



### INFORMACJE O PRODUKCIE

Blaty drewniane marki DLH są wykonane z wysokiej jakości surowca odpowiednio wyselekcjonowanego i przygotowanego aby zapewnić jak najwyższą jakość produktu. Drewno jest materiałem charakteryzującym się naturalnymi cechami takimi jak: różnice w kolorystyce i ustojeniu, występowaniem sęków oraz pęknięć, zmianą kolorystyki w trakcie użytkowania, reagowaniem na zmiany wilgotności otoczenia w postaci zmiany wymiarów i geometrii elementów drewnianych.



### WARUNKI SKŁADOWANIA

Blat powinien być składowany na płasko (na przekładkach co 50 cm) w oryginalnym opakowaniu w suchym i nienasłonecznionym miejscu i nasłonecznionym miejscu z dala od źródeł ciepła i/lub wilgoci. Blat należy złożyć w pomieszczeniu w którym będzie montowany na 24-48 godzin przed rozpoczęciem montażu w celu aklimatyzacji. Jest to szczególnie ważne gdy warunki składowania znacznie odbiegają od warunków panujących w miejscu montażu. Brak zachowania okresu aklimatyzacji może prowadzić do niepodlegających reklamacji odkształceń wymiarowych a nawet pęknięć na lamelach blatu lub pomiędzy nimi. Praca drewna zaistniała pod wpływem zmian wilgotności powietrza jest procesem naturalnym i nie podlega reklamacji.



### WYKOŃCZENIE I MONTAŻ

Materiał należy sprawdzić przed montażem. Wszelkie uszkodzenia i nieprawidłowości należy zgłosić sprzedającemu przed obróbką blatu. Rozpoczęcie obróbki blatu (szlifowanie, struganie, cięcie, lakierowanie lub olejowanie, itp.) oznacza akceptację stanu technicznego i wyglądu materiału. Blat jest przeznaczony do montażu i użytkowania w wentylowanych pomieszczeniach gwarantujących ich ochronę przed podwyższoną wilgotnością, wysokimi temperaturami oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i wody. W przypadku blatu niewykończonego, w celu zabezpieczenia blatu przed wilgocią i zabrudzeniami, konieczne jest pokrycie go na wszystkich powierzchniach olejem lub lakierem. Blaty wykończone fabrycznie należy zabezpieczyć jedynie na płaszczyznach odstępionych podczas obróbki ( cięcie, frezowanie itp.). Przed rozpoczęciem nanoszenia środków zabezpieczających należy przeszlifować wszystkie powierzchnie blatu dla uzyskania gładkiej i równej powierzchni. Blat należy montować po zakończeniu wszystkich prac budowlano-wykończeniowych. Aby uchronić blat przed paczeniem i zmianą geometrii należy zamontować go wielopunktowo (co 40-50cm). Zaleca się montaż za pomocą wsporników kątowych. Montaż zlewu, armatury i sprzętu AGD należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta. Otwory powinny być wycinane w odległości minimum 100 mm od czoła blatu i minimum 150 mm od kolejnego otworu oraz minimum 40mm od krawędzi bocznej blatu. Wszystkie wycięcia muszą być większe minimum 5mm od wymiaru sprzętu, który ma się w nich znaleźć. Surowe krawędzie blatu po cięciu otworów należy zabezpieczyć lakierem lub olejem. Blat może wystawać poza punkty podparcia nie więcej niż 200mm. Podczas osadzania sprzętu na blacie należy zastosować dodatkowe zabezpieczenie w postaci środków wodoodpornych. Szczelinę między blatem a ścianą należy wypełnić dedykowanymi do drewna środkami uszczelniającymi (np. masą akrylową), nie zaleca się stosowania środków silikonowych.



### UŻYTKOWANIE I PIELĘGNACJA

Drewno pobiera wodę z otoczenia i rozszerza się przy podwyższonej wilgotności powietrza lub oddaje wodę i kurczy się w suchym otoczeniu – może objawiać się to zmianą wymiaru i kształtu blatu. Optymalne warunki do montażu i użytkowania blatów drewnianych to wilgotność powietrza w zakresie 40-60% oraz temperatura 18 - 23 °C. W okresie zimowym należy zachować szczególną dbałość o utrzymanie parametrów otoczenia na odpowiednim poziomie, zbyt niska wilgotność powietrza może prowadzić do odkształceń blatu a nawet do powstawania pęknięć na lamelach lub pomiędzy nimi. Odkształcenia oraz pęknięcia powstałe na skutek nie zachowania zalecanych warunków otoczenia nie podlegają reklamacji. Do codziennego czyszczenia należy używać wody z mydłem lub płynem do mycia naczyń. Zarówno podczas czyszczenia jak i użytkowania należy unikać zalegania wody na powierzchni blatu. Zalegająca woda może prowadzić do powstania plam oraz sprawić że powierzchnia na skutek działania wody stanie się szorstka i popękana. Intensywne użytkowanie i częste czyszczenie blatu powodują wyplukiwanie bądź ścieranie warstwy zabezpieczającej, chroniącej blat przed zabrudzeniami oraz dostępem wilgoci. W takim wypadku należy niezwłocznie uzupełnić warstwę zabezpieczającą stosując się ściśle do instrukcji producenta stosowanych środków wykończeniowych.