

**ROZPOCZĘCIE.**

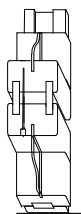
Przed rozpoczęciem montażu sprawdź szyby, drzwi i powierzchnię zwartą dopasowania sufitów i innych powierzchnie które muszą być brane pod uwagę. Podłogi muszą być najprawdopodobniej (+/- 2-10mm w zależności od wielkości pomieszczenia)

Gdzie rozpocząć montaż w pokoju musi zostać omówione z osobą odpowiedzialną za projekt.

Montaż z zewnątrz, słupy lub innych miejsca w pomieszczeniu, które muszą być brane pod uwagę.

**SKŁADANIE I MONTAŻ PŁYT SZKLANYCH**

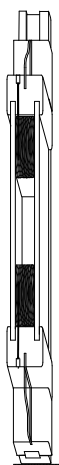
Ważne będzie ustalenie, gdzie szklane panele mają stać. To jak mają być przymocowane do podłogi. Wycięcie do , że to idzie w prawo do prowadnicy. Szczeliny i zwarte pola powinny być na górnej części podstawy.



- ← dolna półka 20x80 mm z prowadnicą mocowanie do podłogi. długość ok. 1000 mm.
- ← Dolna rama dla panelu szklanego z bolcem sterującym.
- 4,5 x 50 mm śruba z nasadką.
- Otwór o szerokości 24 mm

Panel szklany, szczelina, zwarta powierzchnia jest o 20 mm krótsza niż ramy drzwi, które są zamontowane na górze półki 20 mm

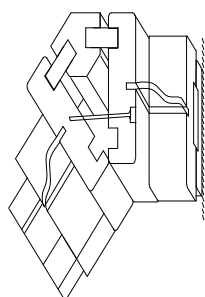
Jeżeli otwór jest zastąpiony przez zwarte powierzchnie muszą mieć one ramy 2x2 używane jako usztywniacz pomiędzy płytami, które tworzą zwarte pola. Ramy dostosowane są do szerokości zwartych powierzchni .



- ← Półka przewodząca pod panelem szklanym i uszczelnieniem
- ← Zwarta obszar składający się z dwóch płyt, które strona jest widoczna po obu płyt.
- Konstrukcja materiału 2x2
- Odstępy pomiędzy decydują o szerokości w zwartych polach. (nie pokazanych na rysunku)

**SKŁADANIE 45 stopniowego kąta**

45 kąt w rogu jest również ustawiony na górnej półce odpowiedni 90 stopniowy kąt. Każda część wycięta półki to 22,5 stopnie. Używane są tylko 2 otwory po 30 mm



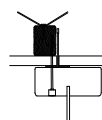
- \_\_\_\_\_ otwór 24 mm
- \_\_\_\_\_ 45 gr kąt
- ← nasadka 20x80 mm z prowadnicą sterującą
- \_\_\_\_\_ 4,5 x 60 mm śruba
- ← panel szklany
- \_\_\_\_\_ panel szklany
- \_\_\_\_\_ Nasadka 20x80 mm z prowadnicą sterującą

**PRZYKŁAD PRZYMOCOWANIA DO SUFITU LUB MEMBRANY**

Profil szklany górny naprzeciw membrany



Panel szklany górny naprzeciw sufitu o profilu T



- obręcze
- podpora
- Warstwa sufitu
- Panel szklany lub drzwi

Pole jest wypełniane lub szkło wymienione.  
2 szt. klinów przez mocowaniem.

Szklane ściany będzie do sufitu i są przymocowane do sufitu  
Taśma profilu może być stosowana w celu stabilizacji ściany.

**PRZYDATNE WSKAZÓWKI ORAZ INFORMACJE**

- Jeśli to możliwe, dobrze jest aby pozwolić szybom i drzwiom stojącym na palecie, a zbieranym z palety być montowanym od razu po zabraniu

Do malowania szklanych paneli i drzwi jest dołączone małe pudełko z farbą i pędzlem do naprawy wszelkich drobnych uszkodzeń podczas montażu. Pudełko to jest zazwyczaj wraz ze śrubami.

Powierzchnia szklana jest wiercona w jednym boku, u dołu Toppo bunn. To jest wystarczające, gdy mocowania na podaną ścianę  
Jeśli potrzebujesz wiercić drugiej stronę skorzystaj z 5mm wiertła mm do wiercenia przez ramę i 10mm wierząc wgłębienie do wewnątrz.

W dolnej części powierzchni szklanej nie potrzebujemy wzmocnień. Jeżeli tafle szklane są powiązane z drzwiami mogą być wspierane w celu stabilizowania szyb dodatkowo za pomocą śruby i korków jako zabezpieczony podstawy.

Uważaj, aby nie wywiercić się w futrynę (Futryna drzwiowa, koniec ramy)paneli szklanych. Wtedy pęka szkło

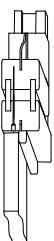
Zniekształcenia na mogą powodować zniekształcenia progu dolnego lub pomiędzy progiem dolnym i szkłem.

Jeśli istnieją możliwości że panele szklane lub drzwi są zbyt szerokie, a także że

mogą być regulowane przez cięcie szczelin w dół lub zablokowanie powierzchni. W niektórych przypadkach, zwarte obszary zarezerwowane z przekroczenie regulacji na miejscu.

### SKŁADANIE PŁYT SZKLANYCH I DRZWI

Osiąga się to w zasadzie w taki sam sposób, jak między dwie szyby. Różnica polega na tym, że nie ma półki pod drzwi. Ważne jest, że szyby przez gęstą powierzchnię prowadnicy powinny być dołączone i ustawione w poziom. Jeśli drzwi są ogromne (z zawiasami widłowymi) trzeba zmienić dwie śruby na górnym zawiasie na jeden już na śrubę (4,5 x60 mm), aby uniemożliwić mu poruszanie. Drzwi muszą mieć próg dolny to 730 mm na 8M, 830mm na 9M i 10M na 930mm. Tak jest gdy dolna płyta drzwiowa jest, a drzwi są zamknięte

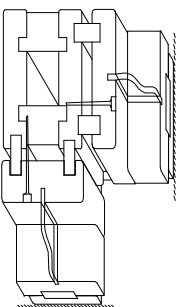


- ← nasadka 20x80 mm z prowadnicą sterującą
- ← Dolna rama dla panelu szklanego z bolcem sterującym.
- ← 4,5 x 50 mm śruba z korkiem.
- ← śruba o głębokości 30 mm
- ← Dolny próg wchodzący w ramę drzwi.
- ← Listwa ramy drzwiowej
- ← Skrzydło drzwi

Tu drzwiom zostały przypisany próg dla 40 mm skrzydeł drzwi.

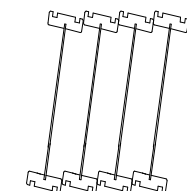
### SKŁADANIE DO kąta 90 stopni

90 stopniowy kąt umieszczony jest na podstawie. Każda część półki, który tworzy przy ziemi 45 stopni. Róg ma dwie szczeliny : 5 mm głębokości i 2 otwory po 10 mm głębokości. W związku z tym 2 gniazda są wyposażone w 25mm x otwory, które stanowią 30mm na każdym rogu.



- ← Otwór 24 mm
- ← 90 °kąt
- ← 4,5x50 mm śruba z korkiem
- ← Otwór 24 mm
- ← Otwór 24 mm

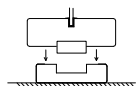
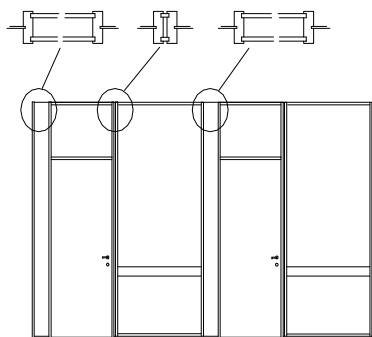
### Ważne w przechowywaniu kilku sztuk szyb i drzwi



Nie układać szklanych paneli lub drzwiczek  
 Kąt na ścianie pokazuje rysunek.  
 Otwory mogą być uszkodzone.  
 muszą one być umieszczone pionowo na ścianie  
 lub poziomo na drugiej  
 z podkładek. Max 8 sztuk.  
 jedna na na drugiej.



### Montaż Prowadnicy dla Szkalnej Ściany 100 MM



Aby uzyskać bliższe informacje lub pomoc  
proszę dzwonić pod numer podany poniżej :  
92 83 70 01 eller 94 88 91 29

[www.rollform.no](http://www.rollform.no)