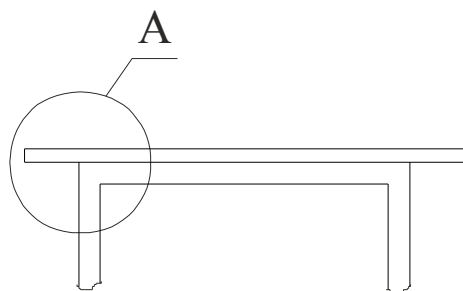
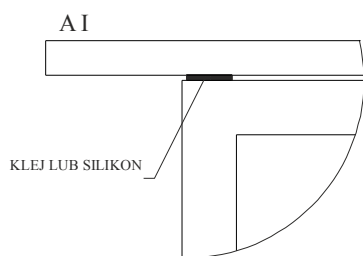
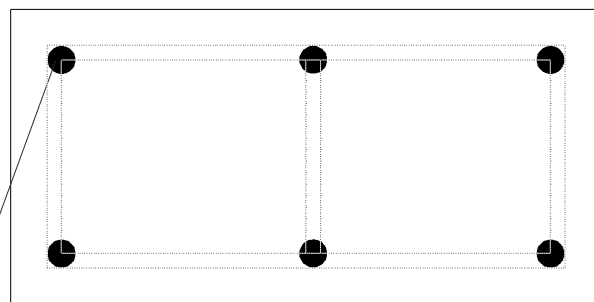


W ZALEŻNOŚCI OD KONSTRUKCJI MEBLI NA KTÓRYCH MA BYĆ POSADOWIONA PŁYTA *DURCON*, MOŻLIWE SĄ NASTĘPUJĄCE ROZWIĄZANIA



ZALECANE MIEJSCA:
- NAKŁADANIA KLEJU,
- MOCOWANIA RZEPÓW,
- LOKALIZACJI KOŁKÓW.



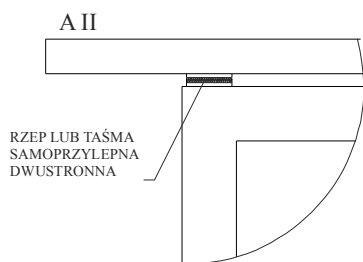
KLEJ LUB SILIKON

1. WYKORZYSTANIE KLEJU LUB SILIKONU

Można w tym przypadku wykorzystać dowolny klej, najlepiej jednak dwuskładnikowy na bazie żywicy. W celu posadowienia płyty na meblu należy w pierwszej kolejności przetrzeć płytę *DURCON* w miejscach nakładania kleju papierem ściernym. Podobnie przetrzeć papierem ściernym konstrukcję mebla, szczególnie jeśli jest to konstrukcja metalowa. Następnie nałożyć klej i odczekać, aż uzyska właściwości wiążące - zgodnie z charakterystyką dobranej żywicy. Zarówno klej jak i silikon najlepiej nakładać w miejscach zaznaczonych na powyższym rysunku. Rodzaj kleju należy dobrać odpowiednio do materiału z którego wykonana jest konstrukcja mebla.

ZALECANE MATERIAŁY

Klej dwuskładnikowy SMOOTH-ON dostępny w ofercie *DURCON*. Kolor dobrany zgodnie z kolorem klejonych blatów, zlewów i akcesoriów.



RZEP LUB TAŚMA SAMOPRZYLEPNA DWUSTRONNA

2. WYKORZYSTANIE RZEPÓW LUB TAŚMY DWUSTRONNIE KLEJĄCEJ

Wykorzystując rzepy na taśmie klejącej (np. Firmy 3M) należy w pierwszej kolejności odtłuścić powierzchnię płyty *DURCON* oraz konstrukcji mebla, do których będą przyklejone rzepy. Podobnie jak w przypadku użycia kleju rzepy lub taśmę dwustronnie klejącą najlepiej lokalizować zgodnie z powyższym rysunkiem. Rozwiązanie to, choć mniej trwałe w porównaniu z klejem, daje możliwość swobodnego zdejmowania i przemieszczania płyty *DURCON* w obrębie mebla.

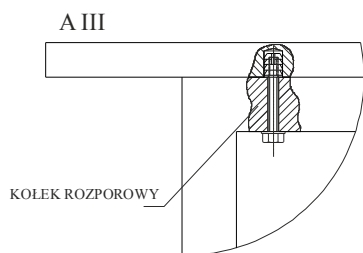
Dwustronne taśmy klejące firmy 3M.

Typ 9528
-taśma piankowa
-szer.: 12 - 50 mm
-gr.: 1,6 mm

Typ 4912 VHB
-taśma piankowa
-szer.: 19 mm
-gr.: 2 mm

Rzepy firmy 3M.
Typ SJ356D (SJ3560)
-rzep grzybkowy przezroczysty
-szer.: 25 mm

Typ SJ352D
-rzep pętłkowy
-szer.: 25 mm



KOLEK ROZPOROWY

3. WYKORZYSTANIE KOŁKÓW ROZPOROWYCH

Jeśli konstrukcja mebla na to pozwala, do mocowania płyt *DURCON* można wykorzystać kołki rozporowe. Należy nawiercić płytę *DURCON* w czterech miejscach (okolice narożników) używając wiertła wolframowo - węglowych lub tytanowo - węglowych. W przypadku bardzo dużych płyt np. 2400mm x 1500mm, zaleca się zwiększyć ilość kołków (patrz rysunek powyżej). Stosując plastikowe kołki należy nawiercić otwory w płycie o średnicy 10mm na głębokość 16mm i stosować do połączenia płyty z konstrukcją mebla śruby M5. Długość śrub uzależniona będzie od konstrukcji mebla.

Kołki rozporowe firmy HAFELE
Nr Kat.: 039.33.051
-dł.: 13 mm
-śred.: Ø 10 mm
-gwint wew.: M5