

**SIEGENIA** przedstawia nowość:

# ALU 5200

## Lista zalet<sup>3</sup>:

- ❶ możliwość konstruowania skrzydeł o wadze do 170 kg bez dodatkowych elementów zabezpieczających skraca czas montażu i wpływa na zmniejszenie kosztów
- ❷ powierzchnia okuć dzięki zastosowaniu nierdzewnych materiałów jest trwała i atrakcyjna wizualnie
- ❸ zastosowanie okuć w oknach o wąskich profilach z dużymi przeszkleniami zapewnia większy dopływ światła i sprawia wrażenie lekkości

Zapewniamy, że nasze produkty i rozwiązania mają znaczący wpływ na poprawę jakości życia: [www.raumkomfort.com](http://www.raumkomfort.com).

Window systems

Door systems

Comfort systems

## Okucie do okien aluminiowych do 170 kg: ALU 5200.

W odpowiedzi na rosnące wymagania nowoczesnej architektury udoskoniliśmy nasz program okuć ALU 5200. Zoptymalizowany design i zwiększona nośność, do 170 kg, sprawiły, że nowa wersja okuć jest o 30% wydajniejsza w stosunku do poprzedniej. Niskie zużycie elementów oraz większa trwałość dają znaczną swobodę przy projektowaniu nowoczesnych wnętrz. System ALU 5200 spełnia wymogi rozwiązań bez barier wg normy DIN 18040 i jest zgodny z zasadami projektowania uniwersalnego.

Znaczny wzrost wydajności ALU 5200, osiągnięty dzięki zwiększeniu nośności, obniżeniu zużycia oraz zastosowaniu elementów klinowanych daje szerokie możliwości stosowania okuć nawet w przypadku wymagających realizacji.



## Swoboda projektowania nowoczesnych wnętrz.

### Korzyści dla producentów

- skrzydła o wadze do 170 kg nie wymagają stosowania dodatkowych elementów zabezpieczających
- okucia ALU 5200 są uniwersalne, przez co wymagają mniej elementów
- tolerancje produkcyjne i montażowe mogą być łatwo wyrównane dzięki regulacji 3D
- duża ilość wstępnie zmontowanych elementów i modułowa budowa systemu zapewniają szerokie możliwości doboru i gwarantują efektywny montaż

### Korzyści dla architektów i użytkowników

- wysoka nośność uwzględniająca znaczne rezerwy gwarantuje bezpieczne funkcjonowanie okna przez cały czas
- okucia mogą być stosowane przy wąskich profilach co pozwala na stosowanie większych przeszkleń, zapewniając większą ilość światła i wizualną lekkość konstrukcji
- nowy kształt zawiasu ramy ułatwia przejście bez barier pomiędzy ulubionymi miejscami
- możliwość indywidualnego anodowania lub lakierowania daje nieograniczoną swobodę w doborze koloru
- zastosowanie nierdzewnych materiałów chroni powierzchnię okuć przed wpływem szkodliwych czynników
- wygodna regulacja 3D zapewnia niezakłóconą obsługę okien przez długi czas

Dodatkowe informacje techniczne znajdą Państwo w katalogu „Podręcznik planowania - Aluminium” dostępnym na naszej stronie: [Downloadportal](#).