



## JAK DOBRAĆ RODZAJ SZKŁA I DOKONAĆ POMIARU PANELI SZKLANYCH

str. 1

### INFORMACJE PODSTAWOWE

Aby samodzielnie wykonać pomiar należy wyobrazić sobie ułożenie tafli szkła na ścianie i narysować ten wymiar na kartce.

- Szklane panele montuje się do ścian za pomocą kleju montażowego.
- Panele szklane mogą być montowane do powierzchni suchych i niepyłących (tynk, cegła, beton, płyta karton-gips itp.).
- W większości przypadków nie trzeba przygotowywać ścian do montażu szklanych paneli – gruntowanie lub malowanie ścian nie jest konieczne.
- Szkło jest materiałem idealnie płaskim. Jeżeli tafle szklane mają być położone na kafelki bez wyrównywania lub skuwania płytek, należy przyłożyć do ściany płaski przymiar (np. poziomice, łatę murarską, długą linijkę), aby sprawdzić czy żadne elementy nie wystają.

### DOKONANIE POMIARU

- Aby dokonany pomiar był rzetelny, blaty powinny być osadzone, a szafki powieszzone.
- Należy zdemontować kontakty, gniazdka.
- Należy zmierzyć przestrzeń pomiędzy górnymi szafkami a blatem.
- Należy zmierzyć odległość krawędzi otworów od najbliższej ściany.
- W przypadku pojedynczego gniazdka zmierzyć odległość do środka otworu i podać jego średnicę.

### OPTI WHITE CZY FLOAT

- **Szkło Optiwhite** – rodzaj szkła, pozbawiony zielonkawego odcienia. Jest neutralne kolorystycznie. Jest to sugerowany przez nasz rodzaj szkła, polecany do stosowania przy białych meblach, jasnym lub neutralnym otoczeniu.
- **Szkło Float** – podstawowy rodzaj szkła. Charakteryzuje się lekko zielonkawym zabarwieniem, widocznym w zestawieniu z białym otoczeniem. Zabarwienie zauważalne jest głównie przy krawędziach tafli.  
  
Bez względu na wybrany rodzaj szkła, oferujemy je w taflach o rozmiarach maksymalnie 150 x 321 cm. Szkło jednobarwne (LACOBEL) max 100 x 321 cm.



## JAK DOBRAĆ RODZAJ SZKŁA I DOKONAĆ POMIARU PANELI SZKLANYCH str. 2

### SZKŁO ZWYKŁE CZY HARTOWANE

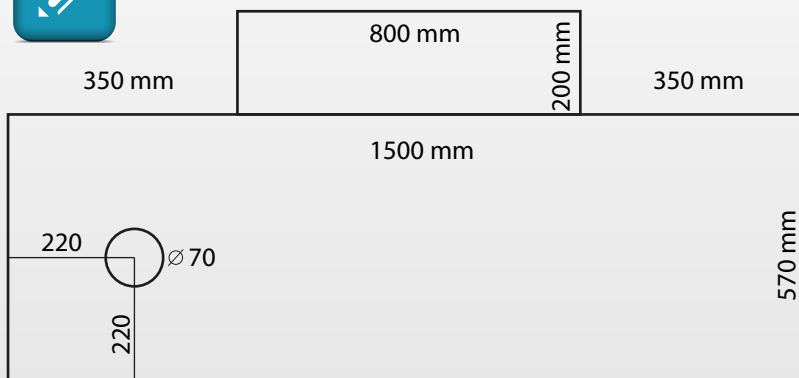
- ➔ Użycie szkła hartowanego wymagane jest w sąsiedztwie kucharek i źródeł ciepła. Ponadto, jeżeli tafla jest dłuższa niż 180-200 cm, zalecamy hartowanie ze względów bezpieczeństwa i komfortu użytkownika.
- ➔ Szkło hartowane posiada bardzo wysoką odporność na uderzenia, szok temperaturowy, zarysowania powierzchni.
- ➔ Otwory i wycięcia mocno osłabiają zwartą strukturę tafli, zaś poddanie szkła hartowaniu przywraca tafli trwałość i zwiększa bezpieczeństwo oraz komfort użytkownika.
- ➔ W przypadku konstrukcji szklanych (drzwi, kabiny, ścianki szklane) konieczne jest użycie szkła hartowanego.

**Uwaga: pęknięcie szkła niehartowanego (kwalifikujące się jako uszkodzenie mechaniczne), nie jest objęte gwarancją.**

### PRZYKŁADY POMIARÓW



#### PRZYKŁAD NR 1



#### PRZYKŁAD NR 2

