

Transport i montaż

Obsługa i pakowanie

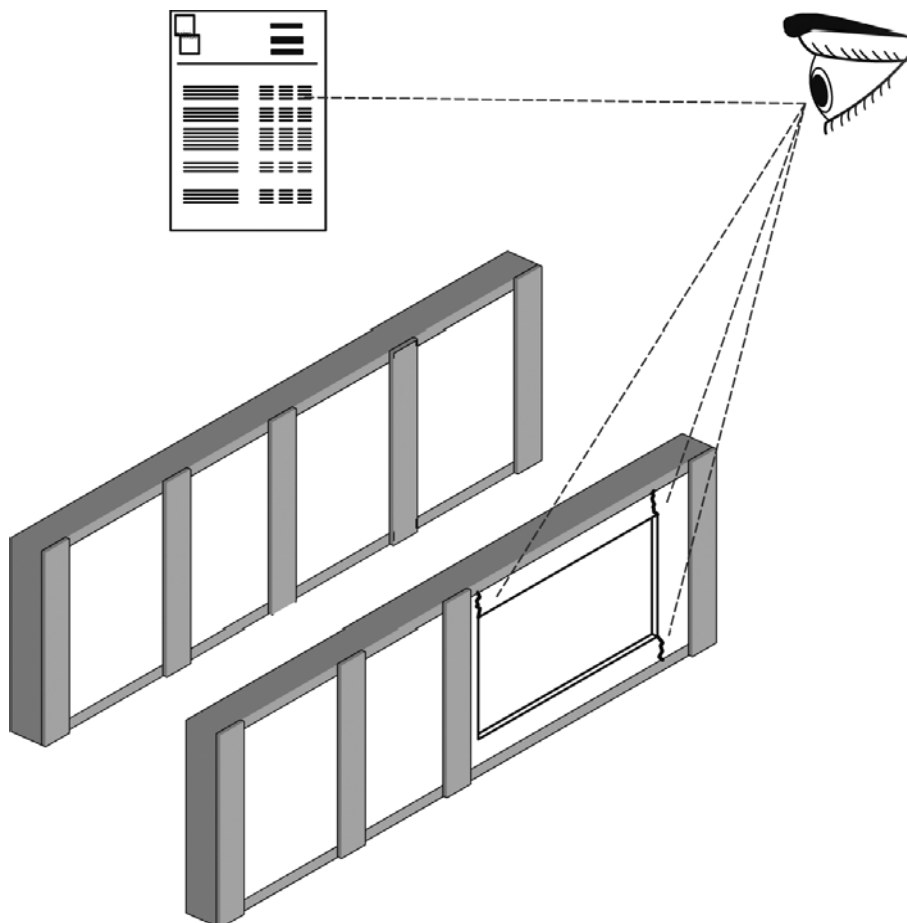
Dostawa materiałów

Po dostarczeniu materiału należy upewnić się, że elementy są zgodne z zamówieniem.

Należy sprawdzić czy produkt nie został uszkodzony lub złamany.

Jeśli jakiś element został uszkodzony lub brakuje elementu nie należy go montować, a jedynie niezwłocznie poinformować dostawcę i należy zanotować to w dokumencie przewozowym.

Gwarancja nie jest obowiązująca, gdy uszkodzone blaty zostały zainstalowane.

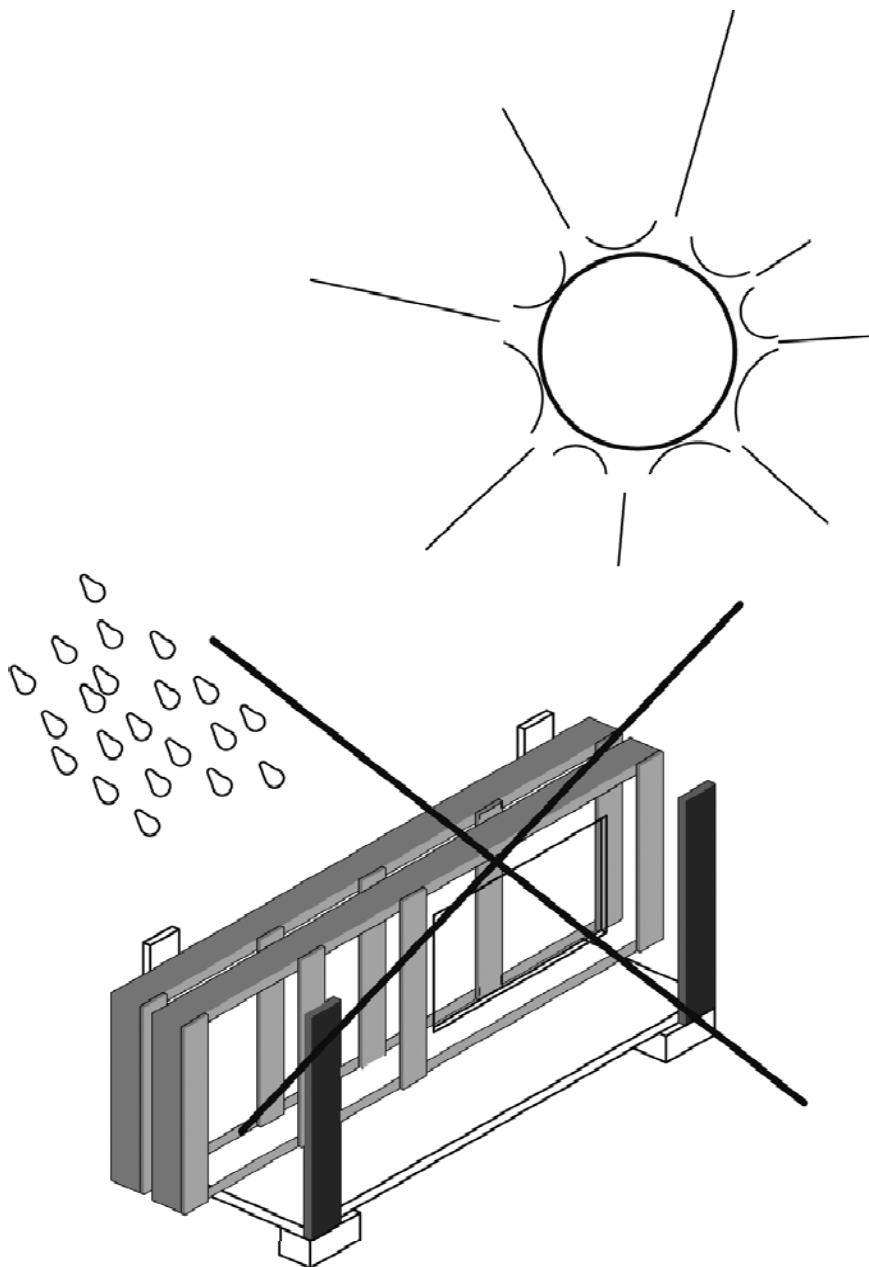


Przenoszenie

Nigdy nie zostawiać blatów w miejscu w którym będą narażone na działanie warunków atmosferycznych.

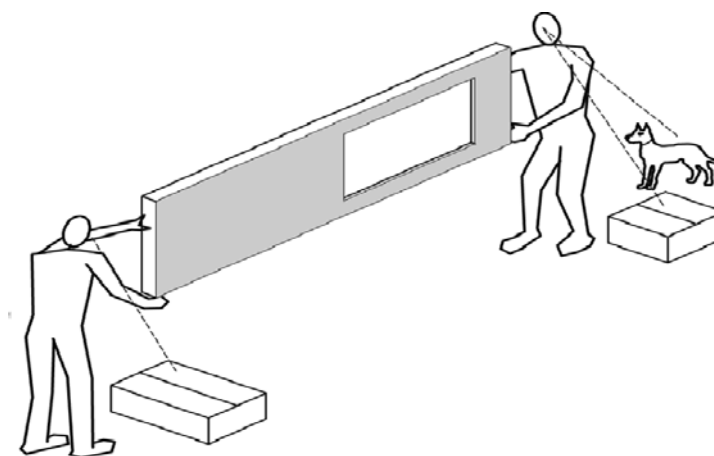
Blaty muszą być przechowywane w pomieszczeniach, z dala od promieni słonecznych i czynników atmosferycznych (deszcz, śnieg, lód, itp.).

Blaty zawsze muszą być umieszczone pionowo w skrzynkach dostawczych.

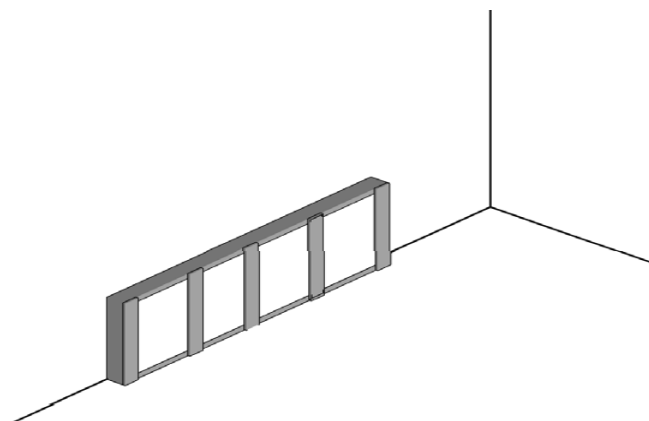


Przenoszenie blatów

Szczególną uwagę należy zwrócić przy przenoszeniu blatów, aby uniknąć skręcenia lub uderzenia.

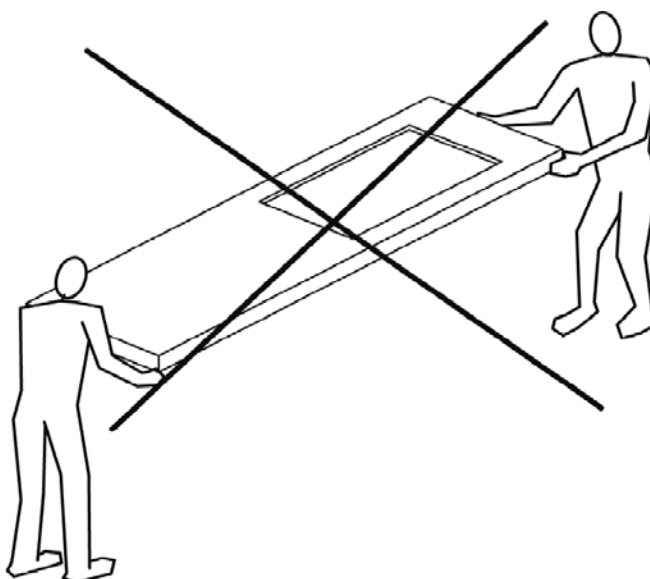


Blaty zawsze muszą być przechowywane pionowo.



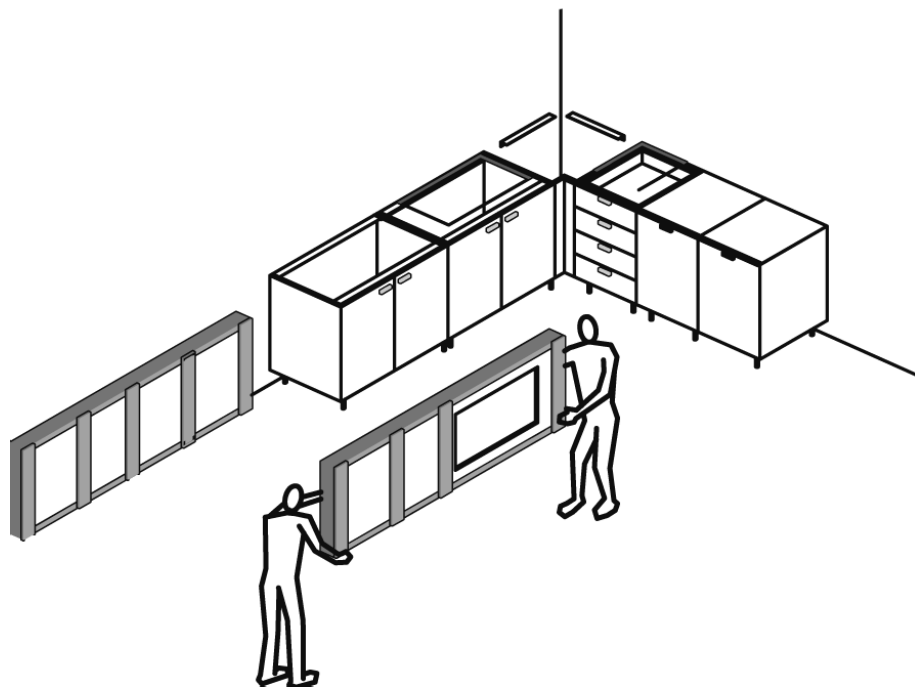
Nigdy nie należy przenosić blatów poziomo.

Zapakowane blaty muszą zawsze być przenoszone i przechowywane pionowo.

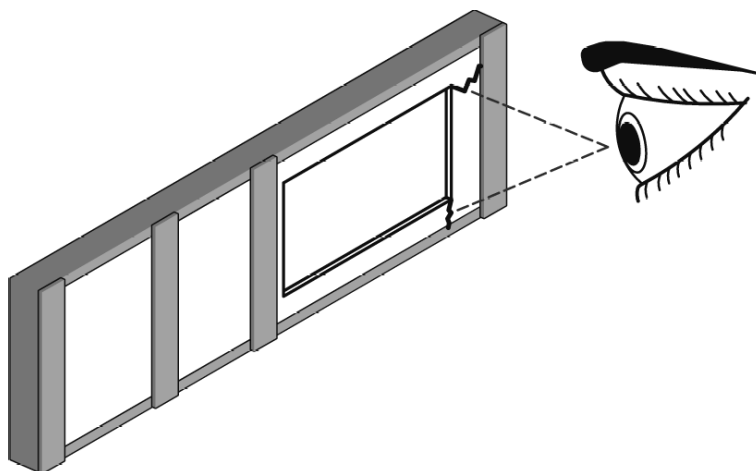


Pakowanie w drewniany stelaż

Przenieś zapakowane
blaty w miejsce gdzie
mają być zainstalowane
upewniając się, że są
pozycji pionowej.

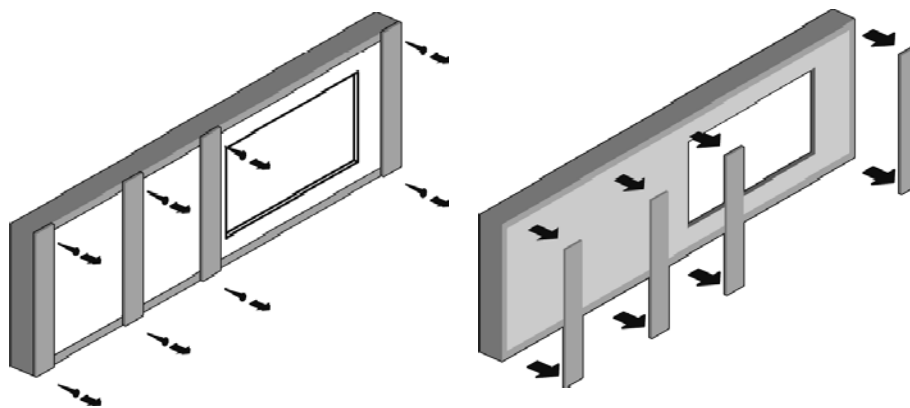


Przed ich
rozpakowaniem, upewnij
się, że blat nie został
uszkodzony.

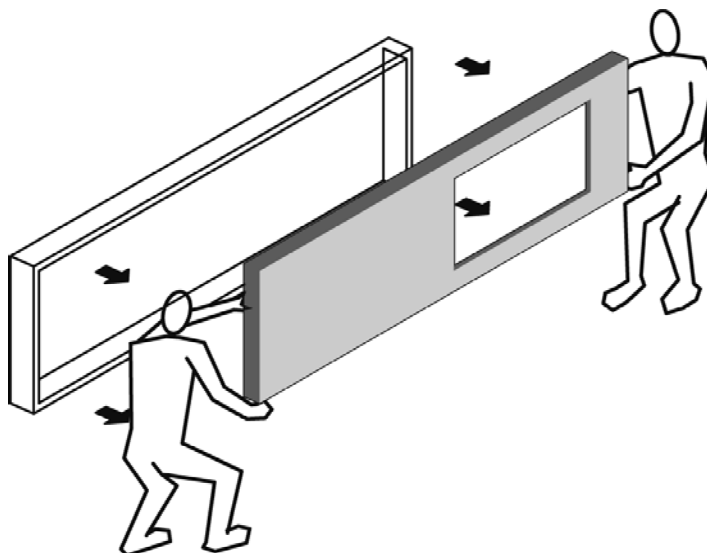


Pakowanie stelaż drewniany

Aby rozpakować blaty z drewnianego opakowania należy starannie usunąć gwoździe dołączone do stelaża; po usunięciu gwoździ, ostrożnie wyjąć blat upewniając się, że pozostaje w pozycji pionowej.

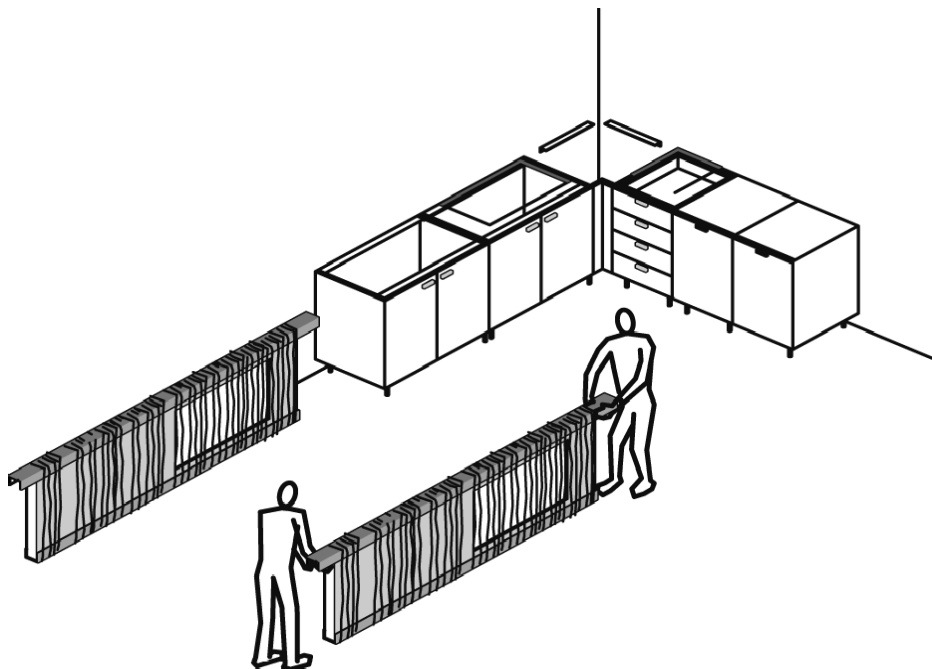


Czyniąc tak, upewnij się, że opakowanie lub blat nie uderzył o przedmioty takie jak młotki i śrubokręty – co może spowodować jego uszkodzenie.

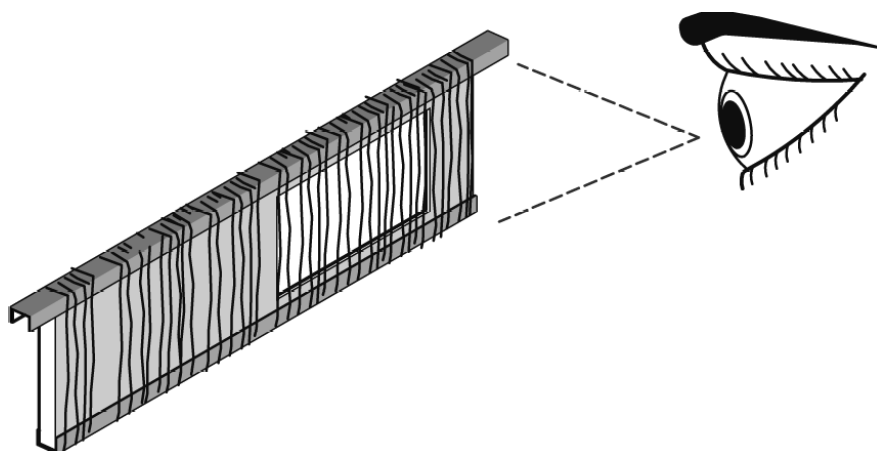


Opakowanie kartonowe

Przenosząc blaty w
miejsce gdzie mają być
zainstalowane, należy
utrzymać je w pionie.

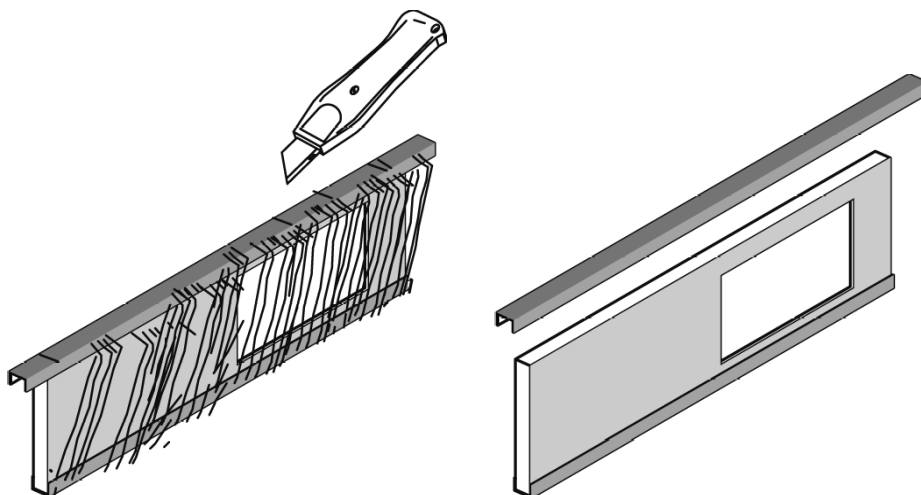


Przed rozpakowaniem,
upewnić się, że blaty
nie zostały
uszkodzone.

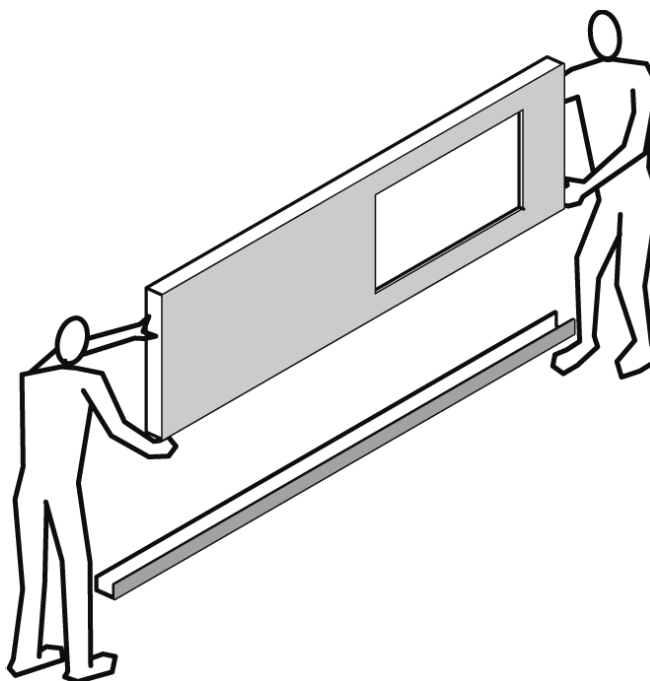


Opakowanie kartonowe

Aby rozpakować
blaty, należy odciąć
opakowanie w
górnej części
pozostawiając blaty
w pozycji pionowej.

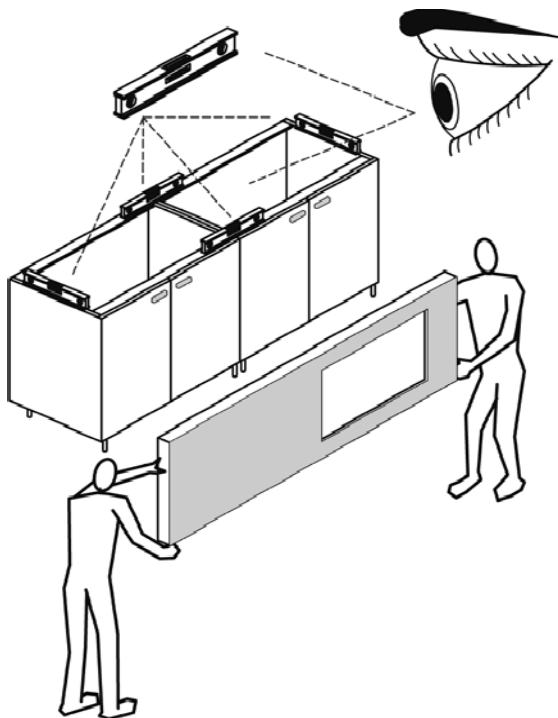


Podnieść do góry,
trzymając go w pionie i
unikając skręcania lub
gwałtownych uderzeń.

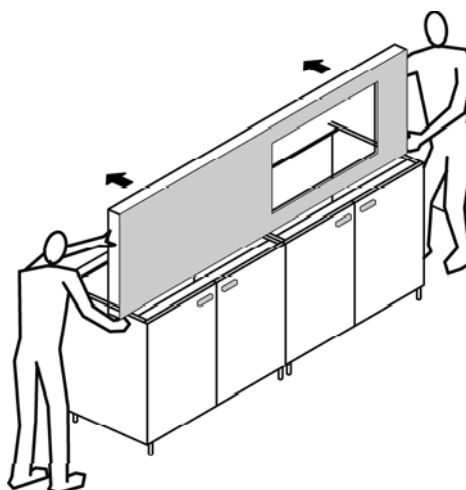


Montaż

Aby uniknąć ewentualnych pęknięć, blat może być zamontowany tylko na powierzchni, która jest wypoziomowana.

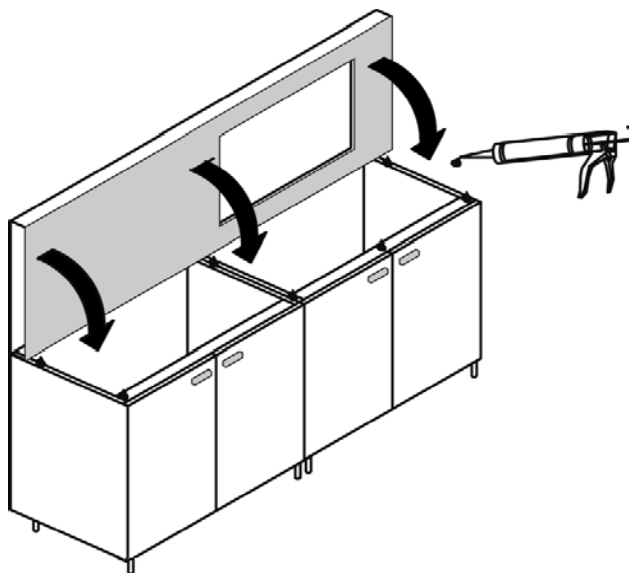


Utrzymując je pionowo, należy je ostrożnie przesunąć w kierunku korpusów. Ułożyć na szafkach, utrzymując je pionowo, popychając go w kierunku do ściany i tylnej stronie.

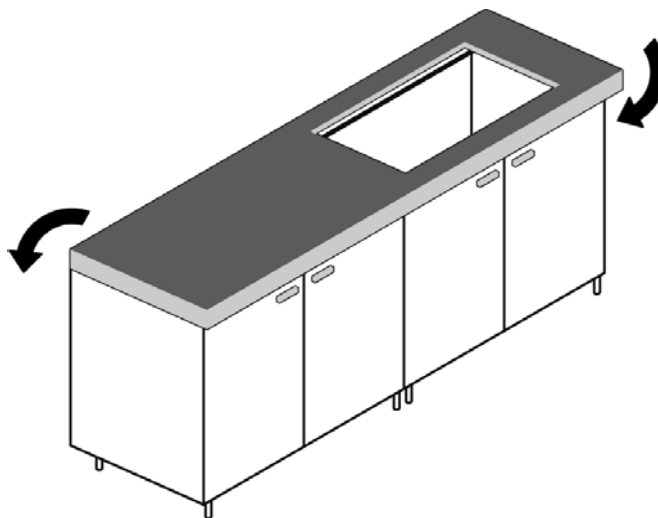


Montaż

Należy umieścić silikon w kilku miejscach na obrzeżach korpusów. Należy ułożyć blat poziomo na szafkach.

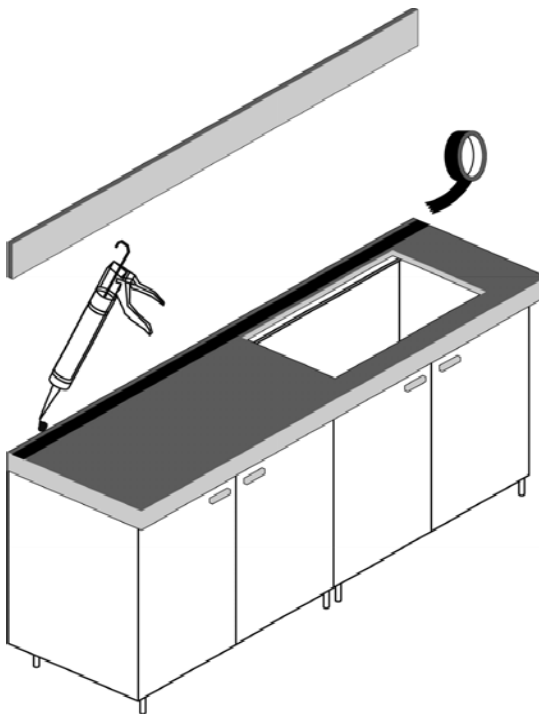


Należy dokonać ostatecznej poprawy, dopóki silikon jest wciąż świeży.



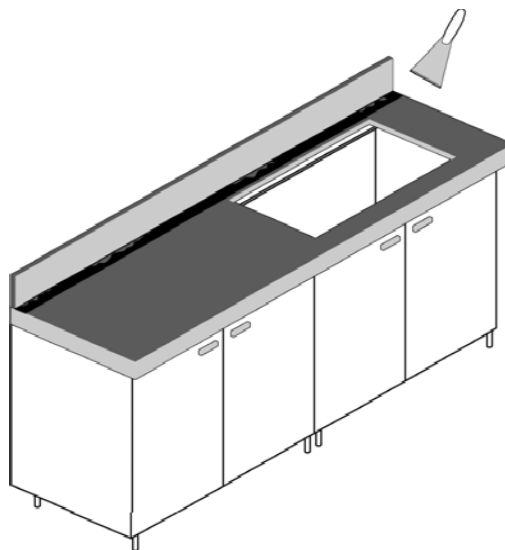
Montaż

Należy zaznaczyć taśmą obrzeża cokołu. Umieścić silikon w oznaczonym obszarze, a następnie umieścić cokół z powrotem na miejsce.



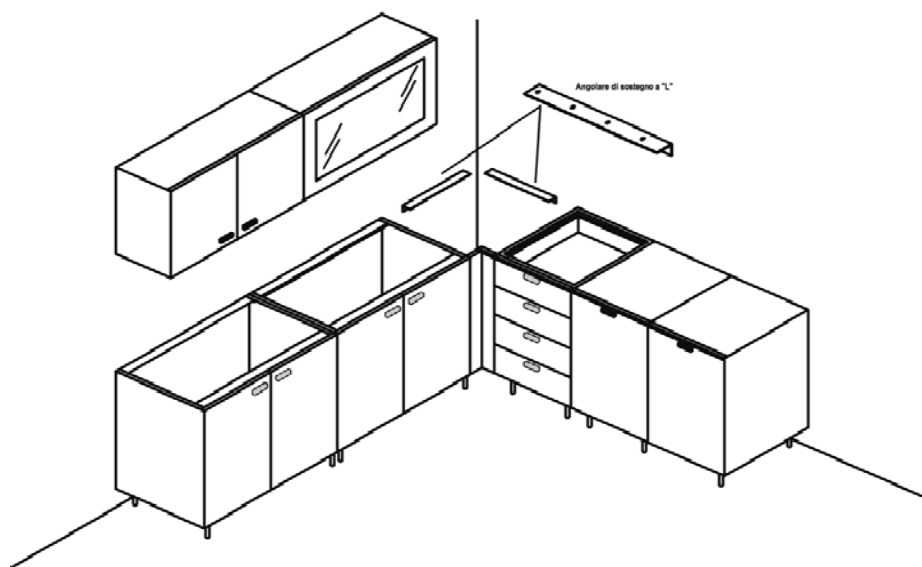
Usunąć nadmiar silikonu łopatką, zanim stwardnieje. Po wyschnięciu usunąć taśmę.

Jakiegolwiek ślady silikonu, które nie zostały usunięte w czasie, mogą być usunięte przy zastosowaniu odpowiednich rozpuszczalników ściereczką z mikrofibry.



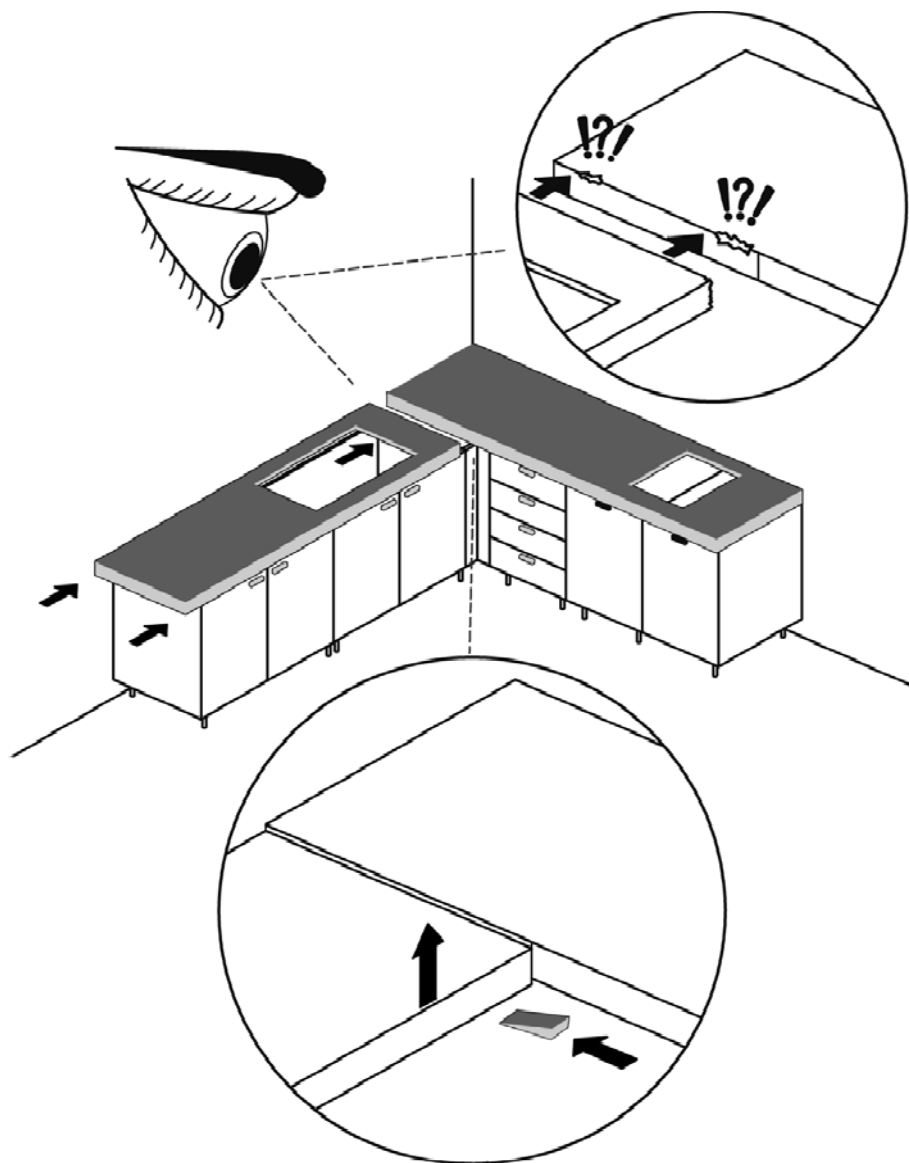
Montaż

Należy zawsze przygotować odpowiednie wzmocnienie, które można przymocować do ściany, dla tych części blatów, które są wystające lub które nie opierają się na żadnej podstawie.



Montaż

Należy przenosić blaty z zachowaniem szczególnej ostrożności podczas montażu, unikając uderzeń, które mogą spowodować nieodwracalne odpryski. Należy zwrócić szczególną uwagę podczas układania blatów blisko siebie.



Należy wyeliminować wszelkie różnice wysokości pomiędzy blatami, za pomocą regulowanych nóg mebli lub dodanie podkładek poniżej samych blatów.

1

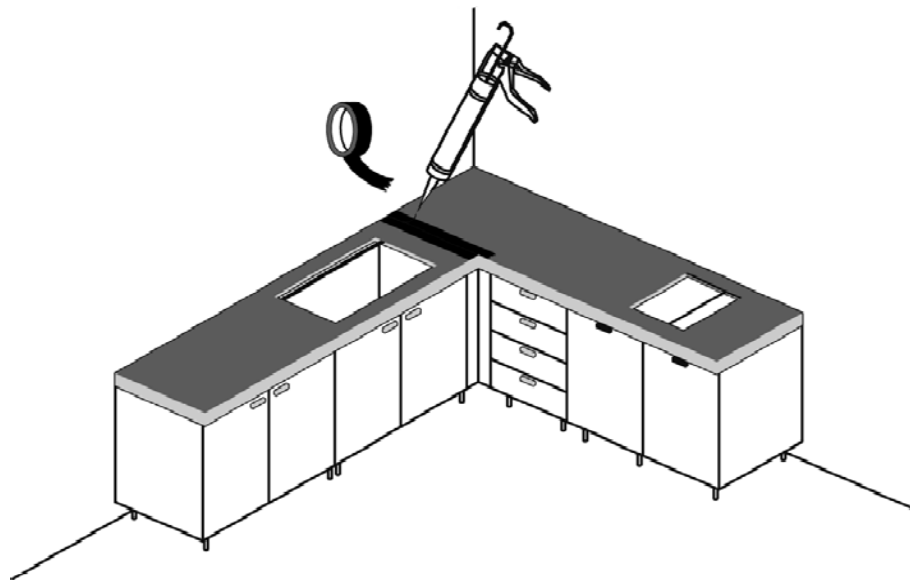
3

Montaż

Zabezpieczyć elementy blatu taśmą, tak ażeby zabezpieczyć go przed ubrudzeniem.

Należy połączyć blaty za pomocą silikonu.

Następnie należy powtórzyć czynności opisane wcześniej aby oczyścić łączenie z nadmiaru silikonu.



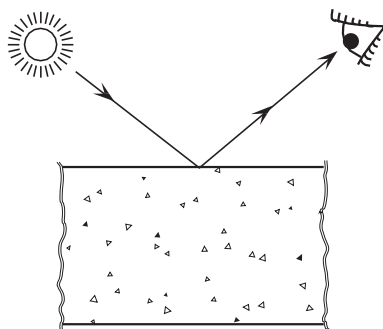
Porady dotyczące czyszczenia powierzchni szlifowanych, satynowanych, piaskowanych i szczotkowanych, powierzchni.

Wyglądanie i piaskowanie powierzchni w celu uzyskania odpowiedniej struktury odbywa się mechanicznie za pomocą odpowiedniego sprzętu, który usuwa część materiału.

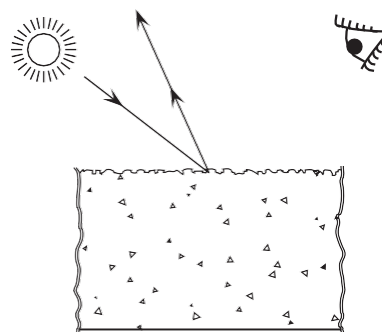
W związku z tym otrzymane powierzchnie mają otwory lub nierówności, które są widoczne w różnym stopniu, także materiał nie odbija światła jak na polerowanej powierzchni (rys. 1) jest nieprzezroczysty i szorstki w dotyku (rys. 2). Stopień szorstkości, zależy od rodzaju wykończenia.

Analizując rysunek wypolerowanego i gładkiego wykończenia, można zauważyć, że polerowana powierzchnia jest idealnie prosta podczas gdy ta druga powierzchnia ma nieregularną linię. To dlatego powierzchnie szczotkowane mogą sprawiać problemy przy zabrudzeniach. Rzeczywiście, cząsteczki brudu na wypolerowanej powierzchni są łatwe do usunięcia, a na drugiej powierzchni mogą występować mikro-otwory lub małe guzki, które są trudniejsze do usunięcia.

rysunek 1



rysunek 2



HODER Centrum Obróbki Kamienia

ul. Mickiewicza 58, 43-331 Dankowice

Telefon:

sprzedaż : +48 338 457 589

biuro : +48 338 211 096

fax : +48 338 459 589

waterjet : +48 511 976 811

Marketing : +48 516 098 255

www.hoder.eu