

SYSTEM ŚCIANEK DZIAŁOWYCH AURORA, SERII 31



Komandor wprowadza do swojej oferty nowy system **AURORA**. Jest to system ścianek działowych, zaprojektowany tak, aby w prosty sposób wydzielić mniejsze pomieszczenia z dużych płaszczyzn, łącząc sufit i podłogę (w tym sufit podwieszany).

W systemie Aurora można wykonać aranżacje zarówno **w biurze** jak i we **wnętrzach mieszkalnych** oraz **loftach**.



I. Wnętrza Biurowe



II. Wnętrza mieszkalne

Dlaczego system ścianek dzielących AURORA?

- dzięki konstrukcji złożonej z profili aluminiowych system Aurora jest łatwy i szybki w montażu w każdym pomieszczeniu,
- system ścianek dzielących pozwala wydzielić mniejsze pomieszczenia z dużych płaszczyzn bez konieczności dodatkowych prac budowlanych,
- ścianki dzielące można wypełnić szkłem bezpiecznym o grubości 4 – 4,6 mm.

Wysokość ścianek dzielących:

- maksymalna wysokość pomieszczenia z sufitem podwieszanym – 3500mm
- maksymalna wysokość użyteczna ścianek 3000 mm



I. Wnętrza Biurowe



I. Wnętrza Biurowe



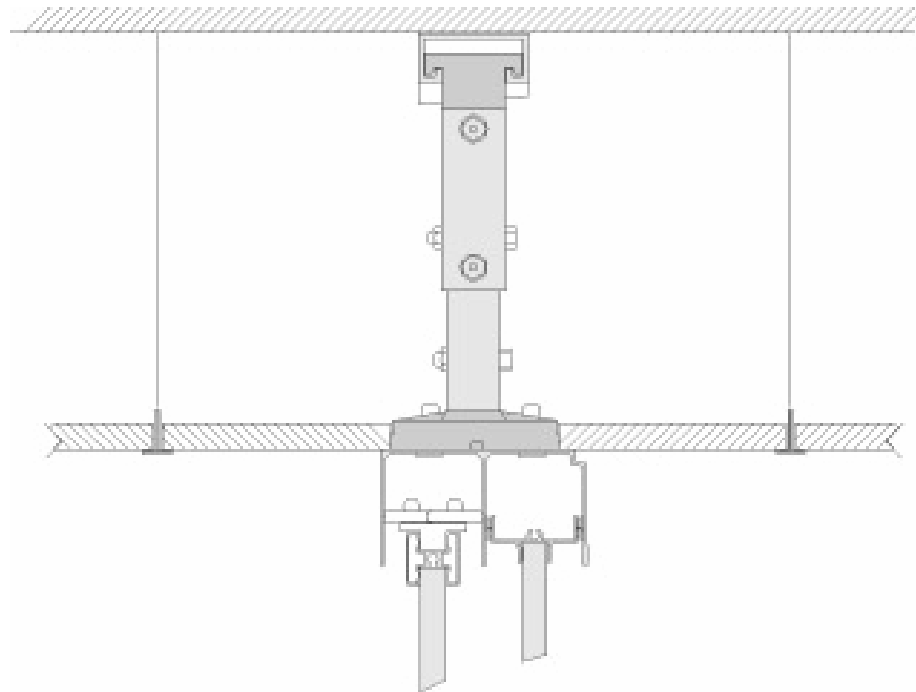
II. Wnętrza mieszkalne



II. Wnętrza mieszkalne

I. Przykładowe rozwiązania techniczne.

Mocowanie toru górnego do obniżonego sufitu.

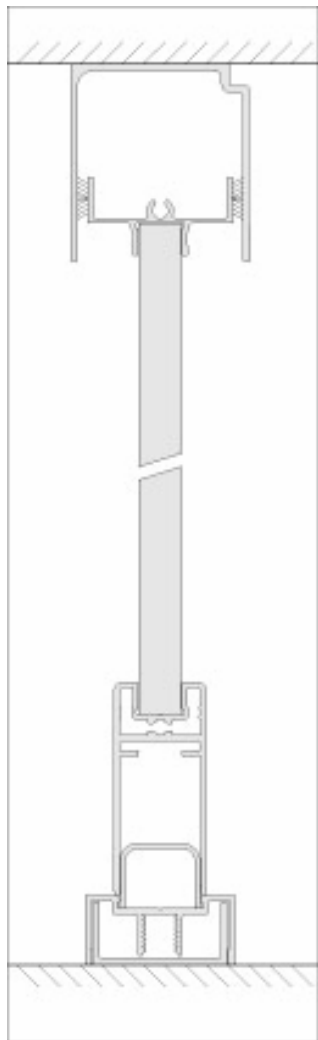




Montaż toru górnego
za pomocą łącznika toru.

II. Przykładowe rozwiązania techniczne

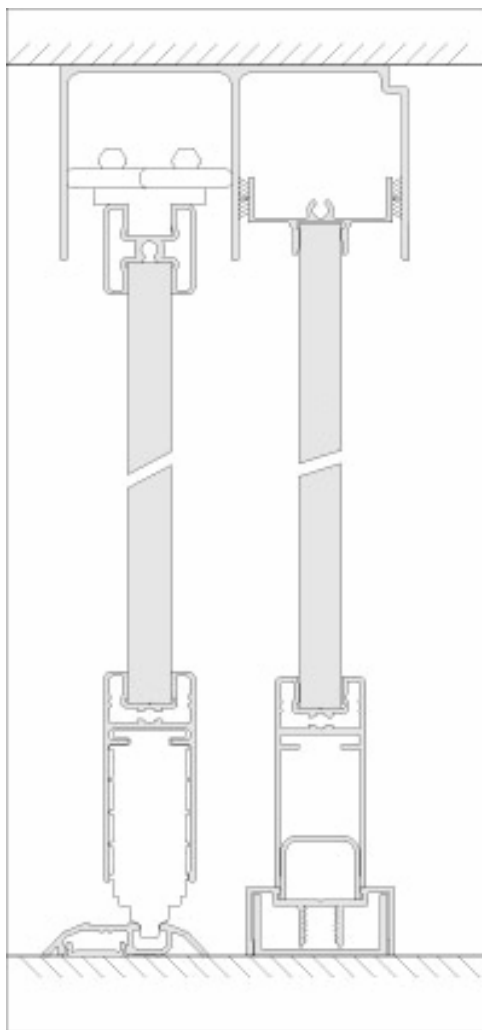
Montowanie pojedynczej ścianki z wypełnieniem szklanym.



Montaż ścianki działowej w torze pojedynczym.

III. Przykładowe rozwiązania techniczne

System umożliwia montowanie pojedynczej ścianki i drzwi przesuwnych.



Montaż ścianki działowej wraz z drzwiami przesuwными.

IV. System jest otwarty na użycie innych akcesoriów.

**Umożliwia montaż wypełnienia z szyby matowej
lub zasłonięcie przezroczystej szyby żaluzją.**



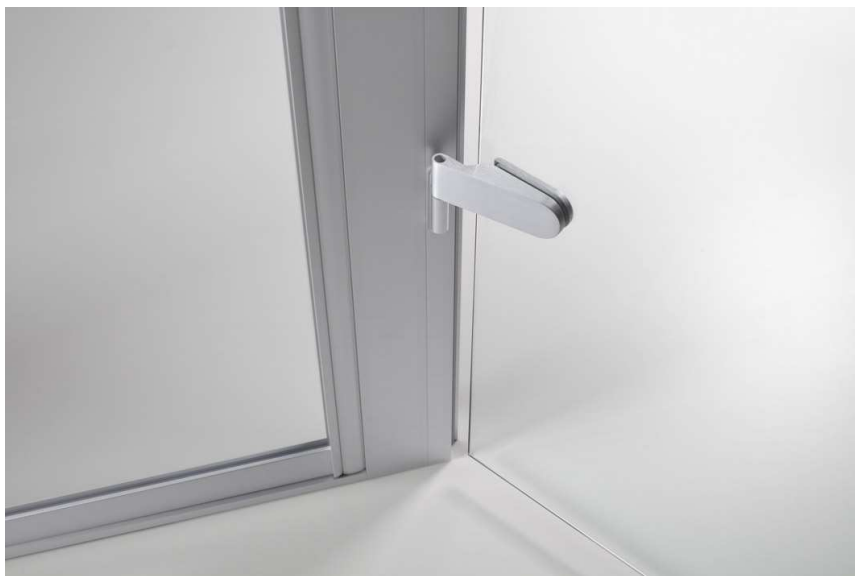
Wypełnienie z szyby matowej.



Zamontowane żaluzje.

V. System jest otwarty na użycie innych akcesoriów.

Montowanie innych elementów lub urządzeń elektrycznych.



Umożliwia zamontowanie drzwi uchylnych.



Umożliwia zamontowanie gniazdka lub wyłącznika elektrycznego.

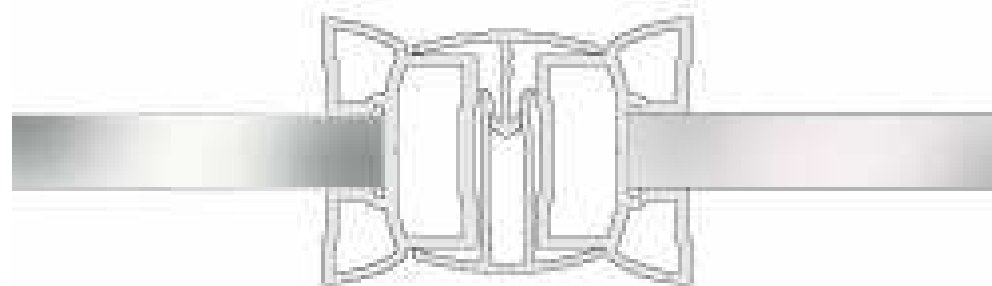


VI. Widok ścianki działowej.

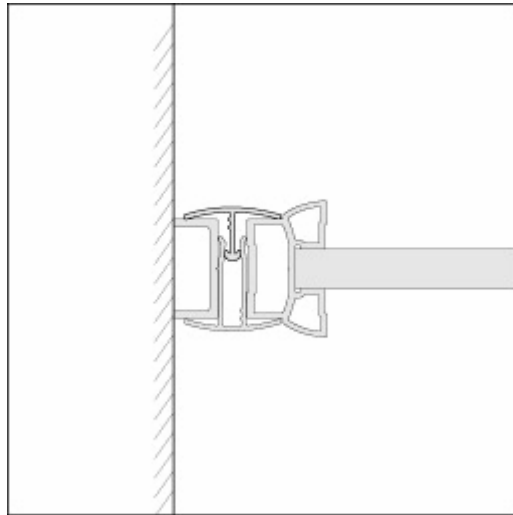


VII. Detale konstrukcyjne.

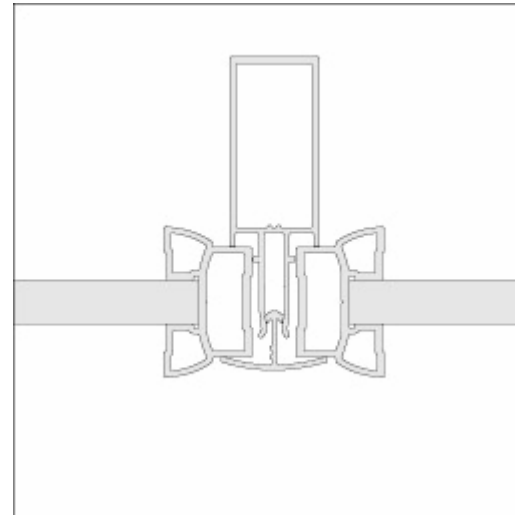
Rodzaje połączeń paneli.



VII. Rodzaje połączeń – detale konstrukcyjne.

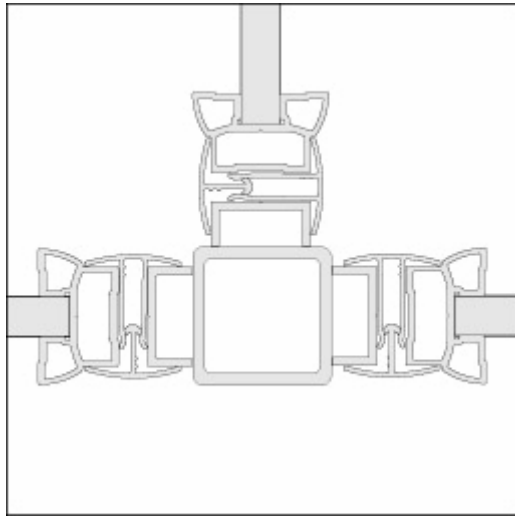


1. Połączenie klipsem pojedynczego panelu ze ścianą.

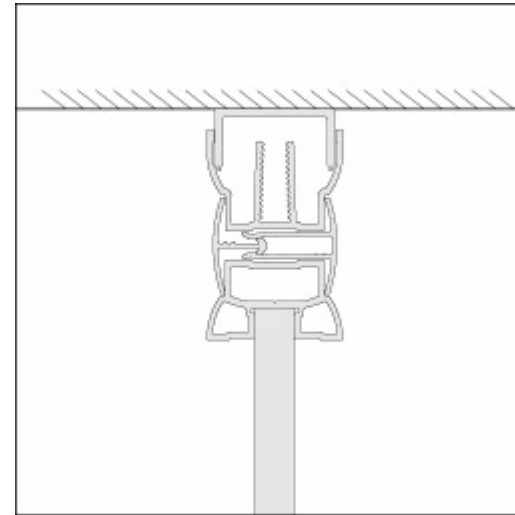


2. Łączenie szeregowe dwóch paneli profilem łączącym zwiększającym sztywność ścianki.

VII. Rodzaje połączeń – detale konstrukcyjne.

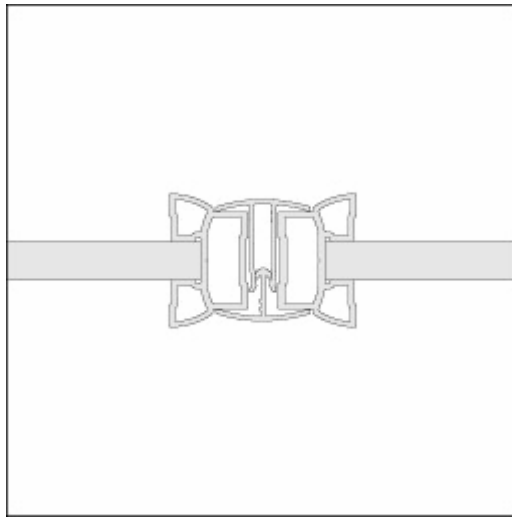


3. Kombinacja łączenia trzech paneli pod kątem 90 stopni do słupa kwadratowego.

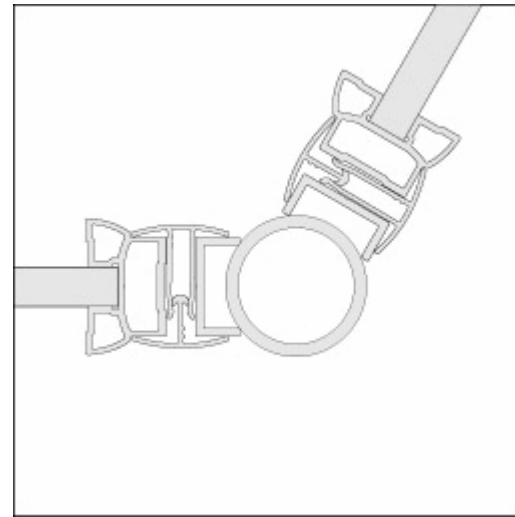


4. Łączenie panelu do ściany, gdy występuje duża nierówność.

VII. Rodzaje połączeń – detale konstrukcyjne.

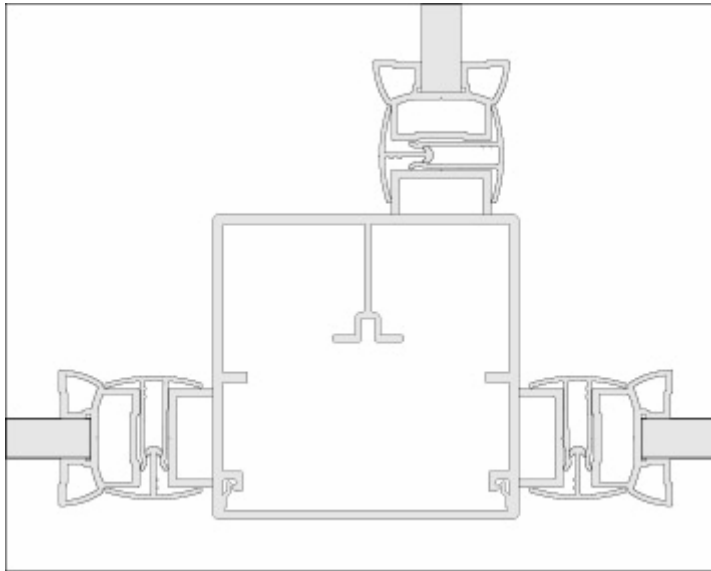


5. Łączenie szeregowe dwóch paneli za pomocą klipsa.

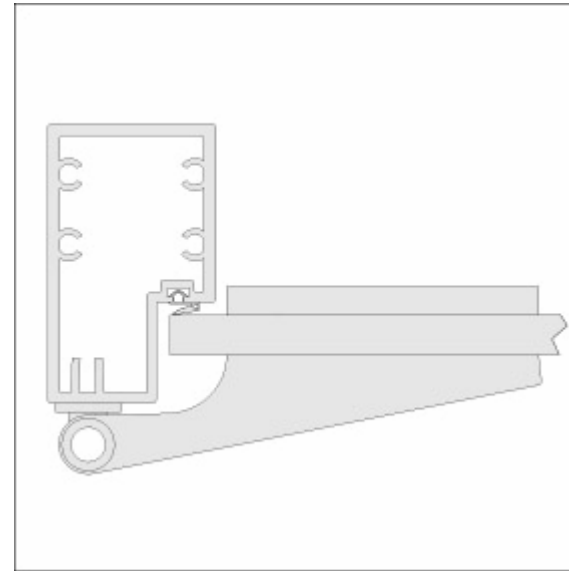


6. Kombinacja łączenia dwóch paneli pod kątem innym niż 90 stopni.

VII. Rodzaje połączeń – detale konstrukcyjne.

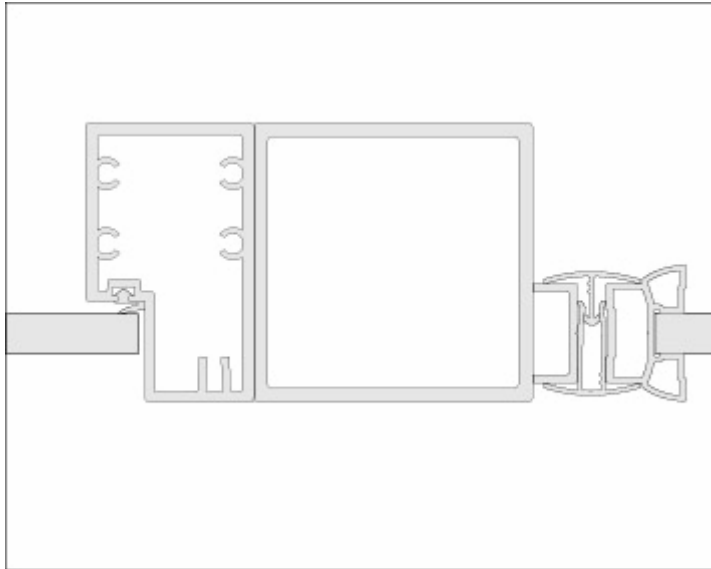


**7. Połączenie paneli do
słupa prostokątnego.**

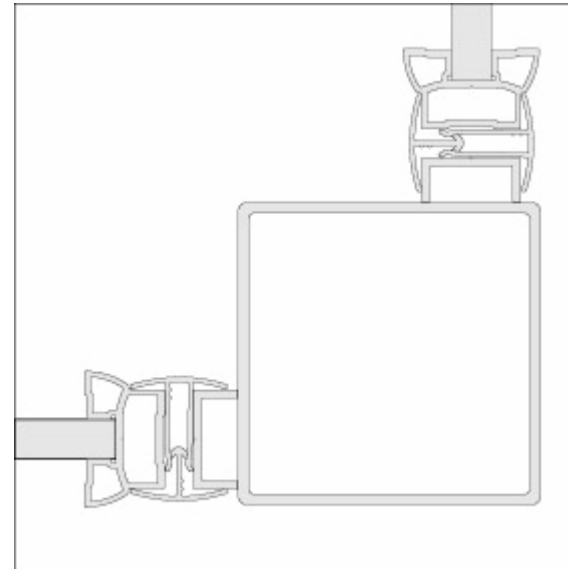


**8. Łączenie zawiasu do
ościeżnicy.**

VII. Rodzaje połączeń – detale konstrukcyjne.

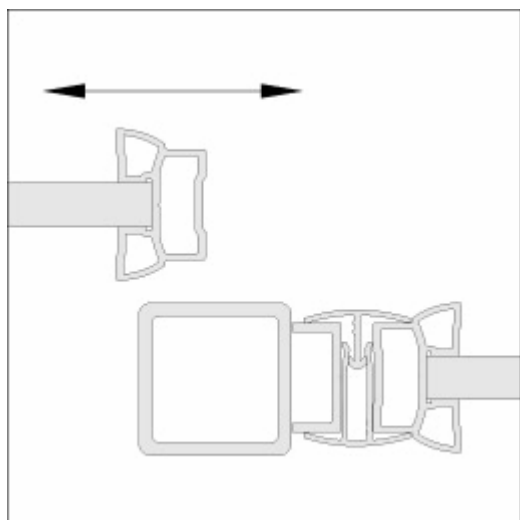


9. Łączenie ościeżnicy i panelu.

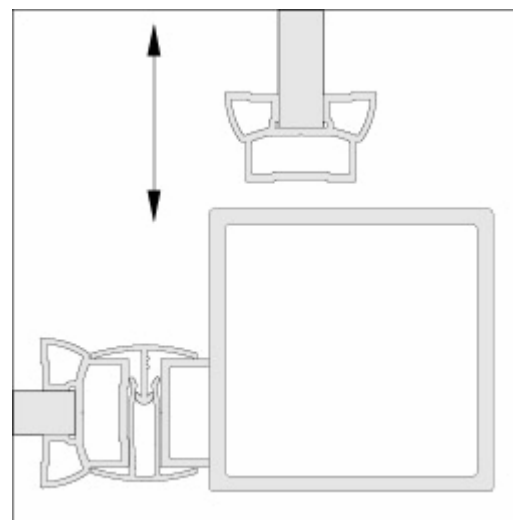


10. Łączenie paneli ścianek pod kątem 90 stopni do słupa kwadratowego.

VII. Rodzaje połączeń – detale konstrukcyjne.



11. Zakończenie wolnego końca ścianki, druga strona jezdną.



12. Słup - element konstrukcyjny nośny i jako ścianka oporowa do drzwi.

KONIEC PREZENTACJI



Dziękuję za uwagę