



# Ariz

575V

Wyjątkowo komfortowe i lekkie krzesło konferencyjno - audytoryjne. Można je łączyć w rzędy, co sprawdzi się np. w salach wykładowych. Niezależnie od konfiguracji, to model, który pozwoli wygodnie się rozsiaść, zapewni elastyczność przestrzeni oraz bezpieczeństwo użytkowania.

## Cechy kolekcji:

---

- szerokie możliwości konfiguracyjne, dzięki kilku kolorom plastików i szerokim wachlarzem tkanin tapicerskich
- wersje plastikowe, tapicerowane lub siatkowe
- dostępna wersja z wygodnym podłokietnikiem
- możliwość wysokiego sztaplowania (do 45 sztuk na specjalnym wózku do transportu krzeseł)
- opcja łączenia w rzędy, montażu blatu do pisania oraz kosza na gazety
- certyfikat Möbelfakta - gwarancja trwałości, bezpieczeństwa, dbałości o środowisko i odpowiedzialności społecznej podczas procesu produkcji

## Dane techniczne:

---

### wersja produktu: 575V

siedzisko tapicerowane, oparcie siatkowe

### stelaż

Metalowy pręt o przekroju fi 11 mm.

Wersje kolorystyczne:

- czarny (lakierowany proszkowo)
- metalik (lakierowany proszkowo)
- chrom błyszczący (chromowany)

### blat

Z lewej lub z prawej strony, występuje tylko w wersji krzeseł bez podłokietników, kolor stelaża blatu zawsze chrom.

### podłokietniki

Metalowe, zintegrowane ze stelażem, wykończone nakładką PP (kolor nakładki PP koresponduje z kolorami tworzywa):

### stopki

- standard – stopki z wkładką teflonową (uniwersalne),

- opcja – stopki z wkładką filcowa (do podłóg twardych).

### siedzisko

- tapicerowane
  - pianka cięta - gęstość 35 kg/m3
  - maskownica: czarna (stelaż czarny i chromowany ) i szara (stelaż metalik)

### oparcie

- siatkowe

### waga netto

575V - 6,5 kg

575V 2P - 8,0 kg

### waga brutto

575V - 10,5 kg

575V 2P - 12,0 kg

### sztaplowanie

5/20\* szt. - 575V, 575V 2P

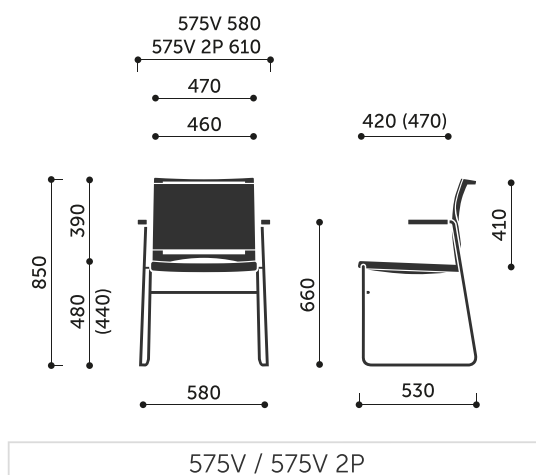
\*Sztaplowanie na wózku do transportu.

### dodatkowe

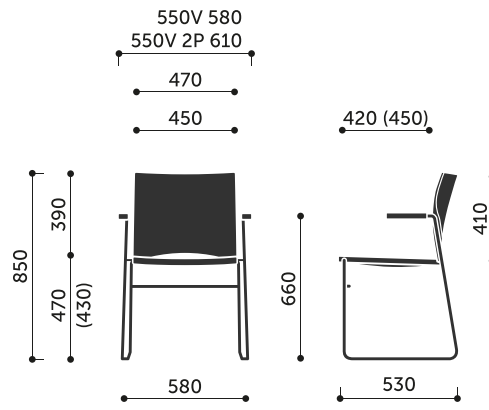
- łączenie w rzędy
- wózek do transportu krzeseł (W)
- kosz na gazety (K)

## Wymiary:

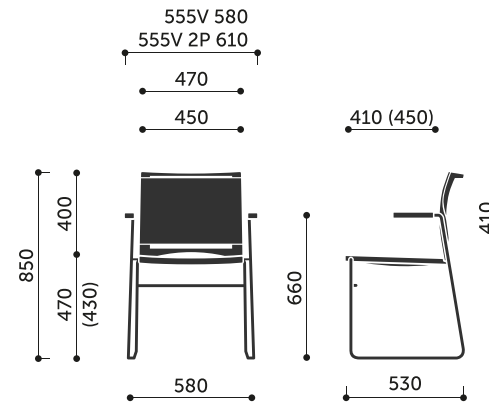
---



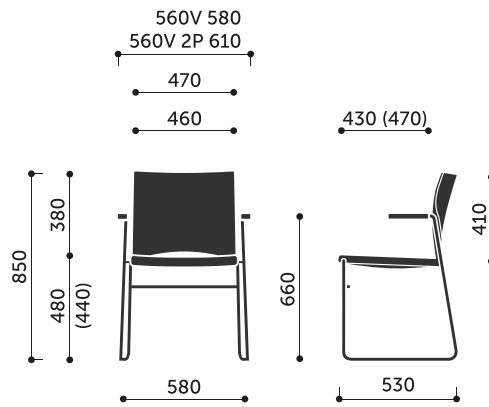
### Wymiary innych modeli z kolekcji:



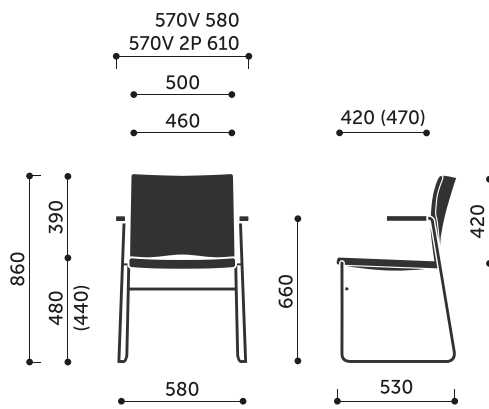
550V / 550V 2P



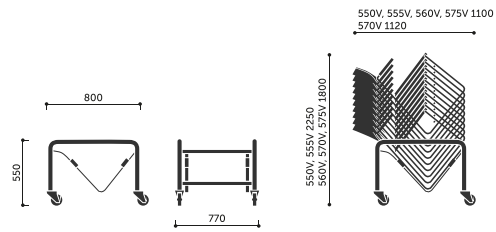
555V / 555V 2P



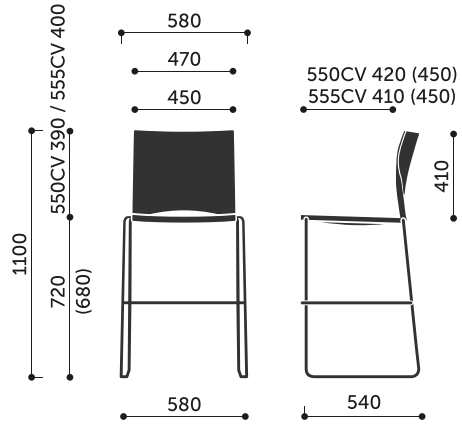
560V / 560V 2P



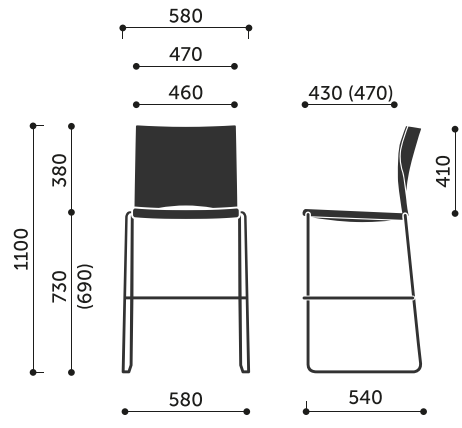
570V / 570V 2P



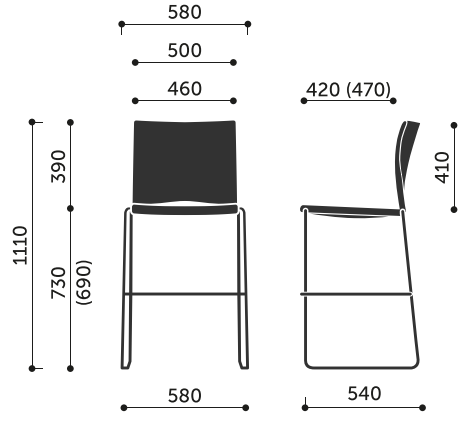
W



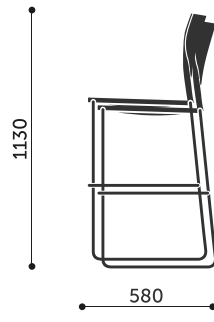
550CV / 555CV



560CV



570CV / 575CV



CV