615,00

Parapety MDF fornirowane -lakierowane mogą różnić się odcieniem od próbników na ekspozytorach. Jest to wynikiem właściwości okleiny oraz ręcznego procesu nanoszenia lakieru. Parapety lakierowane z biegiem czasu zmieniają odcień, jest to proces naturalny i nie podlega reklamacji.

PARAPETY Z MDF LAMINAT

PROSIMY ABY NA ZAMÓWIENIACH PODAWAĆ WYMIARY W ZAOKRĄGLENIU DO PEŁNYCH CM.

KOLORY LAMINAT (cena w zł/m ²)	GRUBOŚĆ 2CM CENA NETTO / BRUTTO	GRUBOŚĆ 2,5CM CENA NETTO / BRUTTO
BIAŁY GŁADKI, BIAŁE DREWNO, JABŁOŃ, JASNY DĄB, WINCHESTER, ZŁOTY DĄB, ORZECH, SONOMA, ANTRACYT	325,00 / 399,75	381,00 / 468,63
BIAŁY POŁYSK	375,00 / 461,25	431,00 / 530,13
PREMIUM: GRANIT, BETON, MARMUR JASNY	-	443,00 / 544,89



MDF lakierowane max długość jednego elementu = 280 cm, MDF laminat max długość jednego elementu = 275 cm.
MDF laminat/lakier min. szerokość 15 cm, max szerokość 50 cm.
Zamówienia dłuższego parapetu będą realizowane jako dwa lub więcej elementów łączonych np. 320 cm = 2x160 cm
Tolerancja długości i szerokości 1 cm. Przycięcie parapetu we własnym zakresie powoduje utratę gwarancji

Dostępne rodzaje wykończeń narożników i krawędzi w parapetach laminowanych:

A: FR.1 - większa faza B: FR.2 - mniejsza faza

FR-1

FR-2