



Engineering progress
Enhancing lives

Fronty akrylowe RAUVISIO brilliant vs. fronty lakierowane

Porównanie cech użytkowych



Fronty akrylowe RAUVISIO brilliant

+



Obróbka klasycznymi narzędziami do obróbki drewna



Krótszy termin realizacji w porównaniu z frontami lakierowanymi



Przy zastosowaniu okleinowania laserowego - monolityczny wygląd, odporność na brud i wilgoć



Trwałość koloru i odporność na działanie promieni UV



Szeroka gama obrzeży meblowych umożliwia uzyskanie różnych rodzajów wykończenia krawędzi frontu



Wersja matowa odporna na pozostawianie odcisków palców



Odporny na uszkodzenia i zarysowania (wersja SR)



Możliwość pisania i usuwania napisów (wersja SR)



Łatwe czyszczenie za pomocą ściereczki z mikrofibry i domowych środków czystości



Symetryczna budowa zapewnia stabilną konstrukcję frontu (brak wyginania) - dzięki temu możliwość wykonania frontów o dużej powierzchni

-



Ograniczona liczba dekorów



Przy oklejaniu tradycyjnym po dłuższym użytkowaniu widoczna fuga między płytą a obrzeżem



Brak możliwości wykonania podfrezowanych uchwytów



Możliwość wykonania frontów tylko o określonych grubościach

Fronty lakierowane

+



Ekskluzywny wygląd - fronty tego typu wyglądają bardzo elegancko i dodają kuchni klasy



Możliwość wykonania podfrezowanych uchwytów



Dowolna grubość frontu - fronty szafek mogą być zarówno dość grube, jak i cienkie



Szeroka paleta kolorystyczna - możliwość wykonania w nieregularnym kształcie oraz kolorze

-



Brak możliwości wykonania bez użycia specjalistycznego sprzętu (lakiernia). Dłuższy czas wykonania frontów, wynikający z zastosowania czasochłonnej technologii lakierowania



Mała odporność na zarysowania



W przypadku uszkodzenia elementu brak powtarzalności koloru



Brak warstwy przeciwpęknej powoduje problemy z odpornością na wilgoć



Po przyjrzeniu się można dostrzec fakturę lakieru przypominającą skórkę pomarańczy



W przypadku cienkiej warstwy lakieru szczególnie w okolicach narożników podatność na szybkie uszkodzenia i wybrzuszenia spowodowane wilgocią



Przy uderzeniu we front istnieje prawdopodobieństwo odprysnięcia lakieru szczególnie w narożnikach i okolicach uchwytów co skutkuje natychmiastowym wybrzuszeniem frontu



Częste przetarcia lakieru w miejscach krawędzi frontu

Engineering progress
Enhancing lives



Skontaktuj się z nami
061 849 84 00
przemysl@rehau.com

REHAU Sp. z o.o.
ul. Poznańska 1a
62-081 Przeźmierowo

www.rehau.pl

