

ZALECENIA WYKONANIA I STOSOWANIA WITRAŻY

* Witraż wykonany metodą „angielską” - techniką klejenia na szkłe taśmy ołowianej(obustronnie) oraz folii witrażowej jednostronnie wykonane na materiałach firmy REGALED – witraże wykonywane są ręcznie i z tego względu żadne dwa wzory nie mogą być identyczne oraz mogą pojawić się rozbieżności z projektem.

* Uwaga! Witraże i szyby ornamentowe nie są badane pod kątem współczynnika przenikalności cieplnej ani dźwiękochłonności. Nie udzielamy gwarancji na szczelność zespolenia.

* Zaleca się wykonanie witraża na środkowej szybie zespolenia dwukomorowego w celu uniknięcia uszkodzeń mechanicznych folii, beveli i taśmy witrażowej oraz wykonanie witraża na szkłe hartowanym w celu uniknięcia pęknięć termicznych szkła.

* Podejmowane są wszelkie wysiłki, aby zapewnić dobrą reprodukcję kolorów, ale ze względu na ograniczenia w drukowaniu i przetwarzaniu kolorów, kolory /odcienie mogą się od siebie nieco różnić. Folie marmurkowe są wytwarzane ręcznie, poprzez dodawanie różnych barwników do koloru podstawowego. Ze względu na tę technikę wytwarzania żadne dwa arkusze folii nie będą identyczne.

* Łączne stosowanie folii witrażowych Decra Glow i samoprzylepnych taśm ołowianych Decra - Led dało pomyślne wyniki w czasie prób zgodnie z przepisami normy BS 5713 pod względem wymogów UV. Folię Decra Glow można stosować do pojedynczego i podwójnego szklenia. W przypadku szklenia pojedynczego zaleca się, aby folia była nakładana od strony pomieszczenia i na hermetycznie uszczelnione jednostki, we wnęce zewnętrznej szyby.

* Producent folii witrażowych - North Western Lead Co. (Hyde) gwarantuje, że utrata wybarwienia folii Decra Glow nie będzie wyższa niż 10% jej pierwotnej gęstości w okresie 10 lat (ograniczenie stanowi jedynie wymiana folii i ołowiu). Ze względu na możliwości niesprzyjającego oddziaływania w przypadku pojedynczego szklenia gwarancja nie ma zastosowania. Powyższe informacje i sugestie zostały przygotowane na podstawie naszej najlepszej wiedzy i podane w dobrej wierze. Firma Vitroszlif nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek nieścisłości niniejszych informacji, ani za niewłaściwe zastosowanie folii Decra Glow.

* Bewele nakleja się na pojedyncze tafle szklane za pomocą kleju utwardzanego promieniami UV. Bewele stosuje się na zewnętrznej stronie. Oznacza to, że bewele zawsze powinny znajdować się na zewnątrz pomieszczenia w przypadku szklanych drzwi czy okien. W zespoleniu minimalna ramka jakiej można użyć przy zastosowaniu beveli to 8mm. Bewele otacza się taśmą szerokości minimum 6mm

* W każdym przypadku stosuje się bevel po jednej stronie tafli a folię witrażową czy piaskowanie po drugiej stronie. Folia ołowiana w każdym wypadku po obu stronach tafli szkła.

*** W każdym przypadku witraży taśma ołowiana nie może stykać się z ramką międzyszybową – widoczne jest zakończenie taśmy na krawędzi wzoru minimum 1mm od ramki międzyszybowej.**

Biuro handlowe

Vitroszlif Sp.zoo.